

广东省财政厅

加 急

关于印发广东省数字财政系统 接口实施工作方案的通知

有关地市财政局，有关县（市、区）财政局：

按照我省“数字财政”建设工作部署，为推进平台接口统一规范管理，省财政厅编制了《广东省数字财政系统接口实施工作方案》，现予以印发，请遵照执行。



（联系人及电话：陈烁婷，020-83170451，温旭贤，020-83392565）

广东省数字财政系统接口实施工作方案

按照广东省数字财政系统（以下简称数字财政系统）建设部署，为确保数字财政系统与试点地市财政非核心系统、各类外部单位的系统实现数据的共享共用，提前组织部署各方进行接口建设改造和测试联调工作，确保各项接口功能与数字财政系统同步上线，制定本工作方案。

一、工作任务

数字财政系统接口实施工作主要包括接口实施工作计划制定、接口开发改造、接口测试联调、接口实施上线共四项任务。由省财政厅、地方财政部门、与财政对接的外部单位、数广公司、数字财政系统的开发商和实施厂商以及需对接数字财政系统的内外部系统的开发厂商共同完成。其中省级集中部署的接口由省财政厅负责开发改造，各级部署的接口由各级财政根据实际需要自行选择开发改造。

二、工作内容及时间计划

（一）制定接口实施工作计划。

1. 对照接口实施工作计划，组织落实省级集中财政非核心系统接口升级改造工作，制定本级接口改造工作计划。由省财政厅牵头，数字财政各厂商、省级集中非核心系统服务商参与。

2. 对照接口实施工作方案，制定本地市（含下辖县区）接口改造工作计划，明确本市接口清单和改造完成时间，组织落实本

市财政非核心系统接口升级改造工作以及和人社等外部单位的接口改造工作。试点地市财政局牵头，数字财政实施厂商协助，市县财政非核心系统服务商参与。

（二）接口开发改造工作。

1. 完成“数字财政”系统**预算域**相关接口开发建设。省财政厅牵头，数字广东公司组织，数字财政开发厂商负责。

2. 完成**预算域**相关的非核心系统、外部系统接口升级改造工作。省财政厅和试点地市财政局牵头，数字广东公司组织，数字财政实施厂商协助，省、市、县财政非核心系统服务商参与。

3. 完成“数字财政”系统**执行域与核算域**相关接口开发建设。省财政厅牵头，数字广东公司组织，数字财政开发厂商负责。

4. 完成**执行域与核算域**相关的非核心系统、外部系统接口升级改造工作。省财政厅和各级地市财政局牵头，数字广东公司组织，数字财政实施厂商协助，省市县财政非核心系统服务商参与。

（三）接口测试联调。

1. 完成省本级、试点地市的**预算域**相关接口的测试联调工作。省财政厅和试点地市财政局牵头，数字广东公司组织，数字财政开发厂商、数字财政实施厂商、财政非核心系统服务厂商、外部接口服务厂商负责。

2. 完成省本级、全部地市的**执行域与核算域**相关接口的测试联调工作。省财政厅和地市财政局牵头，数字广东公司组织，数字财政开发厂商、数字财政实施厂商、财政非核心系统服务厂商、

外部接口服务厂商负责。

（四）接口实施上线。

1. 完成省本级、试点地市的预算域相关接口的实施部署、上线验证工作。各地根据实际情况拟定时间。各级财政牵头，数字广东公司组织，数字财政开发厂商、数字财政实施厂商、财政非核心系统服务厂商、外部接口服务厂商负责。

2. 完成省本级、全部地市的执行域与核算域相关接口的实施部署、上线验证工作。各地根据实际情况拟定时间。各级财政牵头，数字广东公司组织，数字财政开发厂商、数字财政实施厂商、财政非核心系统服务厂商、外部接口服务厂商负责。

三、工作要求

请各地市财政部门参照《广东省数字财政系统接口清单》（附件 1）、《广东省数字财政接口报文规范》（附件 2）等文档要求开展接口开发改造联调工作。本市接口实施工作计划（包括但不限于市本级及下辖县区接口对接清单和改造完成时间）请于 6 月 19 日前上报至广东省财政厅数字财政专班；对广东省数字财政系统接口报文清单以外需新增的本级接口需求可由各地实施厂商通过 TAPD 提交至省财政厅数字财政专班审核。

附件：1. 广东省数字财政系统接口清单

2. 广东省数字财政系统接口报文规范

附件1

广东省数字财政系统接口清单

序号	业务域	接口业务分类	接口名称	接口方向分类	接口类型
1	预算域	与非核心系统接口 (无中台)	预算绩效管理 with 基础信息管理的接口	单向	各级部署
2			预算绩效管理与项目库管理的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
3			预算绩效管理与预算编制（预算项目）的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
4			预算绩效管理与预算编制(部门整体支出)的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
5			预算绩效管理与预算批复的接口	单向	各级部署
6			资产管理与基础信息管理的接口	正向	省级集中
				逆向	省级集中
7			资产管理与预算批复的接口	单向	省级集中
8			资产月报年报与基础信息管理的接口	单向	省级集中
9			基础信息管理与非税收入管理的接口	单向	各级部署
10			预算编制与非税收入管理的接口	单向	各级部署
11			政府采购管理与预算批复的接口	单向	省级集中
12			预算编制与社保基金管理的接口	单向	省级集中
13			工资管理与基础信息管理的接口	单向	省级集中
14			办公自动化与预算编制的接口（一级项目清单）	正向	各级部署
15			办公自动化与预算编制的接口（预算信息）	正向	各级部署
16			办公自动化与预算编制的接口（标识获取）	逆向	各级部署
17			办公自动化与预算编制的接口（标识取消获取）	逆向	各级部署
18			办公自动化与预算编制的接口（下达文号）	逆向	各级部署
19			财政供养人员管理与基础信息管理的接口	单向	省级集中
20			投资评审与项目库管理的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
21			人大预算草案查询与预算编制的接口	单向	省级集中
22			专项资金管理平台与预算批复的接口	单向	各级部署
23			单位会计核算与基础信息管理的接口	单向	省级集中
24			财政总决算与基础信息管理的接口	单向	省级集中
25			部门决算与基础信息管理的接口	单向	省级集中
26			部门决算与项目库管理的接口	单向	省级集中

序号	业务域	接口业务分类	接口名称	接口方向分类	接口类型
27	预算域	与外部系统接口	基础信息管理与人社系统的接口	单向	各级部署
28			基础信息管理与教育系统的接口	单向	各级部署
29			基础信息管理与工商系统的接口	单向	各级部署
30			项目库管理与政数局系统的接口	单向	各级部署
31			项目库管理与发改委系统的接口	单向	各级部署
32	执行域	与非核心系统接口 （无中台）	预算绩效管理与预算执行的接口	单向	各级部署
33			预算执行与非税收入管理的接口	单向	各级部署
34			预算执行与政府采购管理的接口	正向	省级集中
				逆向	省级集中
35			预算执行与地方债务管理的接口	正向	省级集中
				逆向	省级集中
36			预算执行与工资管理的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
37			办公自动化与预算执行的接口	正向	各级部署
38				逆向	各级部署
39			扶贫资金动态监控与预算执行的接口	单向	省级集中
40			政府采购管理与预算调整和调剂的接口	正向	省级集中
				逆向	省级集中
41			单位会计核算与预算执行的接口	单向	省级集中
42		与外部系统接口	预算执行与各单位内部支付系统的接口	单向	各级部署
43	核算域	与非核心系统接口 （无中台）	财政总决算与总预算会计核算的接口	单向	省级集中
44			财政总决算与预算指标会计核算的接口	单向	省级集中
45			部门决算与预算指标会计核算的接口	单向	省级集中
46			财务报告与总预算会计核算的接口	单向	省级集中
47	非核心系统间	与非核心系统接口 （无中台）	部门决算与单位会计核算的接口	单向	省级集中
48			财务报告与单位会计核算的接口	单向	省级集中
49			财政总决算与地方债务管理的接口	单向	省级集中
50			财政总决算与社保基金管理的接口	单向	省级集中
51			部门决算与资产管理的接口	单向	省级集中
52			部门决算与非税收入管理的接口	单向	各级部署
53			部门决算与政府采购管理的接口	单向	省级集中
54			预算绩效管理与部门决算的接口	单向	各级部署
55			单位会计核算与资产管理的接口	正向	省级集中
	逆向	省级集中			

序号	业务域	接口业务分类	接口名称	接口方向分类	接口类型
56	非核心系统间	与非核心系统接口（无中台）	资产月报年报与单位会计核算的接口	单向	省级集中
57			资产月报年报与部门决算的接口	单向	省级集中
58			资产管理与政府采购管理的接口	单向	省级集中
59			资产月报年报与资产管理的接口	单向	省级集中
60			非税收入管理与资产管理的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
61			非税收入管理与票据管理的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
62			公共服务支付平台与非税收入管理的接口	正向	各级部署
				逆向	各级部署
63	办公自动化与资产管理的接口	正向	省级集中		
		逆向	省级集中		

接口主要包含：1. 核心系统与非核心系统接口（约40个，其中预算域26个，执行域10个，核算域4个）。
2. 核心系统与外部系统接口（约6个，其中预算域5个，执行域1个）。
3. 非核心系统间接口（约17个）。

附件2

广东省数字财政系统 接口报文规范

2020年6月10日

目录

1. 文档说明.....	4
2. 术语定义.....	4
3. 系统关系.....	5
4. 数据交换场景.....	5
5. 数据交换方案.....	6
5.1. 基于服务接口实现.....	7
5.1.1. 数据交互方式.....	7
5.1.2. 接口服务身份认证标准.....	7
5.1.3. 接口调用及结果反馈标准.....	7
5.1.4. 接口提示信息反馈标准.....	10
5.2. 基于前置库实现.....	11
5.2.1. 数据交互方式.....	11
5.2.2. 前置库设计规范.....	11
5.2.3. 归集方式.....	11
5.3. 基于数据文件实现.....	11
5.3.1. 数据交互方式.....	12
5.3.2. 文件格式.....	12
6. 接口规范.....	12
6.1. 预算域.....	12
6.1.1. 与无中台业务系统接口.....	12
6.1.2. 与外部系统接口.....	175
6.2. 执行域.....	195
6.2.1. 与无中台业务系统接口.....	195

6.2.2. 与外部系统接口	261
6.3. 核算域.....	267
6.3.1. 与无中台业务系统接口	267
6.4. 无中台业务系统间.....	284
6.4.1. 无中台业务系统间接口	284
7. 附表：接口工作清单.....	436

1. 文档说明

本文档提供数字财政系统（简称中台业务系统）与财政绩效管理、无中台业务系统（简称“无中台业务系统”）、外部单位业务系统（简称“外部系统”）之间进行数据交换的接口说明及标准。

规范定义了中台业务系统与无中台业务系统、外部系统之间数据交换方式、数据交换内容等通用技术要求。无中台业务系统、外部系统按照本规范相关要求接入中台业务系统，实现数据对接功能。

2. 术语定义

- 中台业务系统：**“数字政府”公共财政综合管理平台（简称省“数字财政”系统）一期内容（基础信息、项目库、预算、执行、核算）
- 无中台业务系统：**无中台业务系统指不在省“数字财政”系统一期内容内的财政业务系统（如：非税系统、资产系统、采购系统、绩效系统等）
- 外部系统：**外部系统指非财政管理的系统。（如：人社局系统、编办系统、政数局信息化项目系统、发改委基建项目系统、人大/审计等系统）
- 数据中枢：**中台业务系统与无中台业务系统、外部系统做数据交换的通道。
- DR 库：**从中台业务系统、无中台业务系统、外部系统汇集数据的只读库。

●数据归集：把数据汇集到数据中枢。

●数据利用：从数据中枢查询数据。

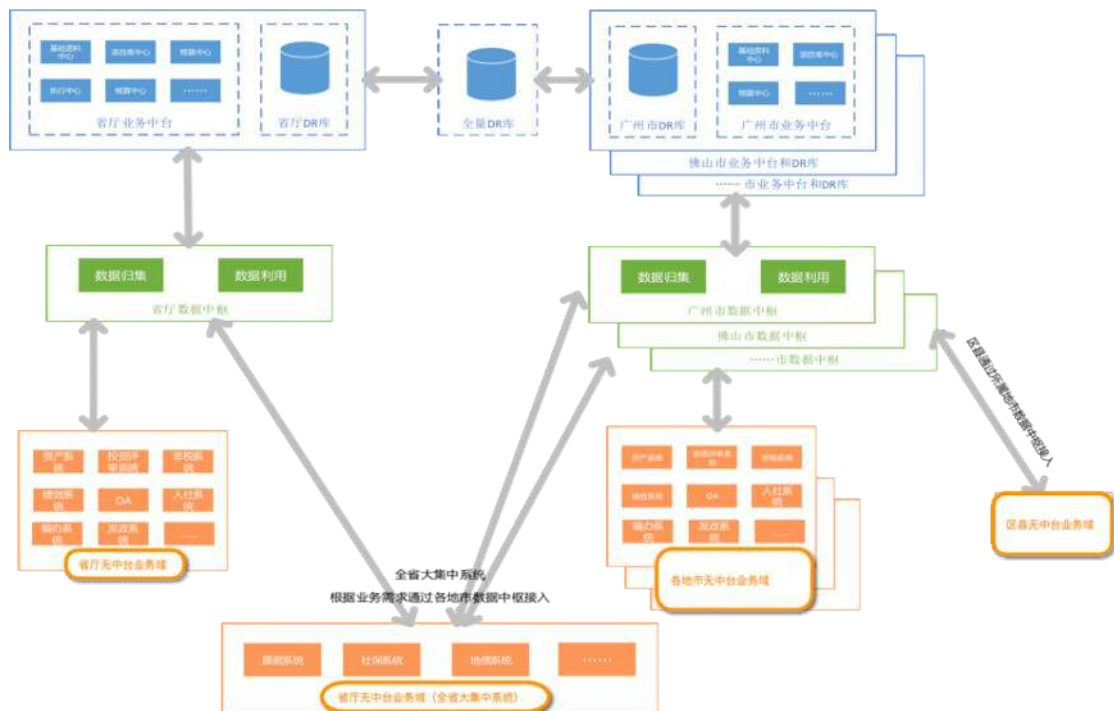
●接口方向：

单向：两个系统间是单向关联关系，需求方在前，提供方在后；

正向：两个系统间是双向关联关系，需求方在前，提供方在后；

逆向：两个系统间是双向关联关系，提供方在前，需求方在后；

3. 系统关系



4. 数据交换场景

下面对数据中枢业务边界内的 80 个接口的特性进行分析。从接口的访问方式和实时性，有如下几种场景：

●实时查询，由数据需求方发起，从数据提供方实时查询。该类

接口调用链路是：数据需求方→数据中枢→数据提供方。

- 实时推送（同步），由数据提供方发起，实时推送至数据需求方。该类接口调用链路是：数据提供方→数据中枢→数据需求方。
- 实时推送（异步），由数据提供方发起，实时推送至数据中枢。数据中枢把数据到达通知写入通知中心，数据需求方监听通知中心，按需从数据中枢查询数据。该类接口调用链路是三段：第一段是，数据提供方→数据中枢；第二段是，数据需求方→数据中枢（通知中心）；第三段是，数据需求方→数据中枢。
- 推送归集共享，数据提供方推送到交换库，数据需求方在需要时从数据中枢查询。该类接口的调用链路分两段：第一段是，数据提供方→数据中枢；第二段是，数据需求方→数据中枢。两段调用一般不在同一时间进行。
- 拉取归集共享，由数据中枢从数据提供方拉取数据，数据需求方在需要时从数据中枢查询。该类接口的调用链路分两段：第一段是，数据中枢→数据提供方；第二段是，数据需求方→数据中枢。两段调用一般不在同一时间进行。

5. 数据交换方案

基于第四章的五种数据交换场景，根据接口方式不同，具体实现上，主要有三种交换方案：基于服务接口、基于前置库、基于数据文件。对于财政内部系统间数据交换优先采用基于服务

接口方式，对于财政和外部部门数据交换，根据实际情况可以灵活采用其中任何一种。

5.1. 基于服务接口实现

5.1.1. 数据交互方式

- 以标准的 HTTP/HTTPS 协议访问，采用 json 做为数据交互格式。
- 认证接口服务：https://dh.gateway/auth
- 数据归集接口服务：https://dh.gateway/receive
- 数据查询接口服务：https://dh.gateway/query
- 数据中枢代理接口服务：https://dh.gateway/ proxy /{业务数据接口}

5.1.2. 接口服务身份认证标准

身份认证申请传送的信息包括 appId,secret，并按接口提示信息反馈标准反馈身份验证成功、失败等。

参数	参数类型	说明
appId	String	令牌标识
secret	String	调用方密钥,由数据中枢发放给服务调用,服务方通过密钥验证调用方的权限,密钥在数据中枢具有唯一性

5.1.3. 接口调用及结果反馈标准

接口以 http/https 请求格式进行，输入、输出参数都以 json 格式，如

{

```
    param1:value1,  
    param2:value2,  
    param3:value3,  
    param4:value4  
}
```

接口信息举例如下:

1.数据查询类接口

(1) 需求方向接口提供方发起数据查询的业务请求:

```
{  
    "dtgCode ":"",          --报文编号  
    "param2":value2,  
    "param3":value3,  
    "param4":value4  
}
```

(2) 接口提供方向需求方返回数据查询的业务结果:

```
{  
    "resultCode": "000",  
    "resultMessage": "请求成功/失败"  
    "data": [{  
        "ind_code": "",  
        "kpi_lv1": "",  
        "kpi_lv2": "",
```

```
        "ind_name": ""

    } ,

    {

        ...

    }

]

}
```

2.数据归集类接口

(1) 需求方向接口提供方发起数据推送的业务请求:

```
{

    "dtgCode": "",      --报文编号

    "data": [{

        "ind_code": "",

        "kpi_lv1": "",

        "kpi_lv2": ""

    } ,

    {

        ...

    }

]

}
```

(2) 接口提供方向需求方返回数据接收的业务结果:

```
{  
    "resultCode": "000",  
    "resultMessage": "请求成功/失败"  
}
```

5.1.4. 接口提示信息反馈标准

示例：向接口请求方返回的提示信息：

如请求失败则返回

```
{  
    resultMessage: '参数不匹配' ,  
    resultCode: '001'  
}
```

提示信息标准：

信息编码	信息内容
000	成功
001	参数不匹配
002	身份验证失败
003	无此接口权限
999	业务提示反馈信息，详见每个接口的业务提示反馈信息
-1	表示 token 过期或无效

5.2. 基于前置库实现

在不具备服务接口交换的条件下，可以采用前置库方式，由数据提供方建设前置库，定期把相关数据发布到前置库中，数据中枢根据数据更新频率周期性从前置库拉取数据。

5.2.1. 数据交互方式

数据中枢通过直连前置库方式主动拉取数据。

5.2.2. 前置库设计规范

字段定义：中间库表字段需要包含报文规范要求的所有字段，同时为便于后续数据增量同步和维护，建议扩充“增量标识”、“增量时间”两个标示字段：

- 1) 增量标识。`inc_operation`，业务表的数据新增时值为“`I`”，修改时值为“`U`”，删除时值为“`D`”；
- 2) 增量时间。`inc_time`，表示该批次数据产生时间；

5.2.3. 归集方式

数据提供方提供前置库的访问用户名及口令信息，数据中枢负责从前置库拉取数据。

5.3. 基于数据文件实现

在不具备系统直接对接的情况下，可以采用数据文件进行数据交

换，采用线下的方式收集数据文件，通过数据中枢把数据导入进来。

5.3.1. 数据交互方式

通过电子表格文件导入的方式进行数据的归集。

5.3.2. 文件格式

要求数据文件为 Office Excel 2007 及以上。

6. 接口规范

6.1. 预算域

6.1.1. 与无中台业务系统接口

6.1.1.1. 预算绩效管理与基础信息管理的接口（单向）

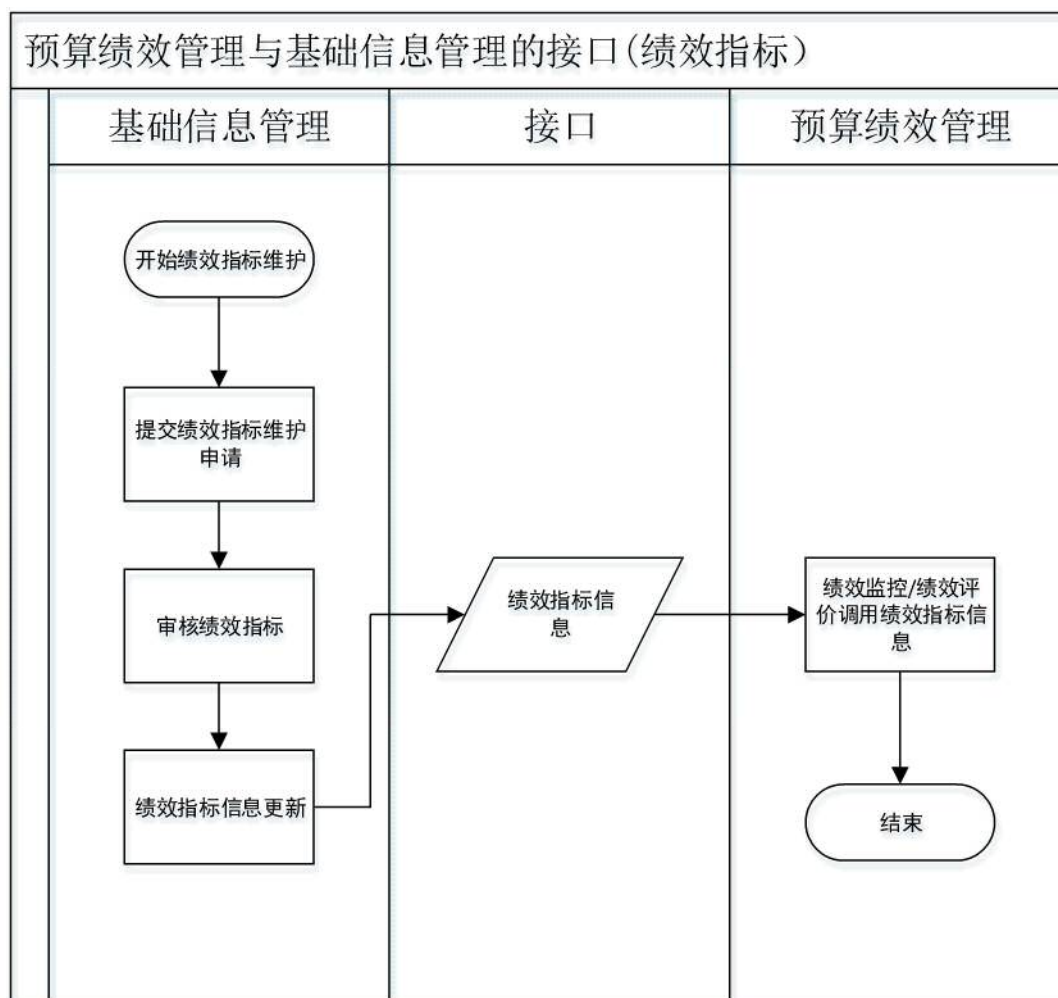
6.1.1.1.1. 功能说明

通过基础信息管理系统与预算绩效管理系统的对接，实现实时读取绩效指标，为绩效管理开展绩效监控、绩效评价提供数据基础，避免单位用户重复维护指标信息，减少错误数据的产生，满足绩效指标数据准确性、一致性、唯一性的管理要求。

在基础信息管理系统中，由单位经办人发起绩效指标维护流程，在完成审批后，预算绩效管理系统在需要使用时，调用 api 实时获取最新绩效指标信息。

6.1.1.1.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 基础信息管理系统将最新的绩效指标信息进行维护入库。
- 每月评价指标时，查询最新的绩效指标信息。

6.1.1.1.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需要查询
- 接口编码：DI_2001_1100
- 接口类型：数据查询类

- 接口服务需求方：预算绩效管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口请求业务数据内容

➤请求信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	AGENCY_CODE	单位	NString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
2	YEAR	年份	NString	30	M	
3	IND_NAME	绩效指标名称	GBString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
4	IND_CODE	绩效指标代码	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08133 绩效指标 代码
5	FUND_USE	资金用途	GBString	200	M	
6	KEY_WORD	关键字	NString	200	M	
	IND_LEVEL	适用层级	String	1	M	
	IND_CAT	适用类型	String	1	M	
	IND_CLASSIFICATION_CODE	指标分类	NString	21	M	

代码示例：

需求请求报文：

```
{  
  
  "dtgCode": "DI_2001_1100",  
  
  "agency_code": "单位编码 值可为空",  
  
  "year": "年份 值可为空",  
}
```

```

    "ind_name": "指标名称 值可为空",
    "ind_code": "指标编码 值可为空",
    "fund_use": "资金用途 值可为空",
    "key_word": "关键字 值可为空",
    "ind_level": "适用层级 值可为空",
    "ind_cat": "适用类型 值可为空",
    "ind_classification_code": "指标分类 值可为空"
}

```

●接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	IND_CODE	绩效指标代码	NSString	30	M	来源于基础数据的 VD08133 绩效指标 代码
2	KPI_LV1	一级指标	NSString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
3	KPI_LV2	二级指标	NSString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
4	IND_NAME	绩效指标名称	GBString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
5	IND_CLASSIFICATI ON_CODE	指标分类	NSString	21	M	
6	IND_EXPLAIN	指标解释	NSString	300	M	
7	FUND_USE	资金用途	GBString	200	M	
8	IND_SOURCE	指标出处	String	1000	M	
9	SCORE_STA	评分标准	String	200	0	

10	IND_LEVEL	适用层级	String	1	M	
11	IND_CAT	适用类型	String	1	M	
12	KEY_WORD	关键字	String	200	0	
13	IS_COMMON_IND	是否共性指标	NSString	1	M	来源于基础数据的 VD08113 是否共享 指标
14	AGENCY_CODE	单位	NSString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码

代码示例：

提供方返回报文：

```
{  
  "resultCode": "000",  
  "resultMessage": "请求成功/失败"  
  "data": [  
    {  
      "ind_code": "",  
      "kpi_lv1": "",  
      "kpi_lv2": "",  
      "ind_name": "",  
      "ind_classification_code": "",  
      "ind_explain": "",  
      "fund_use": "",  
      "ind_source": "",  
      "score_sta": "",  
      "ind_level": "",  
      "ind_cat": "",
```

```
"key_word": "",  
"is_common_ind": "",  
"agency_code": ""  
}]  
}
```

6.1.1.2. 预算绩效管理与项目库管理的接口（正向）

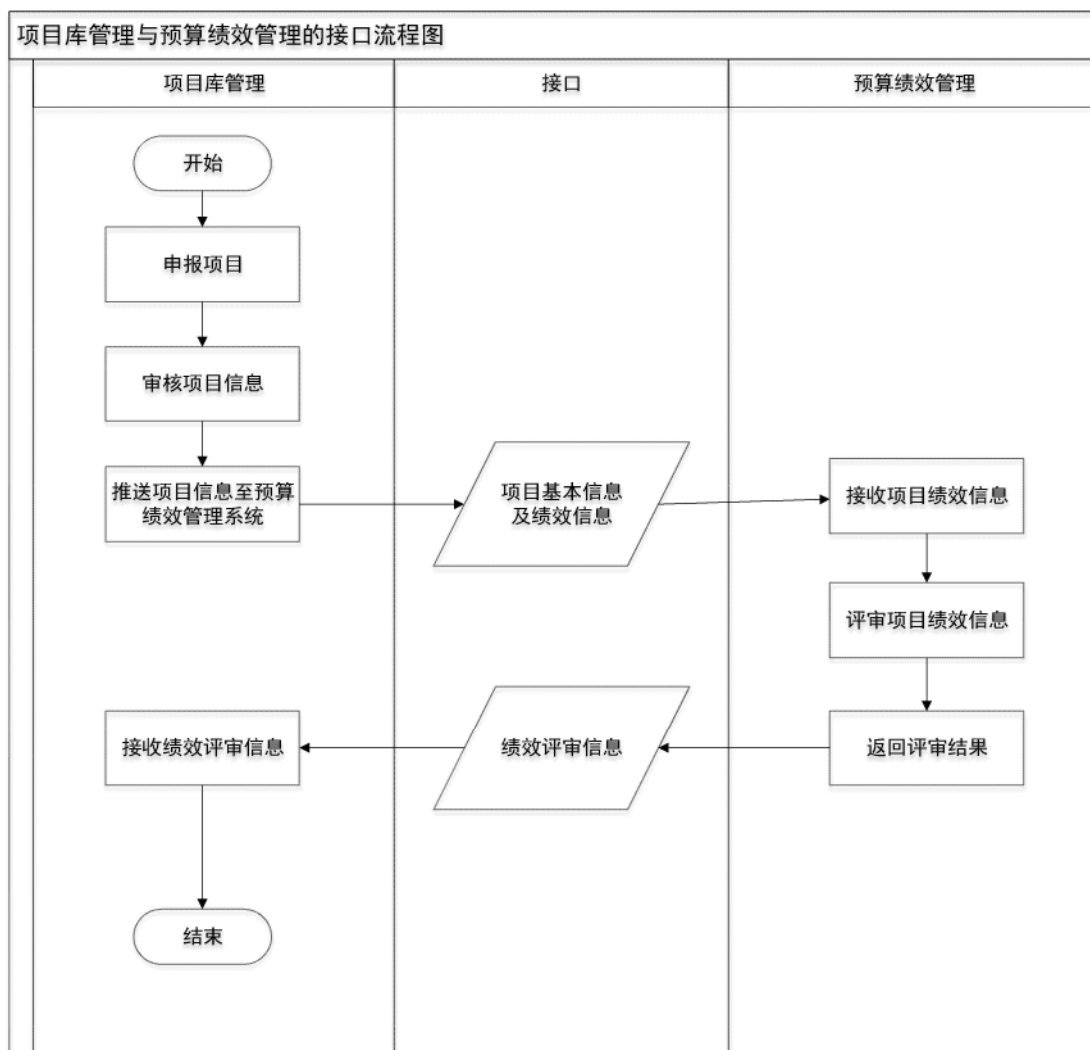
6.1.1.2.1. 功能说明

通过项目库管理系统与预算绩效管理系统的对接,实现项目信息(包含项目绩效目标)和绩效评价的自动传输和实时更新,避免财务人员重复申报项目基本信息和项目绩效目标,减少错误数据的产生和填报工作量,提升财政绩效管理工作的流程和规范,同时将提高业务效率,降低工作成本。

在项目库管理中,用户申报项目后提交财政审核的同时,将项目的基本信息及绩效信息推送至预算绩效管理系统进行评审,绩效审批流程结束时将评审结果返回至项目库管理系统。除了绩效信息的正常推送,在退回/撤销审核/删除项目时也应同步告知绩效系统,包括退回意见也要发给绩效系统。

6.1.1.2.2. 总体流程

流程:



流程操作说明：

- 项目申报和审核在项目库发起（包含项目绩效等信息审核流程）
- 项目完成终审且部门库提交财政库时，将项目基本信息和绩效信息推送给预算绩效管理系统

6.1.1.2.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务流程推送
- 接口编码：DI_2001_1200
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：预算绩效管理

●接口服务提供方：中台业务系统—项目库管理

●接口请求业务数据内容

无

●接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	区划编码	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
4	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	
5	PRO_CODE	项目代码	NString	21	M	
6	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	政策任务和项目名称 是同一个字段
7	MOF_DEP_CODE	业务归口处室代码	GBString	6	0	来源基础数据的 VD00011 财政内部机 构代码
8	PRODESC	项目概述	GBString	300	M	
9	NOTICE_CALL_BUDGET	申报当年金额	Currency		M	
11	PRO_TOTAL_AMT	项目总额	Currency		M	
12	PRO_CAT_CODE	项目类别编码	NString	4	M	1 人员类项目 2 运转类 21 公用经费项目 22 其他运转类项目

						221 综合类 222 信息化运维类 3 特定目标类 31 专项资金项目 32 其他特定目标类项目 321 部门职能类 322 基建类 323 信息化新建类 324 其他事业发展性支出类
13	Pro_Cat_Name	项目类别名称				
14	STRATEGIC_AREAS	战略领域	String	200	0	仅用于专项资金类项目
15	FISCAL_AUTHORITY_CODE	财政事权	String	200	0	仅用于专项资金类项目
16	DEGISN_CONSIDERATION	设立依据	String	200	0	
17	DOC_VODE	资金管理办法文号	String	200	0	
18	APPLY_LINK_MAN	申报单位联系人	String	200	0	
19	APPLY_LINK_TEL	联系电话	String	20	0	
20	POLICY_BASIS	政策依据及申报理由	String	200	0	
21	PRO_TERM	项目期限	NString	2	M	
22	PRO_START_YEAR	起始时间	NString	4	M	
23	END_YEAR	终止年度	NString	4	0	
24	EXIST_STATUE	存续状态	NString	2	M	1 经常性 2 阶段性
25	INITIATE_SITUATION	立项情况	String	200	0	
26	PRO_LEVEL	项目级次	String	2	M	1: 一级项目 2: 二级项目

27	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	0, 否, 1, 是
28	APPROVAL	审批权限	String	200	0	
29	CREDIT_CODE	社会信用代码	String	18	0	
30	USE_MONEY_AGENCY_CODE	用款单位代码	String	200	0	
31	EXPLOIT_AGENCY	实施单位	String	200	0	
32	PRO_NATURE_CODE	申报属性	NString	2	0	01 新增 02 延续性
33	AGENCY_DEPT_AUDIT	代建部门审核意见	String	200	0	
34	IS_GOV_INFO_SERVER	是否信息化项目	NString	1	0	
35	BUILD_PRO_TYPE_CODE	项目建设类型	NString	2	0	01 运维服务 02 系统业务运营服务 03 第三方服务
36	HIS_BGT	上一年项目预算安排情况	String	200	0	BE811006
37	AIM	总体目标	String	200	M	
38	YEAR_AIM	当年度目标	String	200	M	
39	PRO_PHASE_IMPL_NO	阶段实施编号	Integer	2	M	1-第一阶段,2-第二阶段等等,或者 1-第一季度,2-第二季度等,由要素定义
40	PRO_PHASE_IMPL_CONTENT	项目阶段性实施内容	String	512	0	
41	KPI_LV1	一级指标	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
42	KPI_LV1_NAME	一级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
43	KPI_LV2	二级指标	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
44	KPI_LV2_NAME	二级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标

44	KPI_LV3_NAME	三级指标名称	NSString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
45	KPI_CONTENT	指标内容	String	2000	M	
46	KPI_LV3_VALVE	三级指标目标值	NSString	200	O	
47	KPI_EVALSTD	评（扣）分标准	GBString	2000	M	
48	KPI_LV3	指标编码	NSString	30		

代码示例：

提供方请求报文：

```
{  
  "dtgCode": "DI_2001_1200",  
  "data": [  
    {  
      "mof_div_code": "",  
      "fiscal_year": "",  
      "agency_code": "",  
      "agency_name": "",  
      "pro_code": "",  
      "pro_name": "",  
      "mof_dep_code": "",  
      "prodesc": "",  
      "notice_call_budget": "",  
      "pro_total_amt": "",  
      "pro_cat_code": "",  
      "pro_cat_name": "",  
      "strategic_areas": "",
```

```
"fiscal_authority_code": "",
"degisn_consideration": "",
"doc_vode": "",
"apply_link_man": "",
"apply_link_tel": "",
"policy_basis": "",
"pro_term": "",
"pro_start_year": "",
"end_year": "",
"exist_statue": "",
"initiate_situation": "",
"pro_level": "",
"is_deleted": ,
"approval": "",
"credit_code": "",
"use_money_agency_code": "",
"exploit_agency": "",
"pro_nature_code": "",
"agency_dept_audit": "",
"is_gov_info_server": "",
"build_pro_type_code": "",
"his_bgt": "",
"aim": "",
"year_aim": "",
```

```
"pros": [  
  {  
    "pro_phase_impl_no": "",  
    "pro_phase_impl_content": ""  
  },  
  {  
    "pro_phase_impl_no": "",  
    "pro_phase_impl_content": ""  
  }],  
"kpis": [  
  {  
    "kpi_lv1": "",  
    "kpi_lv1_name": "",  
    "kpi_lv2": "",  
    "kpi_lv2_name": "",  
    "kpi_lv3_name": "",  
    "kpi_content": "",  
    "kpi_lv3_valve": "",  
    "kpi_evalstd": "",  
    "kpi_lv3": ""  
  },  
  {  
    "kpi_lv1": "",  
    "kpi_lv1_name": "",
```

```
        "kpi_lv2": "",
        "kpi_lv2_name": "",
        "kpi_lv3_name": "",
        "kpi_content": "",
        "kpi_lv3_valve": "",
        "kpi_evalstd": "",
        "kpi_lv3": ""
    }
]
}
]
```

需求方返回报文:

```
{
    "resultCode": "001/000",
    "resultMessage": "请求成功/失败，失败原因：1、项目编码为空；
2、数据格式不正确；3、其他异常原因；",
}
```

6.1.1.3. 预算绩效管理与项目库管理的接口（逆向）

6.1.1.3.1. 功能说明

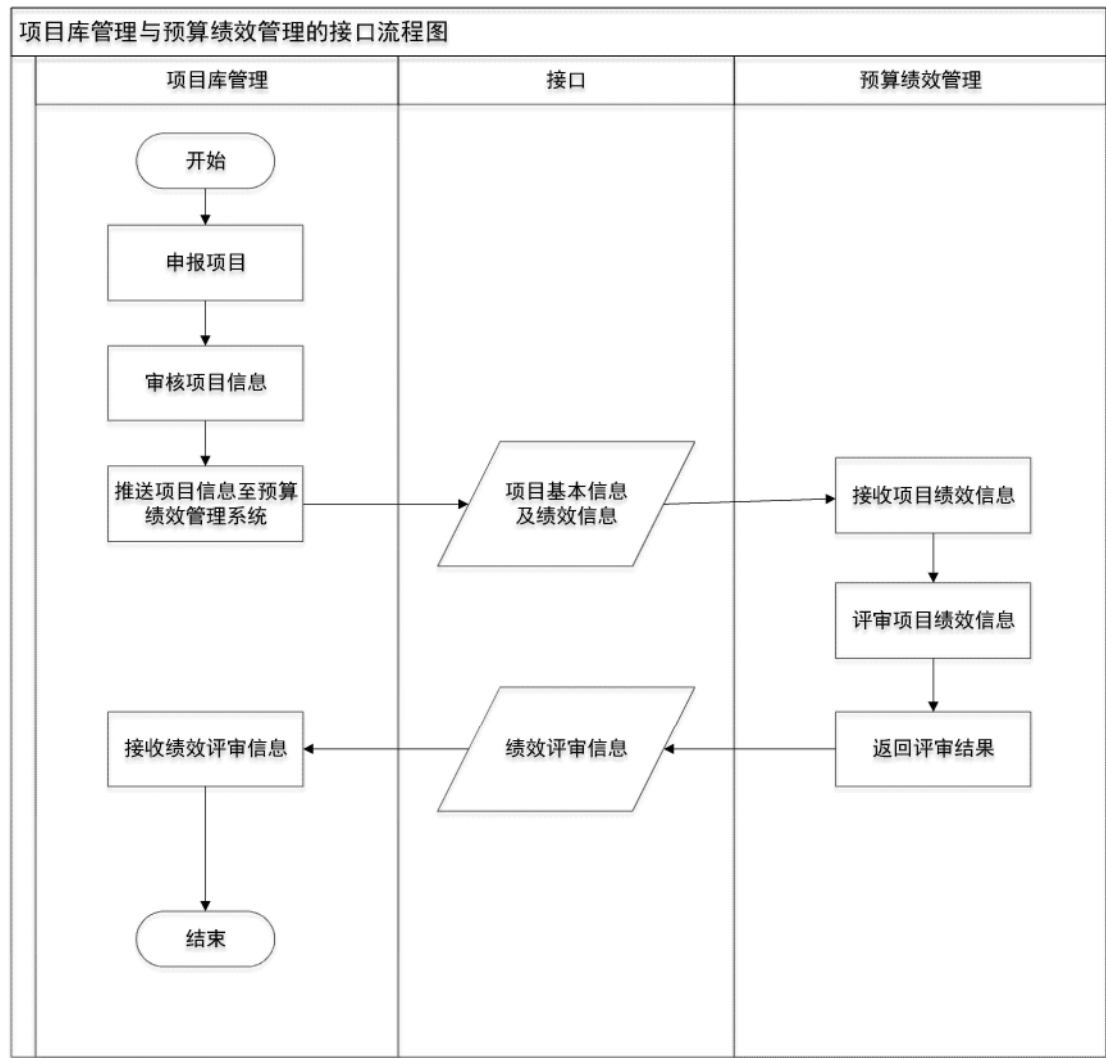
通过项目库管理系统与预算绩效管理系统的对接，实现项目信息(包含项目绩效目标)和项目绩效评审结论的自动传输和实时更新，避免财务人员重复申报项目基本信息和项目绩效目标，减少错误数据的

产生和填报工作量，提升财政绩效管理工作的流程和规范，同时将提高业务效率，降低工作成本。

在项目库管理中，用户申报项目后提交财政审核的同时，将项目的基本信息及绩效信息推送至预算绩效管理系统进行评审，绩效审批流程结束时将评审结果返回至项目库管理系统。

6.1.1.3.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算部门(单位)在项目库管理系统申报项目,包括项目基本信息和绩

效目标信息。

- 业务处室审核预算部门(单位)提交的项目信息，审核通过后将项目基本信息和绩效目标信息推送至预算绩效管理系统。
- 绩效处在绩效管理系统完成项目绩效评审工作，将项目评审结果推送给项目库管理系统。

6.1.1.3.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：实时
- 接口编码：DI_1200_2001
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—项目库管理
- 接口服务提供方：预算绩效管理
- 需求方接口请求业务数据内容
无
- 提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	MOF_DIV_CODE	区划编码	NSString	9	M	
4	PRO_CODE	项目编码	String	21	M	
5	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
6	AGENCY_CODE	申报单位编码	NSString	21	M	
7	AGENCY_NAME	申报单位名称	GBString	300	M	
8	PRJ_FLAG	项目级别	String	2	M	1：一级项目 2：二级项目
9	JX_SCORE	评审分数	NUMBER	(20, 2)	M	

10	AUDIT_SCORE	是否通过	String	200	M	审核通过、审核不通过
11	AUDIT_OPINION	总体意见	String	2000	M	

代码示例：

提供方请求报文

```
{  
  "dtgCode": "DI_1200_2001",  
  "data" : [  
    {  
      "mofDivCode": "财政区划代码",  
      "fiscalYear": "预算年度",  
      "proCode": "项目编码",  
      "auditScore": "评审分数",  
      "auditResult": "是否通过",  
      "auditOpinion": "总体意见"  
    }  
  ]  
}
```

需求方返回报文

```
{  
  "resultCode": "000/001",  
  "resultMessage": "请求成功/失败",  
}
```

6.1.1.4. 预算绩效管理与预算编制（预算项目）的接口（正向）

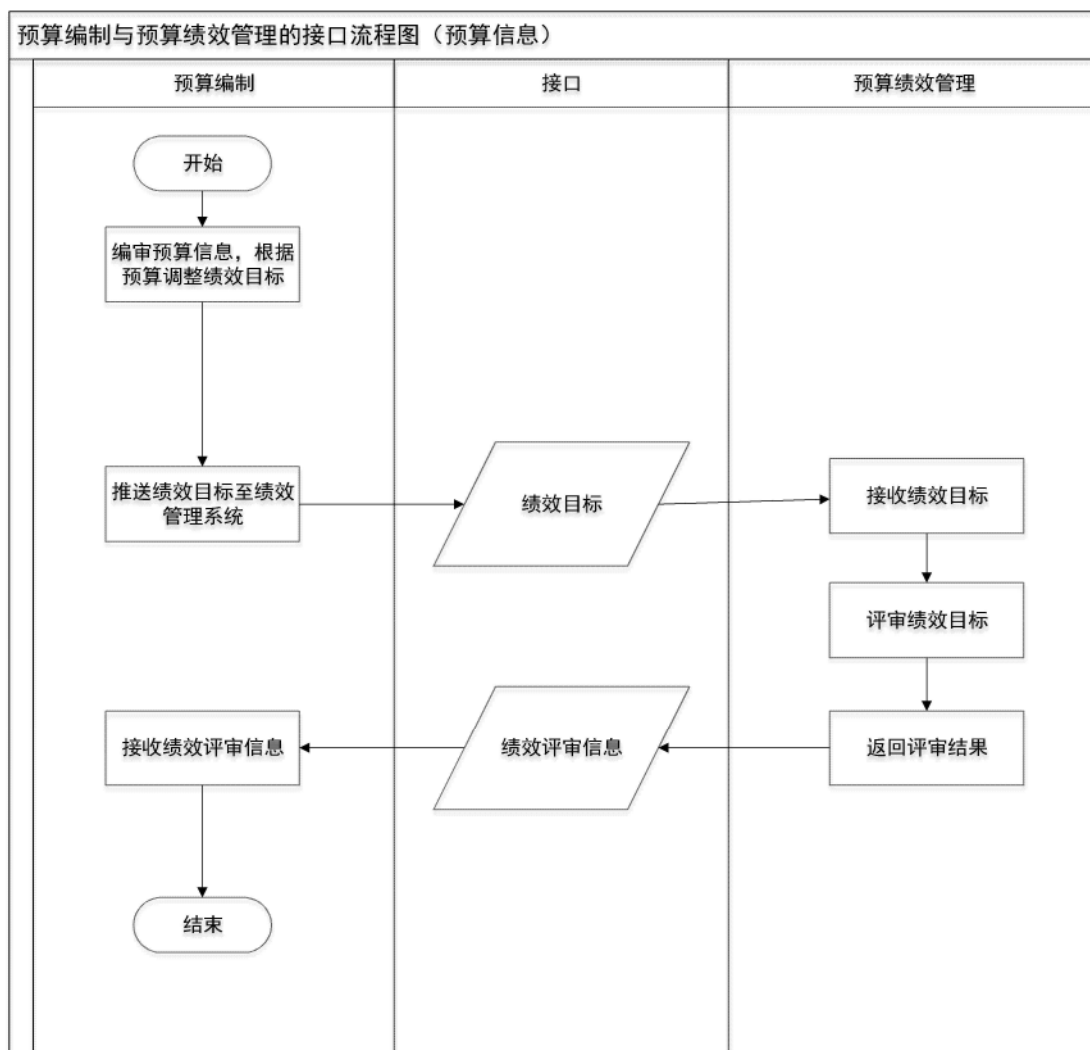
6.1.1.4.1. 功能说明

通过预算编制系统与预算绩效管理系统的对接，实现项目年度预算编制信息(包含项目绩效目标)、绩效评审的自动传输和实时更新，避免财务人员重复申报项目基本信息和项目绩效目标，减少错误数据的产生和填报工作量，提升财政绩效管理工作的流程和规范，同时将提高业务效率，降低工作成本。

在预算编制中，根据预算编制情况调整预算项目的绩效目标，并将绩效信息推送至预算绩效管理系统进行评审。绩效评审流程结束后，返回评审结果至预算编制系统。

6.1.1.4.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算编制系统对预算信息进行编制，并且根据预算调整绩效目标
- 预算编制过程中，在主管部门提交财政内部机构审核时，调用推送绩效目标接口将项目基本信息及绩效信息推送至绩效管理系统

6.1.1.4.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：自动推送
- 接口编码：DI_2001_1300
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：预算绩效管理

●接口服务提供方：中台业务系统—预算编制

●接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	区划编码	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
4	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	
5	PRO_CODE	项目代码	NString	21	M	
6	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
7	MOF_DEP_CODE	业务归口处室代码	GBString	6	0	来源基础数据的 VD00011 财政内部机 构代码
8	PRODESC	项目概述	GBString	300	M	
9	CURYEAR_AMT	申报当年金额	Currency		M	
11	PRO_TOTAL_AMT	项目总额	Currency		M	
12	PRO_CAT_CODE	项目类别编码	NString	4	M	1 人员类项目 2 运转类 21 公用经费项目 22 其他运转类项目 221 综合类 222 信息化运维类

						3 特定目标类 31 专项资金项目 32 其他特定目标类项目 321 部门职能类 322 基建类 323 信息化新建类 324 其他事业发展性支出类
13	Pro_Cat_Name	项目类别名称				
14	STRATEGIC_AREAS	战略领域	String	200	0	仅用于专项资金类项目
15	FISCAL_AUTHORITY_CODE	财政事权	String	200	0	仅用于专项资金类项目
16	DEGISN_CONSIDERATION	设立依据	String	200	0	
17	DOC_VODE	资金管理办法文号	String	200	0	
18	APPLY_LINK_MAN	申报单位联系人	String	200	0	
19	APPLY_LINK_TEL	联系电话	String	20	0	
20	POLICY_BASIS	政策依据及申报理由	String	200	0	
21	PRO_TERM	项目期限	NString	2	M	
22	PRO_START_YEAR	起始时间	NString	4	M	
23	END_YEAR	终止年度	NString	4	0	
24	EXIST_STATUE	存续状态	NString	2	M	1 经常性 2 阶段性
25	INITIATE_SITUATION	立项情况	String	200	0	
26	PRO_LEVEL	项目级次	String	2	M	1: 一级项目 2: 二级项目
27	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	0, 否, 1, 是

28	APPROVAL	审批权限	String	200	0	
29	CREDIT_CODE	社会信用代码	String	18	0	
30	USE_MONEY_AGENCY_CODE	用款单位代码	String	200	0	
31	EXPLOIT_AGENCY	实施单位	String	200	0	
32	PRO_NATURE_CODE	申报属性	NString	2	0	01 新增 02 延续性
33	AGENCY_DEPT_AUDIT	代建部门审核意见	String	200	0	
34	IS_GOV_INFO_SERVER	是否信息化项目	NString	1	0	
35	BUILD_PRO_TYPE_CODE	项目建设类型	NString	2	0	01 运维服务 02 系统业务运营服务 03 第三方服务
36	HIS_BGT	上一年项目预算安排情况	String	200	0	BE811006
37	AIM	总体目标	String	200	M	
38	YEAR_AIM	当年度目标	String	200	M	
39	PRO_PHASE_IMPL_NO	阶段实施编号	Integer	2	M	1-第一阶段,2-第二阶段等等,或者 1-第一季度,2-第二季度等,由要素定义
40	PRO_PHASE_IMPL_CONTENT	项目阶段性实施内容	String	512	0	
41	KPI_LV1	一级指标	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
42	KPI_LV1_NAME	一级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
43	KPI_LV2	二级指标	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
44	KPI_LV2_NAME	二级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的VD08120 绩效指标
45	KPI_LV3_NAME	三级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的

						VD08120 绩效指标
46	KPI_CONTENT	指标内容	String	2000	M	
47	KPI_LV3_VALVE	三级指标目标值	NString	200	O	
48	KPI_EVALSTD	评（扣）分标准	GBString	2000	M	
49	KPI_LV3	指标编码	NString	30		
50	APPLY_LINK	申报环节	NString	1	M	1单位“一上” 2部门“一上” 3单位“二上” 4部门“二上”

代码示例：

提供方请求报文：

```
{  
  "dtgCode": "DI_2001_1300",  
  "data": [  
    {  
      "mof_div_code": "",  
      "fiscal_year": "",  
      "agency_code": "",  
      "agency_name": "",  
      "pro_code": "",  
      "pro_name": "",  
      "mof_dep_code": "",  
      "prodesc": "",  
      "curyear_amt": "",  
      "pro_total_amt": "",  
    }  
  ]  
}
```

```
"pro_cat_code": "",
"pro_cat_name": "",
"strategic_areas": "",
"fiscal_authority_code": "",
"degisn_consideration": "",
"doc_vode": "",
"apply_link_man": "",
"apply_link_tel": "",
"policy_basis": "",
"pro_term": "",
"pro_start_year": "",
"end_year": "",
"exist_statue": "",
"initiate_situation": "",
"pro_level": "",
"is_deleted": "",
"approval": "",
"credit_code": "",
"use_money_agency_code": "",
"exploit_agency": "",
"pro_nature_code": "",
"agency_dept_audit": "",
"is_gov_info_server": "",
"build_pro_type_code": "",
```

```
"his_bgt": "",
"aim": "",
"year_aim": "",
"pros": [
    {
        "pro_phase_impl_no": "",
        "pro_phase_impl_content": ""
    },
    {
        "pro_phase_impl_no": "",
        "pro_phase_impl_content": ""
    }
],
"kpis": [
    {
        "kpi_lv1": "",
        "kpi_lv1_name": "",
        "kpi_lv2": "",
        "kpi_lv2_name": "",
        "kpi_lv3": "",
        "kpi_lv3_name": "",
        "kpi_content": "",
        "kpi_lv3_valve": "",
        "kpi_evalstd": ""
    },

```

```
{
    "kpi_lv1": "",
    "kpi_lv1_name": "",
    "kpi_lv2": "",
    "kpi_lv2_name": "",
    "kpi_lv3": "",
    "kpi_lv3_name": "",
    "kpi_content": "",
    "kpi_lv3_valve": "",
    "kpi_evalstd": ""
}
],
"apply_link": ""
}]
}
```

需求方返回报文:

```
{
    "resultCode": "001/000",
    "resultMessage": "请求成功/失败，失败原因：1、项目编码为  
空；2、数据格式不正确；3、其他异常原因；",
}
```


6.1.1.5. 预算绩效管理与预算编制（预算项目）的接口（逆向）

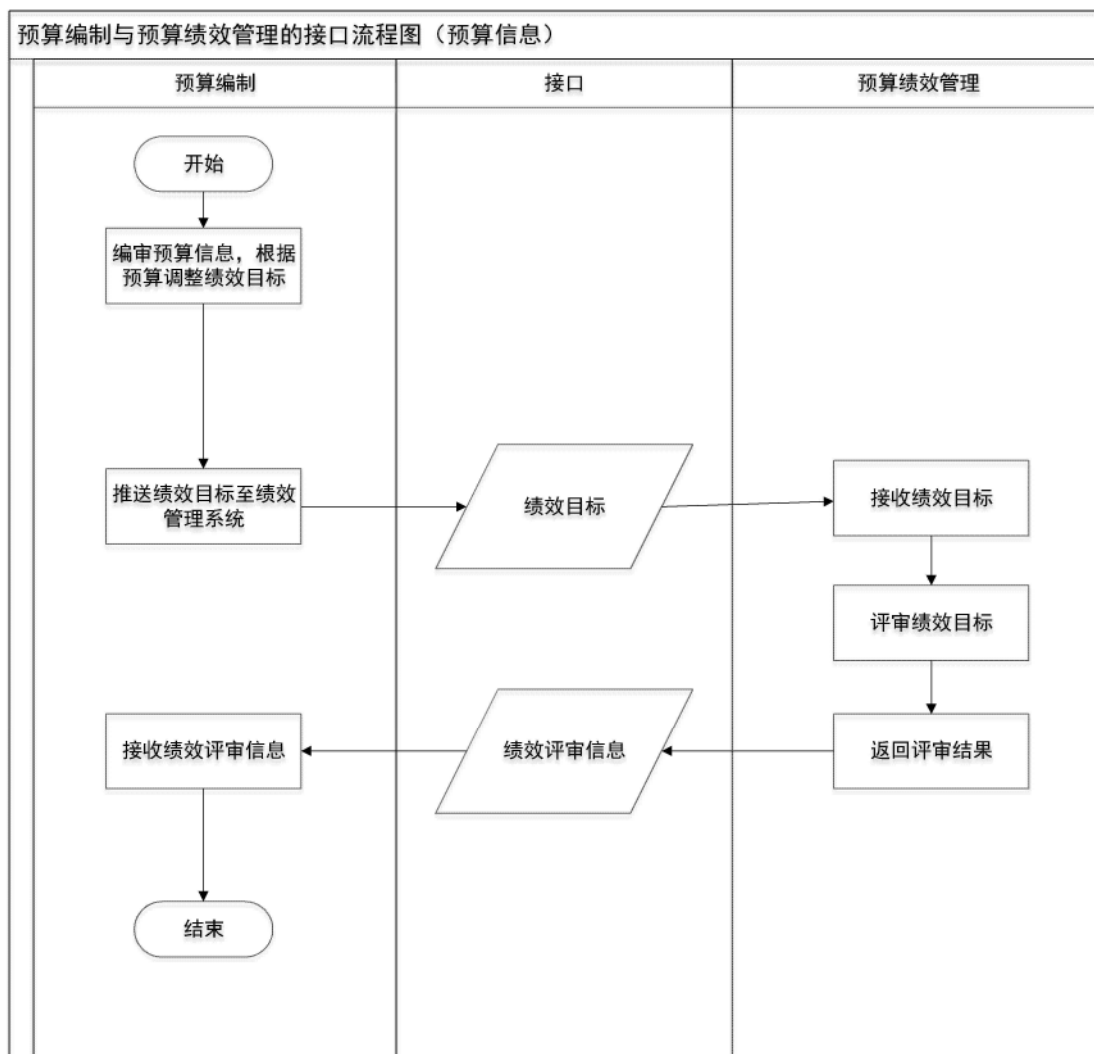
6.1.1.5.1. 功能说明

通过预算编制系统与预算绩效管理系统的对接,实现项目年度预算编制信息(包含项目绩效目标)、项目绩效评审结果的自动传输和实时更新,避免财务人员重复申报项目基本信息和项目绩效目标,减少错误数据的产生和填报工作量,提升财政绩效管理工作的流程和规范,同时将提高业务效率,降低工作成本。

在预算编制中,根据预算编制情况调整预算项目的绩效目标,并将绩效信息推送至预算绩效管理系统进行评审。绩效评审流程结束后,返回评审结果至预算编制系统。

6.1.1.5.2. 总体流程

流程:



流程操作说明：

- 预算部门(单位)在预算编制管理系统编报预算信息，根据预算情况调整绩效目标。
- 业务处室审核预算部门(单位)提交的预算信息，审核通过后将项目基本信息和绩效目标信息推送至预算绩效管理系统。
- 绩效处在绩效管理系统完成项目绩效评审工作，将项目评审结果推送给预算编制管理系统。

6.1.1.5.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：实时

●接口编码：DI_1300_2001

●接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：中台业务系统—预算编制管理

●接口服务提供方：预算绩效管理

●需求方接口请求业务数据内容

●需求方接口请求业务数据内容

无

●提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
2	MOF_DIV_CODE	区划编码	NSString	9	M	
3	PRO_CODE	项目编码	String	21	M	
4	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
5	AGENCY_CODE	申报单位编码	NSString	21	M	
6	AGENCY_NAME	申报单位名称	GBString	300	M	
7	PRJ_FLAG	项目级别	String	2	M	1：一级项目 2：二级项目
8	APPLY_LINK	申报环节	NSString	1	M	1单位“一上” 2部门“一上” 3单位“二上” 4部门“二上”
9	JX_SCORE	评审分数	NUMBER	(20,2)	M	
10	AUDIT_SCORE	是否通过	String	200	M	审核通过、审核不通过
11	AUDIT_OPINION	总体意见	String	2000	M	

代码示例：

提供方请求报文

```
{
  "dtgCode": " DI_1300_2001",
  "data" :[
    {
      "mofDivCode": "财政区划代码",
      "fiscalYear": "预算年度",
      "proCode": "项目编码",
      "applyLink": "申报环节",
      "auditScore": "评审分数",
      "auditResult": "是否通过",
      "auditOpinion": "总体意见"
    }
  ]
}
```

需求方返回报文

```
{
  "resultCode": "000/001",
  "resultMessage": "请求成功/失败",
}
```

6.1.1.6. 预算绩效管理与预算编制(部门整体支出)的接口（正向）

6.1.1.6.1. 功能说明

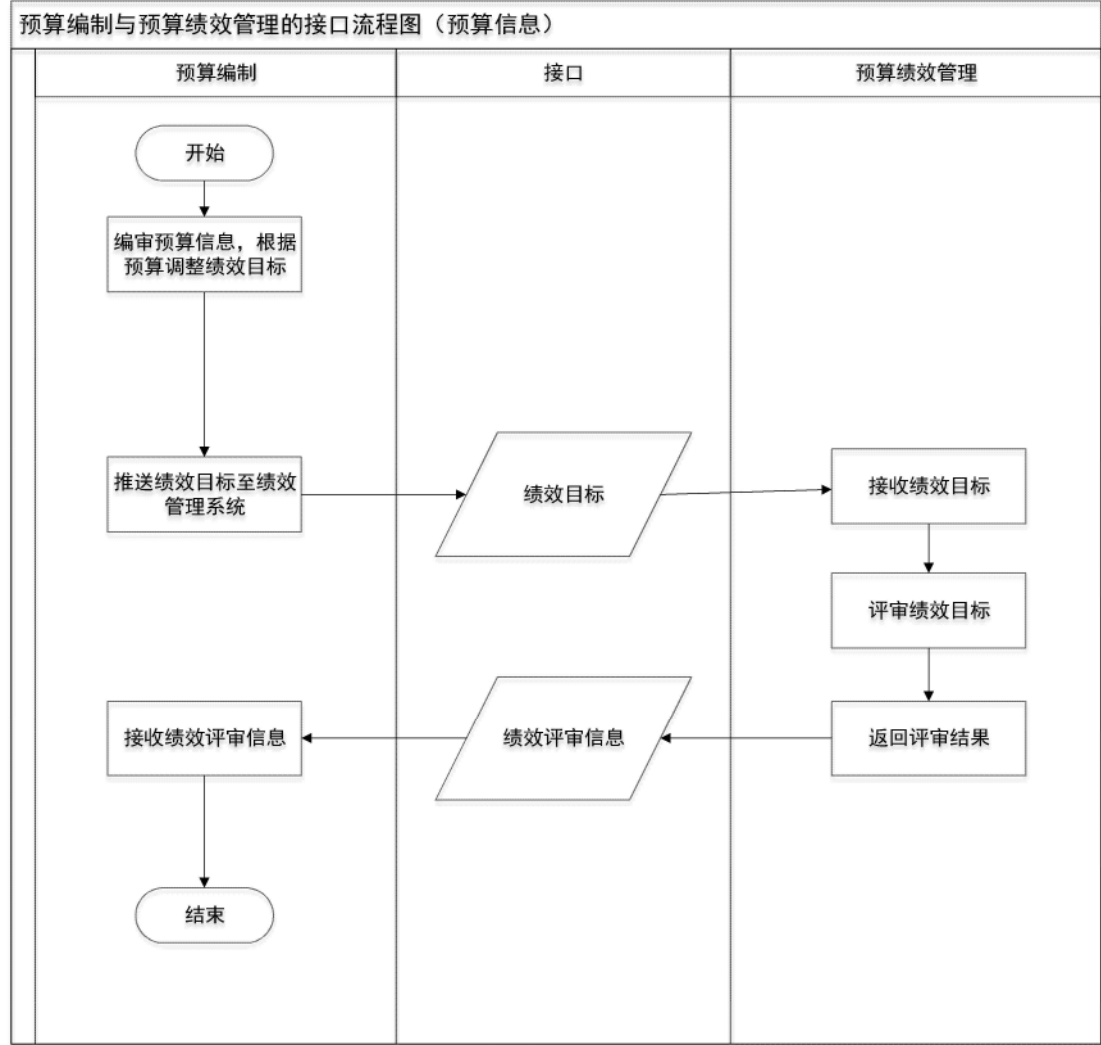
通过预算编制系统与预算绩效管理系统的对接,实现部门整体支出预算编制信息(包含部门(单位)基本信息、项目绩效目标)、绩效评

审的自动传输和实时更新，避免财务人员重复申报部门基本信息和项目绩效目标，减少错误数据的产生和填报工作量，提升财政绩效管理工作的流程和规范，同时将提高业务效率，降低工作成本。

在预算编制中，根据预算编制情况调整部门整体支出绩效目标，并将绩效信息推送至预算绩效管理系统进行评审。绩效评审流程结束后，返回评审结果至预算编制系统。

6.1.1.6.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算编制系统对预算信息进行编制，并且根据预算调整绩效目标
- 预算编制过程中，在主管部门提交财政内部机构审核时，调用推送绩效目标接口将部门整体支出信息及绩效信息推送至绩效管理系统

6.1.1.6.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：自动推送
- 接口编码：DI_2001_1600
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：预算绩效管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口推送业务数据内容
- 返回信息（部门整体绩效，共三张信息表，通过部门代码关联）

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	DEPT_CODE	部门代码	NString	21	M	
4	MOF_DEP_CODE	业务归口处室代码	GBString	6	0	来源基础数据的 VD00011 财政内部机构代码
5	KPI_TARGET	绩效目标	GBString	2000	M	
6	FINANCIAL_NUM	财政供养人员数量	Integer	8	M	
7	CREATE_NAME	填报人	String	32	M	

8	INPUTER_TEL	联系电话	String	60	O	
9	CREATE_DATE	填报日期	Date		M	
10	BASE_AMT	基本支出预算	Currency		M	
11	PRO_AMT	项目支出预算	Currency		M	
12	MOF_APP	财政拨款	Currency		M	
13	OTHER_AMT	其他资金	Currency		M	
14	RUN_AMT	运转性支出	Currency		M	
15	DEVELOP_AMT	事业发展性支出	Currency		M	
16	PROVIN_LEVEL_AMT	省本级安排	Currency		M	
17	TP_CITY_AMT	转移支付市县	Currency		M	

信息 2：部门整体绩效指标

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/可选	库表要素编号	备注
1	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	BE00017	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	BE00029	
3	DEPT_CODE	部门代码	NString	21	M	BE11033	
4	KPI_LV1	一级指标	NString	30	M	BE09101	BE09101 的一级代码
5	KPI_LV1_NAME	一级指标名称	NString	30	M	BE09101	BE09101 的一级代码
6	KPI_LV2	二级指标	NString	30	M	BE09101	BE09101 的二级代码

7	KPI_LV2_NAME	二级指标 名称	NString	30	M	BE09101	BE09101 的 二 级 代码
8	KPI_LV3	三级指标	NString	30	M	BE09101	BE09101 的 三 级 代码
9	KPI_LV3_NAME	指标名称	NString	30	M	BE09101	
10	KPI_CONTENT	指标内容	GBString	2000	M	BE10031	
11	KPI_EVALSTD	评（扣）分 标准	GBString	2000	M	BE10032	
12	KPI_VAL	指标值	String	60	M	BE10033	
13	KPI_REMARK	备注	GBString	2000	O	BE10034	不必填

信息 3：部门重点工作和其他任务

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/ 可选	库 表 要 素编号	备注
1	MOF_DIV_CODE	财政区划 代码	NString	9	M	BE00017	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	BE00029	
3	DEPT_CODE	部门代码	NString	21	M	BE11033	
4	TASK_NAME	任务名称	GBString	200	M		
5	OPER_CONTENT	主要实施 内容	GBString	2000	O		
6	PLAN_INVEST_FUN D	拟投入资 金	Currency		O		
7	EXPECT_GOAL	目标	GBString	2000	M		
8	TASK_TYPE	任务类型	NString	1	M		1、重点目标；2、

							其他目标
--	--	--	--	--	--	--	------

代码示例：

提供方请求报文：

```
{
  "dtgCode": "XXX",
  "data": [
    {
      "mof_div_code": "",
      "fiscal_year": "",
      "dept_code": "",
      "kpi_target": "",
      "financial_num": "",
      "create_name": "",
      "inputer_tel": "",
      "create_date": "",
      "base_amt": "",
      "pro_amt": "",
      "mof_app": "",
      "other_amt": "",
      "run_amt": "",
      "mof_dep_code": "",
      "develop_amt": "",
      "provin_level_amt": "",
    }
  ]
}
```

```
"tp_city_amt": "",
"targetData": [
    {
        "mof_div_code": "",
        "fiscal_year": "",
        "dept_code": "",
        "kpi_lv1": "",
        "kpi_lv1_name": "",
        "kpi_lv2": "",
        "kpi_lv2_name": "",
        "kpi_lv3": "",
        "kpi_lv3_name": "",
        "kpi_content": "",
        "kpi_evalstd": "",
        "kpi_val": "",
        "kpi_remark": ""
    }
],
"taskWork": [
    {
        "mof_div_code": "",
        "fiscal_year": "",
        "dept_code": "",
        "task_name": "",
        "oper_content": "",
```

```
        "plan_invest_fund": "",
        "expect_goal": "",
        "task_type": ""
    }]
}]
}
```

需求方返回报文：

```
{
    "resultCode": "001/000",
    "resultMessage": "请求成功/失败，失败原因：1、项目编码为
空；2、数据格式不正确；3、其他异常原因；",
}
```

6.1.1.7. 预算绩效管理 with 预算编制(部门整体支出)的接口（逆向）

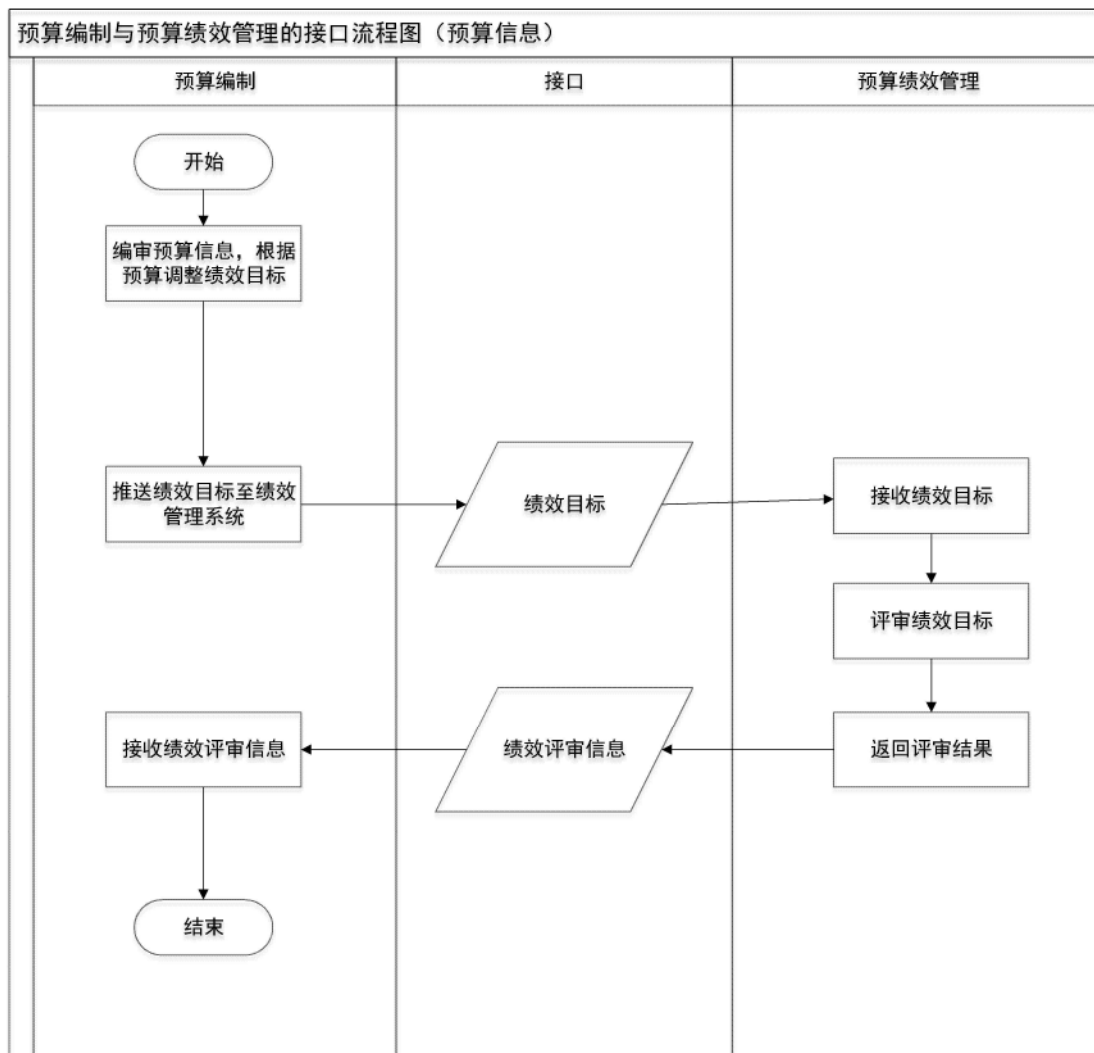
6.1.1.7.1. 功能说明

通过预算编制系统与预算绩效管理系统的对接，实现部门整体支出预算编制信息(包含部门(单位)基本信息、项目绩效目标)、绩效评审的自动传输和实时更新，避免财务人员重复申报部门基本信息和项目绩效目标，减少错误数据的产生和填报工作量，提升财政绩效管理工作的流程和规范，同时将提高业务效率，降低工作成本。

在预算编制中，根据预算编制情况调整部门整体支出绩效目标，并将绩效信息推送至预算绩效管理系统进行评审。绩效评审流程结束后，返回评审结果至预算编制系统。

6.1.1.7.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算部门(单位)在预算编制管理系统编报预算信息，根据预算情况调整绩效目标。
- 业务处室审核预算部门(单位)提交的预算信息，审核通过后将部门整体支出基本信息和绩效目标信息推送至预算绩效管理系统。
- 绩效处在绩效管理系统完成项目绩效评审工作，将项目评审结果推送给预算编制管理系统。

6.1.1.7.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：实时
- 接口编码：DI_1600_2001
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算编制管理
- 接口服务提供方：预算绩效管理
- 需求方接口请求业务数据内容
- 需求方接口请求业务数据内容
无
- 提供方接口推送业务数据内容

➤主信息（部门整体支出）

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	MOF_DIV_CODE	区划编码	NString	9	M	
4	AGENCY_CODE	部门(单位)代码	NString	21	M	
5	AGENCY_NAME	部门(单位)名称	GBString	300	M	
6	JX_SCORE	评审分数	NUMBER	(20,2)	M	
7	AUDIT_SCORE	是否通过	String	200	M	审核通过、审核不通过
8	AUDIT_OPINION	总体意见	String	2000	M	

代码示例（部门整体支出）：

提供方请求报文

```
{  
  "dtgCode": "DI_1300_2001",  
  "data" : [  
    {  
      "mofDivCode": "财政区划代码",  
      "fiscalYear": "预算年度",  
      "agencyCode": "部门编码",  
      "auditScore": "评审分数",  
      "auditResult": "是否通过",  
      "auditOpinion": "总体意见"  
    }  
  ]  
}
```

需求方返回报文

```
{  
  "resultCode": "000/001",  
  "resultMessage": "请求成功/失败",  
}
```

6.1.1.8. 预算绩效管理与预算批复的接口（单向）

6.1.1.8.1. 功能说明

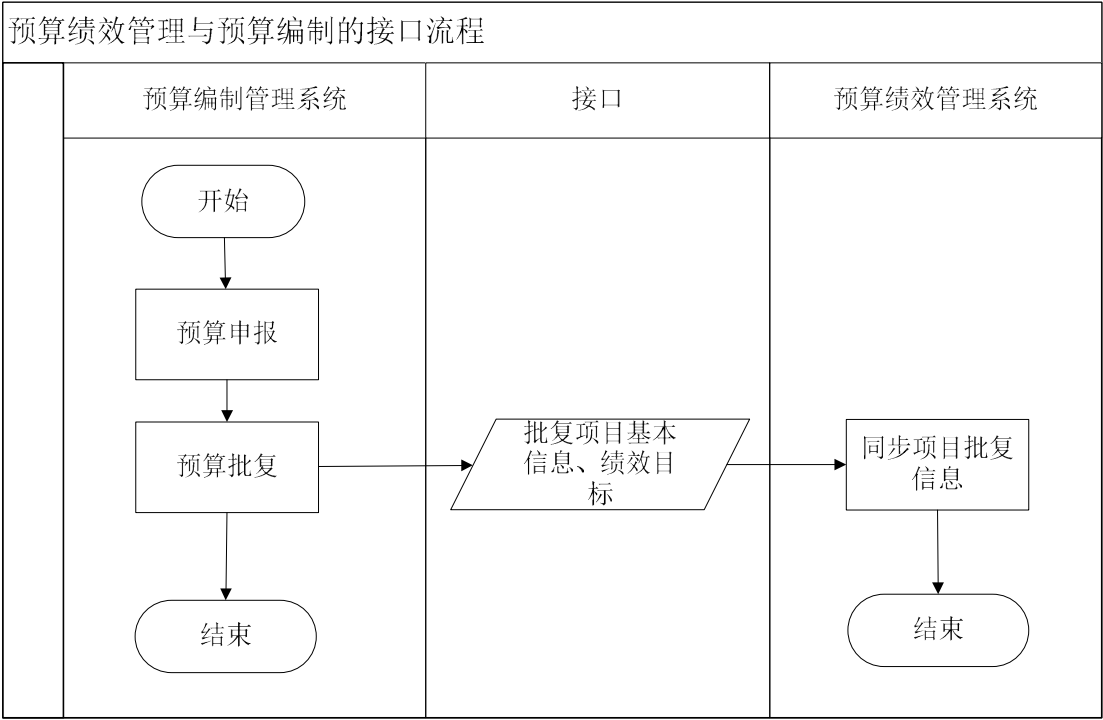
通过预算编制系统与预算绩效管理系统的对接，实现部门预算批复情况的自动传输和实时更新，确保数据的一致性和批复结果一致

性。

在部门预算批复后，预算编制系统将批复的项目基本信息、绩效目标推送给预算绩效系统，绩效系统更新同步信息。

6.1.1.8.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在预算编制管理系统对预算进行编制和申报，同时上报人大。
- 人大进行批复后，将批复后的项目基本信息以及绩效信息推送到预算绩效管理系统。

6.1.1.8.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务流程推送
- 接口编码：DI_2001_1400

- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：预算绩效管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制管理
- 接口请求业务数据内容
无
- 接口推送业务数据内容
➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	区划编码	NSString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	AGENCY_CODE	单位代码	NSString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
4	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	
5	PRO_CODE	项目代码	NSString	21	M	
6	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
7	MOF_DEP_CODE	业务归口处室代码	GBString	6	0	来源基础数据的 VD00011 财政内部机 构代码
8	PRODESC	项目概述	GBString	300	M	
9	NOTICE_CALL_BUDGET	申报当年金额	Currency		M	
11	PRO_TOTAL_AMT	项目总额	Currency		M	

12	PRO_approve_AMT	批复金额	Currency			
13	PRO_CAT_CODE	项目类别编码	NString	4	M	
14	Pro_Cat_Name	项目类别名称				
15	STRATEGIC_AREAS	战略领域	String	200	0	仅用于专项资金类项目
16	FISCAL_AUTHORITY_CODE	财政事权	String	200	0	仅用于专项资金类项目
17	DEGISN_CONSIDERATION	设立依据	String	200	0	
18	DOC_VODE	资金管理办法文号	String	200	0	
19	APPLY_LINK_MAN	申报单位联系人	String	200	0	
20	APPLY_LINK_TEL	联系电话	String	20	0	
21	POLICY_BASIS	政策依据及申报理由	String	200	0	
22	PRO_TERM	项目期限	NString	2	M	
23	PRO_START_YEAR	起始时间	NString	4	M	
24	END_YEAR	终止年度	NString	4	0	
25	EXIST_STATUE	存续状态	NString	2	M	1 经常性 2 阶段性
26	INITIATE_SITUATION	立项情况	String	200	0	
27	PRO_LEVEL	项目级次	String	2	M	1: 一级项目 2: 二级项目
28	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	
29	APPROVAL	审批权限	String	200	0	
30	CREDIT_CODE	社会信用代码	String	18	0	
31	USE_MONEY_AGENCY_CODE	用款单位代码	String	200	0	

32	EXPLOIT_AGENCY	实施单位	String	200	0	
33	PRO_NATURE_CODE	申报属性	NString	2	0	01 新增 02 延续性
34	AGENCY_DEPT_AUDIT	代建部门审核意见	String	200	0	
35	IS_GOV_INFO_SERVER	是否信息化项目	NString	1	0	
36	BUILD_PRO_TYPE_CODE	项目建设类型	NString	2	0	
37	HIS_BGT	上一年项目预算安排情况	String	200	0	BE811006
38	AIM	总体目标	String	200	M	
39	YEAR_AIM	当年度目标	String	200	M	
40	PRO_PHASE_IMPL_NO	阶段实施编号	Integer	2	M	1-第一阶段,2-第二阶段等等,或者 1-第一季度,2-第二季度等,由要素定义
41	PRO_PHASE_IMPL_CONTENT	项目阶段性实施内容	String	512	0	
42	KPI_LV1	一级指标	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
43	KPI_LV1_NAME	一级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
44	KPI_LV2	二级指标	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
45	KPI_LV2_NAME	二级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
46	KPI_LV3	三级指标名称	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08120 绩效指标
47	KPI_CONTENT	指标内容	String	2000	M	
48	KPI_LV3_VALVE	三级指标目标值	NString	200	0	
49	KPI_EVALSTD	评(扣)分标准	GBString	2000	M	

50	KPI_CODE	指标编码	String	30	M	
----	----------	------	--------	----	---	--

代码示例：

提供方请求报文：

```
{  
  "dtgCode": "",      ---报文编号  
  "data": [{  
    "mof_div_code": "",  
    "fiscal_year": "",  
    "agency_code": "",  
    "agency_name": "",  
    "pro_code": "",  
    "pro_name": "",  
    "mof_dep_code": "",  
    "prodesc": "",  
    "notice_call_budget": "",  
    "pro_total_amt": "",  
    "pro_approve_amt": "",  
    "pro_cat_code": "",  
    "pro_cat_name": "",  
    "strategic_areas": "",  
    "fiscal_authority_code": "",  
    "degisn_consideration": "",  
    "doc_vode": "",
```

```
"apply_link_man": "",
"apply_link_tel": "",
"policy_basis": "",
"pro_term": "",
"pro_start_year": "",
"end_year": "",
"exist_statue": "",
"initiate_situation": "",
"pro_level": "",
"is_deleted": "",
"approval": "",
"credit_code": "",
"use_money_agency_code": "",
"exploit_agency": "",
"pro_nature_code": "",
"agency_dept_audit": "",
"is_gov_info_server": "",
"build_pro_type_code": "",
"his_bgt": "",
"aim": "",
"year_aim": "",
"pros": [
  {"pro_phase_impl_no": "",
"pro_phase_impl_content": ""},
```

```
{
  "pro_phase_impl_no": "",
  "pro_phase_impl_content": ""
},
"kpis": [
  {
    "kpi_lv1": "",
    "kpi_lv1_name": "",
    "kpi_lv2": "",
    "kpi_lv2_name": "",
    "kpi_lv3": "",
    "kpi_content": "",
    "kpi_lv3_valve": "",
    "kpi_evalstd": ""
  },
  {
    "kpi_lv1": "",
    "kpi_lv2": "",
    "kpi_lv3": "",
    "kpi_content": "",
    "kpi_lv3_valve": "",
    "kpi_evalstd": ""
  }
]
}
```

需求方返回报文:

```
{
```

```
"resultCode": "001/000",  
"resultMessage": "请求成功/失败，失败原因：1、项目编码为空；  
2、数据格式不正确；3、其他异常原因；",  
}
```

6.1.1.9. 资产管理与基础信息管理的接口（正向）

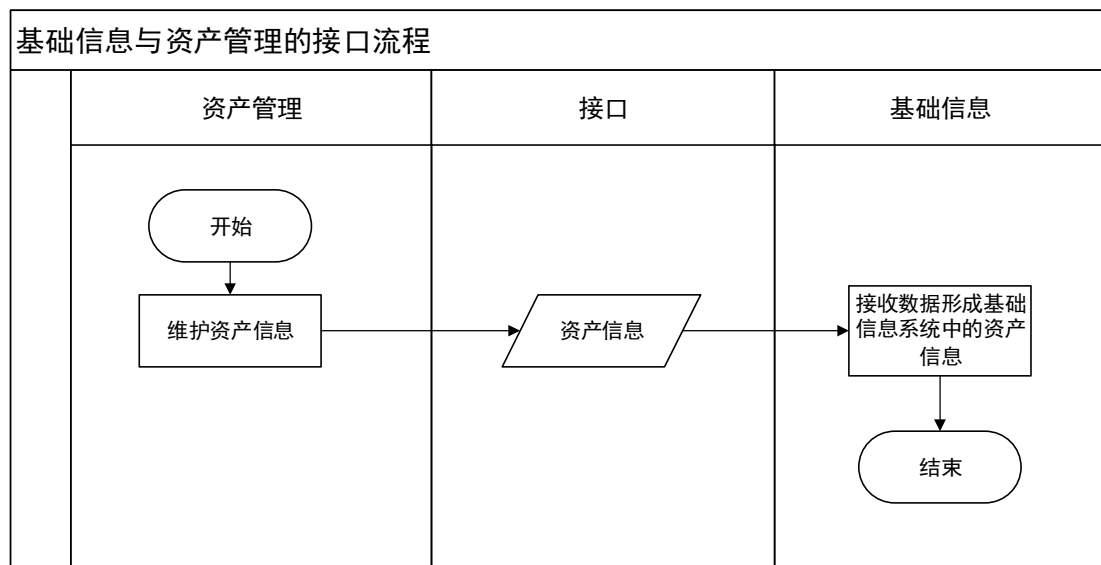
6.1.1.9.1. 功能说明

通过基础信息管理系统与资产管理系统的对接，实现单位资产信息与基础信息之间的自动关联和实时更新，为后续的资产存量数据统计和资产配置提供数据基础。

在基础信息管理中，从资产管理系统中获取存量资产信息，形成基础信息管理中的资产信息。

6.1.1.9.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过资产系统登记维护资产信息。
- 资产系统定时推送资产基本信息和扩展信息到数据中枢。

6.1.1.9.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每天
- 接口编码：DI_1100_2004
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口服务提供方：资产管理管理
- 需求方接口请求业务数据内容
- 提供方接口推送业务数据内容
- 推送信息——资产基本信息表

资产基本信息

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/可选	库表要素编号	备注
1	ASSET_MANAGE_ID	资产管理 系统主键	String	38	M		
3	ASSET_CODE	资产代码	NSString	20	M	BE03004	每项资产赋予唯一的代码。
4	ASSET_NAME	资产名称	GBString	100	M	BE03001	
5	FIXED_ASSET_TYPE_CODE	资产分类 代码	NSString	7	M	BE03003	依据《固定资产分类与

							代 码 》 (GB/T1488 5-2010) 。
6	FIXED_ASSET _STATE_CODE	资产状态 代码	NSString	3	0	BE03006	固定资产使 用 状 况，非 固定资产可 为空
7	OWNERSHIP_N ATURE_CODE	权属性质 代码	NSString	2	M	BE03008	资产所有权 归属
8	OWNERSHIP_F ORM_CODE	产权形式 代码	NSString	2	M	BE03010	资产的所有 权形式
9	DISPOSAL_FO RM_CODE	处置形式 代码	NSString	2	0	BE03012	资产占用单 位转移、变 更和核销其 占有、使用 的资产部分 或全部所有 权、使用权， 以及改变资 产性质或用 途的形式代 码。资产停 用后必填
10	ASSET_AUTH_	资产编制	Integer	40	0	BE03013	有关部门批

	NO	数					准的资产的 编制数量。 车辆类必填
11	NUM	资产数量	Integer	40	M	BE03014	
12	NUM_UNIT	数量计量 单位	GBString	10	M	BE03015	
13	INIT_ASSET_ VAL	资产原值	Currency		M	BE03016	
14	ACC_DEP	累计折旧 /摊销	Currency		M	BE03017	允许为 0
15	VALUE_TYPE_ CODE	价值类型 代码	NString	2	M	BE03048	
16	NET_VAL	净值	Currency		M	BE03049	允许为 0
17	PUR_APPROV_ UNIT	购置批准 单位	GBString	300	0	BE03052	有权限或被 授权批准资 产购置的单 位。
18	FIXED_ASS_A CQ_CODE	取得方式 代码	NString	2	M	BE03054	单位取得资 产的方式代 码。
19	DIPOS_EARN	处置收益	Currency		0	BE03055	停用后必填
20	DIPOS_CHANN EL_CODE	处置渠道 代码	NString	1	0	BE03057	单位处置资 产时的渠道 代码。

21	USE_RESPON_ SUBJECT_CODE	使用责任 主体代码	NSString	1	M	BE03059	资产使用的 主体代码。
22	ASSET_AUTH_ SITU_CODE	资产编制 情况代码	NSString	1	0	BE03061	
23	EARN_SITU	收益情况	GBString	300	0	BE03062	停用后必填
24	APPROV_STA_ CODE	审批状态 代码	NSString	1	M	BE03064	资产业务申 报审批的状 态名称。
25	AGENCY_CODE	单位代码	NSString	21	M	BE01001	财政部设置 统一的单位 代码规则。
26	MOF_DIV_CODE	财政区划 代码	NSString	9	M	BE00017	财政区划是 以行政区划 为基础，结 合政府预算 分级管理情 况而划分的 区域。
27	START_DATE	启用日期	Date		M	BE00020	启 用 日 期 YYYYMMDD
28	END_DATE	停用日期	Date		M	BE00021	结 束 日 期 YYYYMMDD
29	IS_ENABLED	是否启用	Integer	1	M	BE00022	是否启用

30	UPDATE_TIME	更新时间	DateTime		M	BE00023	维护本条信息项的更新时间
31	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	BE00030	
32	CREATE_TIME	创建时间	DateTime		M	BE00036	
33	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	BE10002	
34	FISCAL_YEAR	年度	NString	4	M	BE00029	
35	CREATE_BY	创建人	String	32	M	BE00037	
36	FLOOR_AREA	面积-占地面积	Decimal	15,4	0	BE03019	土地信息
37	STRUCTURE_AREA	面积-建筑面积	Decimal	15,4	0	BE03020	土地信息
38	USE_AREA	面积-使用面积	Decimal	15,4	0	BE03021	土地信息
39	OFFICE_HOUSE_AREA	办公用房面积	Decimal	15,4	0	BE03022	房屋建筑物信息
40	BISNISS_HOUSE_AREA	业务用房面积	Decimal	15,4	0	BE03023	房屋建筑物信息
41	OTHER_HOUSE_AREA	其他用房面积	Decimal	15,4	0	BE03024	房屋建筑物信息
42	LOC	坐落位置	GBString	100	0	BE03025	在建工程信息
43	PRO_STA_DATE	开工日期	Date		0	BE03026	在建工程信息

44	PRO_CONS_ST A	工程建设 情况	GBString	300	0	BE03027	在建工程信 息
45	TOTAL_INVES	计划投资 总额	Currency		0	BE03028	在建工程信 息：项目总 概算数额。
46	ACC_INVES	累计完成 投资	Currency		0	BE03029	在建工程信 息：项目历 年累计已到 位的投资金 额。
47	PRES_YEAR_I NVES	当年投资 额	Currency		0	BE03030	在建工程信 息：项目当 年已到位的 投资金额。
48	STA_USE_DAT E	投入使用 日期	Date		0	BE03031	在建工程信 息：资产进 入可使用状 态的开始时 间。
49	NO_REG_ASSE T_REASON	未转固原 因	GBString	300	0	BE03032	在建工程信 息：项目未 转为固定资 产的原因， 如未完成项

							目竣工决算 (未及时报送竣工财务决算材料、未完成项目竣工财务决算审计、未完成项目竣工财务审批)、未完成工程结算、未完成项目验收、未取得相关证件(主要是指因无法确权问题及办理手续等原因造成的未取得证件,如房产证、土地证等)、账务处理问题
--	--	--	--	--	--	--	--

							等。
50	ACQU_DATE	取得日期	Date		0	BE03033	在建工程信息：单位取得资产的时间。
51	OWNERSHIP_CERT	土地权属证明	GBString	180	0	BE03034	土地信息
52	LAND_CERTIFICATE_DATE	土地发证日期	Date		0	BE03035	土地信息
53	LAND_NO	土地证号	GBString	100	0	BE03036	土地信息
54	LAND_OWNERSHIP_AREA	土地权属面积	Decimal	15,4	0	BE03037	土地信息
55	HOUSE_OWNERSHIP_CERT	房屋权属证明	GBString	180	0	BE03038	房屋信息
56	HOUSE_OWNER	房屋权属人	GBString	300	0	BE03039	房屋信息
57	HOUSE_OWNERSHIP_NO	房屋所有权证号	GBString	100	0	BE03040	房屋信息
58	HOUSE_OWNERSHIP_AREA	房屋权属面积	Decimal	15,4	0	BE03041	房屋信息
59	VEHICLE_TRAV_LICENCE_INFO	车辆行驶证信息	GBString	200	0	BE03042	车辆信息
60	VEHICLE_OWN	车辆所有	GBString	300	0	BE03043	车辆信息

	ER	人					
61	VEHICLE_REG IS_DATE	车辆注册 日期	Date		0	BE03044	车辆信息
62	VEHICLE_IDE NTI_CODE	车辆识别 代码	GBString	100	0	BE03045	车辆信息
63	VEHICLE_LIC ENCE_NO	车牌号	GBString	100	0	BE03046	车辆信息
64	INVESTED_AG ENCY_CODE	被投资单 位代码	NString	21	0	BE03066	投资信息： 接受投资单 位的代码， 固定资产等 可为空
65	INVESTED_PR O_NAME	被投资项 目名称	GBString	300	0	BE03067	投资信息： 接受投资的 项目名称。
66	PAR_VAL_AMT	票面金额	Currency		0	BE03068	投资信息： 债券票面所 载金额。
67	CUR_INVEST_ AMT	本期投资 金额	Currency		0	BE03069	投资信息： 单位本年度 实际购买债 券金额。
68	FINAL_INVES T_AMT	期末投资 金额	Currency		0	BE03070	投资信息： 单位投资累

							计投资金额，依据初始投资额、追加投资额及处置投资额计算。
69	STOCK_PERC	持股比例	Decimal	6,4	0	BE03071	投资信息： 单位持有股票占被投资单位股本的比例。
70	INVESTED_AGENCY_ORG_FORM_CODE	被投资单位组织形式代码	NString	4	0	BE03073	投资信息： 按照财政部印发的《组织形式标识码表》分类。
71	IS_INVESTED_AGENCY_IN_MARKET	被投资单位是否上市	Integer	1	0	BE03074	投资信息： 被投资单位是否通过证券交易所公开向投资者发行股票，以期募集用于单位发展

							资金的过程。
72	INVESTED_AGENCY_STOCK_NO	被投资单位股票代码	GBString	300	0	BE03075	投资信息： 若被投资单位为上市公司，是指其在证券交易所的股票代码；若没有上市，则允许为空。
73	INVESTED_AGENCY_INFO	被投资单位基本情况	GBString	300	0	BE03076	投资信息
74	VEHICLE_MOD	品牌型号	GBString	200	0	BE03077	车辆信息
75	VEHICLES_NUM	车辆编制数	NString	6	0	BE03078	车辆信息
76	OFFICAL_VEH	公务用车	GBString	200	0	BE03079	车辆信息
77	VEHICLE_LAW	执法执勤用车	GBString	200	0	BE03080	车辆信息
78	VEHICLE_SPE	特种专业技术用车	GBString	200	0	BE03081	车辆信息
79	VEHICLE_NUM	车辆实有数	NString	6	0	BE03082	车辆信息

80	VEHICLE_TYPE	车辆类型	NSString	6	0	BE03083	车辆信息
81	VOUCHER_NO	记账凭证号	GBString	100	M	BE14005	记账凭证编号
82	ACCOUNTING_STATUS	入账状态	Integer	1	M	BE03086	0：未入账:1：已入账
83	POSTER_DATE	记账日期	Date		0	BE14050	未记账凭证为空
84	DEPRECIATION_METHOD	折旧方法	Integer	1	M	BE03087	
85	SERVICE_LIFE	使用年限	Integer	2	M	BE03088	
86	FI_LEADER	财务负责人	GBString	60	M	BE14021	

请求报文

```
{  
  "dtgCode": "DI_1100_2004",  
  "data": [  
    {  
      "assetManageld": "资产管理系统主键",  
      "assetCode": "资产代码",  
      "assetName": "资产名称",
```

"fixedAssetTypeCode":"资产分类代码",
"fixedAssetStateCode":"资产状态代码",
"ownershipNatureCode":"权属性质代码",
"ownershipFormCode":"产权形式代码",
"disposalFormCode":"处置形式代码",
"assetAuthNo":"资产编制数",
"num":"资产数量",
"numUnit":"数量计量单位",
"initAsset_val":"资产原值",
"accDep":"累计折旧/摊销",
"valueTypeCode":"价值类型代码",
"netVal":"净值",
"fundSource":"经费来源",
"purOrgForm":"采购实施形式（采购组织形式）",
"purApprovUnit":"购置批准单位",
"fixedAssAcqCode":"取得方式代码",
"diposEarn":"处置收益",
"diposChannelCode":"处置渠道代码",
"useResponSubjectCode":"使用责任主体代码",
"assetAuthSituCode":"资产编制情况代码",
"earnSitu":"收益情况",
"approvStaCode":"审批状态代码",
"agencyCode":"单位代码",
"mofDivCode":"财政区划代码",

"startDate": "启用日期",
"endDate": "停用日期",
"isEnabled": "是否启用",
"updateTime": "更新时间",
"isDeleted": "是否删除",
"createTime": "创建时间",
"proCode": "项目代码",
"fiscalYear": "年度",
"createBy": "创建人",
"floorArea": "面积-占地面积",
"structureArea": "面积-建筑面积",
"useArea": "面积-使用面积",
"officeHouseArea": "办公用房面积",
"bisnissHouseArea": "业务用房面积",
"otherHouseArea": "其他用房面积",
"loc": "坐落位置",
"proStaDate": "开工日期",
"proConsSta": "工程建设情况",
"totalInves": "计划投资总额",
"acclInves": "累计完成投资",
"presYearInves": "当年投资额",
"staUseDate": "投入使用日期",
"noRegAssetReason": "未转固原因",
"acquDate": "取得日期",

"ownershipCert": "土地权属证明",
"landCertifiDate": "土地发证日期",
"landNo": "土地证号",
"landOwnership_area": "土地权属面积",
"houseOwnership_cert": "房屋权属证明",
"houseOwner": "房屋权属人",
"houseOwnershipNo": "房屋所有权证号",
"houseOwnershipArea": "房屋权属面积",
"vehicleTravLicence_info": "车辆行驶证信息",
"vehicleOwner": "车辆所有人",
"vehicleRegisDate": "车辆注册日期",
"vehicleIdentiCode": "车辆识别代码",
"vehicleLicenceNo": "车牌号",
"investedAgencyCode": "被投资单位代码",
"investedProName": "被投资项目名称",
"parValAmt": "票面金额",
"curlInvestAmt": "本期投资金额",
"finalInvestAmt": "期末投资金额",
"stockPerc": "持股比例",
"investedAgencyOrgFormCode": "被投资单位组织形式代码",
"isInvestedAgencyInMarket": "被投资单位是否上市",
"investedAgencyStockNo": "被投资单位股票代码",
"investedAgencyInfo": "被投资单位基本情况",
"vehicleMod": "品牌型号",

```
"vehiclesNum": "车辆编制数",
"officialVeh": "公务用车",
"vehicleLaw": "执法执勤用车",
"vehicleSpe": "特种专业技术用车",
"vehicleNum": "车辆实有数",
"vehicleType": "车辆类型",
"isSharing": "是否共享共用",
"isSharedPlatform": "是否纳入共享共用平台",
"voucherNo": "记账凭证号",
"accountingStatus": "入账状态",
"posterDate": "记账日期",
"depreciationMethod": "折旧方法",
"serviceLife": "使用年限",
"fiLeader": "财务负责人"
}}
```

```
}
```

返回报文

```
{
  ""resultCode"": ""000/001"",
  ""resultMessage"": ""请求成功/失败"",
}
```

6.1.1.10. 资产管理与基础信息管理的接口（逆向）

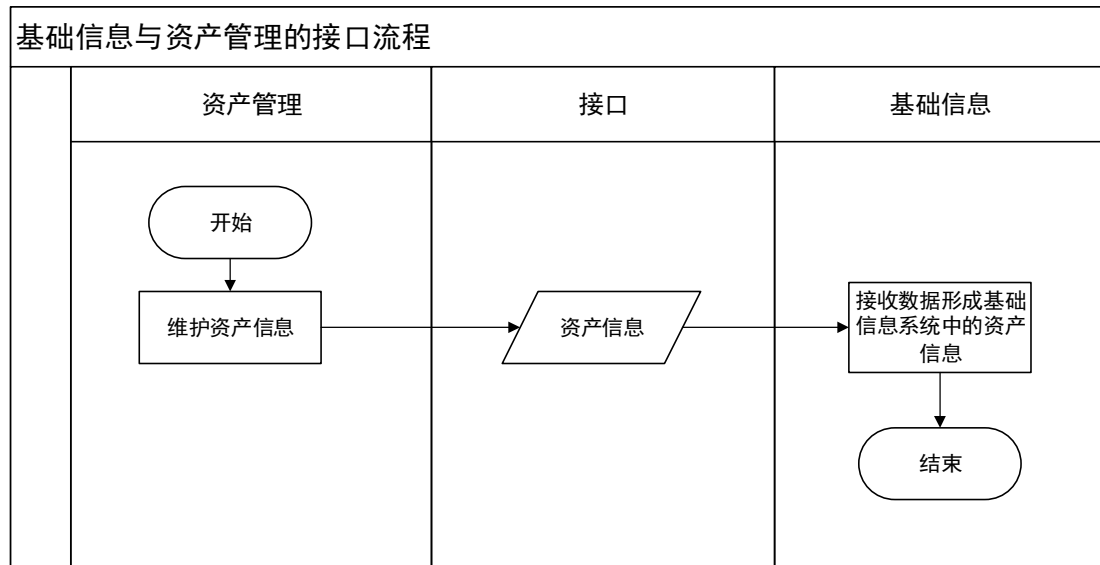
6.1.1.10.1. 功能说明

通过基础信息管理系统与资产管理系统的对接，实现单位资产信息与基础信息之间的自动关联和实时更新，为后续的资产存量数据统计和资产配置提供数据基础。

在基础信息管理中，从资产管理系统中获取存量资产信息，形成基础信息管理中的资产信息。

6.1.1.10.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过资产系统登记维护资产信息。
- 资产系统定时推送资产基本信息和扩展信息到数据中枢。

6.1.1.10.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每天
- 接口编码：DI_1100_2004
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口服务提供方：资产管理管理
- 需求方接口请求业务数据内容
- 提供方接口推送业务数据内容
- 推送信息——资产基本信息表

资产基本信息

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/可选	库表要素编号	备注
1	ASSET_MANAGE_ID	资产管理 系统主键	String	38	M		
3	ASSET_CODE	资产代码	NString	20	M	BE03004	每项资产赋予唯一的代码。
4	ASSET_NAME	资产名称	GBString	100	M	BE03001	
5	FIXED_ASSET_TYPE_CODE	资产分类 代码	NString	7	M	BE03003	依据《固定资产分类与代码》（GB/T14885-2010）。

6	FIXED_ASSET _STATE_CODE	资产状态 代码	NString	3	0	BE03006	固定资产使 用状况,非 固定资产可 为空
7	OWNERSHIP_N ATURE_CODE	权属性质 代码	NString	2	M	BE03008	资产所有权 归属
8	OWNERSHIP_F ORM_CODE	产权形式 代码	NString	2	M	BE03010	资产的所有 权形式
9	DISPOSAL_FO RM_CODE	处置形式 代码	NString	2	0	BE03012	资产占用单 位转移、变 更和核销其 占有、使用 的资产部分 或全部所有 权、使用权, 以及改变资 产性质或用 途的形式代 码。资产停 用后必填
10	ASSET_AUTH_ NO	资产编制 数	Integer	40	0	BE03013	有关部门批 准的资产的 编制数量。 车辆类必填

11	NUM	资产数量	Integer	40	M	BE03014	
12	NUM_UNIT	数量计量 单位	GBString	10	M	BE03015	
13	INIT_ASSET_ VAL	资产原值	Currency		M	BE03016	
14	ACC_DEP	累计折旧 /摊销	Currency		M	BE03017	允许为 0
15	VALUE_TYPE_ CODE	价值类型 代码	NString	2	M	BE03048	
16	NET_VAL	净值	Currency		M	BE03049	允许为 0
17	PUR_APPROV_ UNIT	购置批准 单位	GBString	300	0	BE03052	有权限或被 授权批准资 产购置的单 位。
18	FIXED_ASS_A CQ_CODE	取得方式 代码	NString	2	M	BE03054	单位取得资 产的方式代 码。
19	DIPOS_EARN	处置收益	Currency		0	BE03055	停用后必填
20	DIPOS_CHANN EL_CODE	处置渠道 代码	NString	1	0	BE03057	单位处置资 产时的渠道 代码。
21	USE_RESPON_ SUBJECT_COD E	使用责任 主体代码	NString	1	M	BE03059	资产使用的 主体代码。

22	ASSET_AUTH_ SITU_CODE	资产编制 情况代码	NString	1	0	BE03061	
23	EARN_SITU	收益情况	GBString	300	0	BE03062	停用后必填
24	APPROV_STA_ CODE	审批状态 代码	NString	1	M	BE03064	资产业务申报审批的状态名称。
25	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	BE01001	财政部设置统一的单位代码规则。
26	MOF_DIV_CODE	财政区划 代码	NString	9	M	BE00017	财政区划是以行政区划为基础，结合政府预算分级管理情况而划分的区域。
27	START_DATE	启用日期	Date		M	BE00020	启用日期 YYYYMMDD
28	END_DATE	停用日期	Date		M	BE00021	结束日期 YYYYMMDD
29	IS_ENABLED	是否启用	Integer	1	M	BE00022	是否启用
30	UPDATE_TIME	更新时间	DateTime		M	BE00023	维护本条信息项的更新时间

31	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	BE00030	
32	CREATE_TIME	创建时间	DateTime		M	BE00036	
33	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	BE10002	
34	FISCAL_YEAR	年度	NString	4	M	BE00029	
35	CREATE_BY	创建人	String	32	M	BE00037	
36	FLOOR_AREA	面积-占地面积	Decimal	15,4	0	BE03019	土地信息
37	STRUCTURE_AREA	面积-建筑面积	Decimal	15,4	0	BE03020	土地信息
38	USE_AREA	面积-使用面积	Decimal	15,4	0	BE03021	土地信息
39	OFFICE_HOUSE_AREA	办公用房面积	Decimal	15,4	0	BE03022	房屋建筑物信息
40	BUSINESS_HOUSE_AREA	业务用房面积	Decimal	15,4	0	BE03023	房屋建筑物信息
41	OTHER_HOUSE_AREA	其他用房面积	Decimal	15,4	0	BE03024	房屋建筑物信息
42	LOC	坐落位置	GBString	100	0	BE03025	在建工程信息
43	PRO_START_DATE	开工日期	Date		0	BE03026	在建工程信息
44	PRO_CONSTRUCTION_STATUS	工程建设情况	GBString	300	0	BE03027	在建工程信息
45	TOTAL_INVESTMENT	计划投资	Currency		0	BE03028	在建工程信

		总额					息：项目总概算数额。
46	ACC_INVES	累计完成投资	Currency		0	BE03029	在建工程信息：项目历年累计已到位的投资金额。
47	PRES_YEAR_INVES	当年投资额	Currency		0	BE03030	在建工程信息：项目当年已到位的投资金额。
48	STA_USE_DATE	投入使用日期	Date		0	BE03031	在建工程信息：资产进入可使用状态的开始时间。
49	NO_REG_ASSET_REASON	未转固原因	GBString	300	0	BE03032	在建工程信息：项目未转为固定资产的原因，如未完成项目竣工决算（未及时报送竣工财务

							决算材料、 未完成项目 竣工财务决 算审计、未 完成项目竣 工财务审 批）、未完 成工程结 算、未完成 项目验收、 未取得相关 证件（主要 是指因无法 确权问题及 办理手续等 原因造成的 未取得证 件，如房产 证、土地证 等）、账务 处理问题 等。
50	ACQU_DATE	取得日期	Date		0	BE03033	在建工程信 息：单位取

							得资产的时间。
51	OWNERSHIP_CERT	土地权属证明	GBString	180	0	BE03034	土地信息
52	LAND_CERTIFICATE_DATE	土地发证日期	Date		0	BE03035	土地信息
53	LAND_NO	土地证号	GBString	100	0	BE03036	土地信息
54	LAND_OWNERSHIP_AREA	土地权属面积	Decimal	15,4	0	BE03037	土地信息
55	HOUSE_OWNERSHIP_CERT	房屋权属证明	GBString	180	0	BE03038	房屋信息
56	HOUSE_OWNER	房屋权属人	GBString	300	0	BE03039	房屋信息
57	HOUSE_OWNERSHIP_NO	房屋所有权证号	GBString	100	0	BE03040	房屋信息
58	HOUSE_OWNERSHIP_AREA	房屋权属面积	Decimal	15,4	0	BE03041	房屋信息
59	VEHICLE_TRAV_LICENCE_INFORMATION	车辆行驶证信息	GBString	200	0	BE03042	车辆信息
60	VEHICLE_OWNER	车辆所有人	GBString	300	0	BE03043	车辆信息
61	VEHICLE_REGISTRATION_DATE	车辆注册日期	Date		0	BE03044	车辆信息

62	VEHICLE_IDE NTI_CODE	车辆识别 代码	GBString	100	0	BE03045	车辆信息
63	VEHICLE_LIC ENCE_NO	车牌号	GBString	100	0	BE03046	车辆信息
64	INVESTED_AG ENCY_CODE	被投资单 位代码	NString	21	0	BE03066	投资信息： 接受投资单 位的代码， 固定资产等 可为空
65	INVESTED_PR O_NAME	被投资项 目名称	GBString	300	0	BE03067	投资信息： 接受投资的 项目名称。
66	PAR_VAL_AMT	票面金额	Currency		0	BE03068	投资信息： 债券票面所 载金额。
67	CUR_INVEST_ AMT	本期投资 金额	Currency		0	BE03069	投资信息： 单位本年度 实际购买债 券金额。
68	FINAL_INVES T_AMT	期末投资 金额	Currency		0	BE03070	投资信息： 单位投资累 计投资金 额，依据初 始投资额、

							追加投资额及处置投资额计算。
69	STOCK_PERC	持股比例	Decimal	6,4	0	BE03071	投资信息： 单位持有股票占被投资单位股本的比例。
70	INVESTED_AGENCY_ORG_FORM_CODE	被投资单位组织形式代码	NSString	4	0	BE03073	投资信息： 按照财政部印发的《组织形式标识码表》分类。
71	IS_INVESTED_AGENCY_IN_MARKET	被投资单位是否上市	Integer	1	0	BE03074	投资信息： 被投资单位是否通过证券交易所公开向投资者发行股票，以期募集用于单位发展资金的过程。
72	INVESTED_AGENCY_ORG_FORM_CODE	被投资单位组织形式代码	GBString	300	0	BE03075	投资信息：

	ENCY_STOCK_NO	位股票代码					若被投资单位为上市公司，是指其在证券交易所的股票代码；若没有上市，则允许为空。
73	INVESTED_AGENCY_INFO	被投资单位基本情况	GBString	300	0	BE03076	投资信息
74	VEHICLE_MOD	品牌型号	GBString	200	0	BE03077	车辆信息
75	VEHICLES_NUM	车辆编制数	NString	6	0	BE03078	车辆信息
76	OFFICAL_VEH	公务用车	GBString	200	0	BE03079	车辆信息
77	VEHICLE_LAW	执法执勤用车	GBString	200	0	BE03080	车辆信息
78	VEHICLE_SPE	特种专业技术用车	GBString	200	0	BE03081	车辆信息
79	VEHICLE_NUM	车辆实有数	NString	6	0	BE03082	车辆信息
80	VEHICLE_TYPE	车辆类型	NString	6	0	BE03083	车辆信息
81	VOUCHER_NO	记账凭证	GBString	100	M	BE14005	记账凭证编

		号					号
82	ACCOUNTING_ STATUS	入账状态	Integer	1	M	BE03086	0：未入 账；1：已入 账
83	POSTER_DATE	记账日期	Date		0	BE14050	未记账凭证 为空
84	DEPRECIATIO N_METHOD	折旧方法	Integer	1	M	BE03087	
85	SERVICE_LIF E	使用年限	Integer	2	M	BE03088	
86	FI_LEADER	财务负责 人	GBString	60	M	BE14021	

请求报文

```
{  
  "dtgCode": "DI_1100_2004",  
  "data": [  
    {  
      "assetManagelId": "资产管理系统主键",  
      "assetCode": "资产代码",  
      "assetName": "资产名称",  
      "fixedAssetTypeCode": "资产分类代码",  
      "fixedAssetStateCode": "资产状态代码",  
      "ownershipNatureCode": "权属性质代码",
```

"ownershipFormCode": "产权形式代码",
"disposalFormCode": "处置形式代码",
"assetAuthNo": "资产编制数",
"num": "资产数量",
"numUnit": "数量计量单位",
"initAsset_val": "资产原值",
"accDep": "累计折旧/摊销",
"valueTypeCode": "价值类型代码",
"netVal": "净值",
"fundSource": "经费来源",
"purOrgForm": "采购实施形式（采购组织形式）",
"purApprovUnit": "购置批准单位",
"fixedAssAcqCode": "取得方式代码",
"diposEarn": "处置收益",
"diposChannelCode": "处置渠道代码",
"useResponSubjectCode": "使用责任主体代码",
"assetAuthSituCode": "资产编制情况代码",
"earnSitu": "收益情况",
"approvStaCode": "审批状态代码",
"agencyCode": "单位代码",
"mofDivCode": "财政区划代码",
"startDate": "启用日期",
"endDate": "停用日期",
"isEnabled": "是否启用",

"updateTime":"更新时间",
"isDeleted":"是否删除",
"createTime":"创建时间",
"proCode":"项目代码",
"fiscalYear":"年度",
"createBy":"创建人",
"floorArea":"面积-占地面积",
"structureArea":"面积-建筑面积",
"useArea":"面积-使用面积",
"officeHouseArea":"办公用房面积",
"bisnissHouseArea":"业务用房面积",
"otherHouseArea":"其他用房面积",
"loc":"坐落位置",
"proStaDate":"开工日期",
"proConsSta":"工程建设情况",
"totalInves":"计划投资总额",
"acclInves":"累计完成投资",
"presYearInves":"当年投资额",
"staUseDate":"投入使用日期",
"noRegAssetReason":"未转固原因",
"acquDate":"取得日期",
"ownershipCert":"土地权属证明",
"landCertifiDate":"土地发证日期",
"landNo":"土地证号",

"landOwnership_area": "土地权属面积",
"houseOwnership_cert": "房屋权属证明",
"houseOwner": "房屋权属人",
"houseOwnershipNo": "房屋所有权证号",
"houseOwnershipArea": "房屋权属面积",
"vehicleTravLicence_info": "车辆行驶证信息",
"vehicleOwner": "车辆所有人",
"vehicleRegisDate": "车辆注册日期",
"vehicleIdentiCode": "车辆识别代码",
"vehicleLicenceNo": "车牌号",
"investedAgencyCode": "被投资单位代码",
"investedProName": "被投资项目名称",
"parValAmt": "票面金额",
"curInvestAmt": "本期投资金额",
"finalInvestAmt": "期末投资金额",
"stockPerc": "持股比例",
"investedAgencyOrgFormCode": "被投资单位组织形式代码",
"isInvestedAgencyInMarket": "被投资单位是否上市",
"investedAgencyStockNo": "被投资单位股票代码",
"investedAgencyInfo": "被投资单位基本情况",
"vehicleMod": "品牌型号",
"vehiclesNum": "车辆编制数",
"officalVeh": "公务用车",
"vehicleLaw": "执法执勤用车",

```
"vehicleSpe": "特种专业技术用车",
"vehicleNum": "车辆实有数",
"vehicleType": "车辆类型",
"isSharing": "是否共享共用",
"isSharedPlatform": "是否纳入共享共用平台",
"voucherNo": "记账凭证号",
"accountingStatus": "入账状态",
"posterDate": "记账日期",
"depreciationMethod": "折旧方法",
"serviceLife": "使用年限",
"fiLeader": "财务负责人"
}}
```

```
}
```

返回报文

```
{
  "resultCode": "000/001",
  "resultMessage": "请求成功/失败",
}
```

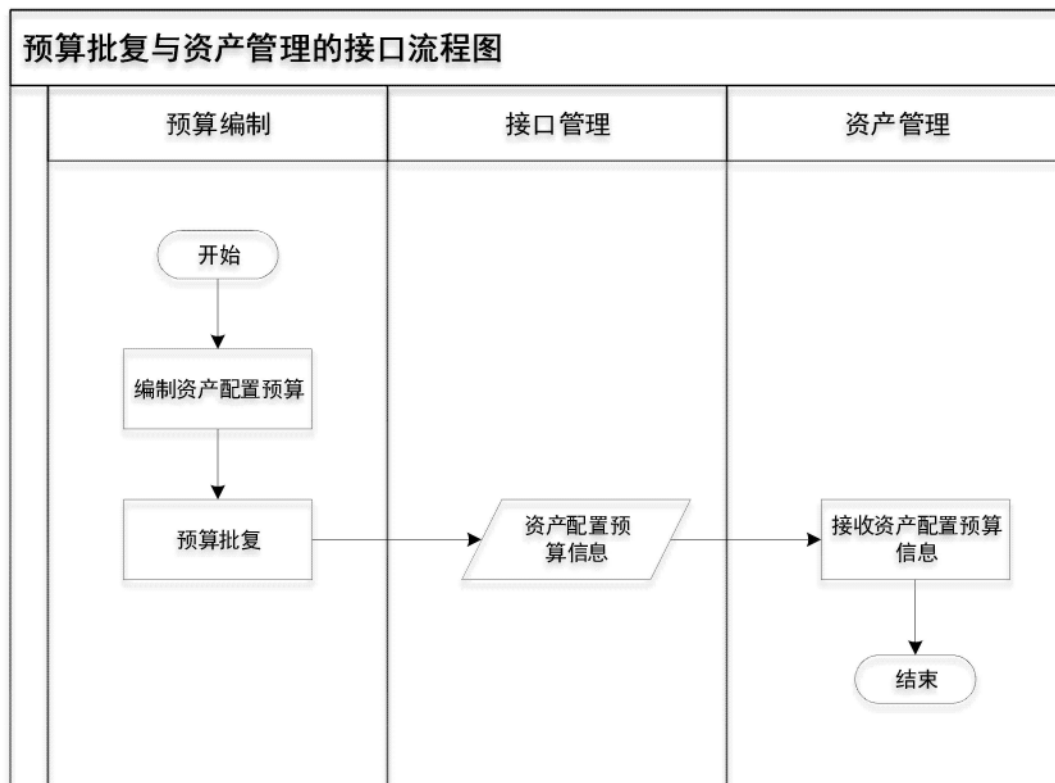
6.1.1.11. 资产管理与预算批复的接口（单向）

6.1.1.11.1. 功能说明

通过预算批复与资产管理对接，实现资产配置预算信息与资产管理的同步更新。在预算批复后将资产配置预算信息推送至资产管理系统。

6.1.1.11.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在预算编制时，资产管理预算一并纳入预算编制
- 人大批复后，将资产管理系统推送到资产管理系统

6.1.1.11.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务主动推送
- 接口编码：DI_1300_2004
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：资产管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	AGENCYCODE	单位代码	NSString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
2	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
3	FIXED_ASSET_TYPE_CODE	资产分类代码	NSString	7	M	来源于基础数据的 VD03001 资产分类
4	ASSET_NAME	资产名称	GBString	100	M	
5	NUM	资产数量	Integer	40	M	
6	ASSET_AUTH_NO	资产编制数	Integer	40	M	
7	ASSET_QUA	资产申请数量	NSString	6	M	

代码示例：

提供方请求报文：

```
{  
  "dtgCode": "DI_1300_2004",  
  "data": [{  
    "agencycode": "",  
    "pro_code": "",  
    "fixed_asset_type_code": "",  
    "asset_name": "",  
    "num": "",
```

```
        "asset_auth_no": "",  
        "asset_qua": "",  
        "mof_div_code": "财政区划代码"  
    } ]  
}
```

需求方返回报文：

```
{  
    "resultCode": "000",  
    "resultMessage": "数据接收成功"  
}
```

6.1.1.12. 资产月报年报与基础信息管理的接口（单向）

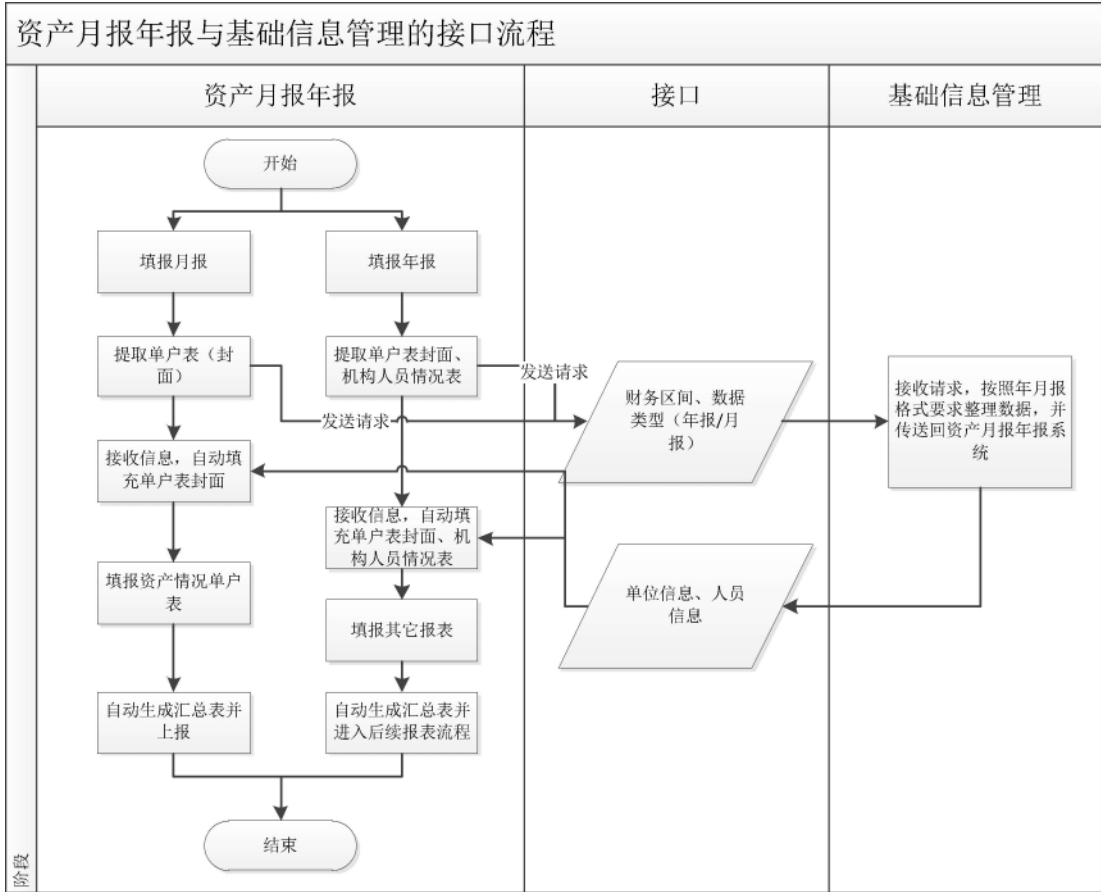
6.1.1.12.1. 功能说明

通过实现资产月报年报与基础信息管理的对接，实现单位在上报年报月报时，可以直接通过接口自动获取单位信息和人员信息等，减少资产管理员的线下沟通的工作量及避免数据过时等问题。

单位在每月月初/每年年初上报上月/年的资产报告时，自动获取基础信息管理中的单位及人员等信息。

6.1.1.12.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 月报是发送上月末的内容，年报是发送上年底的内容
- 基础数据的单位信息、人为信息要按财务区间提供。

6.1.1.12.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每月请求/每年请求
- 接口编码：DI_1830_1100
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：资产月报年报
- 接口服务提供方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口推送业务数据内容
- 返回信息（资产月报）

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	
2	AGENCY_LEADER_PERSON_NAME	单位负责人	GBString	60	M	
3	UNIFSOC_CRED_CODE	统一社会信用代码	NString	18	0	来源于基础数据的 VD00008 社会统一信用代码
4	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
5	AGENCY_TYPE_CODE	单位类型代码	NString	2	M	来源于基础数据的 VD01003 单位类型
6	AGENCY_TYPE_NAME	单位类型				
7	EXECUTIVE_ACC	执行会计制度	Nstring	2	M	来源于基础数据的 VD08102 执行会计制度
8	IND_CODE	国民经济行业分类	GBString	120	GBString	来源于基础数据的 VD01004 国民经济行业分类
9	AGENCY_ADM_LEVEL_NAME	单位行政级别	GBString	20	M	预算管理级次：1. 中央级 2. 省级 3. 地（市）级 4. 县级 5. 乡镇级 来源于基础数据的 VD10008 预算级次
10	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	来源于基础数据的 VD08001 财政区划
11	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	

➤返回信息（资产年报）

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	
2	AGENCY_LEADER_PERSON_NAME	单位负责人	GBString	60	M	
3	UNIFSOC_CRED_CODE	统一社会信用代码	NString	18	0	来源于基础数据的 VD00008 社会统一 信用代码
4	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
5	AGENCY_TYPE_CODE	单位类型	NString	2	M	来源于基础数据的 VD01003 单位类型
6	EXECUTIVE_ACC	执行会计制度	Nstring	2	M	来源于基础数据的 VD08102 执行会计 制度
7	IND_CODE	国民经济行业分类	GBString	120	GBString	来源于基础数据的 VD01004 国民经济 行业分类
8	AGENCY_ADM_LEVEL_NAME	单位行政级别	GBString	20	M	预算管理级次：1. 中央级 2. 省级 3. 地（市）级 4. 县级 5. 乡镇级 来源于基础数据的 VD10008 预算级次
9	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	来源于基础数据的 VD08001 财政区划
10	AGENCY_ADD	单位地址	GBString	300	M	
11	LOCATION	单位所在地区	NString	9	M	
12	MAIN_FUNC_CODE	基本支出功能分类	NString	7	M	

		代码				
13	MAIN_FUNC_NAME	基本支出功能分类名称	GBString	300	M	
14	SUPDEP_CODE	财政区划-部门标识代码	NString	1	M	
15	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	

代码示例：（年报月报统一报文）

需求方请求报文

```
{  
    "dtgCode": "DI_1830_1100",  
    "year": "年度",  
    "month": "月度"  
    "type": "NB/YB"  
}
```

提供方返回报文：

```
{  
    "dtgCode": "DI_1830_1100",  
    "year": "年度",  
    "data": [{  
        "agency_name": "",  
        "agency_leader_per_name": "",  
        "unifsoc_cred_code": "",  
        "agency_code": "",  
        "agency_type_code": "",  
    }]
```

```
"agency_type_name":""  
"executive_acc": "",  
"ind_code": "",  
"agency_adm_level_name": "",  
"mof_div_code": "",  
"agency_add": "",  
"location": "",  
"main_func_code": "",  
"main_func_name": "",  
"supdep_code": "",  
"fiscal_year":""  
} }
```

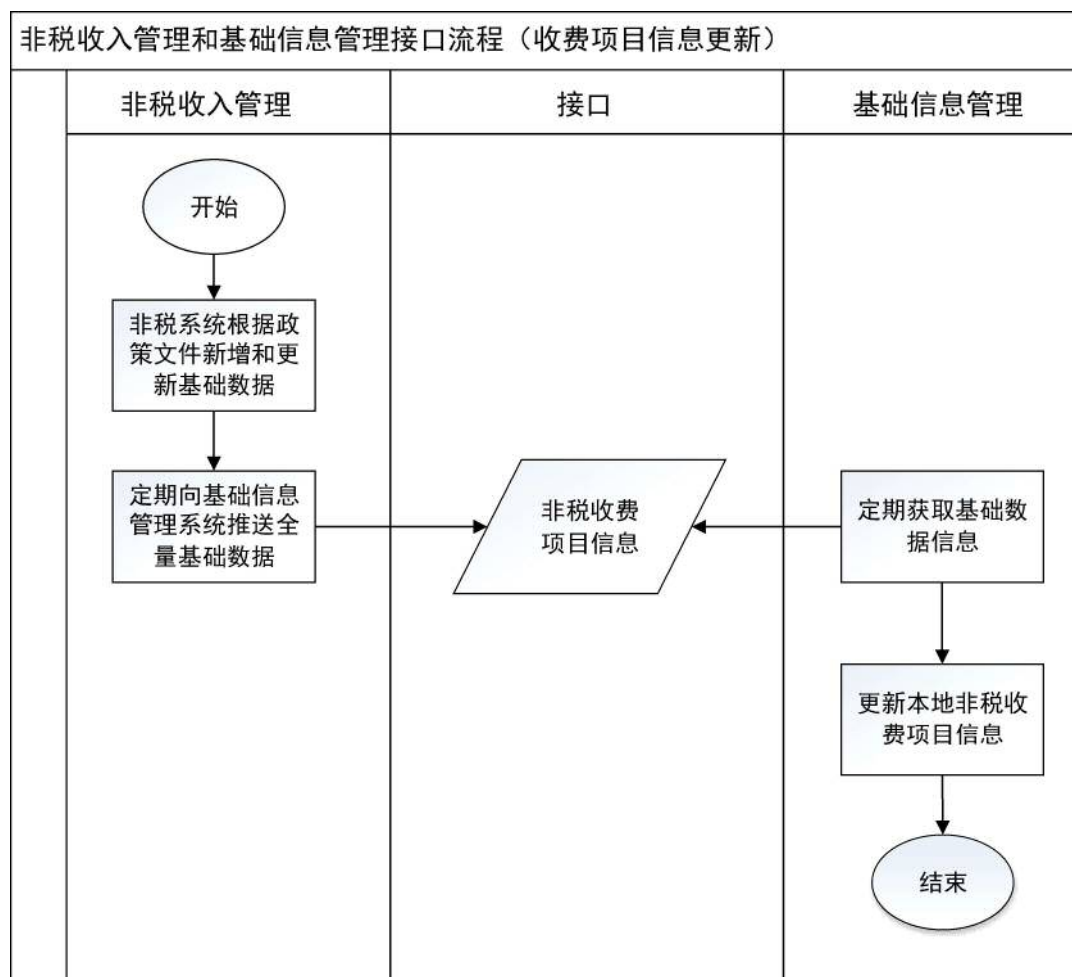
6.1.1.13. 基础信息管理与非税收入管理的接口（单向）

6.1.1.13.1. 功能说明

通过非税收入管理与基础信息系统的对接，非税系统依据政策文件新增和更新本地基础信息，并定期将基础数据推送至数据中枢，基础信息管理系统定期向数据中枢请求查询并更新本地非税收费项目信息。

6.1.1.13.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 非税收入系统定期推送基础数据给数据中枢。
- 基础信息系统定期查询和更新本地非税收费项目信息。

6.1.1.13.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求调用；
- 接口编码：DI_1100_2003
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口服务提供方：非税收入管理

●接口返回业务数据内容

➤返回信息（收费项目更新）

●提供方推送业务数据内容（收费项目）

接收: 非税收入项目信息

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/可选	库表要素编号	备注
1	NON_TAX_CODE	政府非税收入项目代码	NString	20	M	BE07002	按规定程序由财政部门设置的，用于非税执收单位执收的项目的代码。
2	NON_TAX_NAME	政府非税收入项目名称	GBString	1,180	M	BE07001	按规定程序由财政部门设置的，用于非税执收单位执收的项目的名称。
3	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	BE00017	
4	SORT_CODE	项目分类代码	NString	3	M	BE07024	
5	NONTAX_INCOME_CATEGORY_CODE	政府非税收入类别代码	GBString	360	M	BE07012	

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/ 可选	库表要素 编号	备注
6	FUND_TYP E_CODE	资金性质 代码	NString	30	M	BE11010	
7	BGT_STYL E_CODE	预算管理 方式代码	String	32	M	BE12056	
8	PAY_LIMI T	缴费时限 (天)	Integer	30	0	BE12057	未规定时限时为 空
9	PROPMET_ CODE	分成方式 代码	String	32	M	BE0 7009	
10	PROP_STA	分成标准	Decimal	14,2	M	BE07010	
11	UNIT	收缴标准 计量单位	GBString	10	M	BE04005	
12	INCOME_S ORT_CODE	收入分类 科目	GBString	360	M	BE07022	
13	PAY_IN_M ET_CODE	收缴方式 代码	GBString	60	M	BE12029	
14	SUM_PAY_ DAYS	汇缴期限 (天)	Integer	3	0	BE00004	未规定期限时为 空
15	START_DA TE	政府非税 收入执收 项目生效 日期	Date		M	BE00020	启 用 日 期 yyyymmdd
16	END_DATE	政府非税	Date		M	BE00021	结 束 日 期

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/ 可选	库表要素 编号	备注
		收入执收 项目失效 日期					yyyymmdd
17	IS_ENAB LED	是否启用	Integer	1	M	BE00022	是否启用
18	IS_DELET ED	是否删除	Integer	1	M	BE00030	
19	UPDATE_T IME	更新时间	DateTime		M	BE00023	维护本条信息项 的更新时间
20	COLLEC_O BJECT	征收对象	GBString	300	M	BE07022	按照有关法律法 规设定的，征收 对象是个人、企 业或单位，用于 对项目的统计分 析。
21	NON_TAX_ AGENCY_C ODE	征收部门 代码	NString	21	M	BE01001	按照有关法律法 规设定的征收部 门类别，用于对 项目的统计分 析。
22	NON_TAX_ AGENCY_N	征收部门	GBString	300	M		

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/ 可选	库表要素 编号	备注
	AME						
23	CHARGE_S TAND_NAM E	收缴标准	GBString	300	M	BE07004	
24	CHARGE_S TAND_UP_ LIMIT	收缴标准 上限	Currency		M	BE07006	
25	CHARGE_S TAND_LOW _LIMIT	收缴标准 下限	Currency		M	BE07007	
26	AUTH_NO	政府非税 收入批准 文号	GBString	100	M	BE07013	
27	CREATE_T IME	创建时间	DateTime		M	BE00036	
28	CENTRAL_ PERC_AMT	中央比例 分成收入	Currency	6,4	0	BE07026	
29	PROVINCI AL_PERC_ AMT	省级比例 分成收入	Currency	6,4	0	BE07027	
30	CITY_PER C_AMT	市级比例 分成收入	Currency	6,4	0	BE07028	

序号	字段名称	中文名称	类型	长度	强制/ 可选	库表要素 编号	备注
31	COUNTY_P ERC_AMT	县级比例 分成收入	Currency	6,4	0	BE07029	
32	CENTRAL_ FIXED_IN COME	中央固定 收入	Currency	6,4	0	BE07030	
33	PROVINCI AL_FIXED _INCOME	省级固定 收入	Currency	6,4	0	BE07031	
34	CITY_FIX ED_INCOM E	市级固定 收入	Currency	6,4	0	BE07032	
35	COUNTY_F IXED_INC OME	县级固定 收入	Currency	6,4	0	BE07033	
36	FISCAL_Y EAR	预算年度	NString	4	M	BE00029	
37	CREATE_B Y	创建人	String	32	M	BE00037	
38	UPDATE_B Y	更新人	String	32	M	BE00038	
39	NONTAX_M ANAGE_ID	非税收入 系统主键	String	38	M		

代码示例:

请求报文

```
{  
  ● "dtgCode": "DI_1100_2003",  
  "data": [{  
    "nonTaxCode": "政府非税收入项目码代码",  
    "nonTaxName": "政府非税收入项目名称",  
    "mofDivCode": "财政区划代码",  
    "sortCode": "项目分类代码",  
    "nontaxIncomeCategoryCode": "政府非税收入类别代码",  
    "fundTypeCode": "资金性质代码",  
    "bgtStyleCode": "预算管理方式代码",  
    "payLimit": "缴费时限（天）",  
    "propmetCode": "分成方式代码",  
    "propSta": "分成标准",  
    "unit": "收缴标准计量单位",  
    "incomeSortCode": "收入分类科目",  
    "payInMetCode": "收缴方式代码",  
    "sumPayDays": "汇缴期限（天）",  
    "startDate": "政府非税收入执收项目生效日期",  
    "endDate": "政府非税收入执收项目失效日期",  
    "isEnabled": "是否启用",  
    "isDeleted": "是否删除",
```

```
"updateTime": "更新时间",
"collecObject": "征收对象",
"nonTaxAgencyCode": "征收部门代码",
"nonTaxAgencyName": "征收部门",
"chargeStandName": "收缴标准",
"chargeStandUpLimit": "收缴标准上限",
"chargeStandLowLimit": "收缴标准下限",
"authNo": "政府非税收入批准文号",
"createTime": "创建时间",
"centralPercAmt": "中央比例分成收入",
"provincialPercAmt": "省级比例分成收入",
"cityPercAmt": "市级比例分成收入",
"countyPercAmt": "县级比例分成收入",
"centralFixedIncome": "中央固定收入",
"provincialFixedIncome": "省级固定收入",
"cityFixedIncome": "市级固定收入",
"countyFixedIncome": "县级固定收入",
"fiscalYear": "预算年度",
"createBy": "创建人",
"updateBy": "更新人",
"nontaxManageId": "非税收入系统主键",
}]
}
```

返回报文

```
{  
  "resultCode": "000/001",  
  "resultMessage": "请求成功/失败",  
}
```

6.1.1.14. 预算编制与非税收入管理的接口（单向）

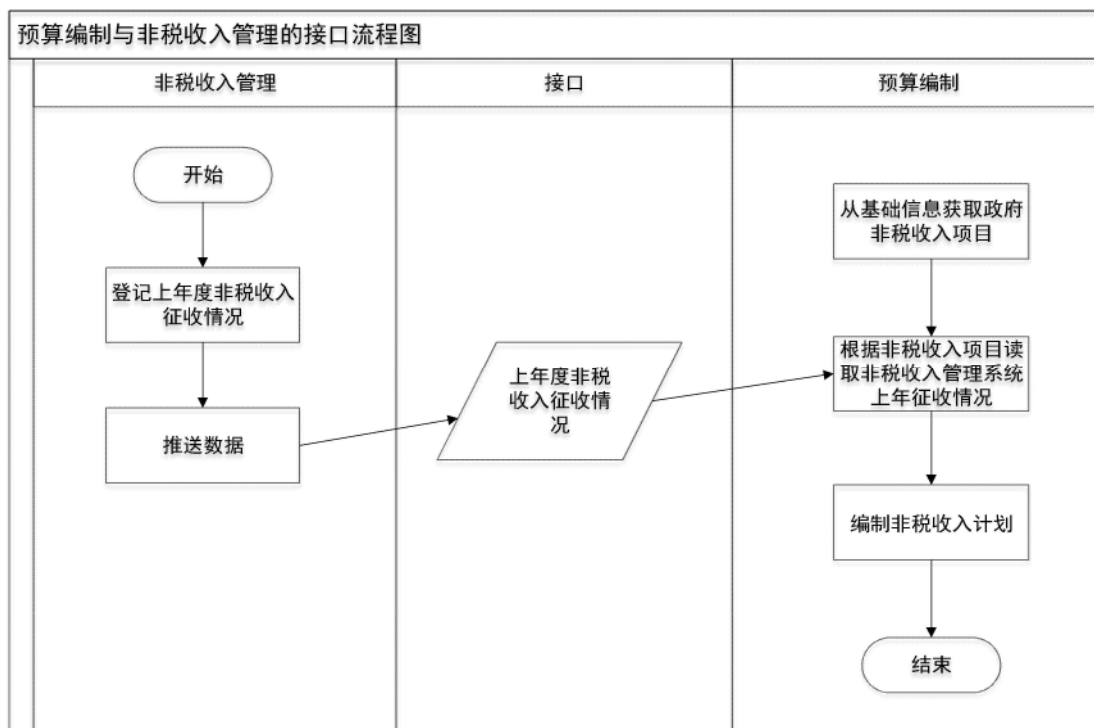
6.1.1.14.1. 功能说明

通过预算编制与非税收入管理的对接，为预算编制中的非税收入计划提供数据支持。

在预算编制中，从基础信息管理获取政府非税收入项目信息，读取非税收入管理中的上年度非税收入征收情况，作为非税收入计划的数据基础。

6.1.1.14.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 非税系统每月将收入内容发送数据中枢，并同步 DR 库
- 预算编制系统每年获取一次上年度非税收入征收情况
- 预算编制系统根据获取的上年度征收情况编制非税收入计划

6.1.1.14.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每月发送一次；
- 接口编码：DI_1301_2003
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算编制
- 接口服务提供方：非税收入管理
- 需求方接口请求业务数据内容

返回收费项目的执行信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
----	------	------	----	----	-------	----

1	NON_TAX_CODE	非税收入项目代码	varchar2	20	M	
2	NON_TAX_NAME	非税收入项目名称	varchar2	200	M	
3	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
4	AGENCY_NAME	单位名称	NString	200	M	
5	NTAX_CUR_SUM	本年实际征收合计	Currency		0	
6	NTAX_CUR_COUNT_Y_AMT	本年实际县级征收	Currency		0	
7	NTAX_CUR_CITY_AMT	本年实际上缴市级	Currency		0	
8	NTAX_CUR_PROVIN_AMT	本年实际上缴省级	Currency		0	
9	NTAX_CUR_CENTRAL_AMT	本年实际上缴中央	Currency		0	
10	SHAREDATE	分成时间	DATE			即缴库时间

代码示例：

请求报文

```
{  
    "dtgCode": " DI_1301_2003",  
    "nonTaxCode": "非税收入项目代码",  
    "nonTaxName": "非税收入项目名称",  
    "agencyCode": "单位代码",  
    "agencyName": "单位名称"  
}
```

返回报文

```
{  
    "resultCode": "000/001",  
    "resultMessage": "请求成功/失败",  
    "date": [{  
        "nonTaxCode": "非税收入项目代码",  
        "nonTaxName": "非税收入项目名称",  
        "agencyCode": "单位代码",  
        "agencyName": "单位名称"  
        "ntaxCurSum": "本年实际征收合计",  
        "ntaxCurCountyAmt": "本年实际县级征收",  
        "ntaxCurCityAmt": "本年实际上缴市级",  
        "ntaxCurProvinAmt": "本年实际上缴省级",  
        "ntaxCurCentralAmt": "本年实际上缴中央"  
    }]  
}
```

}

●提供方接口请求业务数据内容

返回收费项目的执行信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	NON_TAX_CODE	非税收入项目代码	varchar2	20	M	
2	NON_TAX_NAME	非税收入项目名称	varchar2	200	M	
3	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
4	AGENCY_NAME	单位名称	NString	200	M	
5	NTAX_CURRENCY_SUM	本年实际征收合计	Currency		0	
6	NTAX_CURRENCY_COUNTY_AMT	本年实际县级征收	Currency		0	
7	NTAX_CURRENCY_CITY_AMT	本年实际上缴市级	Currency		0	
8	NTAX_CURRENCY_PROVINCE_AMT	本年实际上缴省级	Currency		0	

9	NTAX_CUR_ CENTRAL _AMT	本年实际上缴中央	Currency		0	
10	SHAREDATE	分成时间	DATE			即缴库时间

请求报文

```
{  
    "dtgCode": " DI_1301_2003",  
    "date": [{  
        "nonTaxCode": "非税收入项目代码",  
        "nonTaxName": "非税收入项目名称",  
        "agencyCode": "单位代码",  
        "agencyName": "单位名称"  
        "ntaxCurSum": "本年实际征收合计",  
        "ntaxCurCountyAmt": "本年实际县级征收",  
        "ntaxCurCityAmt": "本年实际上缴市级",  
        "ntaxCurProvinAmt": "本年实际上缴省级",  
        "ntaxCurCentralAmt": "本年实际上缴中央"  
    }]  
}
```

返回报文

```
{  
    "resultCode": "000/001",  
    "resultMessage": "推送成功/失败"  
}
```

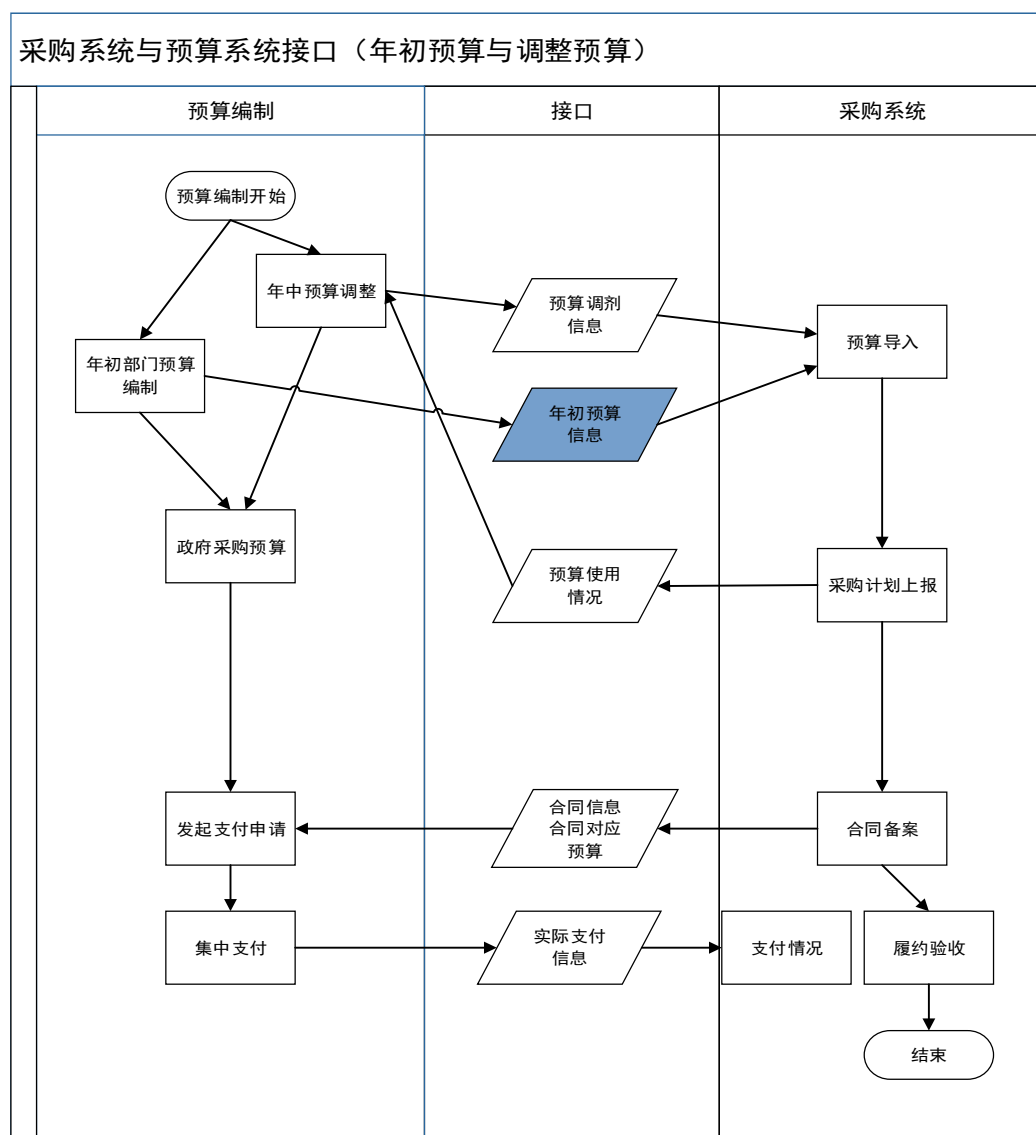
6.1.1.15. 政府采购管理与预算批复的接口（单向）

6.1.1.15.1. 功能说明

根据预算批复情况，获取政府采购年初预算（对应指标信息）。

6.1.1.15.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算编制完后，将带有政府采辨识的预算信息同步到采购系统

6.1.1.15.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：预算编制完成后推送；
- 接口编码：DI_2005_1403
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：政府采购管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算批复
- 接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	DM_DIV_CODE	行政区划	NSString	9	M	来源于基础数据的 VD08002 行政区划
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	COR_BGT_DOC_NO	文号	GBString	100	M	
4	MOF_DEP_NAME	财政内部机构（财政归口业务处室）编码	GBString	90	0	来源于基础数据的 VD00011 财政内部机构代码
5	MOF_DEP_CODE	财政内部机构（财政归口业务处室）名称	NSString	6	0	
6	BUYERCODE	采购单位（预算单位）编码	NSString	20	M	来源于基础数据的 VD00010 单位代码
7	BUYERNAME	采购单位（预算单位）名称	GBString	50	M	

8	NOTICE_CALL_BUDGET	预算总金额	Currency		M	
9	FUND_TYPE_CODE	资金性质编码	NString	2	M	来源于基础数据的 V10001 资金性质
10	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	60	M	
11	PRO_ID	预算项目编码	String	38	M	
12	PRO_NAME	预算项目名称	GBString	180	M	
13	EXP_FUNC_CODE	功能分类编码	NString	9	M	来源于基础数据的 VD10004 支出功能 分类科目
14	EXP_FUNC_NAME	功能分类名称	GBString	360	M	
15	GOV_BGT_ECO_CODE	经济分类编码	NString	9	M	来源于基础数据的 VD10006 部门支出 经济分类
16	GOV_BGT_ECO_NAME	经济分类名称	GBString	360	M	
17	BGT_PMAN_ID	预算唯一编码	String	38	M	

代码示例：

```
{  
  "data": {  
    "dm_div_code": "",  
    "fiscal_year": "",  
    "cor_bgt_doc_no": "",  
    "mof_dep_name": "",  
    "mof_dep_code": "",  
    "buyercode": "",  
    "buyername": "",  
    "notice_call_budget": "",
```



```
        "fund_type_code": "",
        "fund_type_name": "",
        "pro_id": "",
        "pro_name": "",
        "exp_func_code": "",
        "exp_func_name": "",
        "gov_bgt_eco_code": "",
        "gov_bgt_eco_name": "",
    }
}
```

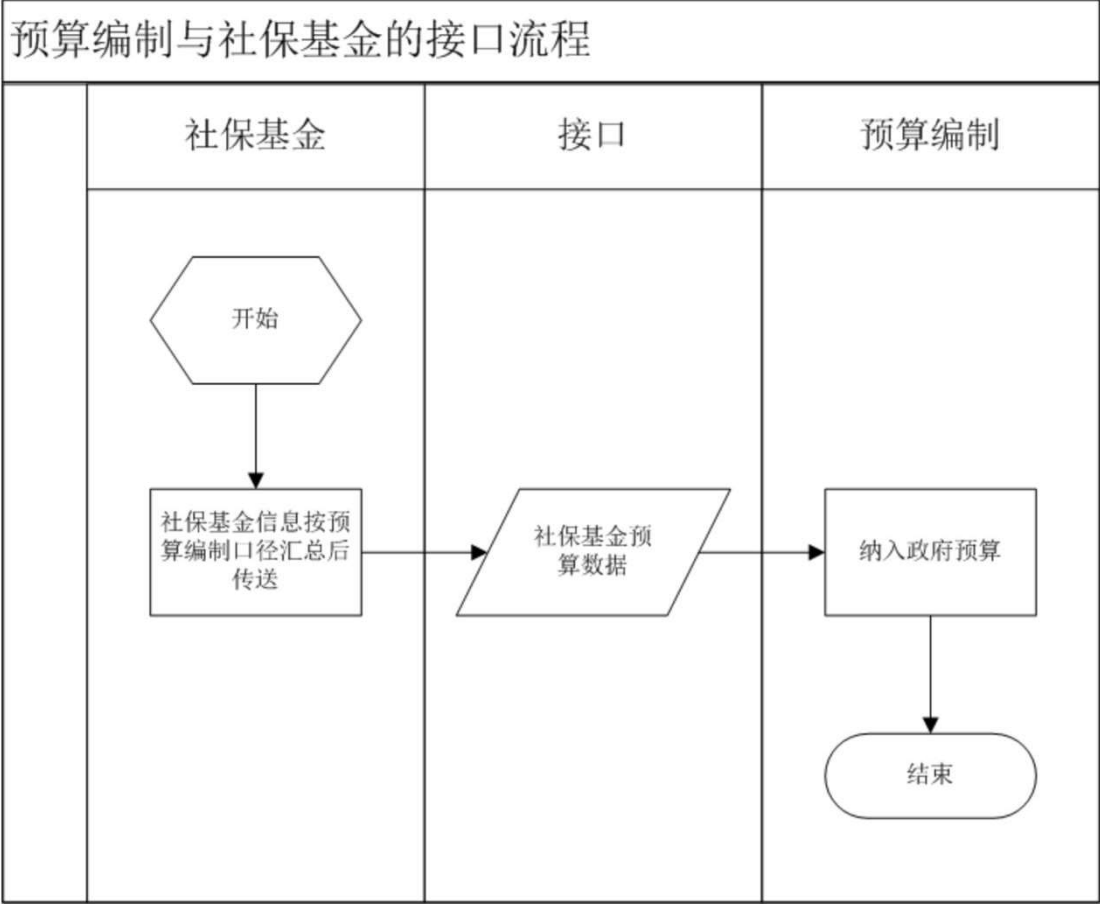
6.1.1.16. 预算编制与社保基金管理的接口（单向）

6.1.1.16.1. 功能说明

社保基金预算数据编审完成后，需要经数据中枢推送数据到预算管理系统，预算管理系统汇同其他三本预算数据形成预算草案，报政府审定后提交人大审查和批准。

6.1.1.16.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 社保基金管理系统按照预算编制的口径完成预算编制。
- 社保基金通过本接口将编制完成的预算信息经数据中枢传送给预算管理系统。
- 预算管理系统接收预算，完成校验并进行后续处理。

6.1.1.16.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：一天接收一次；
- 接口编码：DI_1301_2007
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：预算管理系统

●接口服务提供方：社保基金管理系统

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	year	年度	String	100	M	
2	insTypeCode	险种代码	String	100	M	

```
{
  "distCode": "1300",
  "year": "2020",
  "insTypeCode": "1101"
}
```

●提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	distCode	财政行政区划代码	Sring	100	M	
2	distName	财政行政区划名称	Sring	100	M	
3	year	年度	String	100	M	
4	insTypeCode	险种代码	String	100	M	
5	insTypeName	险种名称	String	100	M	
6	itemData	明细信息	object		M	

➤明细信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	classifyCode	分类科目代码	String	100	M	
2	classifyName	分类科目名称	String	255	M	
3	ioItemType	收支类型	String	10	M	1=收入类， 2=支出类
4	preAccount	预算数	Number(16,2)	16,2	M	财政审核数

代码示例：

```
{
  "distCode": "1300",
  "distName": "北京",
  "year": "2020",
  "insTypeCode": "1101",
  "insTypeName": "企业职工养老保险",
  "itemData": [
    {
      "classifyCode": "xxx",
      "classifyName": "xxxxxx",
      "ioItemType": "1",
      "finalAccount": 200.11
    }, {
      "classifyCode": "xxx",
      "classifyName": "xxxxxx",
      "ioItemType": "1",
      "finalAccount": 300.11
    }
  ]
}
```

6.1.1.16.4. 非财政标准的基础数据代码集

序号	内容	编码	名称	其他说明
1	企业职工基本养老	1101	险种代码	

	保险基金			
2	城乡居民养老保险基金	1102	险种代码	
3	机关事业单位养老保险基金	1103	险种代码	
4	城镇职工基本医疗保险基金	1104	险种代码	
5	城乡居民基本医疗保险基金	1105	险种代码	
6	城镇居民基本医疗保险	1106	险种代码	
7	失业保险基金	1108	险种代码	
8	工伤保险基金	1109	险种代码	
9	生育保险基金	1110	险种代码	

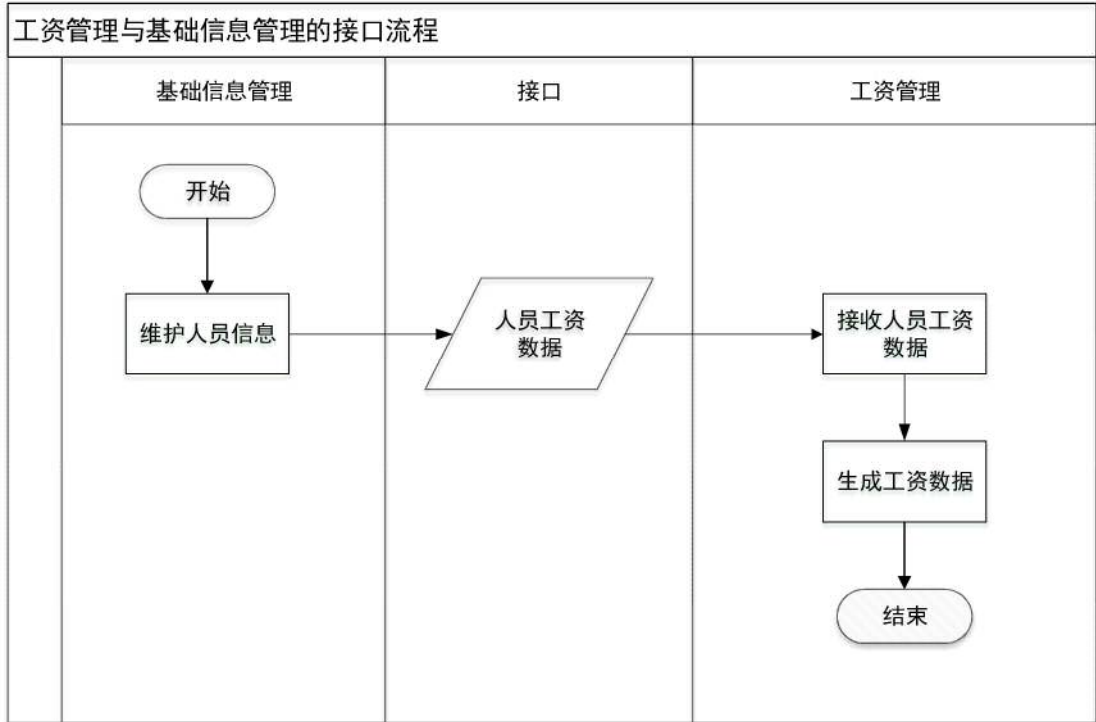
6.1.1.17. 工资管理与基础信息管理的接口（单向）

6.1.1.17.1. 功能说明

通过工资管理与基础信息管理的对接,实现工资数据与人员信息的自动关联和实时更新,减少手工维护的工作量。

6.1.1.17.2. 总体流程

流程:



流程操作说明：

- 基础信息维护人员信息并且按月推送信息到工资管理系统

6.1.1.17.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：按月发送数据；
- 接口编码：DI_2002_1100
- 接口类型：数据推类
- 接口服务需求方：工资管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
----	------	------	----	----	-----	----

1	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据的VD00010 单位代码
2	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	来源于基础数据的VD00010 单位代码
3	PER_ID	人员主键	String	38	M	
4	SALA_GR_CODE	工资级别代码职级	NString	4	M	来源于基础数据的VD02009 工资级别
5	POS_SALA_GR_CODE	岗位工资级别代码 工龄	NString	2	M	来源于基础数据的VD02011 岗位工资级别
6	PAY_SALA_GR_CODE	工资薪级代码工资 级别	NString	2	M	来源于基础数据的VD02013 工资薪级
7	POS_SALA	职务（岗位）工资 工资档次	Currency	16	M	
8	GRAD_SALA	级别（技术等级、 薪级）工资经费保 障方式	Currency	16	Currency	
9	NATION_REG_SUB	国家规定津补贴是 否参加机关事业单位 养老保险	Currency	16	Currency	
10	LOCAL_REG_SUB	地方出台津补贴职 务（岗位）工资	Currency	16	Currency	
11	IS_SPEC_POS	是否特殊岗位级别 （技术等级、薪级） 工资	Integer	1	Integer	
12	RETIRE_TIME	离退休时间国家规 定津补贴	GBString	180	M	
13	MERIT_PAY	绩效工资地方出台 津补贴	NString	9	M	
14	RETIREMEN_FEE	离休费奖励性绩效	GBString	360	M	

15	RETIREMENT_FEE	退休费绩效考核奖励奖金	Currency	16	0	
16	FUND_MODE	人员经费保障方式 养老保险改革临时补贴	NString	1	M	
17	SALA_AGENCY_CODE	工资关系所在单位 代码年终一次性奖金	NString	21	M	
18	SALA_CARD_NO	工资卡卡号住房改革补贴	String	40	0	
19	SALA_CARD_BANK	工资卡开户银行绩效考核奖基本奖金	GBString	180	0	
20	GOV_CRED_CARD_NO	公务卡卡号绩效工资	String	40	0	
21	GOV_CRED_CARD_BANK	公务卡开户银行公务交通补贴、节日补贴	GBString	300	0	
22	ANNUITY_AGENCY	职业年金单位缴费	Currency	16	0	

代码示例：

```
{
  "data": {
    "agency_code": "",
    "agency_name": "",
    "per_id": "",
    "sala_gr_code": "",
    "pos_sala_gr_code": "",
    "pay_sala_gr_code": "",
    "pos_sala": "",
    "grad_sala": "",
    "nation_reg_sub": ""
```



```
        "local_reg_sub": "",
        "is_spec_pos": "",
        "retire_time": "",
        "merit_pay": "",
        "retiremen_fee": "",
        "retirement_fee": "",
        "fund_mode": "",
        "sala_agency_code": "",
        "sala_card_no": "",
        "sala_card_bank": "",
        "gov_cred_card_no": "",
        "gov_cred_card_bank": "",
        "annuity_agency": "",
    }
}
```

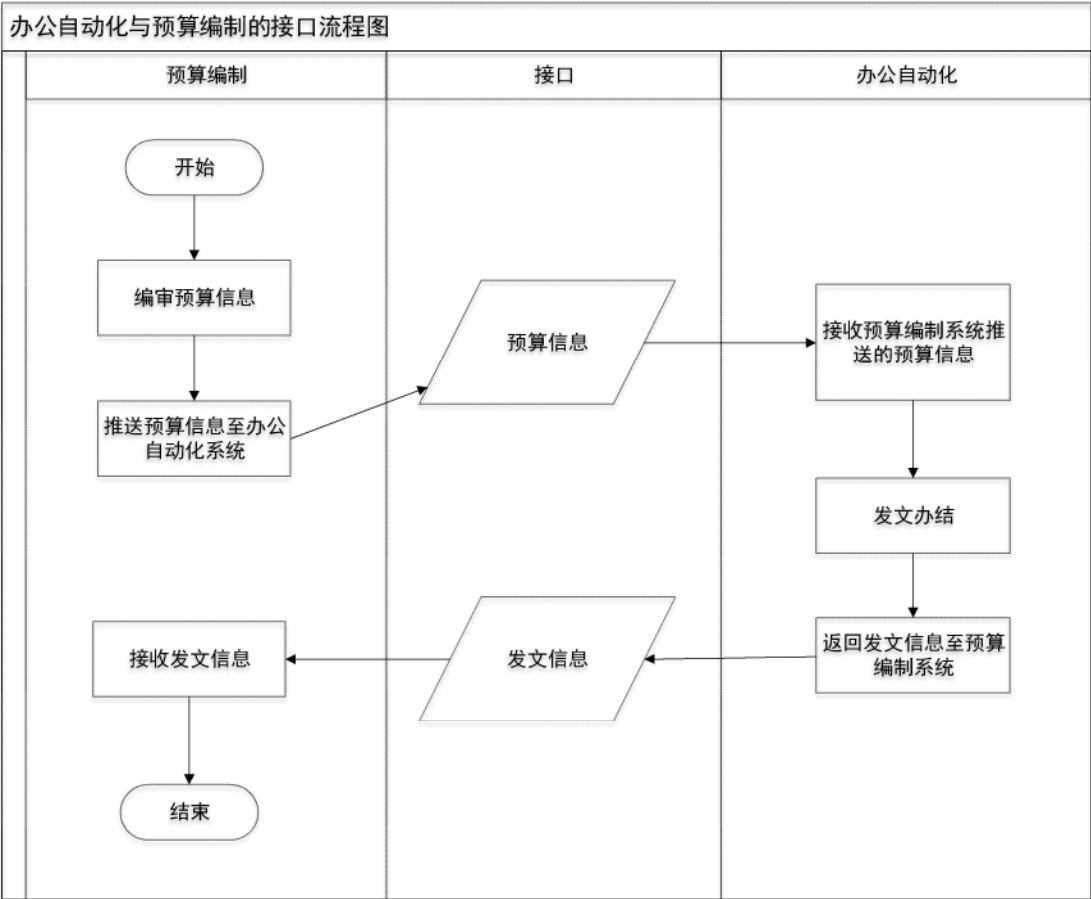
6.1.1.18. 办公自动化与预算编制（一级项目清单）的接口（正向）

6.1.1.18.1. 功能说明

通过办公自动化与预算编制的对接，理顺预算编制与办公自动化的业务流转关系及信息互通关系，提高提前下达业务的办理效率。财政内部机构办理提前下达业务时，进入办公自动化拟文时需要获取预算编制系统推送的预算信息并保存、形成预算项目分配表格作为办公自动化文的附件。办公自动化文办结时，将发文文号推送给预算编制系统。

6.1.1.18.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预在主管部门提交预算数据至财政内部机构审核时，同步将预算数据推送至办公自动化系统。财政内部机构在拟文时，可以通过选择主管部门、一级项目过滤选择二级项目预算信息形成预算项目分配表格作为发文附件。

6.1.1.18.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：自动推送
- 接口编码：DI_3010_1300
- 接口类型：数据推送类

- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口推送业务数据内容：一级项目清单

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	资金业务处室编码	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	String	4	M	
3	PARENT_CODE	父级项目编码	String	21	M	
4	PARENT_NAME	父级项目名称	GBString	180	M	
5	DEPT_CODE	资金主管部门	GBString	21	M	
6	DEPT_NAME	主管部门名称	GBString	180	M	
7	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	

代码示例：

请求报文

```
{  
  "dtgCode": " DI_3010_1300",  
  "mgtDepCode": "资金业务处室编码"  
  "deptCode" : "资金主管部门"  
}
```

返回报文

```
{  
  "resultCode" : "000/001 ",  
  "resultMessage" : "请求成功/失败",  
  "date": [{
```

```
"mgtDepCode": "资金业务处室编码",  
"mofDivCode": "财政区划代码",  
"fiscalYear": "预算年度",  
"parentCode": "父级项目编码",  
"parentName": "父级项目名称",  
"deptCode": "资金主管部门",  
"deptName": "主管部门名称"  
"}]  
}
```

6.1.1.19. 办公自动化与预算编制（预算信息）的接口（正向）

6.1.1.19.1. 功能说明

通过办公自动化与预算编制的对接，理顺预算编制与办公自动化的业务流转关系及信息互通关系，提高提前下达业务的办理效率。财政内部机构办理提前下达业务时，进入办公自动化拟文时需要获取预算编制系统推送的预算信息并保存、形成预算项目分配表格作为办公自动化文的附件。办公自动化文办结时，将发文文号推送给预算编制系统。

6.1.1.19.2. 总体流程

流程：

- 预在主管部门提交预算数据至财政内部机构审核时，同步将预算数据推送至办公自动化系统。财政内部机构在拟文时，可以通过选择主管部门、一级项目过滤选择二级项目预算信息形成预算项目分配表格作为发文附件。

- 数据交互频率：自动推送
- 接口编码：DI_3011_1300
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制

●接口推送业务数据内容：预算信息

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	String	4	M	
3	MGT_DEP_CODE	资金业务处室编码	String	21	M	
4	DEPT_CODE	主管部门代码	String	21	M	
5	DEPT_NAME	主管部门名称	GBString	180	M	
6	PARENT_CODE	一级项目代码	String	21	M	
7	PARENT_NAME	一级项目名称	GBString	180	M	
8	BGT_ISSUE_ID	预算主键	String	38	M	
9	PRO_CODE	二级项目代码	String	21	M	
10	PRO_NAME	二级项目名称	GBString	180	M	
11	AGENCY_CODE	下级财政区划代码	NString	21	M	
12	AGENCY_NAME	下级财政区划	GBString	180	M	
13	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目 代码	NString	7	M	
14	EXP_FUNC_NAME	功能科目名称	GBString	180	M	
15	BGT_AMT	预算金额	Gurrency		M	
16	ISSUE_AMT	预下达金额	Gurrency		M	
17	CO_TYPE_CODE	省标识				
18	MGT_DEP_NAME	资金业务处室	GBString	180		

代码示例：

请求报文

```
{  
  "dtgCode": "DI_3011_1300 ",  
  "parentCode": "父级项目编码" ,  
  "parentName": "父级项目名称"  
}
```

返回报文

```
{  
  "resultCode": "000/001 ",  
  "resultMessage": "请求成功/失败",  
  "date": [{  
    "mofDivCode": "财政区划代码",  
    "fiscalYear": "预算年度",  
    "mgtDepCode": "资金业务处室编码",  
    "mgtDepName": "资金业务处室",  
    "deptCode": "主管部门代码",  
    "deptName": "主管部门名称",  
    "parentCode": "一级项目代码",  
    "parentName": "一级项目名称",  
    "bgtIssueId": "预算主键",  
    "proCode": "二级项目代码",  
    "proName": "二级项目名称",  
    "agencyCode": "下级财政区划代码",  
    "agencyName": "下级财政区划",  
    "expFuncCode": "支出功能分类科目代码",
```

```
"expFuncName": "功能科目名称",  
"bgtAmt ": "预算金额",  
"issueAmt ": "预下达金额",  
"coTypeCode": "省标识"  
"}]  
}
```

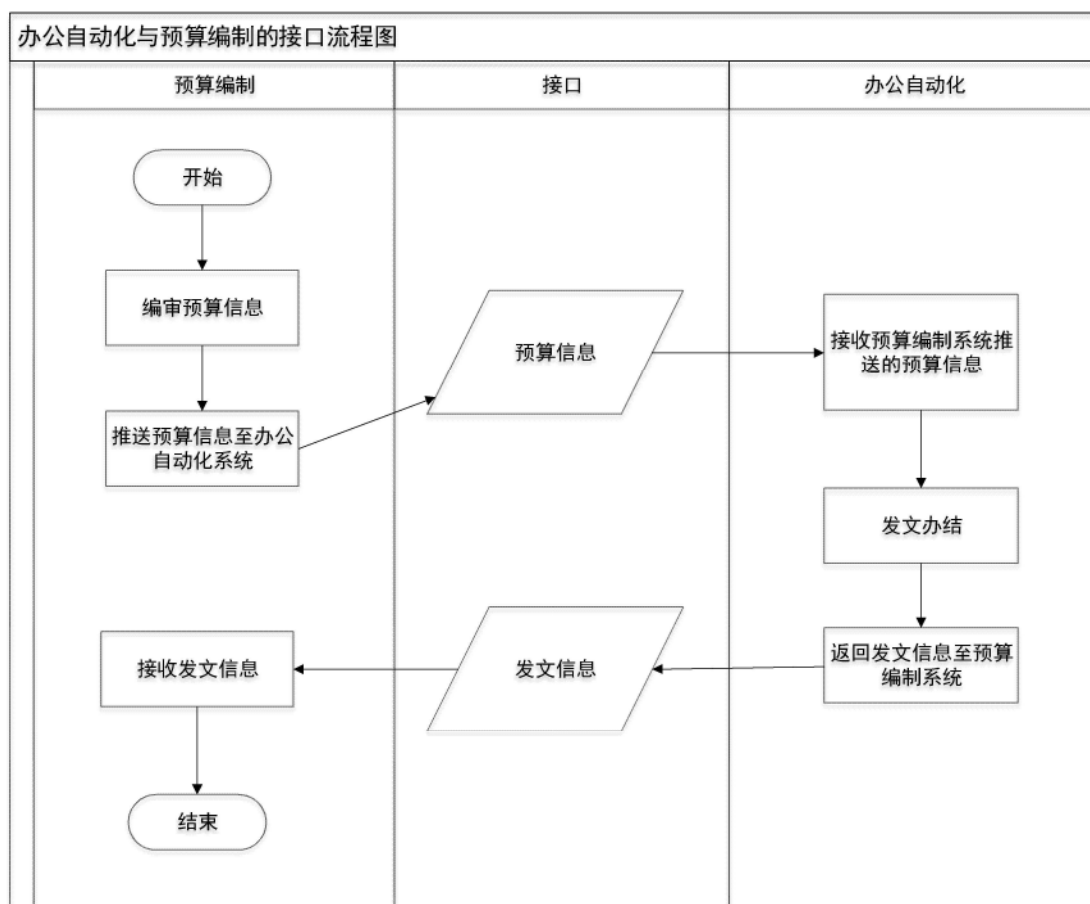
6.1.1.20. 办公自动化与预算编制（标识获取）的接口（逆向）

6.1.1.20.1. 功能说明

通过办公自动化与预算编制的对接，理顺预算编制与办公自动化的业务流转关系及信息互通关系，提高提前下达业务的办理效率。财政内部机构办理提前下达业务时，进入办公自动化拟文时需要获取预算编制系统推送的预算信息并保存、形成预算项目分配表格作为办公自动化文的附件。办公自动化文办结时，将发文文号推送给预算编制系统。

6.1.1.20.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预在主管部门提交预算数据至财政内部机构审核时，同步将预算数据推送至办公自动化系统。财政内部机构在拟文时，可以通过选择主管部门、一级项目过滤选择二级项目预算信息形成预算项目分配表格作为发文附件。

6.1.1.20.3. 详细对接方案

数据交互频率：自动推送

- 接口编码： DI_1300_3012
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制

●接口推送业务数据内容:

➤接收信息—标识已获取

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	BGT_ISSUE_ID	预算主键	NSString	38	M	
2	IS_OBTAIN	OA 是否已获取	NSString	1	0	

代码示例:

请求报文

```
{
  "dtgCode": "DI_1300_3012",
  "data": [{
    "bgtIssueId": "预算主键"
    "isObtain" : "OA 是否已获取，获取: 1 "
  }]
}
```

返回报文

```
{
  "resultCode": "000/001",
  "resultMessage": "请求成功/失败",
}
```

6.1.1.21. 办公自动化与预算编制（标识取消获取）的接口（逆向）

6.1.1.21.1. 功能说明

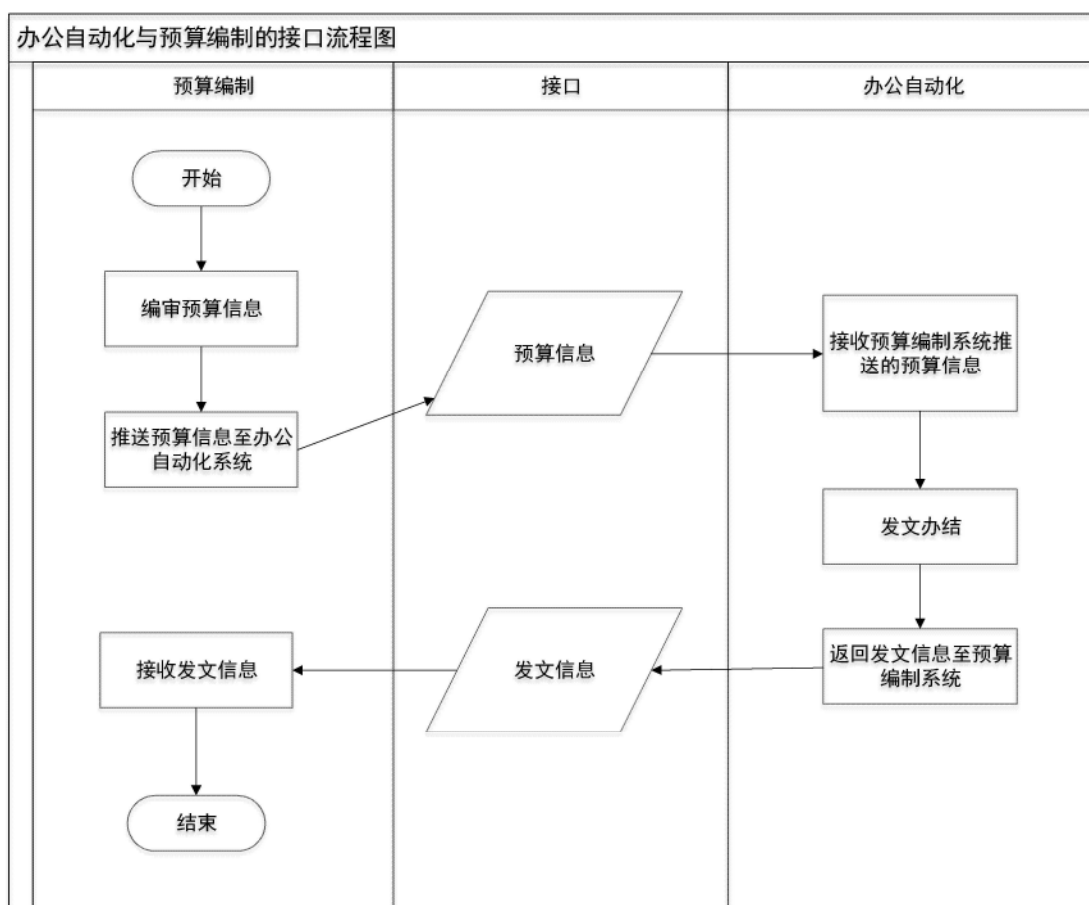
通过办公自动化与预算编制的对接，理顺预算编制与办公自动化

的业务流转关系及信息互通关系，提高提前下达业务的办理效率。

财政内部机构办理提前下达业务时，进入办公自动化拟文时需要获取预算编制系统推送的预算信息并保存、形成预算项目分配表格作为办公自动化文的附件。办公自动化文办结时，将发文文号推送给预算编制系统。

6.1.1.21.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- OA 系统通过预算信息和要素自动生成 OA 文。
- 财政内部机构只有在预算编制中收到发文文号信息，才可以将预算数据提交下岗审核。

6.1.1.21.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：自动推送
 - 接口编码：DI_1300_3013
 - 接口类型：数据推送类
 - 接口服务需求方：办公自动化
 - 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
 - 接口推送业务数据内容：
- 接收信息—标识取消获取

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	BGT_ISSUE_ID	预算主键	NSString	38	M	
2	IS_OBTAIN	OA 是否已获取	NSString	1	0	

代码示例：

请求报文

```
{  
  "dtgCode": "DI_1300_3013",  
  "data": [{  
    "bgtIssueId": "预算主键"  
    "isObtain" : "OA 是否已获取，取消获取: 0 "  
  }]  
}
```

返回报文

```
{  
  "resultCode": "000/001",
```

```
"resultMessage": "请求成功/失败",  
}
```

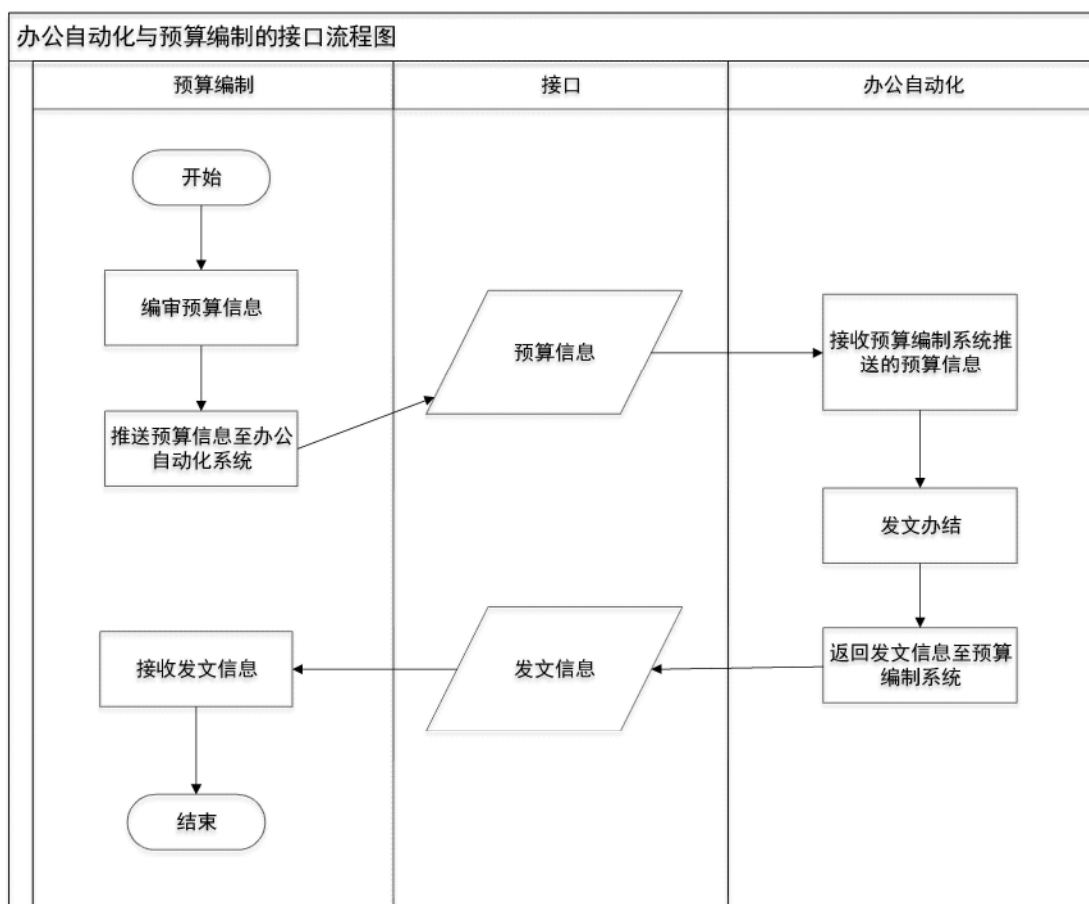
6.1.1.22. 办公自动化与预算编制（下达文号）的接口（逆向）

6.1.1.22.1. 功能说明

通过办公自动化与预算编制的对接，理顺预算编制与办公自动化的业务流转关系及信息互通关系，提高提前下达业务的办理效率。财政内部机构办理提前下达业务时，进入办公自动化拟文时需要获取预算编制系统推送的预算信息并保存、形成预算项目分配表格作为办公自动化文的附件。办公自动化文办结时，将发文文号推送给预算编制系统。

6.1.1.22.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- OA 系统通过预算信息和要素自动生成 OA 文。
- 财政内部机构只有在预算编制中收到发文文号信息，才可以将预算数据提交下岗审核。

6.1.1.22.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：自动推送
- 接口编码：DI_1300_3010
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口推送业务数据内容：文号信息

➤接收信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	BGT_ISSUE_ID	预算主键	NSString	38	M	
2	SUP_BGT_DOC_NO	下达文号	GBString	100	M	

代码示例：

请求报文

```
{
  "dtgCode": " DI_1300_3010",
  "data": [{
    "bgtIssueId": "预算主键"
    "supBgtDocNo" : "下达文号"
  }]
}
```

返回报文

```
{
  "resultCode": "000/001",
  "resultMessage": "请求成功/失败",
}
```

6.1.1.23. 财政供养人员管理与基础信息管理的接口（单向）

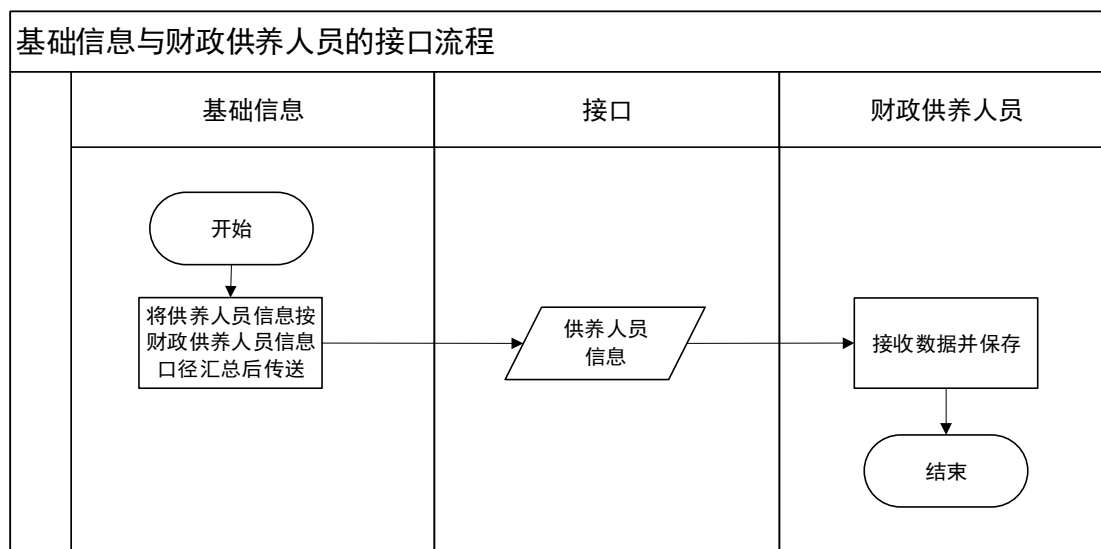
6.1.1.23.1. 功能说明

通过基础信息管理系统与财政供养人员系统对接，实现财政供养

人员数据的同步，减少人为录入因素造成的错误。保证供养人员信息与基础人员信息的一致。

6.1.1.23.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 基础信息将最新财政供养人员定期推送到财政供养人员系统。

6.1.1.23.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：按月推送；
- 接口编码：DI_3004_1100
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：财政供养人员管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	IDEN_NO	身份证号码	GBString	18	M	
2	PER_NAME	姓名	GBString	60	M	
3	SEX_CODE	性别	NString	1	M	来源于基础数据的 VD02001 性别
4	PER_TYPE_CODE	人员类别	Integer	1	M	来源于基础数据的 VD02015 人员类别
5	PERSOURCENAME	在职人员来源	GBString	40	M	来源于基础数据的 VD02004 在职人员来源
6	PERIDENAME	人员身份	GBString	40	M	来源于基础数据的 VD02006 人员身份
7	POSNAME	职务（职称）	GBString	60	M	来源于基础数据的 VD02007 职务
8	NAT_CODE	民族	NString	2	0	通过民族判断是否为少数民族后传递给财政供养人员系统，来源于基础数据的 VD02002 民族
9	IS_UNI_SALA	是否工资统发	Integer	1	M	
10	SCH_REC_CODE	学历	NString	2	M	来源于基础数据的 VD02003 学历
11	AGENCY_CODE	参加工作时间	NString	21	M	
12	WORK_INIT_DATE	工龄	Date		M	
13	RETIRE_TIME	离退休时间	Date		0	
14	MERIT_PAY	基本工资	Currency	16	M	

15	RETIREMEN_FEE	基本离休费(元/月)	Currency	16	0	
16	RETIREMENT_FEE	基本退休费(元/月)	Currency	16	0	
17	NATION_REG_SUB	国家规定津补贴(元/月)	Currency	16	M	
18	LOCAL_REG_SUB	地方出台津补贴(元/月)	Currency	16	M	

代码示例:

```
{  
  "data":{  
    "iden_no": "",  
    "per_name": "",  
    "sex_code": "",  
    "per_type_code": "",  
    "persourcenname": "",  
    "peridename": "",  
    "posname": "",  
    "nat_code": "",  
    "is_uni_sala": "",  
    "sch_rec_code": "",  
    "agency_code": "",  
    "work_init_date": "",  
    "retire_time": "",  
    "merit_pay": "",  
    "retiremen_fee": "",  
    "retirement_fee": "",
```

```
        "nation_reg_sub": "",  
        "local_reg_sub": "",  
    }  
}
```

6.1.1.24. 投资评审与项目库管理的接口（正向）

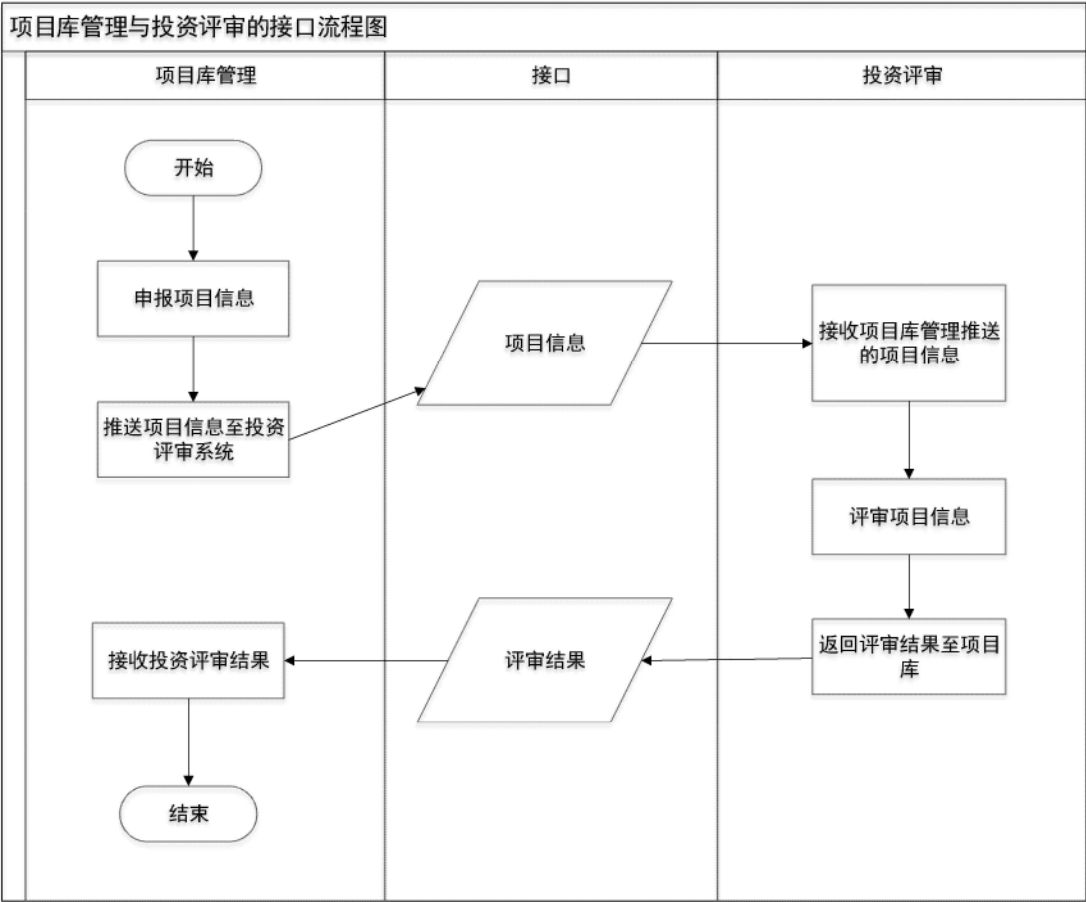
6.1.1.24.1. 功能说明

通过项目库管理与投资评审的对接，实现项目储备与投资评审的业务流转，以完善预算项目审核工作。

在项目库管理中，在项目提交至财政项目库时，将项目信息推送至投资评审系统进行评审，评审结束时将评审结果返回至项目库管理系统。

6.1.1.24.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 评审项目后将投资评审的结果推送到项目库

6.1.1.24.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务推送
- 接口编码：DI_1200_3009
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：投资评审
- 接口服务提供方：中台业务系统—项目库管理
- 接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	PRO_CODE	项目代码	String	38	M	项目基本信息
2	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	项目基本信息
3	PRO_CAT_CODE	项目类别	NString	4	M	项目基本信息， 来源于基础数据的 VD09001 项目类别
4	PRO_TOTAL_AMT	项目总额	Currency		M	项目基本信息
5	PRO_NATURE_CODE	申报属性	NString	2	M	项目基本信息， 来源于基础数据的 VD09009 申报属性
6	EXIST_STATUE	存续状态	NString	2	M	项目基本信息， 来源于基础数据的 VD09008 存续状态
7	PRO_START_YEAR	项目起始时间	NString	4	M	项目基本信息
8	PRO_END_YEAR	项目终止时间	NString	4	M	项目基本信息
9	DEGISN_CONSIDERATION	设立依据	String	200	M	项目基本信息
10	GOV_AUDIT	政数等部门审核意见	String	200	M	项目基本信息
11	HOT_TOPIC_CATE_CODE	热点分类	GBString	20	M	项目基本信息， 来源于基础数据的 VD09003 热点分类
12	PRO_DESC	项目概述	GBString	300	M	项目基本信息

13	RETIRE_TIME	项目建设类型	NSString	2	M	项目基本信息
14	ISSCIENTIFIC	是否科研项目	Integer	1		项目基本信息
15	IS_BOND	是否为债券类项目	NSString	1	M	项目基本信息
17	PRO_CONTRACT	合同信息	String	2000	0	资金构成信息
18	CONTRACT_AMT	已签订合同总金额 (元)	Currency	30	0	资金构成信息
19	PRES_YEAR_CONTRACT_AMT	已签订合同需当年 付款金额(元)	Currency	30	0	资金构成信息

代码示例:

```
{
  "data":{
    "pro_code": "",
    "pro_name": "",
    "pro_cat_code": "",
    "pro_total_amt": "",
    "pro_nature_code": "",
    "exist_statue": "",
    "pro_start_year": "",
    "pro_end_year": "",
    "degisn_consideration": "",
    "gov_audit": "",
    "hot_topic_cate_code": "",
    "pro_desc": "",
    "retire_time": "",
    "isscientific": "",
```

```
        "is_bond": "",  
        "pro_contract": "",  
        "contract_amt": "",  
        "pres_year_contract_amt": "",  
    }  
}
```

6.1.1.25. 投资评审与项目库管理的接口（逆向）

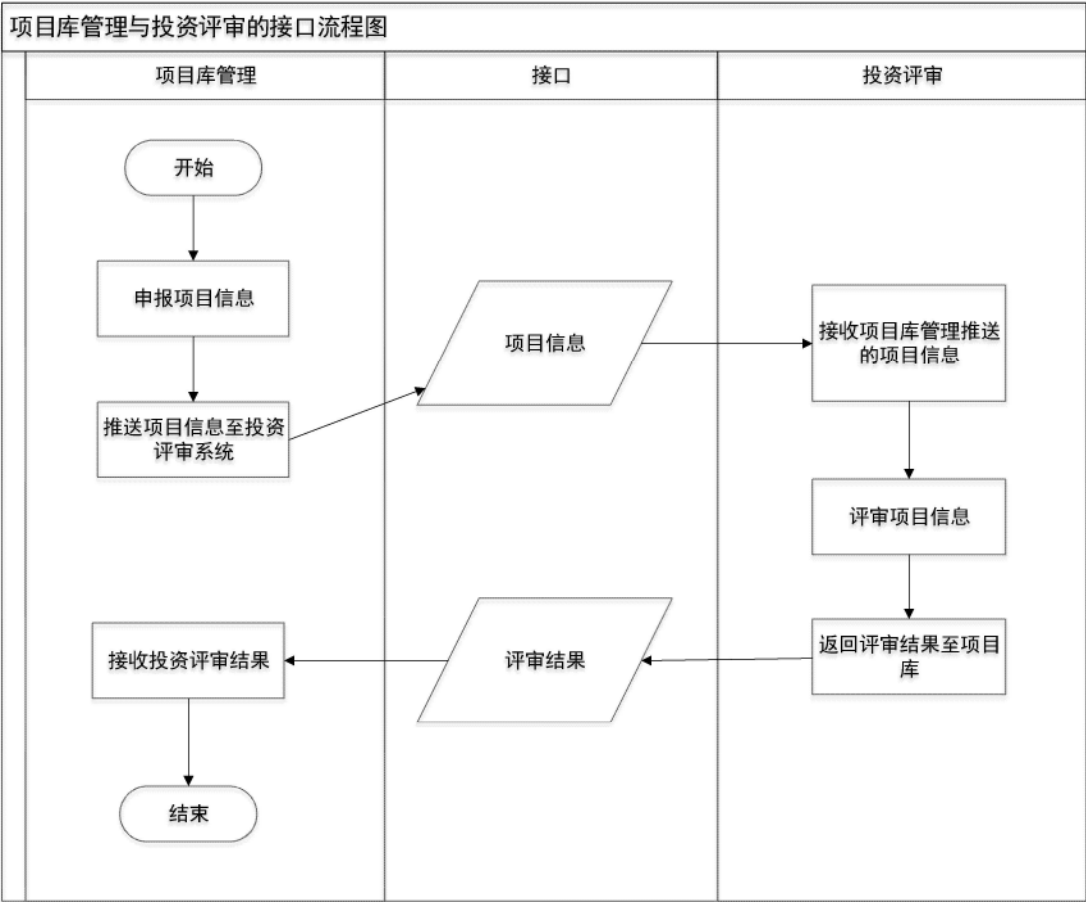
6.1.1.25.1. 功能说明

通过项目库管理与投资评审的对接，实现项目储备与投资评审的业务流转，以完善预算项目审核工作。

在项目库管理中，在项目提交至财政项目库时，将项目信息推送至投资评审系统进行评审，评审结束时将评审结果返回至项目库管理系统。

6.1.1.25.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在推送项目信息、接收评审结果的业务时，一次可能涉及多个数据。
接口应满足可以传递批量数据。
- 基建类、信息化类项目在部门库提交财政库时系统自动推送至投资评审系统。
- 财政内部机构审核项目时，可手动选择重点项目推送至投资评审系统。
- 推送信息包括项目基本信息、资金构成信息、附件信息。

6.1.1.25.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务推送
- 接口编码：DI_3009_1200

- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：投资评审
- 接口服务提供方：中台业务系统—项目库管理
- 接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NSString	9	M	来源于基础数据的VD08001 财政区划
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
4	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
5	ADVISE_ADD_BGT	评审建议安排预算金额	Currency		M	
6	ADVISE_RED_BGT	评审建议核减金额	Currency		M	
7	SUS_BGT	暂不发表意见金额	Currency		M	
8	AUD_OPINION_CODE	审核意见	String	100	M	
9	PROB	存在问题和建议	String	200	M	
10	VERF_TIME	审定时间	DateTime		M	

代码示例：

```
{
  "data":{
    "mof_div_code": "",
    "fiscal_year": "",
```

```
        "pro_code": "",
        "pro_name": "",
        "advise_add_bgt": "",
        "advise_red_bgt": "",
        "sus_bgt": "",
        "aud_opinion_code": "",
        "prob": "",
        "verf_time": "",
    }
}
```

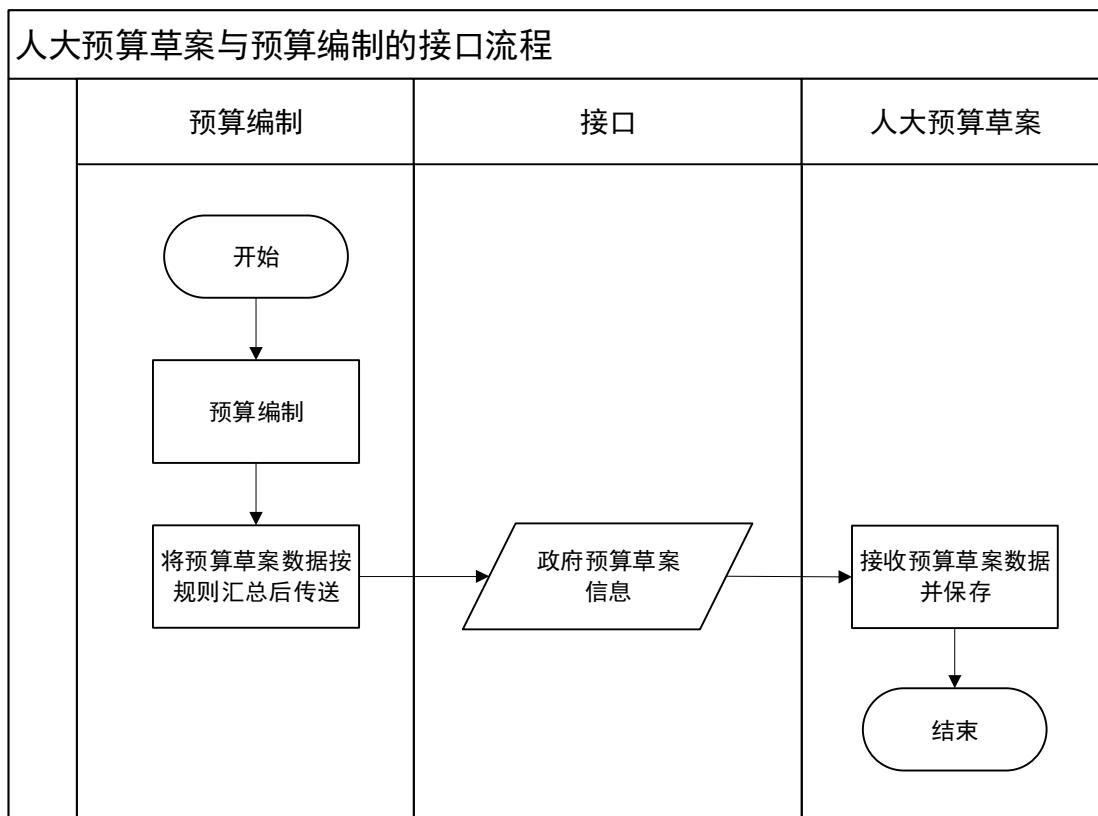
6.1.1.26. 人大预算草案查询与预算编制的接口（单向）

6.1.1.26.1. 功能说明

通过人大预算草案查询系统与预算编制系统的对接，人大预算草案查询系统可实时获取政府预算草案数据，便于人大审批时获取最新的预算草案信息，保证数据的一致性。

6.1.1.26.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算编制完成后，将汇总的预算草案数据发送到人大预算监督系统进行检查。

6.1.1.26.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务查询
- 接口编码：DI_3005_1301
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：人大预算草案
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
----	------	------	----	----	-------	----

1	ACCESSTYPE	查询数据类型	string	1	0	
---	------------	--------	--------	---	---	--

查询数据类型包含：收支预算总表、收入总体情况、支出总体情况、财政拨款收支总体情况等

{

“ACCESSTYPE”: “查询数据类型”

}

●接口返回业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	来源于基础数据的VD00010 单位代码
2	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据的VD00010 单位代码
3	AGENCY_TYPE_CODE	单位类型	NString	2	M	来源于基础数据的VD01003 单位类型
4	EMP_COUNT	人员编制数	Integer	8	0	
5	PERSTANAME	人员状态	GBString	60		来源于基础数据的VD02005 人员状态
6	POSNAME	职务	GBString	60	M	来源于基础数据的VD02007 职务
7	REAL_EMP_COUNT	实有人数	Integer	8	0	
8	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	300	M	来源于基础数据的VD10001 资金性质

9	SORTNAME	项目分类名称	GBString	30	M	
10	SUMAMT	汇总金额	Currency		M	
11	GOV_BGT_ECO_NAME	政府预算支出经济分类名称	GBString	360	M	
12	GOV_BGT_ECO_CODE	政府预算支出经济分类代码	NString	9	M	
13	BGT_EXP_ECO_NAME	部门预算支出经济科目名称	GBString	360	M	
14	BGT_EXP_ECO_COD	部门预算支出经济科目代码	NString	9	M	
15	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
16	FINANCE_AMOUNT	财政拨款金额汇总	Currency		M	
17	BGT_AMT	预算数	Currency		O	
18	ACCT_NAME	功能科目名称	String	60	M	
19	ACCT_CODE	功能科目代码	NString	7	M	
20	BASC_AMT	基本支出金额	Currency		M	由提供方汇总得出
21	PRO_AMT	项目支出金额	Currency		M	由提供方汇总得出
22	Genearl_ BGT	一般公共预算	Currency		M	由提供方汇总得出
23	CAPITAL_ BGT	国有资本经营预算	Currency		M	由提供方汇总得出
24	GOV_BGT	政府性基金预算	Currency		M	由提供方汇总得出
25	FIN_SPE_BGT	财政专户拨款金额	Currency		M	由提供方汇总得出
26	OTHER_AMT	其他资金	Currency		M	由提供方汇总得出

代码示例：

{

```
"data":{  
    "agency_name": "",  
    "agency_code": "",  
    "agency_type_code": "",  
    "emp_count": "",  
    "perstaname": "",  
    "posname": "",  
    "real_emp_count": "",  
    "fund_type_name": "",  
    "sortname": "",  
    "sumamt": "",  
    "gov_bgt_eco_name": "",  
    "gov_bgt_eco_code": "",  
    "bgt_exp_eco_name": "",  
    "bgt_exp_eco_cod": "",  
    "fiscal_year": "",  
    "finance_amount": "",  
    "bgt_amt": "",  
    "acct_name": "",  
    "acct_code": "",  
    "basc_amt": "",  
    "pro_amt": "",  
    "genearl_bgt": "",  
    "capital_bgt": "",
```

```
        "gov_bgt: "",  
        "fin_spe_bgt: "",  
        "other_amt: "",  
    }  
}
```

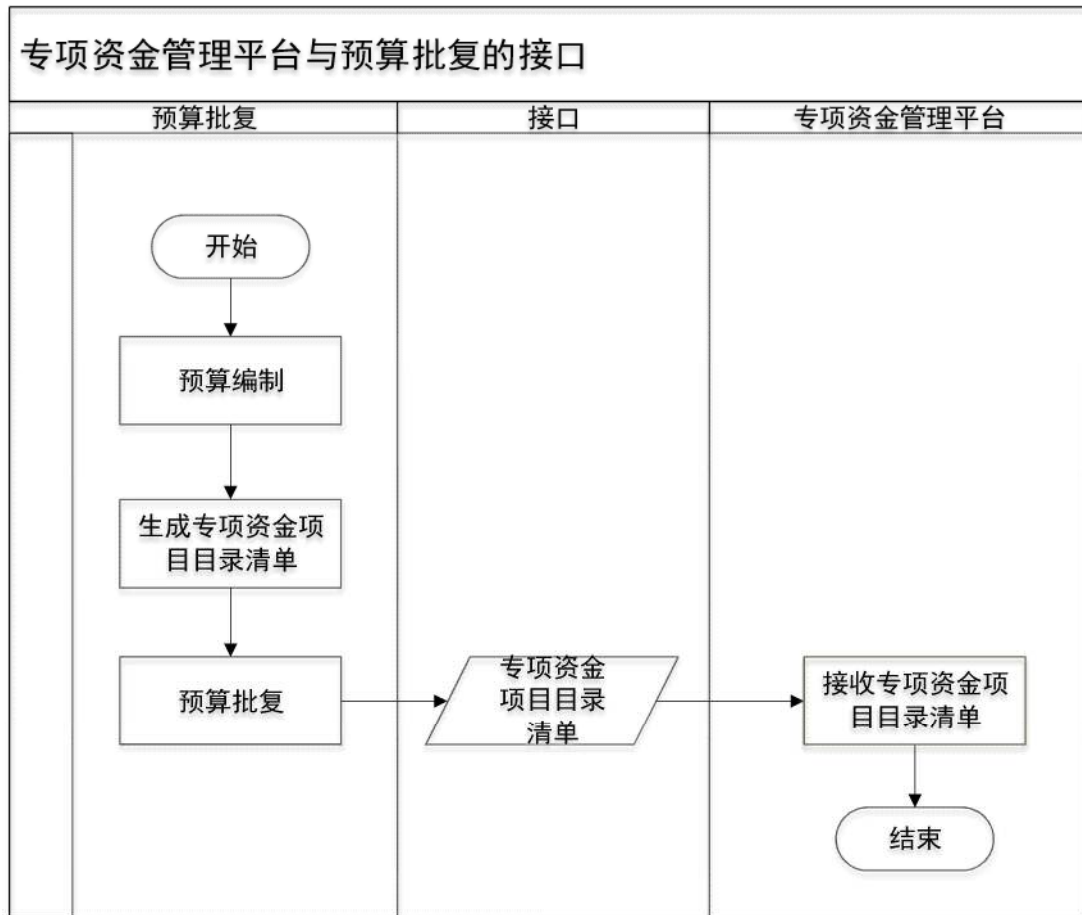
6.1.1.27. 专项资金管理平台与预算批复的接口（单向）

6.1.1.27.1. 功能说明

通过专项资金管理平台与预算批复的对接，实现专项资金项目目录的自动关联更新，减少手工维护的工作量。

6.1.1.27.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算完成批复后，将专项资金项目的目录表同步到专项资金管理平台。

6.1.1.27.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务推送
- 接口编码：DI_3012_1300
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：专项资金管理平台
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口推送业务数据内容

➤返回信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	DEPT_CODE	主管部门	String	21	M	
2	STRATEGIC_AREAS	战略领域	String	200	0	来源于基础数据的 VD09015 战略领域
3	FISCAL_AUTHORITY_CODE	财政事权	String	200	0	来源于基础数据的 VD09016 财政事权
4	MOF_DEP_NAME	财政内部机构	GBString	90	M	来源于基础数据的 VD00011 财政内部 机构代码
5	BGT_ALLOW_AMT	预算批复金额	Currency		M	

代码示例：

```
{
  "data":{
    "dept_code": "",
    "strategic_areas": "",
    "fiscal_authority_code": "",
    "mof_dep_name": "",
    "bgt_allow_amt": "",
  }
}
```

6.1.1.28. 单位会计核算与基础信息管理的接口（单向）

6.1.1.28.1. 功能说明

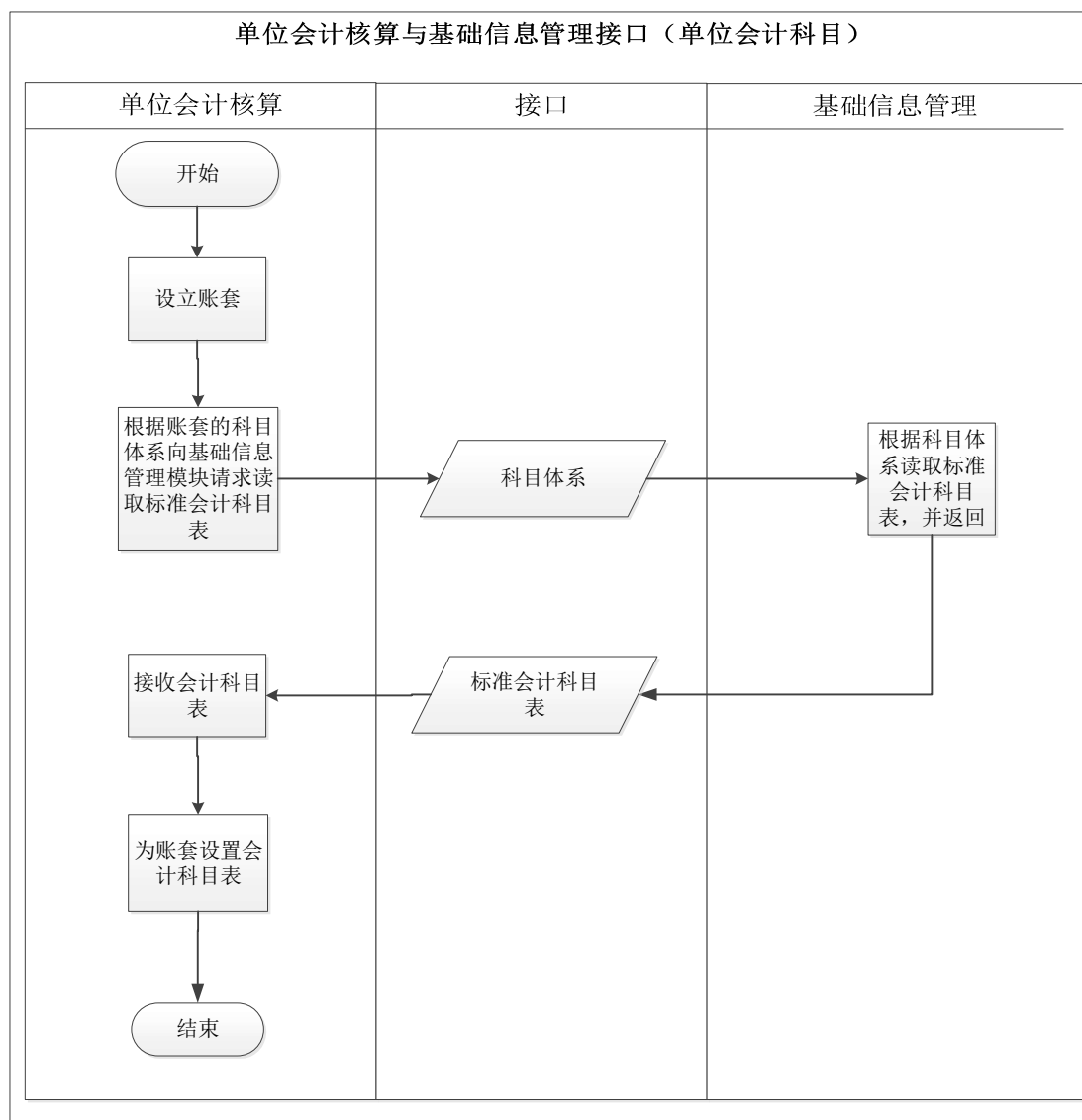
单位会计科目信息是单位会计核算系统的核心基础资料，单位在

进行会计凭证记账、账务查询、报表查询等相关业务时，都依托于单位会计科目。单位会计科目在账套下，既要满足政府会计制度的要求，也要满足单位内部业务特点及管理的要求，不同单位的会计科目既有共性也有个性。因此，需要从基础信息管理中读取按会计制度设定的标准会计科目，生成单位会计账套下的会计科目，以便单位对账套下的会计科目进行细化管理。

在单位会计核算管理中，需要用到一些公共基础数据，在需要时向基础信息管理模块请求读取相关代码集，基础信息管理模块应返回对应基础资料的编码和名称。如：手工录入凭证时，录入支出功能科目、部门经济分类科目、资产类型、结算方式等信息时，需要向基础资料请求对应的代码集（编码、名称）。

6.1.1.28.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 单位会计核算系统读取会计科目信息和公共基础信息。

6.1.1.28.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送
- 接口编码：DI_2001_2100
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：单位会计核算
- 接口服务提供方：中台业务系统—基础信息管理

●接口推送业务数据内容

➤推送信息(会计科目信息)

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	ACCOUNT_CLS_ENUM_CODE	会计科目类型	NString	1	M	来源于基础数据的 VD08123 单位会计 科目类型
2	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	来源于基础数据的 VD08001 财政区划
3	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
4	ACCOUNT_CLS_NAME	会计科目名称	GBString	30	M	来源于基础数据的 VD08124 单位会计 科目代码
5	ACCOUNT_CLS_CODE	会计科目代码	NString	30	M	来源于基础数据的 VD08124 单位会计 科目代码
6	LEVEL_NO	级次	Integer	2	M	
7	IS_LEAF	是否末级	Integer	1	M	
8	ACCOUNT_ASSIST	科目辅助核算项	String	1000	M	制度明确要求明细 核算内容

代码示例:

```
{
  "data":{
    "ACCOUNT_CLS_ENUM_CODE":""
    "MOF_DIV_CODE":""
  }
}
```

```
"FISCAL_YEAR":""  
"ACCOUNT_CLS_NAME":""  
"ACCOUNT_CLS_CODE":""  
"LEVEL_NO":""  
"IS_LEAF":""  
"ACCOUNT_ASSIST":""  
  
}  
  
}
```

➤推送信息(公共基础数据)

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	CODE	代码	NString	2	M	
2	NAME	名称	GBString	100	M	
3	LEVEL_NO	级次	Integer	2	M	
4	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
5	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	来源于基础数据 VD08001 财政区划

代码示例:

```
{  
  "data":{  
    "CODE":""  
    "NAME":""  
    "LEVEL_NO":""
```

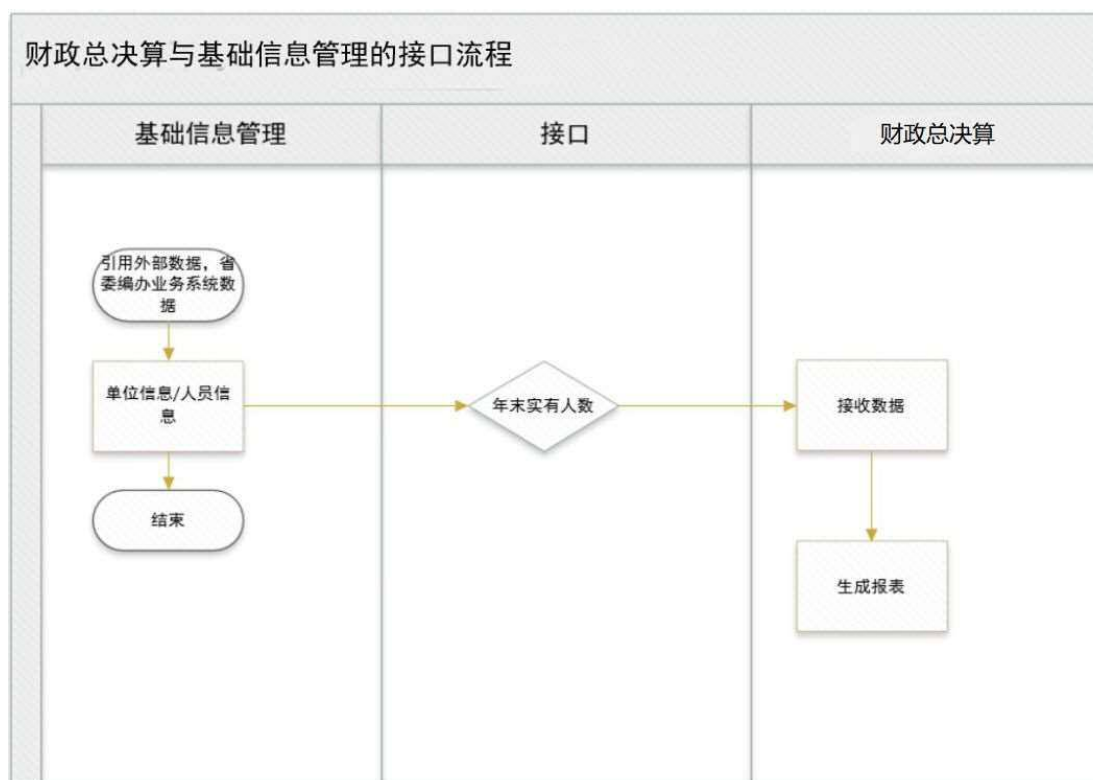
$$\}$$

6.1.1.29.1. 功能说明

财政总决算与基础信息管理系统对接, 主要实现财政总决算系统通过基础信息管理系统提供的相关人员数据生成财政总决算报表中的‘基本数字录入表’的相关人员数量, 部分报表如下:

[illegible]

流程：



流程操作说明：

- 年末基础信息管理系统推送人员信息导财政总决算

6.1.1.29.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送
- 接口编码：DI_2001_2102
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：财政总决算
- 接口服务提供方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
----	------	------	----	----	-----	----

1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	来源于基础数据 VD08001 财政区划
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	M	
3	EXP_FUNC	支出功能分类科目	GBString	30	O	来源于基础数据 VD10004 支出功能 分类科目
4	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目 代码	NString	7	O	来源于基础数据 VD10004 支出功能 分类科目
5	EXP_FUNC_NAME	支出功能分类科目 名称	GBString	30	O	来源于基础数据 VD10004 支出功能 分类科目
6	UNIT_NUM	独立编制机构数	NString	7	M	
7	ACCOUNT_UNIT_NUM	独立核算机构数	NString	7	M	
8	END_STAF_NUM	年末人数总计	NString	10	M	
9	END_ONWORK_NUM	在职人员年末人数	NString	10	M	
10	END_LEAVE_NUM	离休人员年末人数	NString	10	M	
11	END_RETIRE_NUM	退休人员年末人数	NString	10	M	
12	END_GENARAL_NUM	其中一般公共预算 财政拨款开支人数 合计	NString	10	M	
13	END_GENARAL_FINANCE_NUM	一般公共预算财政 拨款开支在职人员 小计	NString	10	M	
14	END_GENARAL_POLITICS_NUM	一般公共预算财政 拨款开支行政人员 在职人员	NString	10	M	
15	END_GENARAL_PUB_NUM	一般公共预算财政 拨款开支参照公务 员法管理事业人员	NString	10	M	

		在职人员				
16	END_GENARAL_NOPU B_NUM	一般公共预算财政拨款开支非参公事业人员在岗人员	NString	10	M	
17	END_GENARAL_LEAVE E_NUM	一般公共预算财政拨款开支离休人员	NString	10	M	
18	END_GENARAL_RETI RE_NUM	一般公共预算财政拨款开支退休人员	NString	10	M	
19	END_FUND_NUM	其中政府性基金预算财政拨款开支人数合计	NString	10		
20	END_FUND_ONWORK_ NUM	政府性基金预算财政拨款开支在岗人员小计	NString	10		
21	END_FUND_POLITIC S_NUM	政府性基金预算财政拨款开支行政人员在岗人员	NString	10		
22	END_FUND_PUB_NUM	政府性基金预算财政拨款开支参照公务员法管理事业人员在岗人员	NString	10		
23	END_FUND_NOPUB_ UM	政府性基金预算财政拨款开支非参公事业人员在岗人员	NString	10		
24	END_FUND_LEAVE_ UM	政府性基金预算财政拨款开支离休人员	NString	10		
25	END_FUND_RETIRE_ NUM	政府性基金预算财政拨款开支退休人员	NString	10		
26	SELF_NUM	经费自理人数合计	NString	10		
27	SELF_ONWORK_NUM	经费自理在岗人员	NString	10		
28	SELF_LEAVE_NUM	经费自理离休人员	NString	10		

29	SELF_RETIRE_NUM	经费自理退休人员	NString	10		
30	END_OTHER_NUM	年末其他人员合计	NString	10		
31	END_OTHER_GENARAL_NUM	其中年末其他一般公共预算财政拨款开支人员	NString	10		
32	END_OTHER_FUND_NUM	其中年末其他政府性基金预算财政拨款开支人员	NString	10		
33	END_STUDENT_NUM	年末学生人数	NString	10		
34	END_TESTAMENT_NUM	年末遗属人员	NString	10		
35	DEP_PROPERTY	单位属性	GBString	30		贫困县、自治县、省直管县、省直属县等

代码示例：

```
{
  "data":{
    "MOF_DIV_CODE":"","
    "FISCAL_YEAR":"","
    "EXP_FUNC":"","
    "EXP_FUNC_CODE":"","
    "EXP_FUNC_NAME":"","
    "UNIT_NUM":"","
    "ACCOUNT_UNIT_NUM":"","
    "END_STAF_NUM":"","
    "END_ONWORK_NUM":"","
    "END_LEAVE_NUM":"","
    "END_RETIRE_NUM":""
  }
}
```

"END_GENARAL_NUM": ""
"END_GENARAL_FINANCE_NUM": ""
"END_GENARAL_POLITICS_NUM": ""
"END_GENARAL_PUB_NUM": ""
"END_GENARAL_NOPUB_NUM": ""
"END_GENARAL_LEAVE_NUM": ""
"END_GENARAL_RETIRE_NUM": ""
"END_FUND_NUM": ""
"END_FUND_ONWORK_NUM": ""
"END_FUND_POLITICS_NUM": ""
"END_FUND_PUB_NUM": ""
"END_FUND_NOPUB_NUM": ""
"END_FUND_LEAVE_NUM": ""
"END_FUND_RETIRE_NUM": ""
"SELF_NUM": ""
"SELF_ONWORK_NUM": ""
"SELF_LEAVE_NUM": ""
"SELF_RETIRE_NUM": ""
"END_OTHER_NUM": ""
"END_OTHER_GENARAL_NUM": ""
"END_OTHER_FUND_NUM": ""
"END_STUDENT_NUM": ""
"END_TESTAMENT_NUM": ""
"DEP_PROPERTY": ""

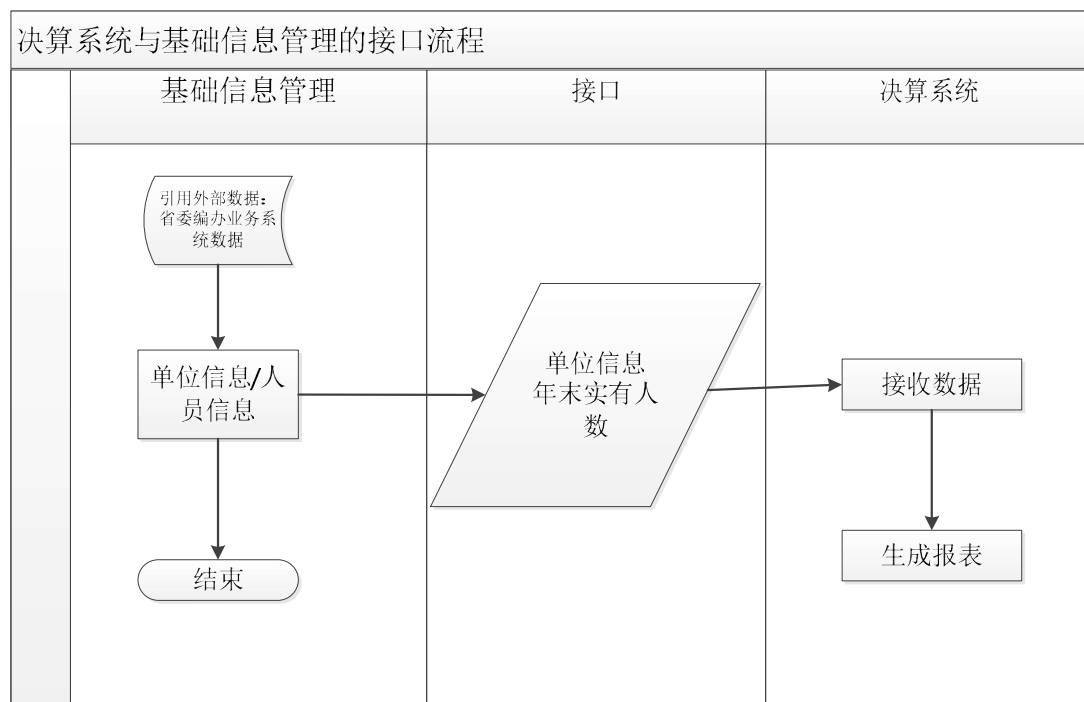
6.1.1.30.1. 功能说明

部门决算与基础信息管理系统对接,主要实现部门决算系统通过基础信息管理系统提供的相关人员数据生成部门决算报表中的‘基本数字表’的相关人员数量,具体报表如下:

[illegible]

6.1.1.30.2. 总体流程

流程：



流程操作说明:

- 基础信息将单位人员信息报表推送给决算系统

6.1.1.30.3. 详细对接方案

- 数据交互频率: 根据业务需求进行数据推送;
- 接口编码: DI_2001_2105
- 接口类型: 数据推送类
- 接口服务需求方: 财政总决算
- 接口服务提供方: 中台业务系统—基础信息管理
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	UND_TYPE_NAME	资金性质	GBString	60	M	一般公共/政府性基金/经费自理 来源于基础数据的 VD10001 资金性质

2	ACCT_NAME	功能科目	String	60	M	来源于基础数据的 VD10004 支出功能 分类科目
3	PER_TYPE_CODE	人员类型	Integer	1	M	行政人员/参照公 务员法管理事业人 员/非参公事业人 员/一般公共预算 财政拨款开支人员 /政府性基金预算 财政拨款开支人员 /经费自理
4	PER_DIV	人员分类	Integer	1	M	年末实有人数/年 末其他人员/年末 学生人数/年末遗 属人员
5	erStaCode	人员状态	NString	1	M	在职人员/离休人 员/退休人员 来源于基础数据的 VD02005 人员状态
6	EXP_FUNC_NAME	姓名	GBString	360	M	
7	SexCode	性别	NString	1	1M	来源于基础数据的 VD02001 性别
8	NatName	民族	GBString	60	0	来源于基础数据的 VD02002 民族
9	IdenTypeCode	证件类型	NString	2		来源于基础数据的 VD02014 证件类型
10	IDEN_NO	证件号码	GBString	18	M	
11	FISCAL_YEAR	年度	NString	4	M	
12	INDPEND_UNIT_NUM	独立编制机构数	GBString	30	M	经编制管理部门批 准的行政事业机构 数
13	ACCOUNTING _UNIT_NUM	独立核算机构数	Currency		M	编制管理部门批准 并实行财务独立核 算的行政事业机构

						数；核算方式：独立核算/集中核算。
--	--	--	--	--	--	-------------------

代码示例：

```
{  
  "data":{  
    "UND_TYPE_NAME":""  
    "ACCT_NAME":""  
    "PER_TYPE_CODE":""  
    "PER_DIV":""  
    "erStaCode":""  
    "EXP_FUNC_NAME":""  
    "SexCode":""  
    "NatName":""  
    "IdenTypeCode":""  
    "IDEN_NO":""  
    "FISCAL_YEAR":""  
    "INDPEND_UNIT_NUM":""  
    "ACCOUNTING_UNIT_NUM":""  
  
  }  
}
```

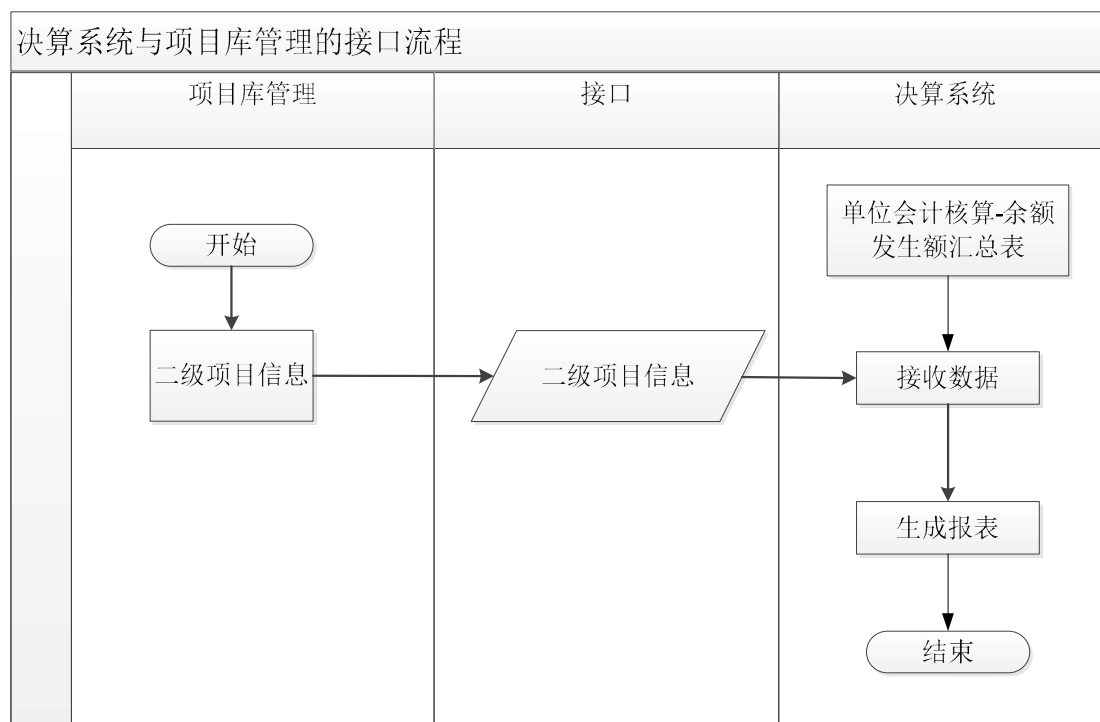
6.1.1.31. 部门决算与项目库管理的接口（单向）

6.1.1.31.1. 功能说明

部门决算与项目库管理系统对接，主要通过预算项目信息的二级项目代码与单位会计核算系统的账务系统的项目代码关联，实现部门决算报表中的项目信息自动生成，含一级项目代码、一级项目名称、二级项目代码、二级项目名称、项目类别等信息。

6.1.1.31.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 项目库将部门二级项目信息推送给决算系统

6.1.1.31.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送；
- 接口编码：DI_2001_2107
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：财政决算
- 接口服务提供方：中台业务系统—项目库管理
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	PRJ_LVL1_CODE	一级项目代码	String	18	M	
2	PRJ_LVL1_NAME	一级项目名称	String	100	M	
3	PRJ_LVL2_CODE	二级项目代码	String	26	M	
4	PRJ_LVL2_NAME	二级项目名称	String	100	M	
5	PRJ_PROPERTY	项目属性	NString	1	M	发展改革委安排的 基建项目/中央财 政安排的基建项目 /其他主管部门安 排的基建项目/非 基建项目
6	BGT_YEAR	年度	NString	4	M	
7	PRO_KIND_CODE	二级项目类别	NString	4	M	缺少值为空 来源于基础数据的 VD09001 项目类别

代码示例：

```
{  
  "data":{  
    "PRJ_LVL1_CODE":""  
    "PRJ_LVL1_NAME":""  
    "PRJ_LVL2_CODE":""  
    "PRJ_LVL2_NAME":""  
    "PRJ_PROPERTY":""  
    "BGT_YEAR":""  
    "PRO_KIND_CODE":""  
  
  }  
}
```

6.1.2. 与外部系统接口

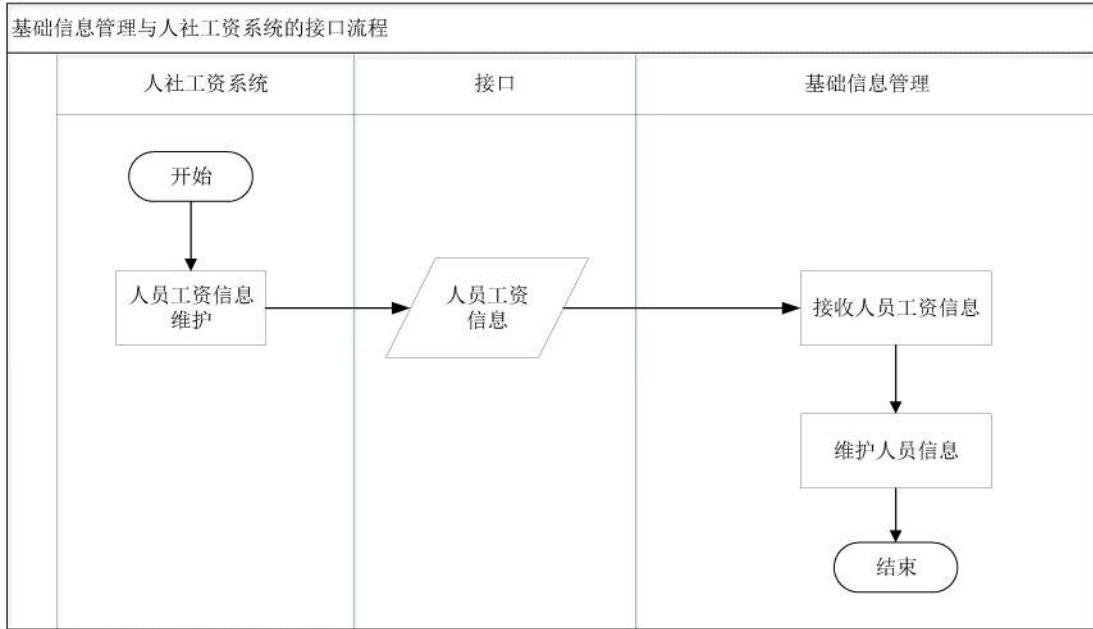
6.1.2.1. 基础信息管理与人社系统的接口（单向）

6.1.2.1.1. 功能说明

通过人社工资系统与基础信息管理的对接，实现工资数据与人员信息的自动关联和实时更新，减少手工维护的工作量。

6.1.2.1.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户将人员工资信息维护进人社工资系统
- 人社工资系统将人员工资信息推送给基础信息管理

6.1.2.1.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每月 1 号自动接收，其他时间点若发生变动，可手动推送。
- 接口服务名称：API-DATA-01-001
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口服务提供方：人社工资系统
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制 / 可选	说明
1	PS_AGENCY_CODE	人社单位编码	NString		M	
2	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
3	PER_NAME	姓名	GBString	60	M	
4	SEX_CODE	性别	NString	1	M	
5	IDEN_NO	身份证号码	GBString	18	M	
6	FUND_MODE	经费保障方式	NString	1	M	
7	CREATE_TIME	填报时间	DateTime		M	
8	UPDATE_TIME	信息变更时间	DateTime		M	
9	IS_UNI_SALA	是否统发人员	Integer	1	M	
10	IS_INST_PENSION	是否参加机关事业单位养老保险	Integer	1	M	
11	SCH_REC_CODE	学历	NString	2	M	
12	MOF_DEP_CODE	隶属处（科）室	NString	6	M	
13	BIR_DATE	出生日期	DateTime		M	
14	WORK_INIT_DATE	参加工作时间	Date		M	
15	PER_TYPE_CODE	人员类别	Integer	1	M	
16	PER_IDE_CODE	人员身份	NString	2	M	
17	POS_CODE	职务（技术等级）、岗位	NString	2	M	
18	GR_CODE	职级	NString	2	M	
19	POS_SALA	职务（技术等级）、岗位工资额	Currency	16	M	
20	SALA_GR_CODE	级别	NString	4	M	
21	POS_SALA_GR_CODE	档次、薪级	NString	2	M	
22	GRAD_SALA	级别（岗位）、薪级工资额	Currency	16	M	
23	REG_SUB	规范性津补贴、基础性绩效奖额	Currency	18	0	
24	SPECIAL_POS_SALA	特殊岗位津贴总额	Currency	18	0	
25	OTHER_PAY	其他	Currency	18	0	
26	INCLUDED_FEE	纳入额	Currency	18	0	
27	DEDUCTION_PENSIO	扣款部分--养老	Currency	18	0	

	N	保险				
28	DEDUCTION_HOU_FUND	扣款部分--住房公积金	Currency	18	0	
29	DEDUCTION_OTHER_INSURANCE	扣款部分--其他保险金	Currency	18	0	
30	HOU_REF_PROPORTION	住房改革补贴计发比例	Currency	18	0	
31	PERF_INCENT_BONUSES	绩效考核奖激励奖金（元/年）	Currency	18	0	
32	IS_PENSION_RETIREFEE	是否通过养老保险基金发放退休费	Currency	18	0	
33	EXE_BONUS	慰问金激励奖金（元/年）	Currency	18	0	
34	RETIRE_GR	离退休时职级	NString	2	0	
35	RETIRE_TYPE_CODE	离退休类别	Integer	1	0	
36	APPRO_RETIRE_TIME	批准离退休时间	Date		0	
37	BASE_RETIREMENT_FEE	基本离退休费	Currency	18	0	
38	TRANSIT_FEE	交通费	Currency	18	0	
39	NURS_FEE	护理费	Currency	18	0	
40	ONE_TWO_MONTHS	加发1至3个月生活补贴--加发月数	Currency	18	0	
41	ONE_TWO_FEE	加发1至3个月生活补贴--金额	Currency	18	0	

代码示例：

{

“PS_AGENCY_CODE”：“人社单位编码”

“AGENCY_CODE”：“单位代码”

“PER_NAME”：“姓名”

“SEX_CODE”：“性别”

“IDEN_NO”： “身份证号码”

“FUND_MODE”： “经费保障方式”

“CREATE_TIME”： “填报时间”

“UPDATE_TIME”： “信息变更时间”

“IS_UNI_SALA”： “是否统发人员”

“IS_INST_PENSION”： “是否参加机关事业单位养老保险”

“SCH_REC_CODE”： “学历”

“MOF_DEP_CODE”： “隶属处（科）室”

“BIR_DATE”： “出生日期”

“WORK_INIT_DATE”： “参加工作时间”

“PER_TYPE_CODE”： “人员类别”

“PER_IDE_CODE”： “人员身份”

“POS_CODE”： “职务（技术等级）、岗位”

“GR_CODE”： “职级”

“POS_SALA”： “职务（技术等级）、岗位工资额”

“SALA_GR_CODE”： “级别”

“POS_SALA_GR_CODE”： “档次、薪级”

“GRAD_SALA”： “级别（岗位）、薪级工资额”

“REG_SUB”： “规范性津补贴、基础性绩效奖额”

“SPECIAL_POS_SALA”： “特殊岗位津贴总额”

“OTHER_PAY”： “其他”

“INCLUDED_FEE”： “纳入额”

“DEDUCTION_PENSION”： “扣款部分--养老保险”

“DEDUCTION_HOU_FUND”： “扣款部分--住房公积金”

“DEDUCTION_OTHER_INSURANCE”：“扣款部分--其他保险金”

“HOU_REF_PROPORTION”：“住房改革补贴计发比例”

“PERF_INCENT_BONUS”：“绩效考核奖激励奖金（元/年）”

“IS_PENSION_RETIREFEE”：“是否通过养老保险基金发放退休费”

“EXE_BONUS”：“慰问金激励奖金（元/年）”

“RETIRE_GR”：“离退休时职级”

“RETIRE_TYPE_CODE”：“离退休类别”

“APPRO_RETIRE_TIME”：“批准离退时间”

“BASE_RETIREMEN_FEE”：“基本离退休费”

“TRANSIT_FEE”：“交通费”

“NURS_FEE”：“护理费”

“ONE_TWO_MONTHS”：“加发1至3个月生活补贴--加发月数”

“ONE_TWO_FEE”：“加发1至3个月生活补贴--金额”

}

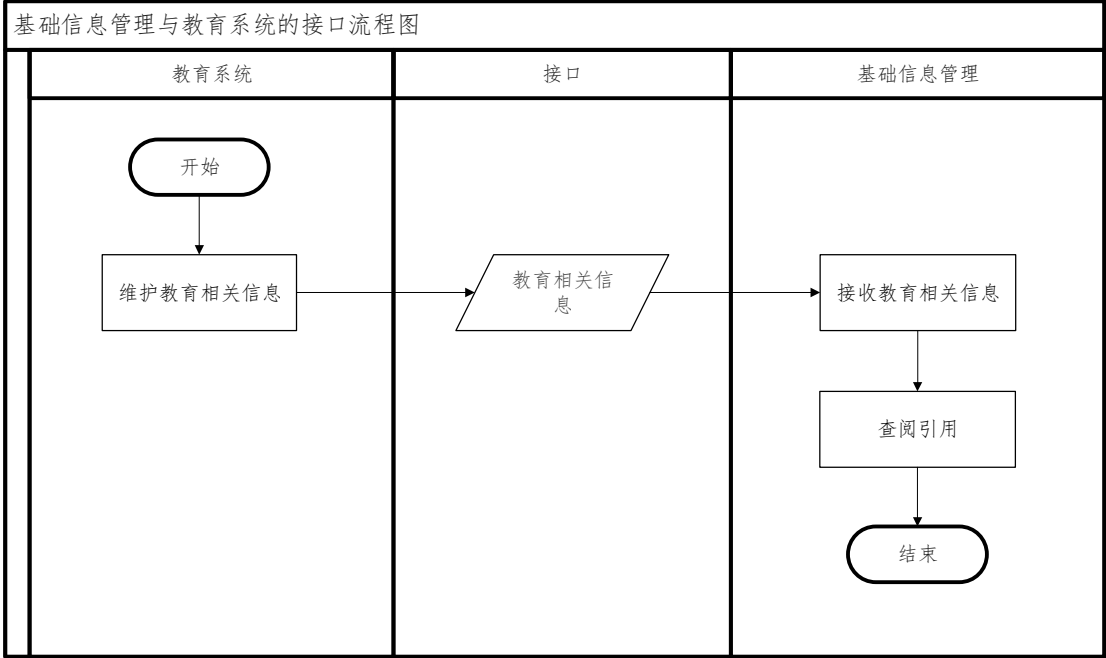
6.1.2.2. 基础信息管理与教育系统的接口（单向）

6.1.2.2.1. 功能说明

通过基础信息管理与教育系统的对接,实现生均学校全日制学生基础信息等教育相关信息的自动关联和实时更新,便于财政查阅引用,实现“数字政府”信息横向互通。

6.1.2.2.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户将教育相关信息维护进教育系统
- 教育系统将教育相关信息推送给基础信息管理

6.1.2.2.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：按需推送。
- 接口服务名称：API-DATA-02-001
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口服务提供方：教育系统
- 接口推送业务数据内容
-

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制 / 可选	说明
1	PER_ID	人员主键	String	38	M	
2	BIZ_KEY	业务唯一标识	String	38	O	
3	IDEN_TYPE_CODE	证件类型代码	NString	2	M	
4	IDEN_NO	证件号码	GBString	18	M	
5	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
6	PER_NAME	姓名	GBString	60	M	
7	SEX_CODE	性别代码	NString	1	M	
8	NATION	国籍（地区）	GBString	120	M	
9	NAT_CODE	民族代码	NString	2	O	
10	SCH_REC_CODE	学历代码	NString	2	M	
11	PER_SOU_CODE	在职人员来源代码	NString	1	M	
12	PER_STA_CODE	人员状态代码	NString	1	M	
13	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
14	WORK_INIT_DATE	参加工作时间	Date		M	
15	ENTER_AGENCY_DATE	进入本单位时间	Date		M	
16	IS_AUTH	是否在编	Integer	1	M	
17	PER_IDE_CODE	人员身份代码	NString	2	M	
18	SERV_LEN	工龄	Integer	2	M	
19	POS_CODE	职务代码	NString	2	M	
20	GR_CODE	职级代码	NString	2	M	
21	TEC_WORKER_GR_CODE	技术等级代码	NString	2	O	
22	IS_UNI_SALA	是否工资统发	Integer	1	M	
23	START_DATE	启用日期	Date		M	
24	END_DATE	停用日期	Date		M	
25	STATE	状态	Integer	1	M	
26	REDUCE_REASON	减少原因	GBString	100	O	
27	UPDATE_TIME	更新时间	DateTime		M	
28	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	
29	CREATE_TIME	创建时间	DateTime		M	
30	IS_ENABLED	是否启用	Integer	1	O	
31	FISCAL_YEAR	年度	NString	4	M	
32	CREATE_BY	创建人	String	32	M	
34	UPDATE_BY	更新人	String	32	M	

代码示例:

```
{  
  "data": {  
    "per_id": "",  
    "biz_key": "",  
    "iden_type_code": "",  
    "iden_no": "",  
    "mof_div_code": "",  
    "per_name": "",  
    "sex_code": "",  
    "nation": "",  
    "nat_code": "",  
    "sch_rec_code": "",  
    "per_sou_code": "",  
    "per_sta_code": "",  
    "agency_code": "",  
    "work_init_date": "",  
    "enter_agency_date": "",  
    "is_auth": "",  
    "per_ide_code": "",  
    "serv_len": "",  
    "pos_code": "",  
    "gr_code": "",  
    "tec_worker_gr_code": "",  
  }  
}
```

```
        "is_uni_sala": "",
        "start_date": "",
        "end_date": "",
        "state": "",
        "reduce_reason": "",
        "update_time": "",
        "is_deleted": "",
        "create_time": "",
        "is_enabled": "",
        "fiscal_year": "",
        "create_by": "",
        "update_by": "",
    }
}
```

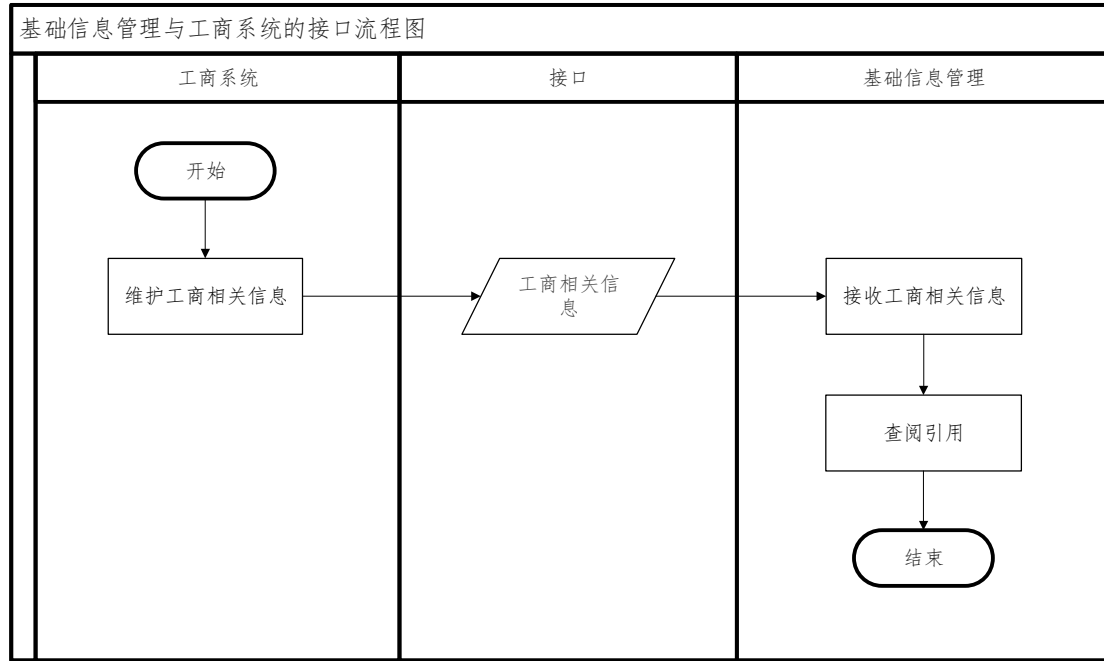
6.1.2.3. 基础信息管理与工商系统的接口（单向）

6.1.2.3.1. 功能说明

通过基础信息管理与工商系统的对接，实现代理商基本信息、供应商基本信息、证照信息等工商相关信息的自动关联和实时更新，便于财政查阅引用，实现“数字政府”信息横向互通。

6.1.2.3.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户将工商相关信息维护进工商系统
- 工商系统将工商相关信息推送给基础信息管理

6.1.2.3.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：按需推送。
- 接口服务名称：API-DATA-03-001
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—基础信息管理
- 接口服务提供方：工商系统
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制 / 可选	说明
1	AGENCY_ID	单位主键	String	38	M	
2	BIZ_KEY	业务唯一标识	String	38	0	

3	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
4	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	300	M	
5	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
6	AGENCY_ABBREVIATION	单位简称	GBString	120	M	
7	UNIFSOC_CRED_CODE	统一社会信用代码	NString	18	M	
8	AGENCY_ADM_LEVEL_CODE	单位行政级别代码	NString	2	M	
9	AGENCY_TYPE_CODE	单位类型代码	NString	2	M	
10	MOF_DEP_CODE	内部机构代码	NString	6	M	
11	IND_CODE	国民经济行业分类代码	NString	2	M	
12	AGENCY_LEADER_PERSON_NAME	单位负责人	GBString	60	M	
13	ZIP	邮政代码	NString	6	M	
14	AGENCY_ADD	单位地址	GBString	300	M	
15	FUND_GUAR_CODE	经费供给方式代码	NString	1	M	
16	LOCATION	单位所在地区划代码	NString	9	M	
17	PARENT_ID	父级节点主键	String	38	O	
18	LEVEL_NO	级次	Integer	2	M	
19	IS_LEAF	是否末级	Integer	1	M	
20	START_DATE	启用日期	Date		M	
21	END_DATE	停用日期	Date		M	
22	IS_ENABLED	是否启用	Integer	1	M	
23	UPDATE_TIME	更新时间	DateTime		M	
24	SUPDEP_CODE	部门标识代码	NString	1	M	
25	CAPITAL_TYPE	单位经费保障方式	NString	1	M	
26	EXECUTIVE_ACC	执行会计制度	NString	2	M	
27	IS_DELETED	是否删除	Integer	1	M	
28	CREATE_TIME	创建时间	DateTime		M	
29	IS_PRE_DEPAR_FIN	是否编制部门决	Integer	1	M	

	_ACCOUNTS	算				
30	IS_PRE_FIN_REP_GOV_DEP	是否编制政府部门财务报告	Integer	1	M	
31	IS_PRE_STA_OWN_ASSE_REP_ADM_INST	是否编制行政事业单位国有资产报告	Integer	1	M	
32	IS_INDEPENDENT_UNIT	是否独立编制机构	Integer	1	M	
33	IS_INDEPENDENT_ACCOUNT	是否独立核算机构	Integer	1	M	
34	DEPT_CODE	主管部门	String	21	M	
35	AGENCY_TEL	单位电话	String	15	O	
36	MAIN_FUNC_CODE	主功能科目代码	NString	7	M	
37	MAIN_FUNC_NAME	主功能科目名称	GBString	360	M	
38	FICTI_DIV_CODE	虚拟区划	NString	9	O	
39	CANCEL_REASON	注销原因	String	100	O	
40	FISCAL_YEAR	年度	NString	4	M	
41	REMARK	备注	String	100	O	
42	CREATE_BY	创建人	String	32	M	
43	UPDATE_BY	更新人	String	32	M	
44	REGIS_ADD	单位登记地	NString	9	M	

代码示例：

```
{
  "data": {
    "agency_id": "",
    "biz_key": "",
    "agency_code": "",
    "agency_name": "",
    "mof_div_code": "",
    "agency_abbreviation": "",
    "unifsoc_cred_code": "",
```

```
"agency_adm_level_code": "",
"agency_type_code": "",
"mof_dep_code": "",
"ind_code": "",
"agency_leader_per_name": "",
"zip": "",
"agency_add": "",
"fund_guar_code": "",
"location": "",
"parent_id": "",
"level_no": "",
"is_leaf": "",
"start_date": "",
"end_date": "",
"is_enabled": "",
"update_time": "",
"supdep_code": "",
"capital_type": "",
"executive_acc": "",
"is_deleted": "",
"create_time": "",
"is_pre_depar_fin_accounts": "",
"is_pre_fin_rep_gov_dep": "",
"is_pre_sta_own_asse_rep_adm_inst": "",
```

```
    "is_independent_unit": "",
    "is_independent_acc": "",
    "dept_code": "",
    "agency_tel": "",
    "main_func_code": "",
    "main_func_name": "",
    "ficti_div_code": "",
    "cancel_reason": "",
    "fiscal_year": "",
    "remark": "",
    "create_by": "",
    "update_by": "",
    "regis_add": "",
  }
}
```

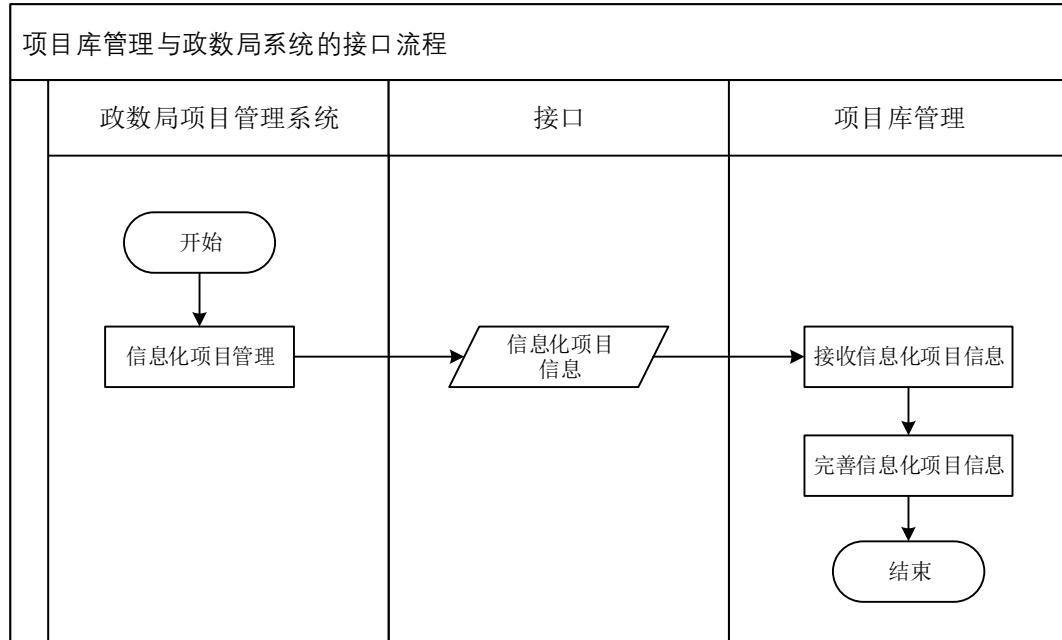
6.1.2.4. 项目库管理与政数局系统的接口（单向）

6.1.2.4.1. 功能说明

信息化项目通过与政数局项目管理系统对接，自动获取政数局项目管理系统中项目信息，挑选完善信息后纳入项目储备，减少用户重复录入工作量，实现“数字政府”信息横向互通。

6.1.2.4.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户将项目信息维护进政数局项目管理系统；
- 政数局项目管理系统将项目信息推送给项目库管理系统。

6.1.2.4.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：实时动态接收
- 接口服务名称：API-DATA-01-004
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—项目库管理
- 接口服务提供方：政数局系统
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/ 可选	说明
1	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
2	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	180	M	
3	PRO_TOTAL_AMT	项目总投资	Currency		M	
4	PRO_START_YEAR	项目起始年度	NString	4	M	
5	PRO_END_YEAR	项目终止年度	NString	4	0	
6	EXPLOIT_AGENCY	项目单位	String	200	0	
7	BUILD_PRO_TYPE_CODE	项目建设类型	NString	2	0	
8	PRO_DESC	项目规模及内容	GBString	300	M	
9	IS_PRO_APPROVAL	本级信息化项目主管部门是否已立项	NString	1	0	
10	GOV_AUDIT	政务服务数据管理部门审核意见	String	200	0	
11	PRO_CONTRACT	合同信息	String	2000	0	
12	CONTRACT_AMT	已签订合同总金额（元）	Currency	30	0	
13	PRES_YEAR_CONTRACT_AMT	已签订合同需当年付款金额（元）	Currency	30	0	
14	REMARK	备注	GBString	2000	0	

代码示例：

{

“PRO_NAME”：“项目名称”

“AGENCY_NAME”：“单位名称”

“PRO_TOTAL_AMT”：“项目总投资”

“PRO_START_YEAR”：“项目起始年度”

“PRO_END_YEAR”：“项目终止年度”

“EXPLOIT_AGENCY”：“项目单位”

“BUILD_PRO_TYPE_CODE”：“项目建设类型”

“PRO_DESC”：“项目规模及内容”

“IS_PRO_APPROVAL”：“本级信息化项目主管部门是否已立项”

“GOV_AUDIT”：“政务服务数据管理部门审核意见”

“PRO_CONTRACT”：“合同信息”

“CONTRACT_AMT”：“已签订合同总金额（元）”

“PRES_YEAR_CONTRACT_AMT”：“已签订合同需当年付款金额（元）”

“REMARK”：“备注”

}

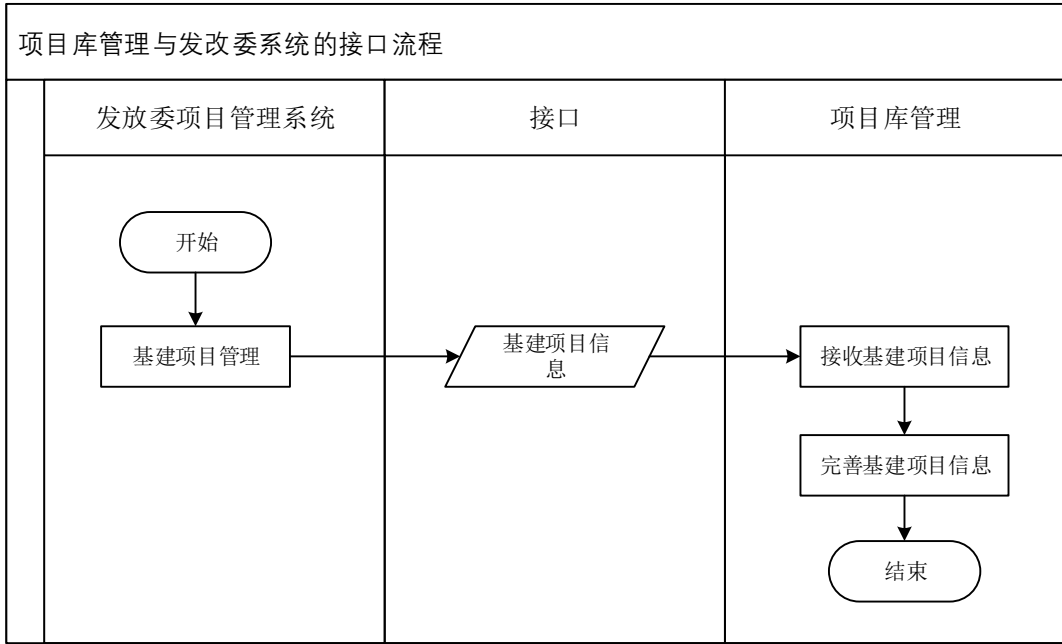
6.1.2.5. 项目库管理与发改委系统的接口（单向）

6.1.2.5.1. 功能说明

基建项目通过与发改委项目管理系统对接，自动获取发改委项目管理系统中项目信息作为项目储备，减少用户重复录入工作量，实现“数字政府”信息横向互通。

6.1.2.5.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户将基建项目信息维护进发改委项目管理系统；
- 发改委项目管理系统将基建项目信息推送给项目库管理系统；
- 用户在项目库管理系统完善基建项目信息。

6.1.2.5.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：实时动态接收
- 接口服务名称：API-DATA-01-005
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—项目库管理
- 接口服务提供方：发改委系统
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/ 可选	说明
1	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
2	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	180	M	
3	PRO_TOTAL_AMT	项目总投资	Currency		M	

4	PRO_START_YEAR	计划开工日期	NString	4	M	
5	PRO_END_YEAR	计划竣工日期	NString	4	0	
6	EXPLOIT_AGENCY	项目单位	String	200	0	
7	PRO_ADDRESS	项目所在地	String	200	0	
8	BUILD_PRO_TYPE_CODE	项目建设类型	NString	2	0	
9	PRO_DESC	项目规模及内容	GBString	300	M	
10	AGENCY_DEPT_AUDIT	代建部门审核意见	String	200	0	
11	DEV_DEPT_AUDIT	发改审核意见	String	200	0	
12	PRO_CONTRACT	合同信息	String	2000	0	
13	CONTRACT_AMT	已签订合同总金额（元）	Currency	30	0	
14	PRES_YEAR_CONTRACT_AMT	已签订合同需当年付款金额（元）	Currency	30	0	
15	REMARK	备注	GBString	2000	0	

代码示例：

```
{
  “PRO_NAME”： “项目名称”
  “AGENCY_NAME”： “单位名称”
  “PRO_TOTAL_AMT”： “项目总投资”
  “PRO_START_YEAR”： “计划开工日期”
  “PRO_END_YEAR”： “计划竣工日期”
  “EXPLOIT_AGENCY”： “项目单位”
  “PRO_ADDRESS”： “项目所在地”
  “BUILD_PRO_TYPE_CODE”： “项目建设类型”
  “PRO_DESC”： “项目规模及内容”
  “AGENCY_DEPT_AUDIT”： “代建部门审核意见”
  “DEV_DEPT_AUDIT”： “发改审核意见”
}
```

“PRO_CONTRACT”：“合同信息”

“CONTRACT_AMT”：“已签订合同总金额（元）”

“PRES_YEAR_CONTRACT_AMT”：“已签订合同需当年付款金额（元）”

“REMARK”“备注”

}

6.2. 执行域

6.2.1. 与无中台业务系统接口

6.2.1.1. 预算绩效管理与预算执行的接口（单向）

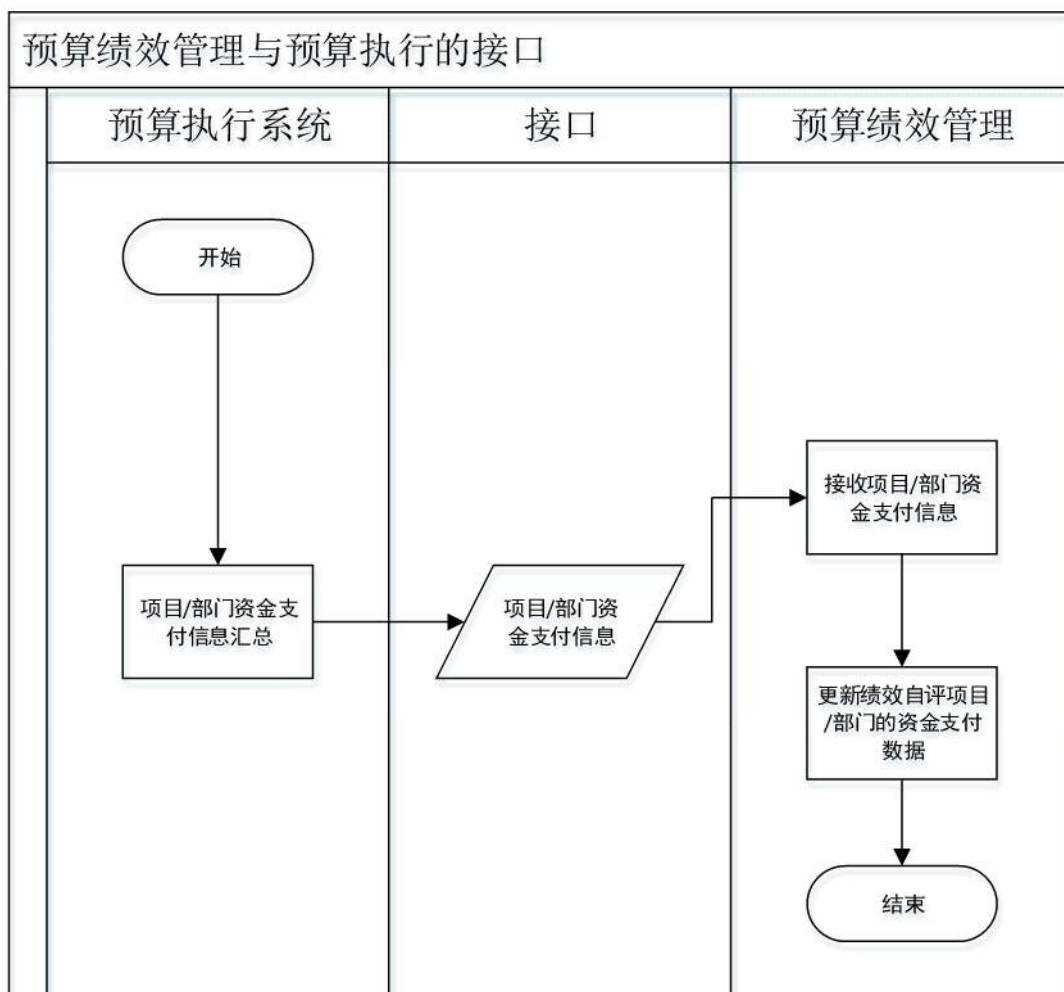
6.2.1.1.1. 功能说明

通过预算执行系统与预算绩效管理系统的对接，实现绩效系统中绩效评价项目的预算执行数据的实时更新，为绩效管理开展绩效评价提供资金数据基础，减少单位用户手工录入错误数据的产生，满足绩效业务数据准确性、一致性的管理要求。

在预算执行系统中，由单位用户发起用款申请流程，在完成审批并生成支付凭证，将项目预算执行数据推送至预算绩效管理系统。

6.2.1.1.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户将通过执行系统进行资金支付；
- 执行系统将支付信息推送给绩效管理系统；
- 绩效管理系统更新绩效自评项目/资金支付数据。

6.2.1.1.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每季度推送一次
- 接口编码：DI_2001_1600
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：预算绩效管理系统
- 接口服务提供方：预算执行系统

●接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/ 可选	说明
1	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
2	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	180	M	
3	USED_AMT	实际支出金额 (省本级)	Currency		M	
4	PRO_CODE	项目编码	String	21	M	
5	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
6	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
7	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
8	BGT_PLAN_AMT	预算计划安排 金额	Currency		M	
9	ACTUAL_AMT	实际分配下达 (省本级)	Currency		M	
10	ACTUAL_QUOTA	实际安排额度	Currency		M	
11	DOC_NO	资金下达文件 及文号	GBString	100	M	
12	DEPT_AMT	省本级支出 (其中: 部门 预算支出)	Currency		M	
13	CITY_COUNTY_AMT	转移支付市县 支出	Currency		M	
14	DEPT_CODE	部门代码	NString	21	M	
15	DEPT_NAME	部门名称	GBString	180	M	
16	TRANSFER_PAYMENT_AMT	转移支付金额	Currency		M	
17	BASIC_AMT	基本支出	Currency		M	
18	DEPT_BGT_AMT	部门预算项目 支出	Currency		M	
19	SPECIFIC_FUND	专项资金	Currency		M	
20	OTHER_CAREER_AMT	其它事业发展 支出	Currency		M	

代码示例:


```
{  
  "AGENCY_CODE" : "单位代码"  
  "AGENCY_NAME" : "单位名称"  
  "USED_AMT" : "实际支出金额（省本级）"  
  "PRO_CODE" : "项目编码"  
  "PRO_NAME" : "项目名称"  
  "MOF_DIV_CODE" : "财政区划代码"  
  "FISCAL_YEAR" : "预算年度"  
  "BGT_PLAN_AMT" : "预算计划安排金额"  
  "ACTUAL_AMT" : "实际分配下达（省本级）"  
  "ACTUAL_QUOTA" : "实际安排额度"  
  "DOC_NO" : "资金下达文件及文号"  
  "DEPT_AMT" : "省本级支出（其中：部门预算支出）"  
  "CITY_COUNTY_AMT" : "转移支付市县支出"  
  "DEPT_CODE" : "部门代码"  
  "DEPT_NAME" : "部门名称"  
  "TRANSFER_PAYMENT_AMT" : "转移支付金额"  
  "BASIC_AMT" : "基本支出"  
  "DEPT_BGT_AMT" : "部门预算项目支出"  
  "SPECIFIC_FUND" : "专项资金"  
  "OTHER_CAREER_AMT" : "其它事业发展支出"  
}
```

6.2.1.2. 预算执行与非税收入管理的接口（单向）

6.2.1.2.1. 功能说明

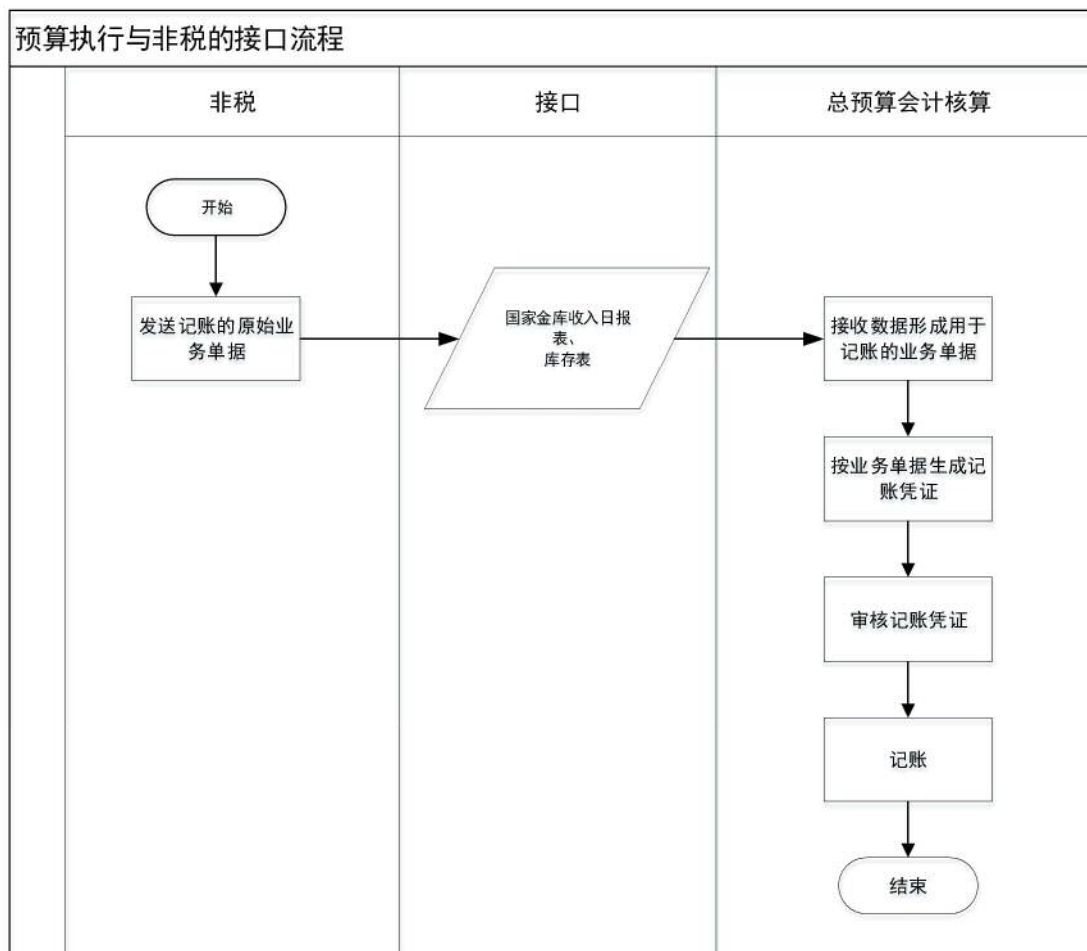
通过预算执行与非税收入管理的对接，为财政总预算会计帐提供数据支持，减少错误数据的产生和对账的工作量，满足账账相符、账实相符的管理要求。

缴入财政专户的非税收入，代理银行按日向财政部门提供其代收非税收入资金的财政专户库存表等原始凭证。财政部门对代理银行原始凭证进行审核，经审核无误后，分资金性质、收入分类科目、非税收入项目和单位将非税收入记入财政专户会计账。

人民银行将每日生成的《国家金库收入日报表》发送给财政部门。财政部门按日接收同级人民银行电子《国家金库收入日报表》后分资金性质和收入分类科目，将非税收入资金记入财政总预算会计账。

6.2.1.2.2. 总体流程

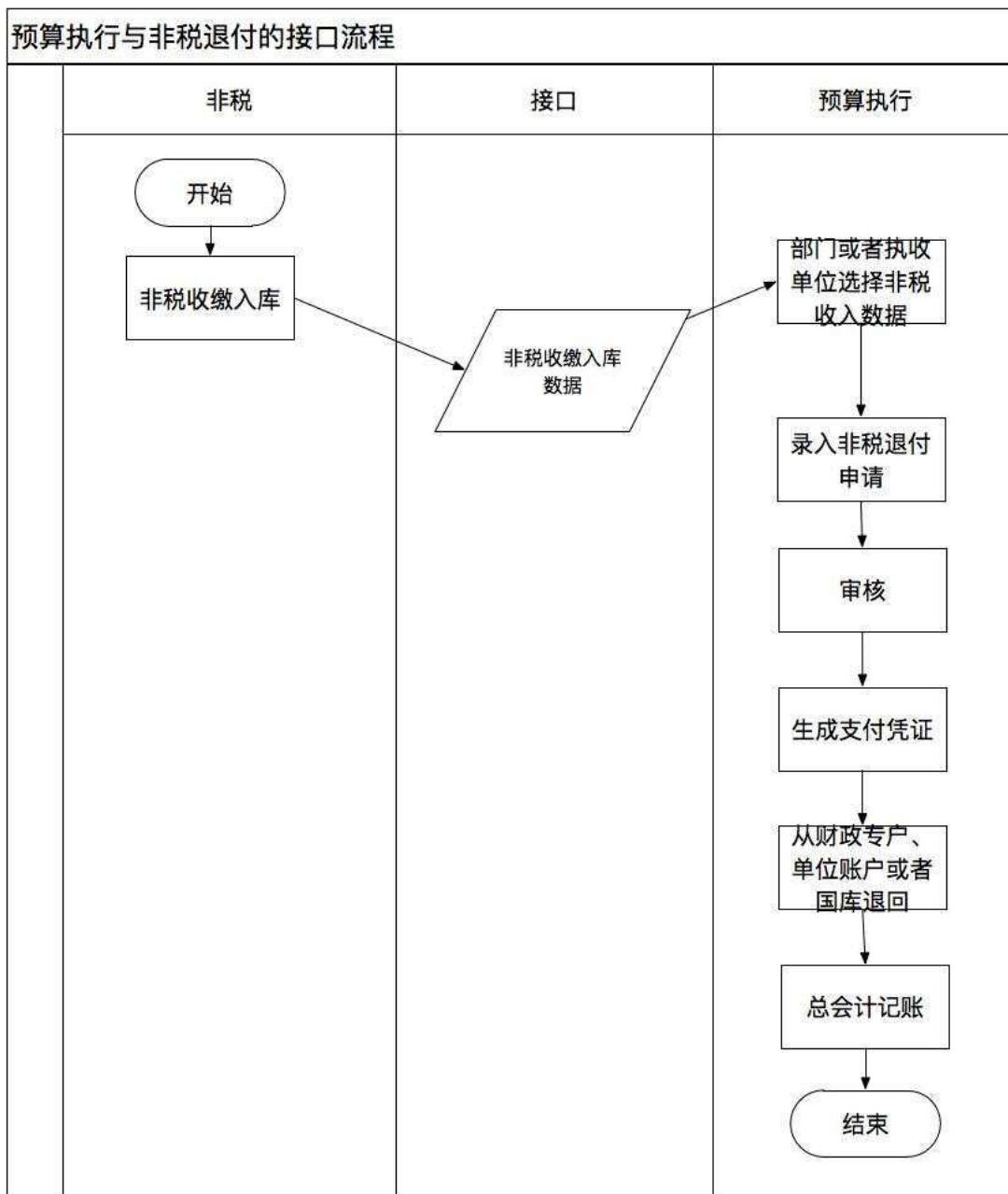
流程：



流程操作说明：

- 非税系统定时将每天缴库内容发送 DR 库。

流程：



流程操作说明：

- 非税系统定时将每天缴库内容发送 DR 库；
- 预算执行系统审核退库申请并查询缴库记录；
- 预算编制系统生成支付凭证并完成退库和记账。

6.2.1.2.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：一天发送一次
- 接口编码：DI_1600_2003
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：非税收入管理
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	CODE1	示例字段 1	NSString		M	
2					

```
{  
    "code": "xxxxxx",  
    .....  
}
```

- 提供方接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	dwbm	执收单位编码	varchar	50		
2	dwmc	执收单位名称	varchar	150	M	
3	xmbm	收费项目编码	varchar	50	M	
4	xmmc	收费项目名称	varchar	200	M	
5	kmbm	科目编码	varchar	50	M	
6	kmnc	科目名称	varchar	200	M	
7	glfs	管理方式	varchar	3	M	
8	fcqh	分成区划	varchar	20		
9	fcjc	分成级次	varchar	1		
10	fczhmc	分成账户名称	varchar	150		

11	fczhhm	分成账户号码	varchar	50		
12	khhmc	开户行名称	varchar	150		
13	fpch	缴库时间	varchar	20		YYYYMMDD
14	fcje	分成金额	number	18,2		

代码示例：

```
{
    "dwbm" : "109",
    "dwmc" : "省自然资源厅",
    "xmbm" : "103070102100",
    "xmmc" : "地方海域使用金收入",
    "kmbm" : "103070102",
    "kmmc" : "地方海域使用金收入",
    "glfs" : "001",
    "fcqh" : "440000",
    "fcjc" : "2",
    "fczhmc" : "代报解预算收入",
    "fczhhm" : "19012300022780001",
    "khhmc" : "国家金库广东省分库",
    "fpch" : "20200510",
    "fcje" : "2430000.00"
}
```

6.2.1.3. 预算执行与政府采购管理的接口（正向）

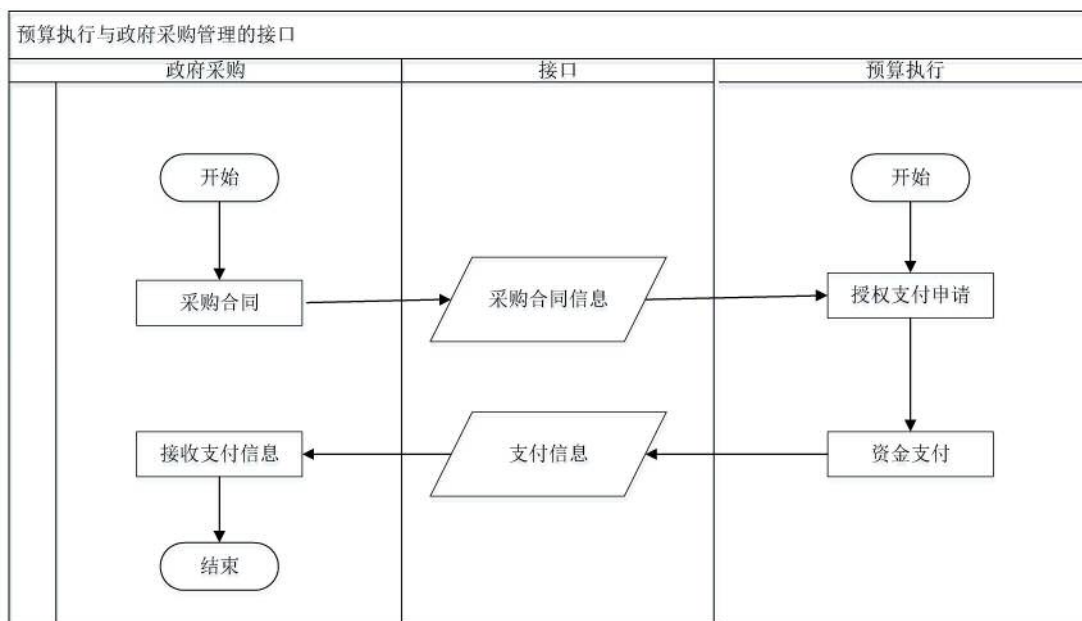
6.2.1.3.1. 功能说明

预算单位收到用款计划后，选择计划额度，根据采购系统的采购

信息和合同进行授权支付申请录入。当授权支付完成后，将支付信息返回到采购系统的合同明细。

6.2.1.3.2. 总体流程

流程：



流程说明：

- 用户在采购系统进行合同备案。
- 采购系统向数据中枢推送合同数据。
- 预算执行系统从数据中枢获取合同信息进行合同支付。
- 预算执行系统向数据中枢推送实际支付情况。
- 采购系统从数据中枢获取实际支付情况。

6.2.1.3.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：5 分钟推送一次
- 接口编码：DI_1602_2005

- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：政府采购管理
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	contractGuid	合同唯一标识	String	50	M	
2	contractCode	合同编码	String	100	M	
3	contractRecNum	合同备案文号	String	100	M	
4	contractName	合同名称	String	200	M	
5	totalMoney	合同总金额	NUMBER	16,2	M	
6	signDate	合同签订时间 (yyyy-MM-dd)	String	100	M	
7	ffMoney	财政性资金金额	NUMBER	16,2	M	
8	sfMoney	自筹资金金额	NUMBER	16,2	M	
9	rgCode	行政区划编码	String	100	M	
10	enCode	预算单位编码	String	100	M	
11	enName	预算单位名称	String	100	M	
12	supplierName	供应商名称(付款供应商名称)	String	500	M	
13	supplierLicense	供应商统一社会信用代码	String	60	M	
14	bankName	开户银行(付款供应商)	String	200	M	
15	bankAccount	开户银行账号(付款供应商)	String	60	M	
16	contractMoneyList	见下述信息项	List		M	

ContractMoneyList

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	contractMoneyGuid	合同金额唯一标识	String	50	m	
2	sumid	指标唯一编号（对应9.1.1.13）	String	100	m	
3	money	该指标所使用金额	NUMBER	16,2	m	

代码示例：

```
{  
  
    "contractGuid" : "",  
  
    "contractCode" : "",  
  
    "contractRecNum" : "",  
  
    "contractName" : "",  
  
    "totalMoney" : 1000000.00,  
  
    "signDate" : "2020-01-03",  
  
    "ffMoney" : 1000000.00,  
  
    "sfMoney" : 0,  
  
    "rgCode" : "440001",  
  
    "enCode" : "153435"  
  
    "enName" : "广东省公安厅"  
  
    "supplierName" : "广东万福有限公司"  
  
    "supplierLicense" : "13543648483095"  
  
    "bankName" : "中国工商银行"  
  
    "bankAccount" : "6225838309848747"  
  
    "contractMoneyList" :  
  
    [{
```

```
        "contractMoneyGuid": "ff8080816ab052c6016ab6a51b050055",  
        "sumid": "153838",  
        "money": 600000.00  
    },  
    {  
        "contractMoneyGuid": "ff8080816ab052c6016ab6a51b050054",  
        "sumid": "169695",  
        "money": 400000.00  
    }  
]
```

6.2.1.4. 预算执行与政府采购管理的接口（逆向）

6.2.1.4.1. 功能说明

预算单位收到用款计划后，选择计划额度，根据采购系统的采购信息和合同进行授权支付申请录入。当授权支付完成后，将支付信息返回到采购系统的合同明细。

6.2.1.4.2. 总体流程

流程：

	NAME	行				
4	PAYEE_ACCT_NO	收款人账号	String	40	M	
5	PAYEE_ACCT_NAME	收款人全称	GBString	300	M	
6	PAY_APP_AMT	支付金额	Currency		M	
7	XPAY_AMT	实际支付金额	Currency		M	
8	RECEIPT_ADD_WORD	附言	GBString	300	O	
9	AMT_UNIT	金额单位	GBString	10	M	
10	PAY_CERT_NO	支付凭证号	GBString	100	M	
11	PAY_APP_ID	支付申请唯一标识	String	38	M	
12	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	

代码示例：

```
{  
    “AGENCY_CODE” : “单位代码”  
    “AGENCY_NAME” : “单位名称”  
    “PAYEE_ACCT_BANK_NAME” : “收款人开户银行”  
    “PAYEE_ACCT_NO” : “收款人账号”  
    “PAYEE_ACCT_NAME” : “收款人全称”  
    “PAY_APP_AMT” : “支付金额”  
    “XPAY_AMT” : “实际支付金额”  
    “RECEIPT_ADD_WORD” : “附言”  
    “AMT_UNIT” : “金额单位”  
    “PAY_CERT_NO” : “支付凭证号”  
    “PAY_APP_ID” : “支付申请唯一标识”  
    “MOF_DIV_CODE” : “财政区划代码”  
}
```

6.2.1.5. 预算执行与地方债务管理的接口（正向）

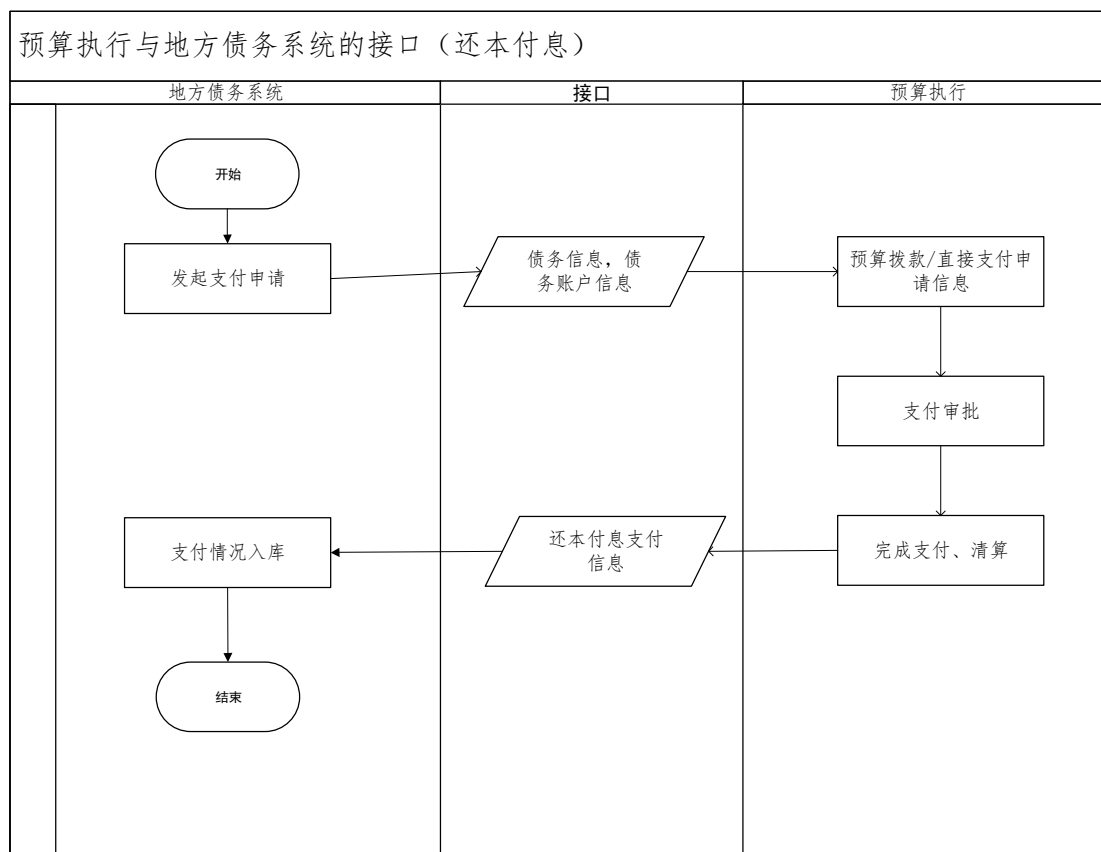
6.2.1.5.1. 功能说明

通过地方债务管理系统与预算执行系统的对接，实现债务类项目和债务还本付息支出信息与预算执行系统关联和实时更新，避免在地方债务管理系统和预算执行系统录入信息不一致，保证支付和债务系统信息的一致性和准确性。

债务还本付息项目在支付申请同时需要请求债务系统接口，将债权基本信息、发行等信息按照支付要求同步到支付申请接口，在完成支付后通过债务发起申请的主键信息返回将对应的支付信息回写到债务系统。主要支付方式预算拨款和直接支付。

6.2.1.5.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过债务系统在线发起还本付息支付申请业务办理；
- 支付申请在债务系统审核通过后，债务系统把债务还本付息支付申请信息推送到核心系统；
- 核心系统接收支付申请，进入预算拨款或直接支付流程，支付申请审批通过，完成支付、清算后，把还本付息支付结果信息发送到债务系统；
- 债务系统接收支付结果，进行入库登记。

6.2.1.5.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时
- 接口编码：DI_1600_2006
- 接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：中台业务系统—预算执行

●接口服务提供方：地方债务管理

●需求方接口请求业务数据内容

无。

●提供方接口推送业务数据内容

➤债务还本付息支付申请信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	FUND_TYPE_CODE	资金性质代码	NString	8	N	来源于基础数据的 VD10001 资金性质
2	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	60	N	来源于基础数据的 VD10001 资金性质
3	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	N	
4	PAYER_NAME	付款人全称	GBString	300	Y	
5	PAYER_ACC_NO	付款人账号	String	40	Y	
6	PAYER_OPEN_BANK	付款人开户行	GBString	180	Y	
7	RECEIVER_NAME	收款人全称	GBString	300	N	
8	RECEIVER_ACC_NO	收款人账号	String	40	N	
9	RECEIVER_OPEN_BANK	收款人开户银行	GBString	180	N	
10	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	N	来源于基础数据的 VD10004 支出功能分类科目
11	EXP_FUNC_NAME	支出功能分类科目名称	GBString	360	N	来源于基础数据的 VD10004 支出功能分类科目
12	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	N	来源于基础数据的 VD10005 政府支出经济分类
13	GOV_BGT_ECO_NAME	政府支出经济分类名称	GBString	300	N	来源于基础数据的 VD10005 政府支出经济分类
14	BOND_PRO_CODE	项目代码	NString	21	N	
15	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	N	

16	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	N	来源于基础数据的 VD08001 财政区划
17	MOF_DIV_NAME	财政区划名称	GBString	100	N	来源于基础数据的 VD08001 财政区划
18	PAY_BUS_TYPE_CODE	支付业务类型	NString	2	N	来源于基础数据的 VD11002 支付业务类型
19	PAY_APP_AMT	支付申请金额	Currency	18,2	N	
20	USE	用途	GBString	300	Y	
21	PAY_APP_NO	申请单号	GBString	100	N	

代码示例：

```
{ "FUND_TYPE_CODE" : " 1102" ,
  "FUND_TYPE_NAME" : " 债券" ,
  "FISCAL_YEAR" : " 2020" ,
  "PAYER_NAME" : " 财政厅" ,
  "PAYER_ACC_NO" : " 6234585949910030" ,
  "PAYER_OPEN_BANK" : " 工商银行 XX 支行" ,
  "RECEIVER_NAME" : " 中债登" ,
  "RECEIVER_ACC_NO" : " 204008730002" ,
  "RECEIVER_OPEN_BANK" : " 建设银行 XX 支行" ,
  "EXP_FUNC_CODE" : " 23101" ,
  "EXP_FUNC_NAME" : " 中央政府国内债务还本支出" ,
  "GOV_BGT_ECO_CODE" : " 51201" ,
  "GOV_BGT_ECO_NAME" : " 国内债务还本" ,
  "BOND_PRO_CODE" : " P204400-0001" ,
  "PRO_NAME" : " 债务还本项目" ,
  "MOF_DIV_CODE" : " 4499000000" ,
  "MOF_DIV_NAME" : " 广东省本级" ,
```



```
“PAY_BUS_TYPE_CODE” : ” 1” ,  
“PAY_APP_AMT” : ” 2000000000.00” ,  
“USE” : ” Xx 债券还本” ,  
“PAY_APP_NO” : ” SQ000001”  
}
```

6.2.1.6. 预算执行与地方债务管理的接口（逆向）

6.2.1.6.1. 功能说明

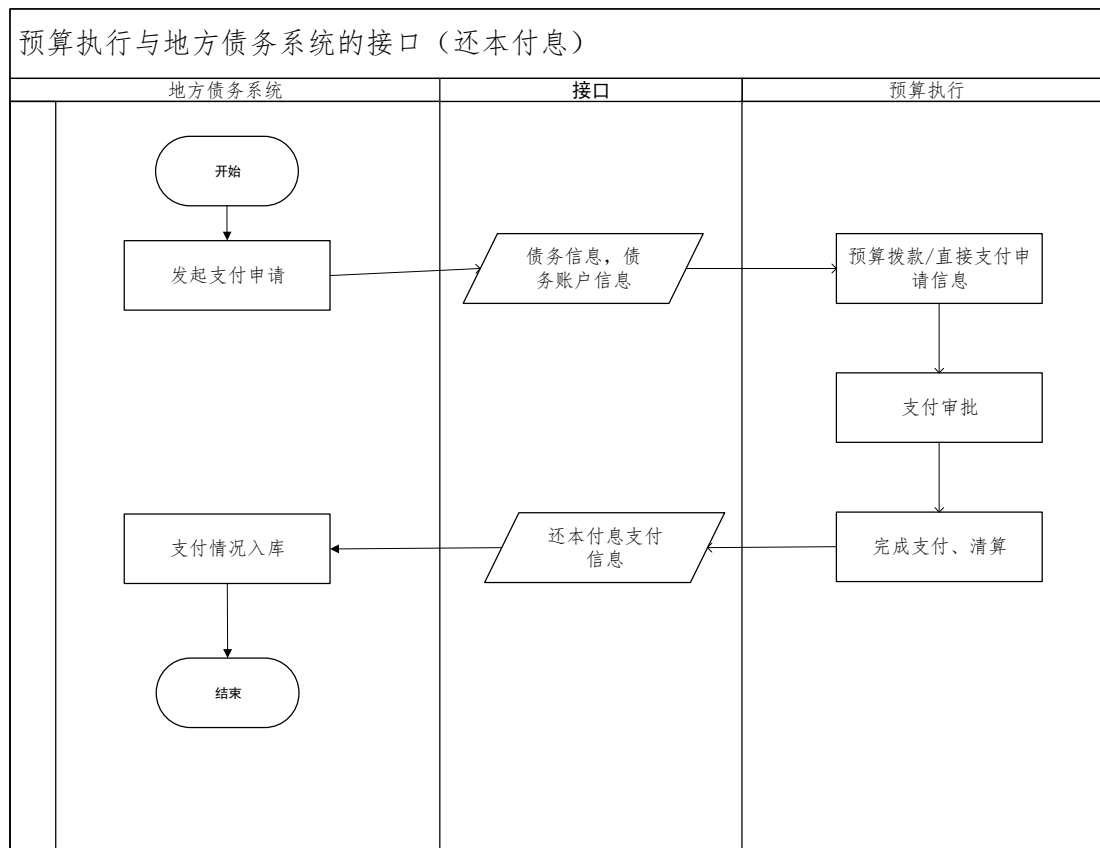
通过地方债务管理系统与预算执行系统的对接,实现债务类项目和债务还本付息支出信息与预算执行系统关联和实时更新,避免在地方债务管理系统和预算执行系统录入信息不一致,保证支付和债务系统信息的一致性和准确性。

债务相关项目分为债务安排类项目和债务还本付息项目,债务安排类项目通过债务系统接口与预算编制系统、项目库进行对接,债务信息关联到项目库和指标,在支付过程中,按一般通用项目和指标进行支付,在完成支付后通过项目库的“是否债务类项目”标识判断是否债务类项目,并将支付信息按照数据关系回写到债务系统,债务系统通过返回的支付要素统计债务具体支付到对应安排项目的金额。主要支付方式是国库集中支付。

债务还本付息项目在支付申请同时需要请求债务系统接口,将债权基本信息、发行等信息按照支付要求同步到支付申请接口,在完成支付后通过债务发起申请的主键信息返回将对应的支付信息回写到债务系统。主要支付方式预算拨款和直接支付。

6.2.1.6.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过地债系统录入支付申请；
- 地债系统将债务信息、债务账户信息推送给预算执行；
- 预算执行完成支付后将还本付息信息返回给地债系统。

6.2.1.6.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：按需推送
- 接口编码：DI_2006_1600
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：地方债务管理

●接口服务提供方：中台业务系统—预算执行

●接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	PAY_STATUS	支付状态	NString	1	M	
2	PAY_CERT_ID	支付凭证主键	String	38	M	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
4	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
5	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
6	PAY_CERT_NO	支付凭证号	GBString	100	M	
7	VOU_DATE	凭证日期	Date		M	
8	PAY_AMT	支付金额	Currency		M	
9	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类	NString	7	M	
10	DEP_BGT_ECO_CODE	部门预算支出经济分类	NString	7	M	
11	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
12	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
13	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
14	SET_MODE_CODE	结算方式	NString	1	M	
15	XPAY_DATE	支付时间	Date		M	
16	USE	用途	GBString	300	M	
17	MOF_DIV_NAME	财政区划名称	GBString	180	M	
18	PAY_APP_ID	申请主键信息	String	38	M	
19	PAY_ACCT_NAME	付款人全称	GBString	300	M	
20	PAY_ACCT_NO	付款人账号	String	40	M	
21	PAY_ACCT_BANK_NAME	付款人开户银行	GBString	180	M	
22	PAYEE_ACCT_NAME	收款人全称	GBString	300	M	
23	PAYEE_ACCT_NO	收款人账号	String	40	M	
24	PAYEE_ACCT_BANK_NAME	收款人开户银行	GBString	180	M	

代码示例：

{

“PAY_STATUS”： “支付状态”

“PAY_CERT_ID”： “支付凭证主键”

“MOF_DIV_CODE”： “财政区划代码”

“AGENCY_CODE”： “单位代码”

“FISCAL_YEAR”： “预算年度”

“PAY_CERT_NO”： “支付凭证号”

“VOU_DATE”： “凭证日期”

“PAY_AMT”： “支付金额”

“EXP_FUNC_CODE”： “支出功能分类”

“DEP_BGT_ECO_CODE”： “部门预算支出经济分类”

“FUND_TYPE_CODE”： “资金性质”

“PRO_CODE”： “项目代码”

“PRO_NAME”： “项目名称”

“SET_MODE_CODE”： “结算方式”

“XPAY_DATE”： “支付时间”

“USE”： “用途”

“MOF_DIV_NAME”： “财政区划名称”

“PAY_APP_ID”： “申请主键信息”

“PAY_ACCT_NAME”： “付款人全称”

“PAY_ACCT_NO”： “付款人账号”

“PAY_ACCT_BANK_NAME”： “付款人开户银行”

“PAYEE_ACCT_NAME”： “收款人全称”

“PAYEE_ACCT_NO”： “收款人账号”

“PAYEE_ACCT_BANK_NAME”：“收款人开户银行”
}

6.2.1.7. 预算执行与工资管理的接口（正向）

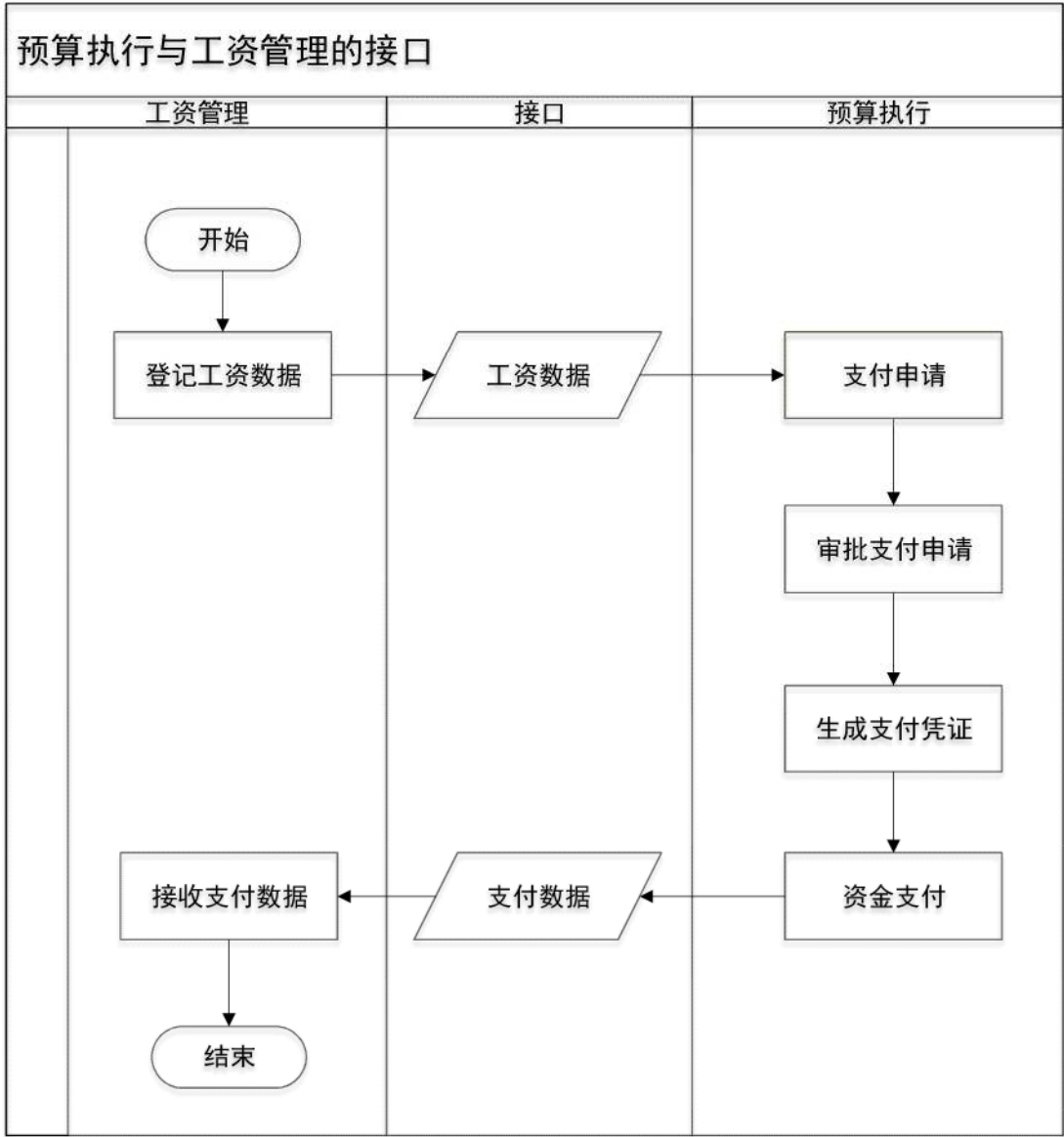
6.2.1.7.1. 功能说明

通过预算执行与工资管理的对接，实现支付数据与工资数据的自动关联和实时更新，避免和减少支付申请的错误数据的产生和工作量。

在预算执行过程中，通过接收工资管理中的工资数据，生成相应的支付申请单据，待支付审批通过银行清算后，将支付数据返回至工资管理系统登记。

6.2.1.7.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 工资管理系统将工资数据推送给预算执行系统进行资金支付；
- 预算执行系统将支付数据推送给工资系统。

6.2.1.7.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每月 1 次或手动推送
- 接口编码：DI_1602_2002
- 接口类型：数据推送类

- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：工资管理
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	MONTH	月份	NString	2	M	
2	SALA_ID	工资批次 ID	String	38	M	
3	AGENCY_ID	单位 ID	String	38	M	
4	SALA_TYPE_CODE	工资类别编码	NString	2	M	
5	SALA_TYPE_NAME	工资类别名称	GBString	60	M	
6	SALA_AMT	实发总额	Currency	16	M	
7	PER_NAME	人员姓名	GBString	60	M	
8	ACC_NO	银行卡号	String	40	M	
9	BANK_NAME	开户银行	GBString	180	M	

代码示例：

```
{  
  “MONTH” : “月份”  
  “SALA_ID” : “工资批次 ID”  
  “AGENCY_ID” : “单位 ID”  
  “SALA_TYPE_CODE” : “工资类别编码”  
  “SALA_TYPE_NAME” : “工资类别名称”  
  “SALA_AMT” : “实发总额”  
  “PER_NAME” : “人员姓名”  
  “ACC_NO” : “银行卡号”  
  “BANK_NAME” : “开户银行”  
}
```

6.2.1.8. 预算执行与工资管理的接口（逆向）

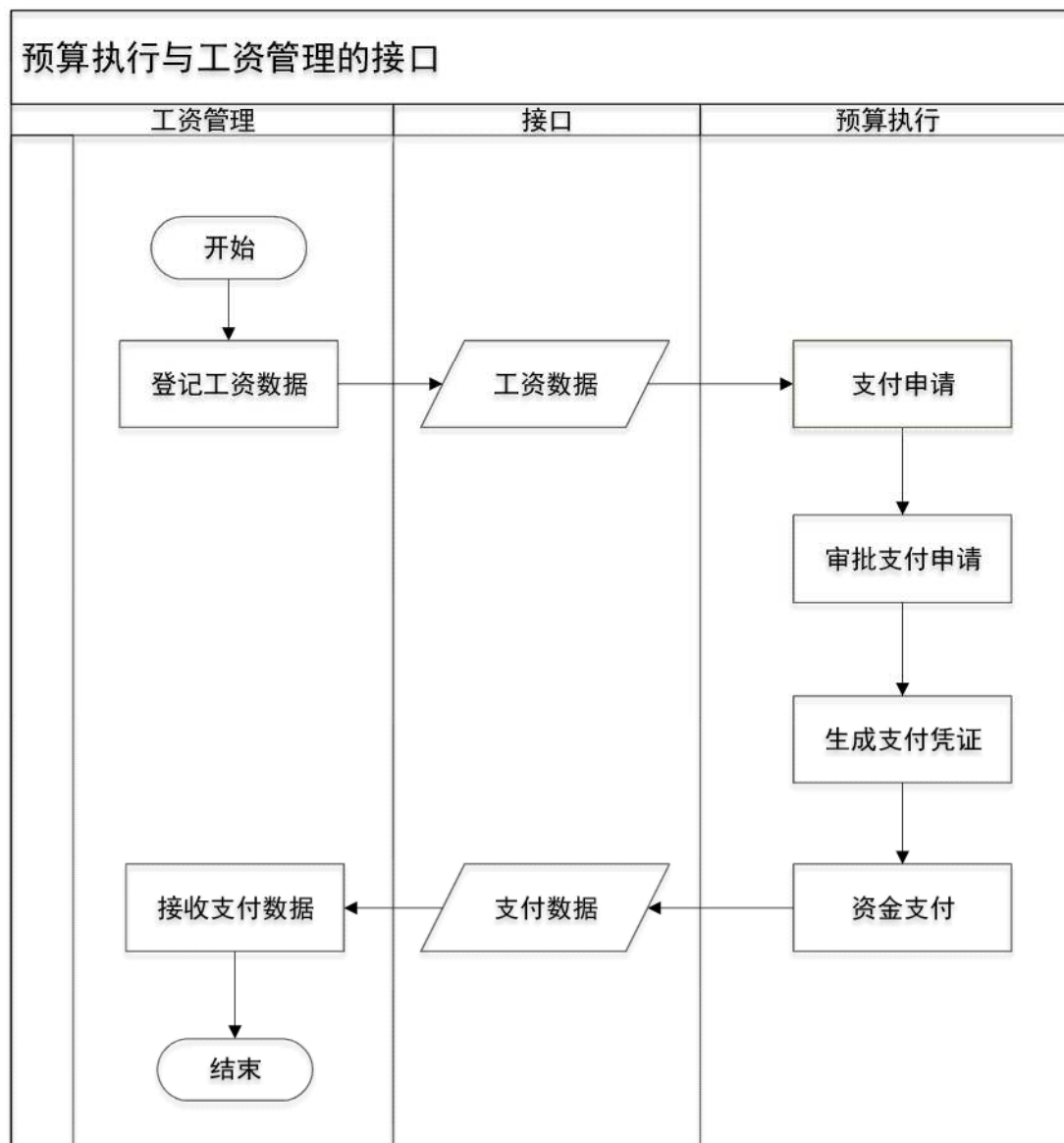
6.2.1.8.1. 功能说明

通过预算执行与工资管理的对接，实现支付数据与工资数据的自动关联和实时更新，避免和减少支付申请的错误数据的产生和工作量。

在预算执行过程中，通过接收工资管理中的工资数据，生成相应的支付申请单据，待支付审批通过银行清算后，将支付数据返回至工资管理系统登记。

6.2.1.8.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 工资管理系统将工资数据推送给预算执行系统进行资金支付
- 预算执行系统将支付数据推送给工资系统

6.2.1.8.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：支付工资后
- 接口编码：DI_2002_1602
- 接口类型：数据推送类

- 接口服务需求方：工资管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	AGENCY_CODE	单位代码	NSString	21	M	
2	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NSString	9	M	
3	PER_NAME	人员姓名	GBString	60	M	
4	BANK_NAME	开户银行	GBString	180	M	
5	ACC_NO	银行卡号	String	40	M	
6	SALA_TYPE_CODE	工资类别编码	NSString	2	M	
7	AGENT_BUSINESS_NO	工资发放流水号	String	40	M	
8	XPAY_AMT	实发工资金额	Currency		M	
9	XPAY_DATE	实际支付日期	Date		M	

代码示例：

```
{  
  “AGENCY_CODE”： “单位代码”  
  “MOF_DIV_CODE”： “财政区划代码”  
  “PER_NAME”： “人员姓名”  
  “BANK_NAME”： “开户银行”  
  “ACC_NO”： “银行卡号”  
  “SALA_TYPE_CODE”： “工资类别”  
  “AGENT_BUSINESS_NO”： “工资发放流水号”  
  “XPAY_AMT”： “实发工资金额”  
  “XPAY_DATE” “实际支付日期”  
}
```

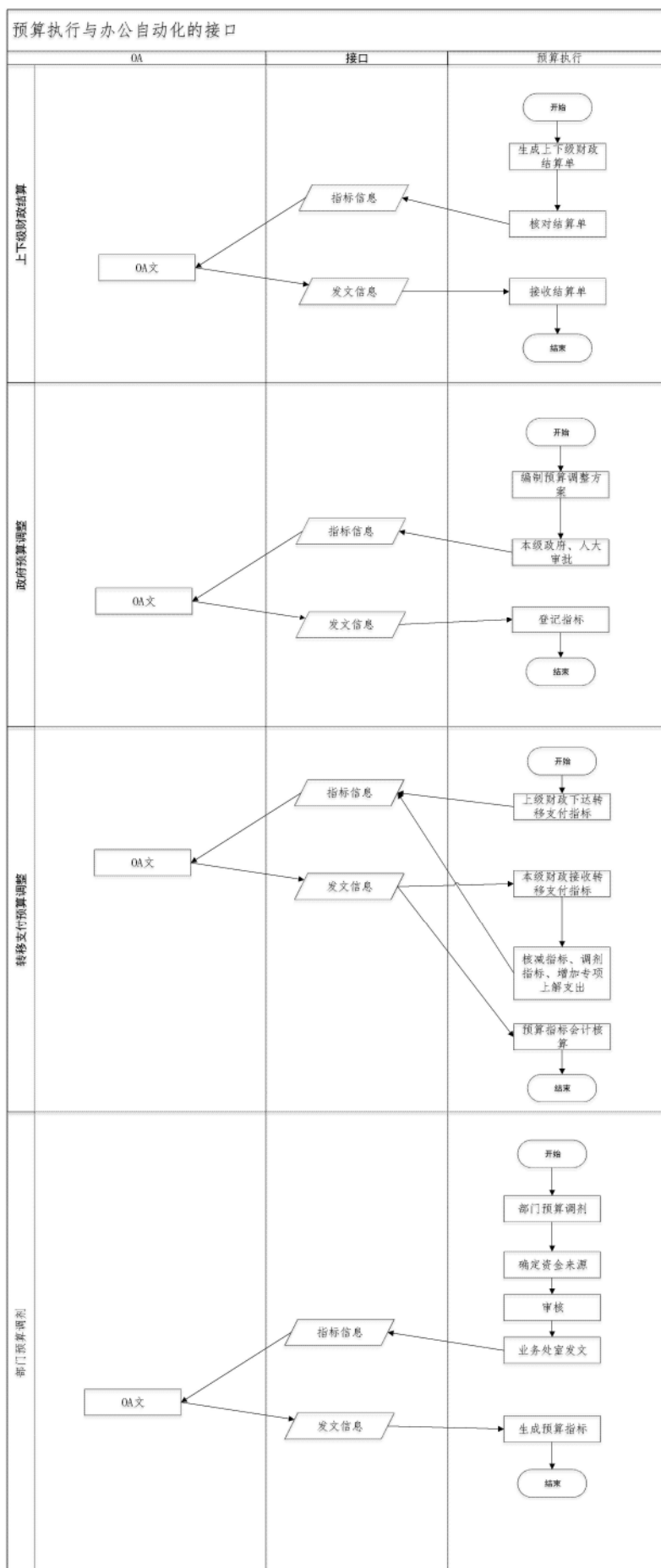
6.2.1.9. 办公自动化与预算执行的接口（正向）

6.2.1.9.1. 功能说明

通过预算执行与办公自动化的对接，理顺预算执行与办公自动化的业务流转关系及信息互通关系，提高资金安排业务的办理效率。

6.2.1.9.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在上下级财政结算流程中，当上级财政对下级财政报送的结算单进行核对并确认无误后，需要通过 OA 系统进行发文确认。
- 在政府预算调整流程中，本级政府、人大对预算进行批复后，同时发文到财政进行指标登记。
- 在转移支付预算调整调剂流程中，上级对下级财政的转移支付总是伴随着 OA 发文的过程，下级财政在对指标进行核减、调剂后，需要进行同步发文。
- 在部门预算调剂的流程中，完成审批流程后，业务处室对确认的调剂结果进行同步发文生成预算指标。

6.2.1.9.3. 详细对接方案

1、上下级财政结算

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_3010_1600_01
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：办公自动化
- 接口推送业务数据内容——上下级财政结算

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	REPORT_ID	年终决算结算单号	String	30	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	

4	PRO_CODE	年终结算项目	String	21	M	
5	FINAL_TYPE	结算项类别	NSString	1	M	
6	ISSUED_AMT	下发数	Currency		M	
7	REPORT_AMT	上报数	Currency		M	
8	SUB_MOF_DIV_CODE	下级财政区划代码	NSString	9	M	
9	DOC_STATUS	发文状态 0, 1	Integer	1	M	

代码示例：

```
{
  "REPORT_ID" : "年终决算结算单号"
  "FISCAL_YEAR" : "预算年度"
  "MOF_DIV_CODE" : "财政区划代码"
  "PRO_CODE" : "年终结算项目"
  "FINAL_TYPE" : "结算项类别"
  "ISSUED_AMT" : "下发数"
  "REPORT_AMT" : "上报数"
  "SUB_MOF_DIV_CODE" : "下级财政区划代码"
  "DOC_STATUS" : "发文状态 0, 1"
}
```

2、政府预算调整

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_3010_1600_02
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行

●接口服务提供方：办公自动化

●接口推送业务数据内容——政府预算调整

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/ 可选	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	BGT_NO	指标号	String	38	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	本级指标文号	GBString	100	M	
5	BGT_DOC_TITLE	指标文标题	GBString	360	M	
6	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
7	BGT_DEC	指标说明	GBString	360	M	
8	BUDGET_LEVEL_CODE	预算级次	NString	1	M	
9	SUP_BGT_DOC_NO	上级指标文号	GBString	100	O	
10	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
11	BGT_EXE_FLAG	指标可执行标志	NString	1	M	
12	IS_TRACK	是否追踪	Integer	1	M	
13	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
14	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
15	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务归口处室	NString	6	M	
16	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目	NString	9	M	
17	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
18	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	O	
19	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济分类代码	NString	7	O	
20	BGT_TYPE_CODE	指标类型	NString	2	M	
21	REPLY_AMT	年初批复数	Currency		M	
22	FUND_MOF_DEP_CODE	资金归口处室	NString	6	M	
23	IS_GOV_BGT	是否包含政府采购预算	Integer	1	M	

代码示例：

```
{  
  “MOF_DIV_CODE”： “财政区划”  
  “FISCAL_YEAR”： “预算年度”  
  “BGT_NO”： “指标号”  
  “COR_BGT_DOC_NO”： “本级指标文号”  
  “BGT_DOC_TITLE”： “指标文标题”  
  “DOC_DATE”： “发文时间”  
  “BGT_DEC”： “指标说明”  
  “BUDGET_LEVEL_CODE”： “预算级次”  
  “SUP_BGT_DOC_NO”： “上级指标文号”  
  “PRO_CODE”： “项目代码”  
  “BGT_EXE_FLAG”： “指标可执行标志”  
  “IS_TRACK”： “是否追踪”  
  “AGENCY_CODE”： “单位代码”  
  “FUND_TYPE_CODE”： “资金性质”  
  “MANAGE_MOF_DEP_CODE”： “业务归口处室”  
  “INCOME_SORT_CODE”： “收入分类科目”  
  “EXP_FUNC_CODE”： “支出功能分类科目代码”  
  “GOV_BGT_ECO_CODE”： “政府支出经济分类代码”  
  “DEP_BGT_ECO_CODE”： “部门支出经济分类代码”  
  “BGT_TYPE_CODE”： “指标类型”  
  “REPLY_AMT”： “年初批复数”  
  “FUND_MOF_DEP_CODE”： “资金归口处室”  
  “IS_GOV_BGT”： “是否包含政府采购预算”  
}
```


}

3、转移支付预算调整调剂

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_3010_1600_03
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：办公自动化
- 接口推送业务数据内容——转移支付预算调整调剂

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	BGT_NO	指标号	String	38	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	本级指标文号	GBString	100	M	
5	BGT_DOC_TITLE	指标文标题	GBString	360	M	
6	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
7	BGT_DEC	指标说明	GBString	360	M	
8	BUDGET_LEVEL_CODE	预算级次	NString	1	M	
9	SUP_BGT_DOC_NO	上级指标文号	GBString	100	O	
10	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
11	BGT_EXE_FLAG	指标可执行标志	NString	1	M	
12	IS_TRACK	是否追踪	Integer	1	M	
13	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
14	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
15	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务归口处室	NString	6	M	
16	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目	NString	9	M	
17	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
18	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济	NString	7	O	

		分类代码				
19	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济 分类代码	NString	7	0	
20	BGT_TYPE_CODE	指标类型	NString	2	M	
21	REPLY_AMT	年初批复数	Currency		M	
22	FUND_MOF_DEP_CODE	资金归口处室	NString	6	M	
23	IS_GOV_BGT	是否包含政府 采购预算	Integer	1	M	

代码示例：

```
{
  “MOF_DIV_CODE”： “财政区划”
  “FISCAL_YEAR”： “预算年度”
  “BGT_NO”： “指标号”
  “COR_BGT_DOC_NO”： “本级指标文号”
  “BGT_DOC_TITLE”： “指标文标题”
  “DOC_DATE”： “发文时间”
  “BGT_DEC”： “指标说明”
  “BUDGET_LEVEL_CODE”： “预算级次”
  “SUP_BGT_DOC_NO”： “上级指标文号”
  “PRO_CODE”： “项目代码”
  “BGT_EXE_FLAG”： “指标可执行标志”
  “IS_TRACK”： “是否追踪”
  “AGENCY_CODE”： “单位代码”
  “FUND_TYPE_CODE”： “资金性质”
  “MANAGE_MOF_DEP_CODE”： “业务归口处室”
  “INCOME_SORT_CODE”： “收入分类科目”
  “EXP_FUNC_CODE”： “支出功能分类科目代码”
}
```

“GOV_BGT_ECO_CODE”：“政府支出经济分类代码”

“DEP_BGT_ECO_CODE”：“部门支出经济分类代码”

“BGT_TYPE_CODE”：“指标类型”

“REPLY_AMT”：“年初批复数”

“FUND_MOF_DEP_CODE”：“资金归口处室”

“IS_GOV_BGT”：“是否包含政府采购预算”

}

4、部门预算调整调剂

●数据交互频率：根据需要推送

●接口编码：DI_3010_1600_04

●接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：中台业务系统—预算执行系统

●接口服务提供方：办公自动化系统

●接口推送业务数据内容——部门预算调整调剂

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NSString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	BGT_NO	指标号	String	38	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	本级指标文号	GBString	100	M	
5	BGT_DOC_TITLE	指标文标题	GBString	360	M	
6	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
7	BGT_DEC	指标说明	GBString	360	M	
8	BUDGET_LEVEL_CODE	预算级次	NSString	1	M	
9	SUP_BGT_DOC_NO	上级指标文号	GBString	100	O	
10	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	

11	BGT_EXE_FLAG	指标可执行标志	NString	1	M	
12	IS_TRACK	是否追踪	Integer	1	M	
13	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
14	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
15	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务归口处室	NString	6	M	
16	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目	NString	9	M	
17	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
18	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	0	
19	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济分类代码	NString	7	0	
20	BGT_TYPE_CODE	指标类型	NString	2	M	
21	REPLY_AMT	年初批复数	Currency		M	
22	FUND_MOF_DEP_CODE	资金归口处室	NString	6	M	
23	IS_GOV_BGT	是否包含政府采购预算	Integer	1	M	

代码示例：

```
{
  "MOF_DIV_CODE" : "财政区划"
  "FISCAL_YEAR" : "预算年度"
  "BGT_NO" : "指标号"
  "COR_BGT_DOC_NO" : "本级指标文号"
  "BGT_DOC_TITLE" : "指标文标题"
  "DOC_DATE" : "发文时间"
  "BGT_DEC" : "指标说明"
  "BUDGET_LEVEL_CODE" : "预算级次"
  "SUP_BGT_DOC_NO" : "上级指标文号"
```

“PRO_CODE”：“项目代码”

“BGT_EXE_FLAG”：“指标可执行标志”

“IS_TRACK”：“是否追踪”

“AGENCY_CODE”：“单位代码”

“FUND_TYPE_CODE”：“资金性质”

“MANAGE_MOF_DEP_CODE”：“业务归口处室”

“INCOME_SORT_CODE”：“收入分类科目”

“EXP_FUNC_CODE”：“支出功能分类科目代码”

“GOV_BGT_ECO_CODE”：“政府支出经济分类代码”

“DEP_BGT_ECO_CODE”：“部门支出经济分类代码”

“BGT_TYPE_CODE”：“指标类型”

“REPLY_AMT”：“年初批复数”

“FUND_MOF_DEP_CODE”：“资金归口处室”

“IS_GOV_BGT”：“是否包含政府采购预算”

}

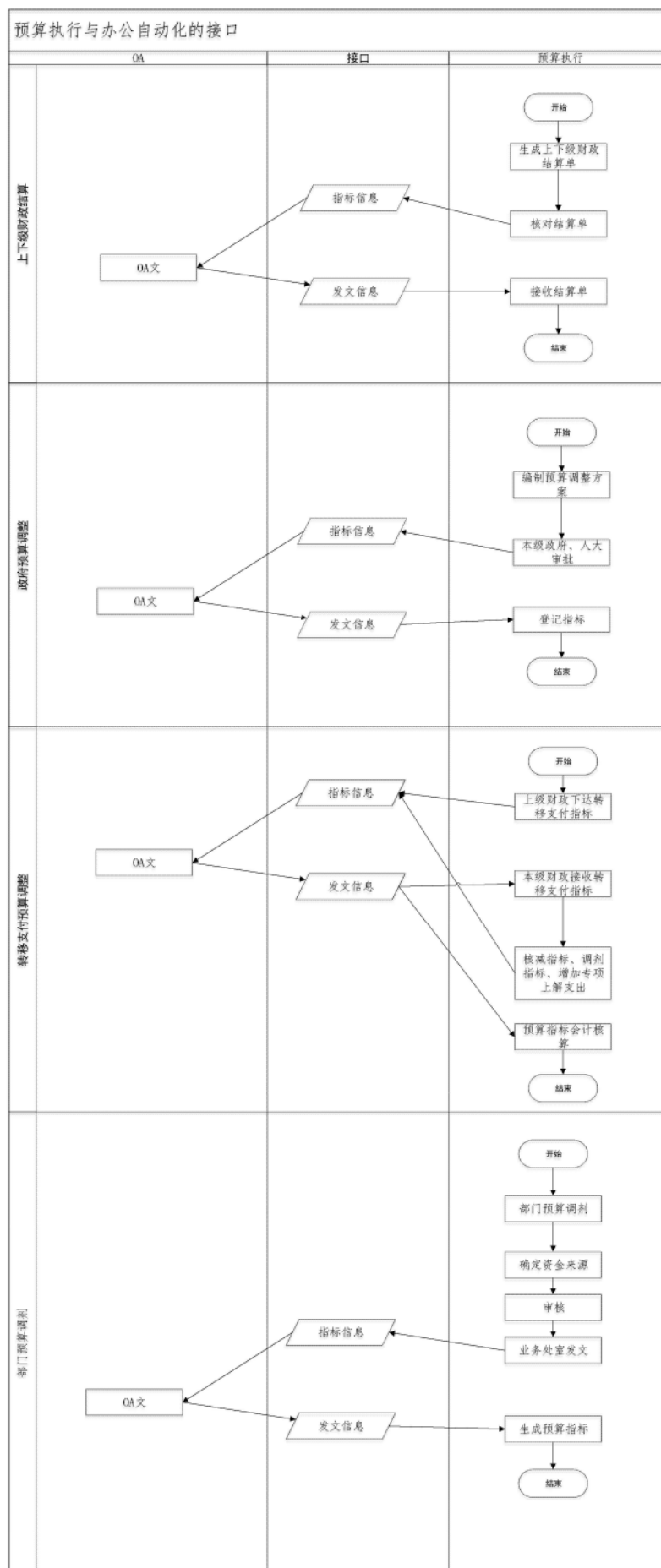
6.2.1.10. 办公自动化与预算执行的接口（逆向）

6.2.1.10.1. 功能说明

通过预算执行与办公自动化的对接，理顺预算执行与办公自动化的业务流转关系及信息互通关系，提高资金安排业务的办理效率。

6.2.1.10.2. 总体流程

流程：



流程说明：

- 在上下级财政结算流程中，当上级财政对下级财政报送的结算单进行核对并确认无误后，需要通过 OA 系统进行发文确认。
- 在政府预算调整流程中，本级政府、人大对预算进行批复后，同时发文到财政进行指标登记。
- 在转移支付预算调整调剂流程中，上级对下级财政的转移支付总是伴随着 OA 发文的过程，下级财政在对指标进行核减、调剂后，需要进行同步发文。
- 在部门预算调剂的流程中，完成审批流程后，业务处室对确认的调剂结果进行同步发文生成预算指标。

6.2.1.10.3. 详细对接方案

1、上下级财政结算

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_1600_3010_01
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行
- 接口推送业务数据内容——上下级财政结算

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	REPORT_ID	年终决算结算单号	String	30	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NSString	9	M	
4	PRO_CODE	年终结算项目	String	21	M	

5	FINAL_TYPE	结算项类别	NString	1	M	
6	ISSUED_AMT	下发数	Currency		M	
7	REPORT_AMT	上报数	Currency		M	
8	SUB_MOF_DIV_CODE	下级财政区划代码	NString	9	M	
9	DOC_STATUS	发文状态 0, 1	Integer	1	M	

代码示例：

```
{
  “REPORT_ID” : “年终决算结算单号”
  “FISCAL_YEAR” : “预算年度”
  “MOF_DIV_CODE” : “财政区划代码”
  “PRO_CODE” : “年终结算项目”
  “FINAL_TYPE” : “结算项类别”
  “ISSUED_AMT” : “下发数”
  “REPORT_AMT” : “上报数”
  “SUB_MOF_DIV_CODE” : “下级财政区划代码”
  “DOC_STATUS” : “发文状态 0, 1”
}
```

2、政府预算调整

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_1600_3010_02
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行
- 接口推送业务数据内容——政府预算调整

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/ 可选	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	BGT_NO	指标号	String	38	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	本级指标文号	GBString	100	M	
5	BGT_DOC_TITLE	指标文标题	GBString	360	M	
6	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
7	BGT_DEC	指标说明	GBString	360	M	
8	BUDGET_LEVEL_CODE	预算级次	NString	1	M	
9	SUP_BGT_DOC_NO	上级指标文号	GBString	100	O	
10	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
11	BGT_EXE_FLAG	指标可执行标志	NString	1	M	
12	IS_TRACK	是否追踪	Integer	1	M	
13	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
14	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
15	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务归口处室	NString	6	M	
16	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目	NString	9	M	
17	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
18	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	O	
19	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济分类代码	NString	7	O	
20	BGT_TYPE_CODE	指标类型	NString	2	M	
21	REPLY_AMT	年初批复数	Currency		M	
22	FUND_MOF_DEP_CODE	资金归口处室	NString	6	M	
23	IS_GOV_BGT	是否包含政府采购预算	Integer	1	M	

代码示例：

{

“MOF_DIV_CODE”：“财政区划”

“FISCAL_YEAR”：“预算年度”

“BGT_NO”：“指标号”

“COR_BGT_DOC_NO”：“本级指标文号”

“BGT_DOC_TITLE”：“指标文标题”

“DOC_DATE”：“发文时间”

“BGT_DEC”：“指标说明”

“BUDGET_LEVEL_CODE”：“预算级次”

“SUP_BGT_DOC_NO”：“上级指标文号”

“PRO_CODE”：“项目代码”

“BGT_EXE_FLAG”：“指标可执行标志”

“IS_TRACK”：“是否追踪”

“AGENCY_CODE”：“单位代码”

“FUND_TYPE_CODE”：“资金性质”

“MANAGE_MOF_DEP_CODE”：“业务归口处室”

“INCOME_SORT_CODE”：“收入分类科目”

“EXP_FUNC_CODE”：“支出功能分类科目代码”

“GOV_BGT_ECO_CODE”：“政府支出经济分类代码”

“DEP_BGT_ECO_CODE”：“部门支出经济分类代码”

“BGT_TYPE_CODE”：“指标类型”

“REPLY_AMT”：“年初批复数”

“FUND_MOF_DEP_CODE”：“资金归口处室”

“IS_GOV_BGT”：“是否包含政府采购预算”

}

3、转移支付预算调整调剂

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_1600_3010_03
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行
- 接口推送业务数据内容——转移支付预算调整调剂

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NSString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NSString	4	M	
3	BGT_NO	指标号	String	38	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	本级指标文号	GBString	100	M	
5	BGT_DOC_TITLE	指标文标题	GBString	360	M	
6	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
7	BGT_DEC	指标说明	GBString	360	M	
8	BUDGET_LEVEL_CODE	预算级次	NSString	1	M	
9	SUP_BGT_DOC_NO	上级指标文号	GBString	100	O	
10	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
11	BGT_EXE_FLAG	指标可执行标志	NSString	1	M	
12	IS_TRACK	是否追踪	Integer	1	M	
13	AGENCY_CODE	单位代码	NSString	21	M	
14	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NSString	8	M	
15	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务归口处室	NSString	6	M	
16	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目	NSString	9	M	
17	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NSString	7	M	
18	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NSString	7	O	
19	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济	NSString	7	O	

		分类代码				
20	BGT_TYPE_CODE	指标类型	NString	2	M	
21	REPLY_AMT	年初批复数	Currency		M	
22	FUND_MOF_DEP_CODE	资金归口处室	NString	6	M	
23	IS_GOV_BGT	是否包含政府 采购预算	Integer	1	M	

代码示例：

```
{
  “MOF_DIV_CODE”： “财政区划”
  “FISCAL_YEAR”： “预算年度”
  “BGT_NO”： “指标号”
  “COR_BGT_DOC_NO”： “本级指标文号”
  “BGT_DOC_TITLE”： “指标文标题”
  “DOC_DATE”： “发文时间”
  “BGT_DEC”： “指标说明”
  “BUDGET_LEVEL_CODE”： “预算级次”
  “SUP_BGT_DOC_NO”： “上级指标文号”
  “PRO_CODE”： “项目代码”
  “BGT_EXE_FLAG”： “指标可执行标志”
  “IS_TRACK”： “是否追踪”
  “AGENCY_CODE”： “单位代码”
  “FUND_TYPE_CODE”： “资金性质”
  “MANAGE_MOF_DEP_CODE”： “业务归口处室”
  “INCOME_SORT_CODE”： “收入分类科目”
  “EXP_FUNC_CODE”： “支出功能分类科目代码”
  “GOV_BGT_ECO_CODE”： “政府支出经济分类代码”
}
```

“DEP_BGT_ECO_CODE”：“部门支出经济分类代码”

“BGT_TYPE_CODE”：“指标类型”

“REPLY_AMT”：“年初批复数”

“FUND_MOF_DEP_CODE”：“资金归口处室”

“IS_GOV_BGT”：“是否包含政府采购预算”

}

4、部门预算调整调剂

●数据交互频率：根据需要推送

●接口编码：DI_1600_3010_04

●接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：办公自动化

●接口服务提供方：中台业务系统—预算执行

●接口推送业务数据内容——部门预算调整调剂

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
3	BGT_NO	指标号	String	38	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	本级指标文号	GBString	100	M	
5	BGT_DOC_TITLE	指标文标题	GBString	360	M	
6	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
7	BGT_DEC	指标说明	GBString	360	M	
8	BUDGET_LEVEL_CODE	预算级次	NString	1	M	
9	SUP_BGT_DOC_NO	上级指标文号	GBString	100	O	
10	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
11	BGT_EXE_FLAG	指标可执行标志	NString	1	M	
12	IS_TRACK	是否追踪	Integer	1	M	

13	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
14	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
15	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务归口处室	NString	6	M	
16	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目	NString	9	M	
17	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
18	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	O	
19	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济分类代码	NString	7	O	
20	BGT_TYPE_CODE	指标类型	NString	2	M	
21	REPLY_AMT	年初批复数	Currency		M	
22	FUND_MOF_DEP_CODE	资金归口处室	NString	6	M	
23	IS_GOV_BGT	是否包含政府采购预算	Integer	1	M	

代码示例：

```
{
  "MOF_DIV_CODE" : "财政区划"
  "FISCAL_YEAR" : "预算年度"
  "BGT_NO" : "指标号"
  "COR_BGT_DOC_NO" : "本级指标文号"
  "BGT_DOC_TITLE" : "指标文标题"
  "DOC_DATE" : "发文时间"
  "BGT_DEC" : "指标说明"
  "BUDGET_LEVEL_CODE" : "预算级次"
  "SUP_BGT_DOC_NO" : "上级指标文号"
  "PRO_CODE" : "项目代码"
```

“BGT_EXE_FLAG”：“指标可执行标志”
“IS_TRACK”：“是否追踪”
“AGENCY_CODE”：“单位代码”
“FUND_TYPE_CODE”：“资金性质”
“MANAGE_MOF_DEP_CODE”：“业务归口处室”
“INCOME_SORT_CODE”：“收入分类科目”
“EXP_FUNC_CODE”：“支出功能分类科目代码”
“GOV_BGT_ECO_CODE”：“政府支出经济分类代码”
“DEP_BGT_ECO_CODE”：“部门支出经济分类代码”
“BGT_TYPE_CODE”：“指标类型”
“REPLY_AMT”：“年初批复数”
“FUND_MOF_DEP_CODE”：“资金归口处室”
“IS_GOV_BGT”：“是否包含政府采购预算”
}

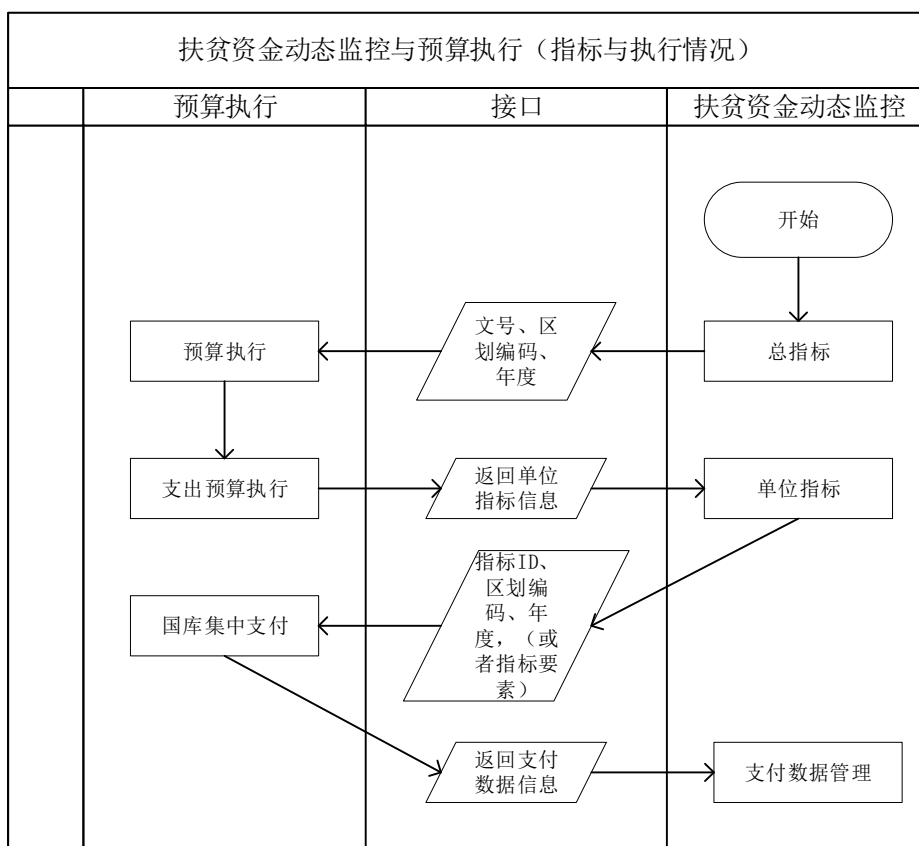
6.2.1.11. 扶贫资金动态监控与预算执行的接口（单向）

6.2.1.11.1. 功能说明

通过预算执行系统与扶贫资金动态监控平台的对接，实现指标信息统一管理化。避免预算单位人员重复录入指标信息。满足财政的指标管理要求。

6.2.1.11.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在预算执行系统环节推送单位指标给扶贫资金动态监控；
- 在预算执行的国库集中支付推送支付数据信息给扶贫资金动态监控平台。

6.2.1.11.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_3002_1600
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：扶贫资金动态监控
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行

●接口推送业务数据内容—指标

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/ 可选	说明
1	MOF_DEP_CODE	财政内设机构	GBString	90	M	
2	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
3	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
4	TP_FUNC_CODE	转移支付功能分类科目代码	NString	7	M	
5	INCOME_SORT_CODE	下级收入分类科目代码	NString	9	M	
6	AMOUNT	金额	Currency		M	
7	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
8	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
9	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
10	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济分类代码	NString	7	M	
11	GOV_BGT_ECO_CODE	政府预算支出经济分类科目	NString	7	M	
12	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
13	COR_BGT_DOC_NO	文号	GBString	100	M	
14	BGT_DOC_TITLE	标题	GBString	360	M	
15	SUMMARY	摘要	GBString	360	M	
16	DOC_DATE	发文时间	Date		M	
17	POVERTY_RELIEF	扶贫标识	NString	7	M	
18	BGT_SOURCE	预算来源	GBString	100	M	
19	BOND_RELIEF	债券标识	NString	7	M	
20	NEED_TRACK_FUND	需要追踪的专项资金	NString	7	M	
21	PRINT_DATE	印发日期	Date		M	

代码示例：

{

“MOF_DEP_CODE”：“财政内设机构”
“MOF_DIV_CODE”：“财政区划代码”
“EXP_FUNC_CODE”：“支出功能分类科目代码”
“TP_FUNC_CODE”：“转移支付功能分类科目代码”
“INCOME_SORT_CODE”：“下级收入分类科目代码”
“AMOUNT”：“金额”
“FISCAL_YEAR”：“预算年度”
“AGENCY_CODE”：“单位代码”
“PRO_NAME”“项目名称”
“DEP_BGT_ECO_CODE”“部门支出经济分类代码”
“GOV_BGT_ECO_CODE”“政府预算支出经济分类科目”
“FUND_TYPE_CODE”“资金性质”
“COR_BGT_DOC_NO”“文号”
“BGT_DOC_TITLE”“标题”
“SUMMARY”“摘要”
“DOC_DATE”“发文时间”
“POVERTY_RELIEF”：“扶贫标识”
“BGT_SOURCE”：“预算来源”
“BOND_RELIEF”：“债券标识”
“NEED_TRACK_FUND”：“需要追踪的专项资金”
“PRINT_DATE”：“印发日期”
}

●接口推送业务数据内容—支付

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	
2	FUND_TYPE_CODE	资金性质代码	NString	8	M	
3	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目代码	NString	7	M	
4	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	M	
5	DEP_BGT_ECO_CODE	部门支出经济分类代码	NString	7	M	
6	PRO_CODE	项目代码	String	21	M	
7	BGT_ID	指标主键	String	38	M	
8	SET_MODE_CODE	结算方式代码	NString	1	M	
9	PAY_TYPE_CODE	支付方式代码	NString	2	M	
10	PAY_APP_AMT	支付申请金额	Currency		M	
11	PAY_ACCT_NAME	付款人全称	GBString	300	M	
12	PAY_ACCT_NO	付款人账号	String	40	M	
13	PAY_ACCT_BANK_NAME	付款人开户银行	GBString	180	M	
14	PAYEE_ACCT_NAME	收款人全称	GBString	300	O	
15	PAYEE_ACCT_NO	收款人账号	String	40	O	
16	PAYEE_ACCT_BANK_NAME	收款人开户银行	GBString	180	O	
17	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
18	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	
19	ACCOUNT_TYPE	账户类型	NString	7	M	
20	BGT_AMT	指标金额	Currency		M	
21	BGT_SOURCE	预算来源	GBString	100	M	
22	BOND_RELIEF	债券标识	NString	7	M	
23	PAY_DATE	付款日期	Date		M	
24	USE	用途	GBString	300	M	
25	SET_MODE_CODE	结算方式	NString	1	M	
26	PAY_CERT_NO	支付凭证号	GBString	100	M	
27	PRO_NAME	项目名称	GBString	300	M	

代码示例：

```
{  
  "AGENCY_CODE" : "单位代码"  
  "FUND_TYPE_CODE" : "资金性质代码"  
  "EXP_FUNC_CODE" : "支出功能分类科目代码"  
  "GOV_BGT_ECO_CODE" : "政府支出经济分类代码"  
  "DEP_BGT_ECO_CODE" : "部门支出经济分类代码"  
  "PRO_CODE" : "项目代码"  
  "BGT_ID" : "指标主键"  
  "SET_MODE_CODE" : "结算方式代码"  
  "PAY_TYPE_CODE" "支付方式代码"  
  "PAY_APP_AMT" "支付申请金额"  
  "PAY_ACCT_NAME" "付款人全称"  
  "PAY_ACCT_NO" "付款人账号"  
  "PAY_ACCT_BANK_NAME" "付款人开户银行"  
  "PAYEE_ACCT_NAME" "收款人全称"  
  "PAYEE_ACCT_NO" "收款人账号"  
  "PAYEE_ACCT_BANK_NAME" "收款人开户银行"  
  "FISCAL_YEAR" "预算年度"  
  "MOF_DIV_CODE" "财政区划代码"  
  "ACCOUNT_TYPE" : "账户类型"  
  "BGT_AMT" : "指标金额"  
  "BGT_SOURCE" : "预算来源"  
  "BOND_RELIEF" : "债券标识"
```

“PAY_DATE”：“付款日期”

“USE”：“用途”

“SET_MODE_CODE”：“结算方式”

“PAY_CERT_NO”：“支付凭证号”

“PRO_NAME”：“项目名称”

}

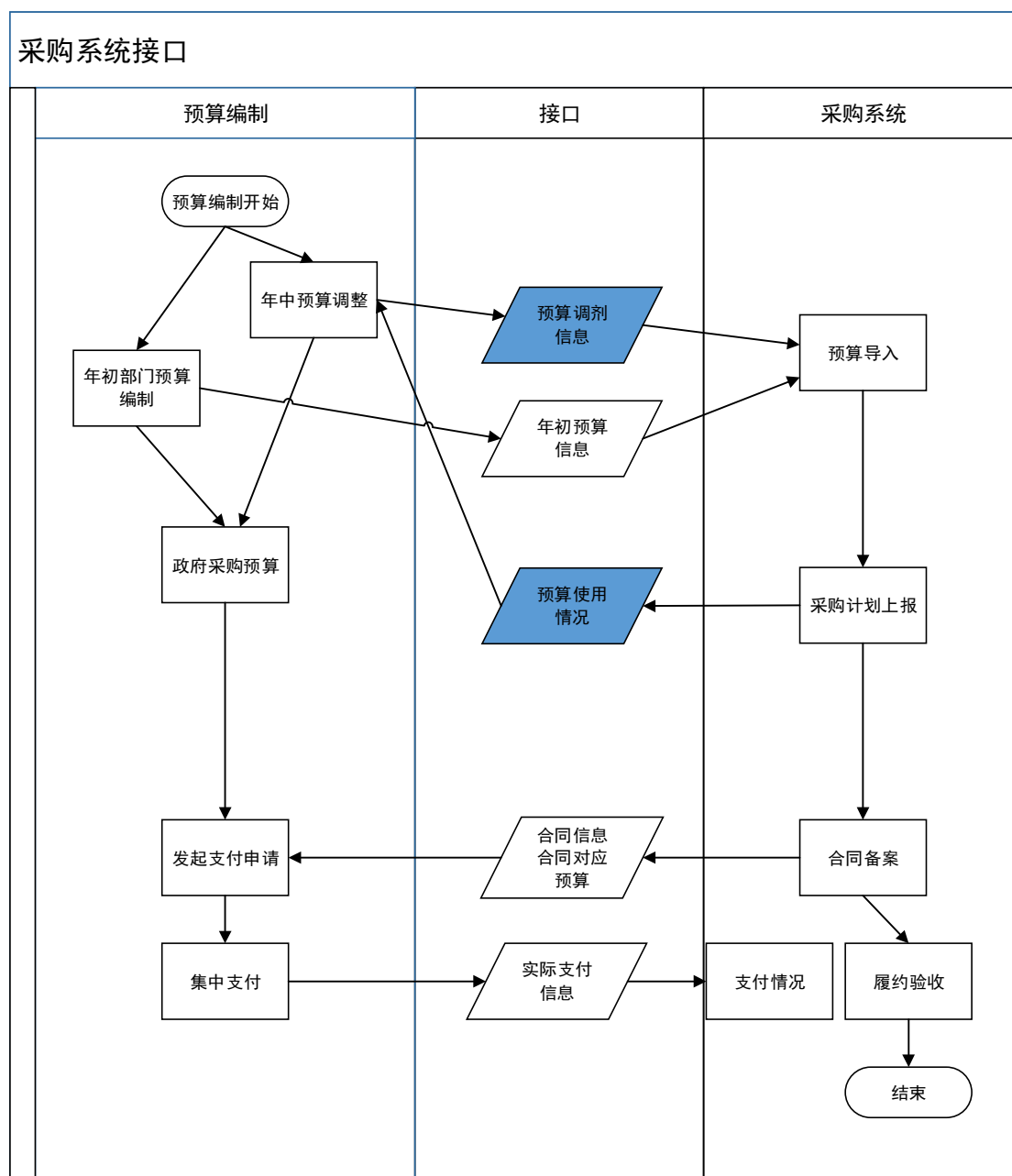
6.2.1.12. 政府采购管理与预算调整和调剂的接口（正向）

6.2.1.12.1. 功能说明

采购系统获取预算调增后的政府采购预算信息。

6.2.1.12.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在年初部门预算编制及年终预算调整时将年初预算信息、预算调剂信息推送给采购系统，采购系统上报采购计划并将预算使用情况返回给预算编制；
- 采购系统将合同信息推送给预算编制进行支付；
- 支付后将支付信息返回给采购系统。

6.2.1.12.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_2005_1500
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：政府管理
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算编制
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	BGT_ID	指标唯一编码	String	38	M	
2	MOF_DIV_CODE	行政区划	NString	9	M	
3	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
4	COR_BGT_DOC_NO	预算文号	GBString	100	M	
5	MOF_DEP_CODE	财政内部机构 (财政归口业务处室) 编码	NString	21	M	
6	MOF_DEP_NAME	财政内设机构 (财政归口业务处室) 名称	GBString	90	M	
7	AGENCY_CODE	采购单位 (预算单位) 编码	NString	21	M	
8	AGENCY_NAME	采购单位 (预算单位) 名称	GBString	180	M	
9	BGT_AMT	预算总金额	Currency		M	
10	FUND_TYPE_CODE	资金性质编码	NString	8	M	
11	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	60	M	
12	PRO_CODE	项目编码	String	21	M	
13	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
14	EXP_FUNC_CODE	功能科目编码	NString	7	M	
15	EXP_FUNC_NAME	功能科目名称	GBString	50	M	

16	BGT_ECO_CODE	经济分类编码	NString	7	M	
17	BGT_ECO_NAME	经济分类名称	GBString	50	M	
18	OLD_BGT_ID	原指标唯一编号	String	38	M	
19	BGT_CODE	预算编码	String	38	M	
20	EFFECTIVE_MARK	有效标志	NString	7	M	
21	NEW_TIME	最新修改时间	Date		M	

代码示例：

```
{
  “BGT_ID”： “指标唯一编码”
  “MOF_DIV_CODE”： “行政区划”
  “FISCAL_YEAR”： “预算年度”
  “COR_BGT_DOC_NO”： “指标文号”
  “MOF_DEP_CODE”： “财政内部机构（财政归口业务处室）编码”
  “MOF_DEP_NAME”： “财政内设机构”
  “AGENCY_CODE”： “采购单位（预算单位）编码”
  “AGENCY_NAME”： “采购单位（预算单位）名称”
  “BGT_AMT” “预算总金额”
  “FUND_TYPE_CODE” “资金性质编码”
  “FUND_TYPE_NAME” “资金性质名称”
  “PRO_CODE” “项目编码”
  “PRO_NAME” “项目名称”
  “EXP_FUNC_CODE” “功能科目编码”
  “EXP_FUNC_NAME” “功能科目名称”
  “BGT_ECO_CODE” “经济分类编码”
  “BGT_ECO_NAME” “经济分类名称”
}
```


“OLD_BGT_ID”：“原指标唯一编号”

“BGT_CODE”：“预算编码”

“EFFECTIVE_MARK”：“有效标志”

“NEW_TIME”：“最新修改时间”

}

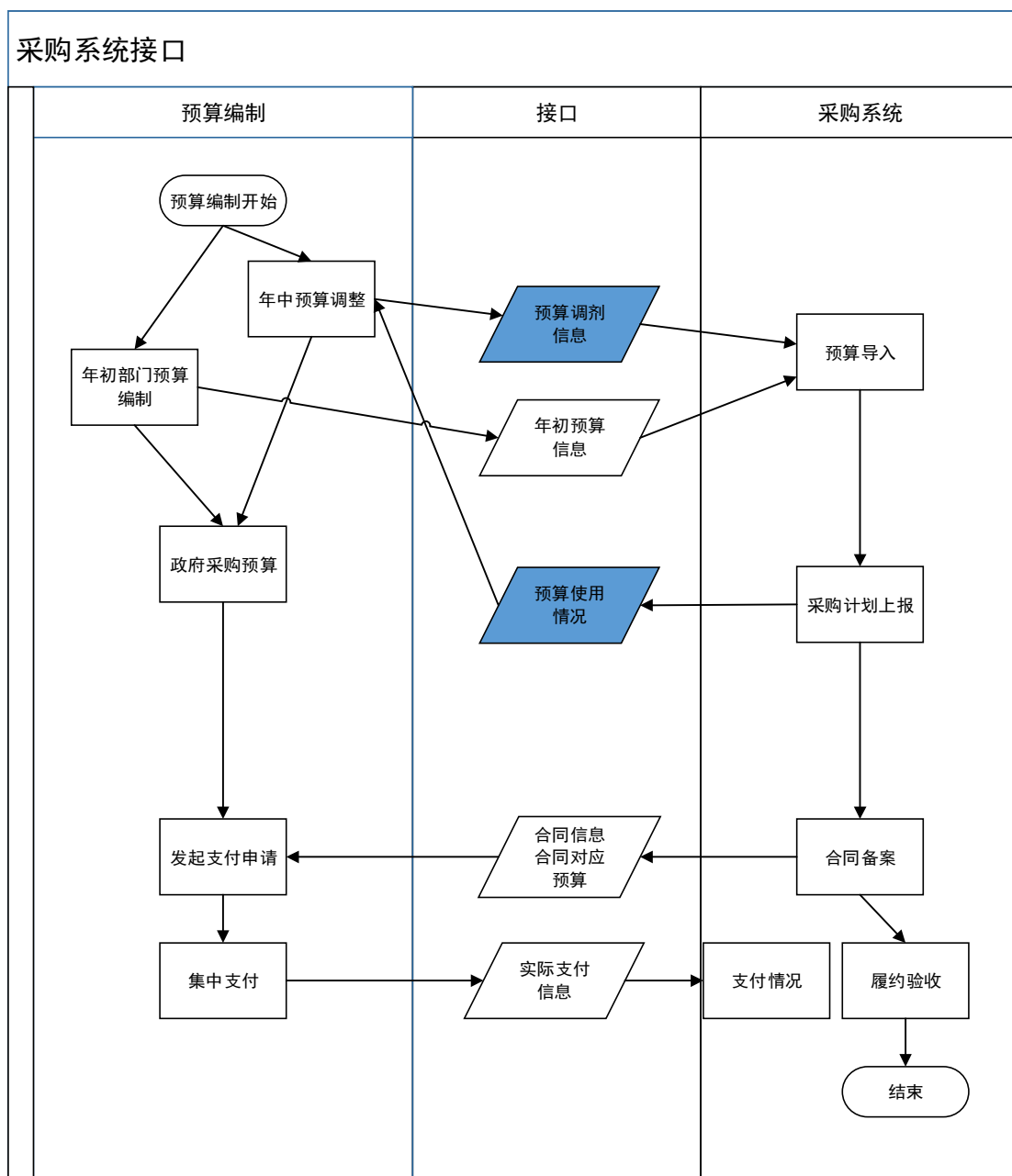
6.2.1.13. 政府采购管理与预算调整和调剂的接口（逆向）

6.2.1.13.1. 功能说明

向预算系统提供逆向接口“采购资金使用情况”，针对已经开始申报采购的预算进行资金扣除，预算系统查询到该情况后应对预算调减进行业务控制。

6.2.1.13.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户在采购系统进行采购计划上报。
- 采购系统根据指标 id 提供接口用户查询指标使用情况接口。
- 预算执行系统在进行指标调整业务前查询该逆向接口获取可调整金额（最大可调整金额 \leq 指标金额-已上报采购计划金额）。

6.2.1.13.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口编码：DI_1500_2005
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：政府采购管理
- 接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	BGT_ID	预算唯一编码	String	38	M	
2	USE_AMT	使用金额	Currency		M	

```
{  
    “BGT_ID”： “预算唯一编码”  
    “USE_AMT”： “使用金额”  
}
```

6.2.1.14. 单位会计核算与预算执行的接口（单向）

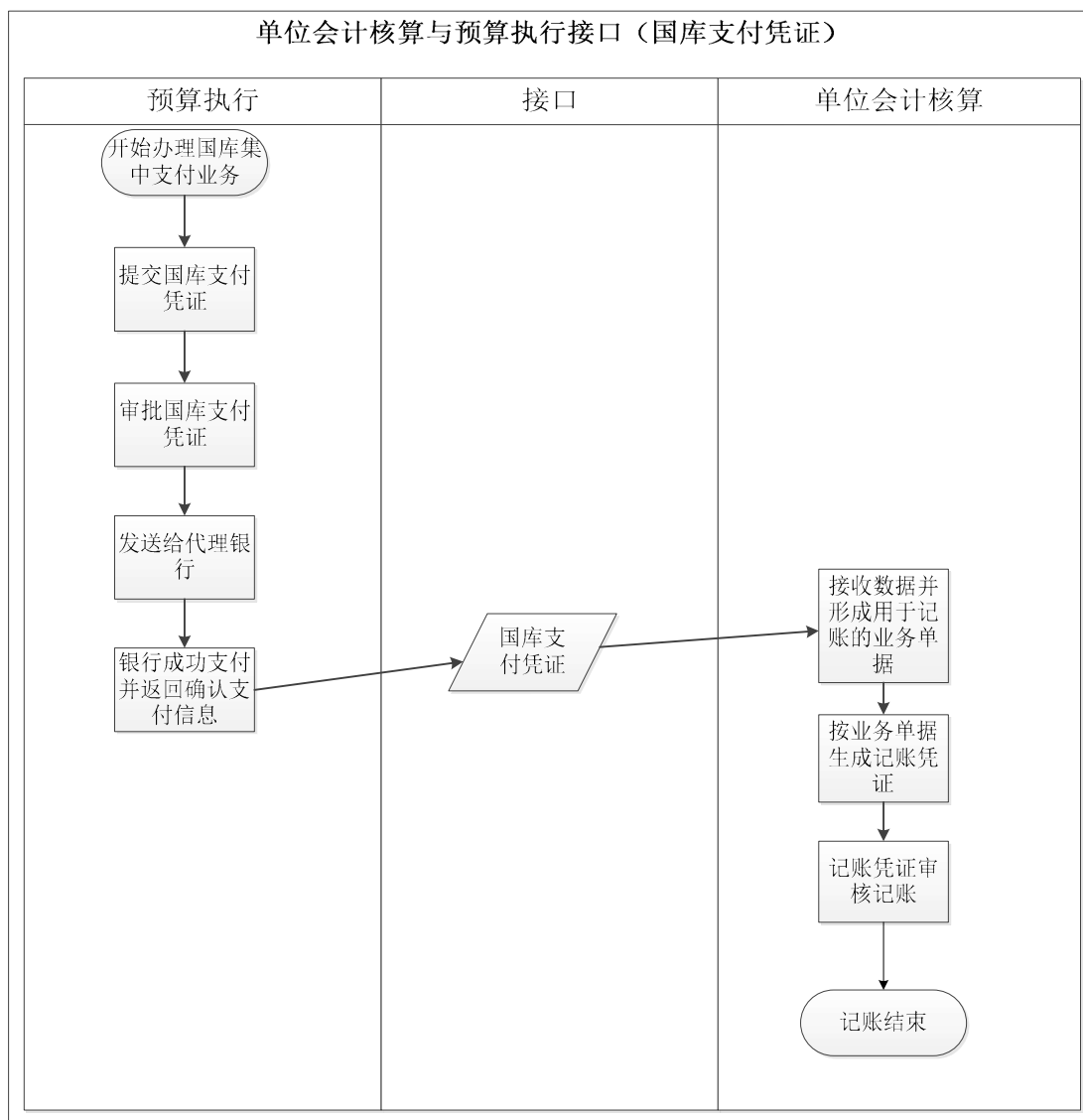
6.2.1.14.1. 功能说明

通过预算执行系统与单位会计核算系统的对接，将预算执行系统的国库支付凭证信息同步到单位会计核算系统中，单位根据国库支付凭证直接生成对应的会计记账凭证，实现单位国库支付单据与单位会计核算凭证之间的自动关联，实现预算执行与会计核算的有效衔接，同时保证会计核算的真实性，减少手工重复录入以减轻单位财务人员

的工作量，并减少人为错误。

6.2.1.14.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在国库集中支付过程中根据国库支付凭证自动与单位会计核算进行关联。

6.2.1.14.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送；
- 接口编码：DI_2001_2101
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：单位会计核算
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	M	来源于基础数据 VD08001 财政区划
2	AGENCY_CODE	单位代码	NString	21	M	来源于基础数据 VD00010 单位代码
3	FISCAL_YEAR	预算年度	NString	4	M	
4	PAY_CERT_NO	支付凭证号	GBString	100	M	
5	PAY_CERT_SUM_NO	支付凭证汇总单号	String	100	O	
6	PAY_AMT	支付金额	Currency		M	
7	EXP_FUNC_CODE	支出功能分类科目 代码	NString	30	M	来源于基础数据 VD10004 支出功能 分类科目
8	EXP_FUNC_NAME	支出功能分类科目 名称	GBString	100	M	来源于基础数据 VD10004 支出功能 分类科目

9	GOV_BGT_ECO_CODE	政府预算支出经济 分类代码	NString	9	M	来源于基础数据 VD10005 政府支出 经济分类
10	GOV_BGT_ECO_NAME	部门预算支出经济 分类名称	NString	9	M	来源于基础数据 VD10006 部门支出 经济分类
11	FUND_TYPE_CODE	资金性质代码	NString	30	M	来源于基础数据 VD10001 资金性质
12	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	60	M	来源于基础数据 VD10001 资金性质
13	PRO_CODE	预算项目代码	NString	21	M	
14	PRO_NAME	预算项目名称	GBString	60	M	
15	SET_MODE_CODE	结算方式代码	NString	1	M	来源于基础数据 VD11001 结算方式
16	SetModeName	结算方式名称	GBString	60	M	来源于基础数据 VD11001 结算方式
17	IND_CODE	预算指标编号	NString	30	M	
18	BGT_DOC_TITLE	预算指标文标题	GBString	360	M	

代码示例：

```
{  
  "data": {  
    "MOF_DIV_CODE": ""  
    "AGENCY_CODE": ""  
    "FISCAL_YEAR": ""
```

```
"PAY_CERT_NO": ""
"PAY_CERT_SUM_NO": ""
"PAY_AMT": ""
"EXP_FUNC_CODE": ""
"EXP_FUNC_NAME": ""
"GOV_BGT_ECO_CODE": ""
"GOV_BGT_ECO_NAME": ""
"FUND_TYPE_CODE": ""
"FUND_TYPE_NAME": ""
"PRO_CODE": ""
"PRO_NAME": ""
"SET_MODE_CODE": ""
"SetModeName": ""
"IND_CODE": ""
"BGT_DOC_TITLE": ""

}

}
```

6.2.2. 与外部系统接口

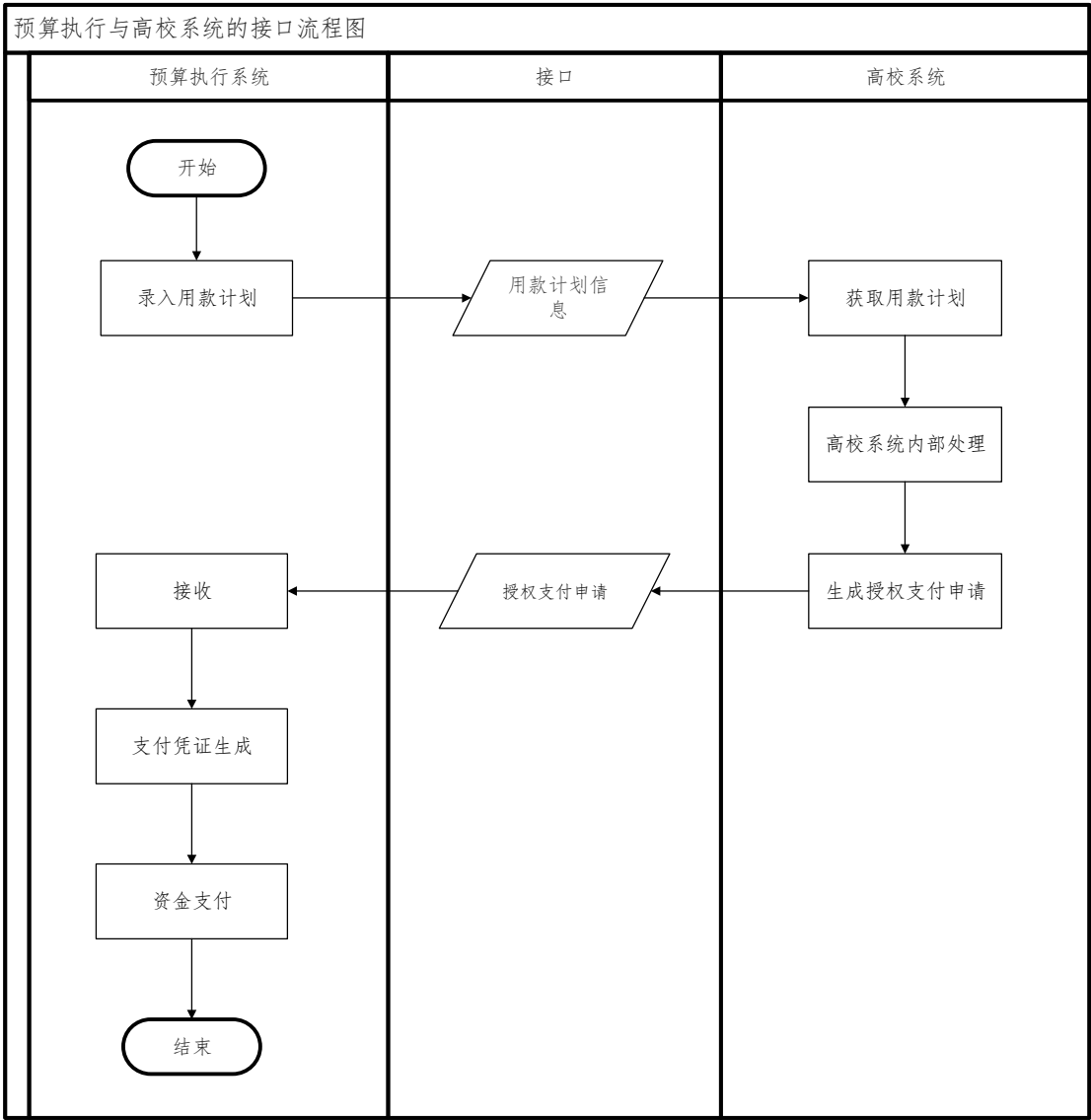
6.2.2.1. 预算执行与各单位内部支付系统的接口（单向）

6.2.2.1.1. 功能说明

以高校为例，当前多所高校使用自建与财政两套系统处理日常业务，大量的重复录入工作影响支出效率。通过高校系统与预算执行系统的对接，预算执行系统将用款计划相关信息提供给高校系统，高校系统据此生成授权支付申请信息，并发送预算执行系统，以此减少重复录入工作，提供工作效率。

6.2.2.1.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户在预算执行系统录入用款计划，并推送给高校系统；
- 高校系统获取用款计划内部处理后生成授权支付申请并推送给预算执行系统。

6.2.2.1.3. 详细对接方案

1、用款计划

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口服务名称：API-DO-01-007

- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：高校系统
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算执行
- 接口推送业务数据内容—用款计划

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	AGENCY_CODE	预算单位编码	NString	21	M	
2	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	180	M	
3	BGT_AMT	指标金额	Currency		M	
4	USED_AMT	已使用金额	Currency		M	
5	CAN_USE_AMT	可用余额	Currency		M	
6	PLAN_ID	用款计划主键	String	38	M	
7	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务处室编码	NString	6	M	
8	MANAGE_MOF_DEP_NAME	业务处室名称	GBString	180	M	
9	EXP_FUNC_CODE	功能科目编码	NString	7	M	
10	EXP_FUNC_NAME	功能科目名称	GBString	50	M	
11	FUND_TYPE_CODE	资金性质编码	NString	8	M	
12	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	60	M	
13	PRO_CODE	项目编码	String	21	M	
14	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
15	COR_BGT_DOC_NO	指标文号	GBString	100	M	

代码示例：

```
{
  “AGENCY_CODE”： “预算单位编码”
  “AGENCY_NAME”： “单位名称”
  “BGT_AMT”： “指标金额”
  “USED_AMT”： “已使用金额”
  “CAN_USE_AMT”： “可用余额”
  “PLAN_ID”： “用款计划主键”
}
```

“MANAGE_MOF_DEP_CODE”：“业务处室编码”

“MANAGE_MOF_DEP_NAME”：“业务处室名称”

“EXP_FUNC_CODE”“功能科目编码”

“EXP_FUNC_NAME”“功能科目名称”

“FUND_TYPE_CODE”“资金性质编码”

“FUND_TYPE_NAME”“资金性质名称”

“PRO_CODE”“项目编码”

“PRO_NAME”“项目名称”

“COR_BGT_DOC_NO”“指标文号”

}

2、授权支付

- 数据交互频率：根据需要推送
- 接口服务名称：API-DO-01-008
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：中台业务系统—预算执行
- 接口服务提供方：高校系统
- 接口推送业务数据内容—授权支付

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	FISCAL_YEAR	当前年度	NString	4	M	
2	MOF_DIV_CODE	当前区划	NString	9	M	
3	OUT_ID	外部接口业务标识	String	38	M	
4	AGENCY_CODE	预算单位编码	NString	21	M	
5	AGENCY_NAME	单位名称	GBString	180	M	

6	MANAGE_MOF_DEP_CODE	业务处室编码	NString	6	M	
7	MANAGE_MOF_DEP_NAME	业务处室名称	GBString	180	M	
8	EXP_FUNC_CODE	功能科目编码	NString	7	M	
9	EXP_FUNC_NAME	功能科目名称	GBString	50	M	
10	FUND_TYPE_CODE	资金性质编码	NString	8	M	
11	FUND_TYPE_NAME	资金性质名称	GBString	60	M	
12	PRO_CODE	项目编码	String	21	M	
13	PRO_NAME	项目名称	GBString	180	M	
14	DEP_BGT_ECO_CODE	经济分类编码	NString	7	M	
15	DEP_BGT_ECO_NAME	经济分类名称	GBString	50	M	
16	GOV_BGT_ECO_CODE	政府支出经济分类代码	NString	7	M	
17	GOV_BGT_ECO_NAME	政府性经济科目名称	GBString	50	M	
18	PAY_APP_AMT	支付申请金额	Currency		M	
19	PAYEE_ACCT_NAME	收款人全称	GBString	300	M	
20	PAYEE_ACCT_NO	收款人账号	String	40	M	
21	PAYEE_ACCT_BANK_NAME	收款人开户银行	GBString	180	M	
22	FUND_USE	资金用途(摘要备注)	GBString	200	O	
23	PLAN_ID	计划额度 ID	String	38	M	
24	SET_MODE_CODE	结算类型编码	NString	1	M	
25	SET_MODE_NAME	结算类型名称	GBString	60	M	

代码示例：

{

“FISCAL_YEAR”：“当前年度”

“MOF_DIV_CODE”：“当前区划”

“OUT_ID”：“外部接口业务标识”

“AGENCY_CODE”：“预算单位编码”

“AGENCY_NAME”：“单位名称”

“MANAGE_MOF_DEP_CODE”：“业务处室编码”

“MANAGE_MOF_DEP_NAME”：“业务处室名称”

“EXP_FUNC_CODE”：“功能科目编码”

“EXP_FUNC_NAME” “功能科目名称”

“FUND_TYPE_CODE” “资金性质编码”

“FUND_TYPE_NAME” “资金性质名称”

“PRO_CODE” “项目编码”

“PRO_NAME” “项目名称”

“DEP_BGT_ECO_CODE” “经济分类编码”

“DEP_BGT_ECO_NAME” “经济分类名称”

“GOV_BGT_ECO_CODE” “政府支出经济分类代码”

“GOV_BGT_ECO_NAME” “政府性经济科目名称”

“PAY_APP_AMT” “支付申请金额”

“PAYEE_ACCT_NAME” “收款人全称”

“PAYEE_ACCT_NO” “收款人账号”

“PAYEE_ACCT_BANK_NAME” “收款人开户银行”

“FUND_USE” “资金用途(摘要备注)”

“PLAN_ID” “计划额度 ID”

“SET_MODE_CODE” “结算类型编码”

“SET_MODE_NAME” “结算类型名称”

}

6.3. 核算域

6.3.1. 与无中台业务系统接口

6.3.1.1. 财政总决算与总预算会计核算的接口（单向）

6.3.1.1.1. 功能说明

财政总决算与总预算会计核算对接，主要实现财政总决算系统通过预算指标会计核算系统提供的数据生成总决算报表中的【录入 01 表一般公共预算收入决算录入表、录入 02 表一般公共预算支出决算功能分类录入表、录入 03 表一般公共预算(基本)支出预算经济分类录入表、录入 04 表一般公共预算(基本)支出决算经济分类录入表、录入 05 表一般公共预算转移性收支决算录入表、录入 08 表政府性基金预算收入决算录入表、录入 09 表政府性基金预算支出决算功能分类录入表、录入 10 表政府性基金预算收支及结余情况录入表、录入 11 表政府性基金预算转移性收支决算录入表、录入 14 表国有资本经营预算收支决算录入表、录入 15 表国有资本经营预算转移性收支决算录入表、录入 17 表预算资金年终资产负债录入表、录入 20 表乡镇一般公共预算收支决算录入表、录入 21 表乡镇政府性基金预算收支决算录入表、录入 22 表乡镇国有资本经营预算收支决算录入表的相关决算数。部分报表如下：

科目编码	科目名称	决算数
	一般公共预算收入	
101	税收收入	
10101	增值税	
1010101	国内增值税	
101010101	国有企业增值税	
101010102	集体企业增值税	
101010103	股份制企业增值税	
101010104	联营企业增值税	
101010105	港澳台和外商投资企业增值税	
101010106	私营企业增值税	
101010119	其他增值税	
101010120	增值税税款滞纳金、罚款收入	
101010121	残疾人就业增值税退税	
101010122	软件增值税退税	
101010125	宣传文化单位增值税退税	

科目编码	科目名称	决算数
	一般公共预算支出	
201	一般公共服务支出	
20101	人大事务	
2010101	行政运行	
2010102	一般行政管理事务	
2010103	机关服务	
2010104	人大会议	
2010105	人大立法	
2010106	人大监督	
2010107	人大代表履职能力提升	
2010108	代表工作	

科目编码	科目名称	决算数
	政府性基金预算收入	
10301	政府性基金收入(款)	
1030102	农网还贷资金收入	
103010201	中央农网还贷资金收入	
103010202	地方农网还贷资金收入	
1030106	铁路建设基金收入	
1030110	民航发展基金收入	

科目编码	科目名称	决算数
	政府性基金预算支出	
206	科学技术支出	
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	
2061001	乏燃料运输	
2061002	乏燃料离堆贮存	
2061003	乏燃料后处理	
2061004	高放废物的处理处置	
2061005	乏燃料后处理厂的建设、运行、改造和退役	
2061099	其他乏燃料处理处置基金支出	

科目编码	预算科目	预算数	调整预算数	决算数	科目编码	预算科目	预算数	调整预算数	决算数
	国有资本经营预算收入					国有资本经营预算支出			
103	非税收入				208	社会保障和就业支出			
10306	国有资本经营收入				20804	补充全国社会保障基金			
1030601	利润收入				2080451	国有资本经营预算补充社保基金支出			
103060103	烟草企业利润收入				223	国有资本经营预算支出			
103060104	石油石化企业利润收入				22301	解决历史遗留问题及改革成本支出			
103060105	电力企业利润收入				2230101	厂办大集体改革支出			
103060106	电信企业利润收入				2230102	“三供一业”移交补助支出			
103060107	煤炭企业利润收入				2230103	国有企业办职教幼教补助支出			
103060108	有色金属采掘企业利润收入				2230104	国有企业办公共服务机构移交补助支出			
103060109	钢铁企业利润收入				2230105	国有企业退休人员社会化管理补助支出			
103060112	化工企业利润收入				2230106	国有企业棚户区改造支出			
103060113	运输企业利润收入				2230107	国有企业改革成本支出			

会计科目	期初数		期末数	
	合计	其中：本级	合计	其中：本级
资产				
国库存款				
国库现金管理存款				
其他财政存款				
财政零余额账户存款				
有价证券				
在途款				
预拨经费				
借出款项				
应收股利				

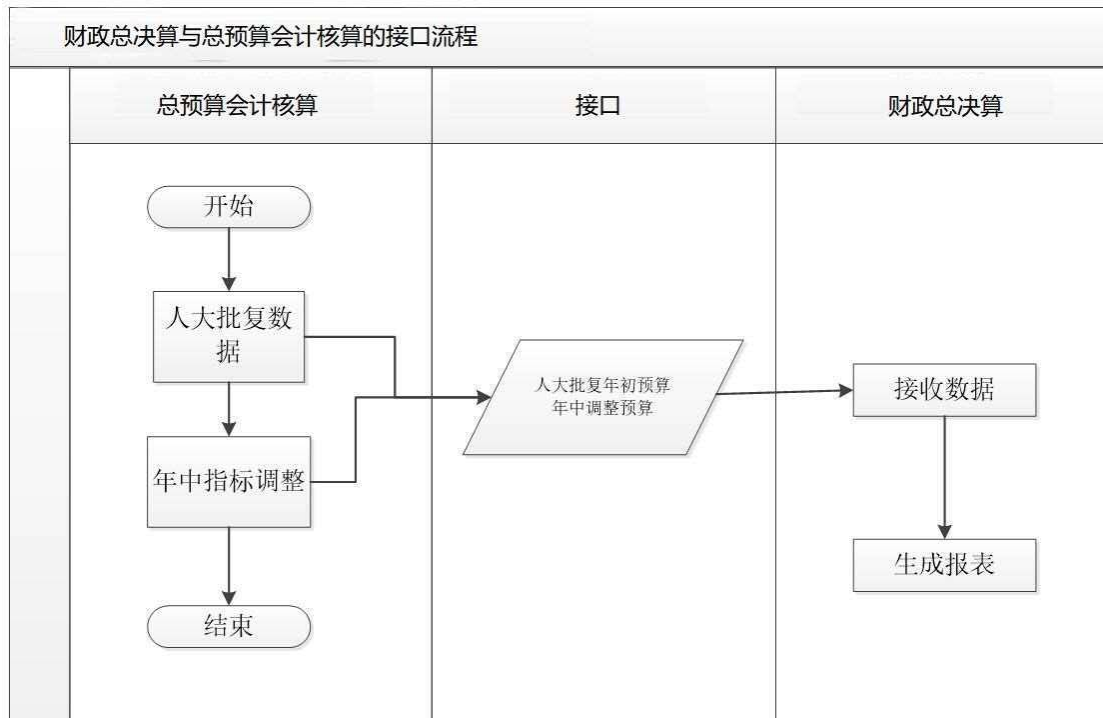
预算科目	调整预算数	决算数	其中：地级以上县	预算科目	调整预算数	决算数	其中：地级以上县
一、税收收入				一、一般公共服务支出			
增值税				二、外交支出			
企业所得税				三、国防支出			
个人所得税				四、公共安全支出			
资源税				五、教育支出			
城市维护建设税				六、科学技术支出			
房产税				七、文化旅游体育与传媒支出			
印花税				八、社会保障和就业支出			

项目	调整预算数	决算数	其中：地级以上县	项目	调整预算数	决算数	其中：地级以上县
国有土地使用权出让相关收入				国有土地使用权出让相关支出			
国有土地收益基金相关收入				国有土地收益基金相关支出			
农业土地开发资金相关收入				农业土地开发资金相关支出			
城市基础设施配套费相关收入				城市基础设施配套费相关支出			
污水处理费相关收入				污水处理费相关支出			
车辆通行费相关收入				车辆通行费相关支出			
彩票公益金收入				彩票公益金安排的支出			

预算科目	调整预算数	决算数	其中：地级以上县	预算科目	调整预算数	决算数	其中：地级以上县
利润收入				解决历史遗留问题及改革成本支出			
股利、股息收入				国有企业资本金注入			
产权转让收入				国有企业政策性补贴			
清算收入				金融国有资本经营预算支出			
其他国有资本经营预算收入				其他国有资本经营预算支出			
国有资本经营预算收入				国有资本经营预算支出			
上级补助收入				上级上级支出			
上年结余							

6.3.1.1.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 总预算会计核算接口将人大批复年初预算和年中指标预算推送到财政总决算。

6.3.1.1.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送
- 接口编码：DI_2001_2103
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：财政总决算
- 接口服务提供方：中台业务系统—总预算会计核算
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息（包含预算收入、支出、转移性收支等录入表）

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
----	------	------	----	----	-----	----

1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	M	
3	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目代码	NString	9	M	
4	INCOME_SORT_NAME	收入分类科目名称	GBString	360	M	
5	EXP_FUNC_CODE	功能分类科目代码	NString	9	M	
6	EXP_FUNC_NAME	支出功能分类科目名称	GBString	360	M	
7	BGT_FUNC	预算科目	GBString	360	M	
8	BGT_AMT	预算数	Currency		0	
9	CUR_AMT	调整预算数	Currency		0	
10	FINAL_AMOUNT	决算数	Currency			
11	ACCOUNT_CLS_CODE	财政总预算会计科目代码	NString	30	M	
12	ACCOUNT_CLS_NAME	会计科目名称	GBString	30	M	
13	AMT	金额	Currency		M	

代码示例：

```
{
  "data":{
    "MOF_DIV_CODE":""
    "FISCAL_YEAR":""
  }
}
```

```
"INCOME_SORT_CODE":""  
"INCOME_SORT_NAME":""  
"EXP_FUNC_CODE":""  
"EXP_FUNC_NAME":""  
"BGT_FUNC":""  
"BGT_AMT":""  
"CUR_AMT":""  
"FINAL_AMOUNT":""  
"ACCOUNT_CLS_CODE":""  
"ACCOUNT_CLS_NAME":""  
"AMT":""  
  
}  
  
}
```

6.3.1.2. 财政总决算与预算指标会计核算的接口（单向）

6.3.1.2.1. 功能说明

财政总决算与预算指标会计核算系统对接，主要实现财政总决算系统通过预算指标会计核算系统提供的数据生成财政总决算决算报表中的‘一般公共预算(基本)支出预算经济分类录入表’、‘一般公

科目编码	收入项目	决算数	上级补助收入	下级上缴收入	拨入专款	上年结余	调入资金	债务收入	债务转收入	省补助计划单	计划单市上	科目编码	支出项目	决算数	补期下支出	上级支出	调出资金	债务还本支出	债务转支出	省补助计划单	计划单市上	科目编码	结余项目	拨入专款	年终结余
	政府性基金预算												政府性基金预算										政府性基金预算		
1E+06	核电站											20610	核电站		1E+06	核电站						1E+06	核电站	乏燃料处理	
	国家电影事业发展专项资金												国家电影事业发展专项资金										国家电影事业发展专项资金		
1E+06	旅游发展基金											20709	旅游发展基金									1E+06	旅游发展基金	旅游发展基金	
1E+06	大中型水库移民后期扶持资金											20822	大中型水库移民后期扶持资金									1E+06	大中型水库移民后期扶持资金	大中型水库移民后期扶持资金	
	小型水库移民后期扶持资金												小型水库移民后期扶持资金										小型水库移民后期扶持资金		
1E+06	可再生能源发展基金											21160	可再生能源发展基金									1E+06	可再生能源发展基金	可再生能源发展基金	
1E+06	废弃电器电子产品处理基金											21161	废弃电器电子产品处理基金									1E+06	废弃电器电子产品处理基金	废弃电器电子产品处理基金	
	国有土地使用权出让收入												国有土地使用权出让收入										国有土地使用权出让收入		
	国有土地收益基金												国有土地收益基金										国有土地收益基金		
	农业土地开发资金												农业土地开发资金										农业土地开发资金		
	城市基础设施配套费												城市基础设施配套费										城市基础设施配套费		

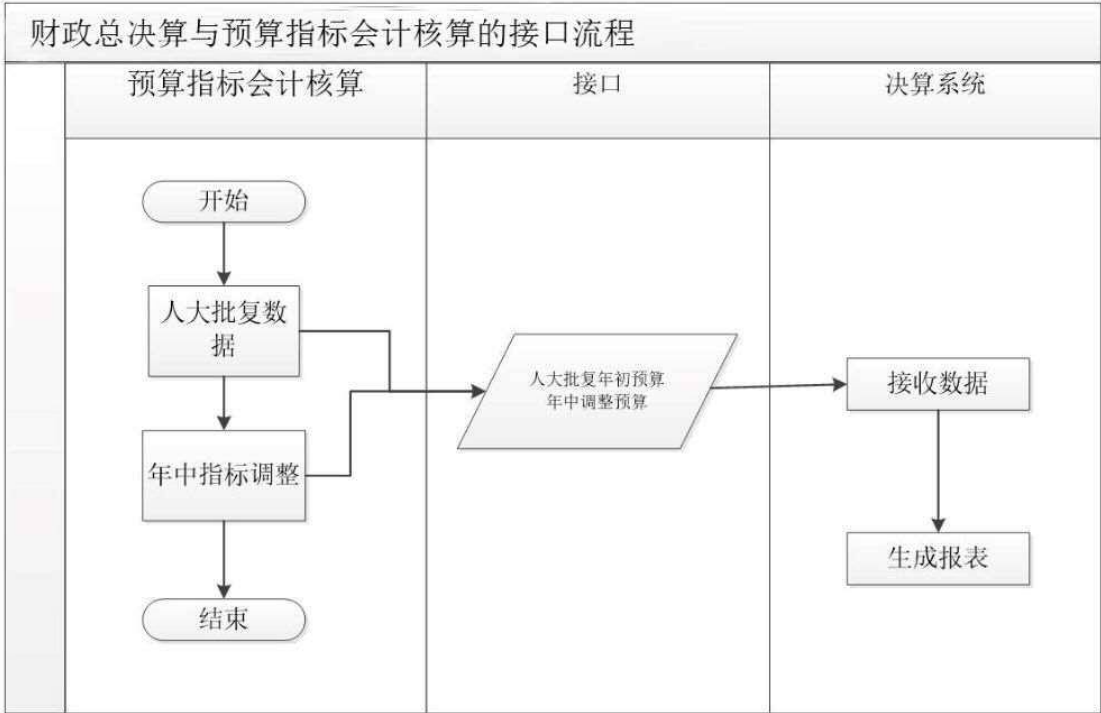
科目编码	预算科目	预算数	增加(减少)预算指标	调整预算数
	政府性基金预算收入			
1030102	农网还贷资金收入			
1030106	铁路建设基金收入			
1030110	民航发展基金收入			
1030112	海南省高等级公路车辆通行附加费收入			
1030115	港口建设费收入			
1030121	旅游发展基金收入			
1030129	国家电影事业发展专项资金收入			
1030118	国家电影事业发展专项资金收入			

科目编码	科目名称	预算数	变动项目										整预算	决算数
			小计	专项补	明上年	调入资	债务收	资产转	贷收	非短收	动下级	动计划		
	政府性基金预													
206	科学技													
20610	核电站乏燃料													
207	文化旅													
20707	国家电影事业													

项目	数额
一、上划税收	
上划中央税收	
上划中央国内增值税	
上划中央国内消费税	
上划中央企业所得税	
上划中央个人所得税	
上划省税收	
增值税	
企业所得税	
个人所得税	

6.3.1.2.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算指标会计核算接口将人大批复年初预算和年终调整预算推送到决算系统。

6.3.1.2.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送
 - 接口编码：DI_2001_2104
 - 接口类型：数据推送类
 - 接口服务需求方：财政总决算
 - 接口服务提供方：中台业务系统—预算指标会计核算
 - 接口推送业务数据内容
- 推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划	NString	9	M	
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	M	
3	INCOME_SORT_CODE	收入分类科目代码	NString	9	M	
4	INCOME_SORT_NAME	收入分类科目名称	GBString	360	M	
5	EXP_FUNC_CODE	功能分类科目代码	NString	9	M	
6	EXP_FUNC_NAME	支出功能分类科目名称	GBString	360	M	
7	BGT_FUNC	预算科目	GBString	360	M	
8	BGT_AMT	预算数	Currency		O	
9	CUR_AMT	调整预算数	Currency		O	
10	FINAL_AMOUNT	决算数	Currency			
11	ACCOUNT_CLS_CODE	财政总预算会计科目代码	NString	30	M	
12	ACCOUNT_CLS_NAME	会计科目名称	GBString	30	M	
13	AMT	金额	Currency		M	
14	GOV_BGT_ECO_CODE	政府预算支出经济分类科目代码	NString	30	M	
15	GOV_BGT_ECO_NAME	政府预算支出经济分类科目名称	NString	30	M	
	BASIC_BGT_AMT	基本支出预算数	Currency		O	
16	BASIC_CUR_AMT	基本支出调整预算数	Currency		O	

17	BASIC_FINAL_AMOUNT	基本支出决算数	Currency		0	
18	FINANCE_RANDL	财政权责发生制列支数	Currency		0	
19	BASIC_FINACE	基本支出财政拨款列支数	Currency		0	
20	BASIC_RANDL	基本支出财政权责发生制列支	Currency		0	

代码示例：

```
{  
  "data": {  
    "MOF_DIV_CODE": "",  
    "FISCAL_YEAR": "",  
    "INCOME_SORT_CODE": "",  
    "INCOME_SORT_NAME": "",  
    "EXP_FUNC_CODE": "",  
    "EXP_FUNC_NAME": "",  
    "BGT_FUNC": "",  
    "BGT_AMT": "",  
    "CUR_AMT": "",  
    "FINAL_AMOUNT": "",  
    "ACCOUNT_CLS_CODE": "",  
    "ACCOUNT_CLS_NAME": "",  
    "AMT": "",  
    "GOV_BGT_ECO_CODE": "",  
    "GOV_BGT_ECO_CODE": ""  
  }  
}
```



```
"BASIC_BGT_AMT":""  
"BASIC_CUR_AMT":""  
"BASIC_FINAL_AMOUNT":""  
"FINANCE_RANDL":""  
"BASIC_FINACE":""  
"BASIC_RANDL":""  
  
}  
  
}
```

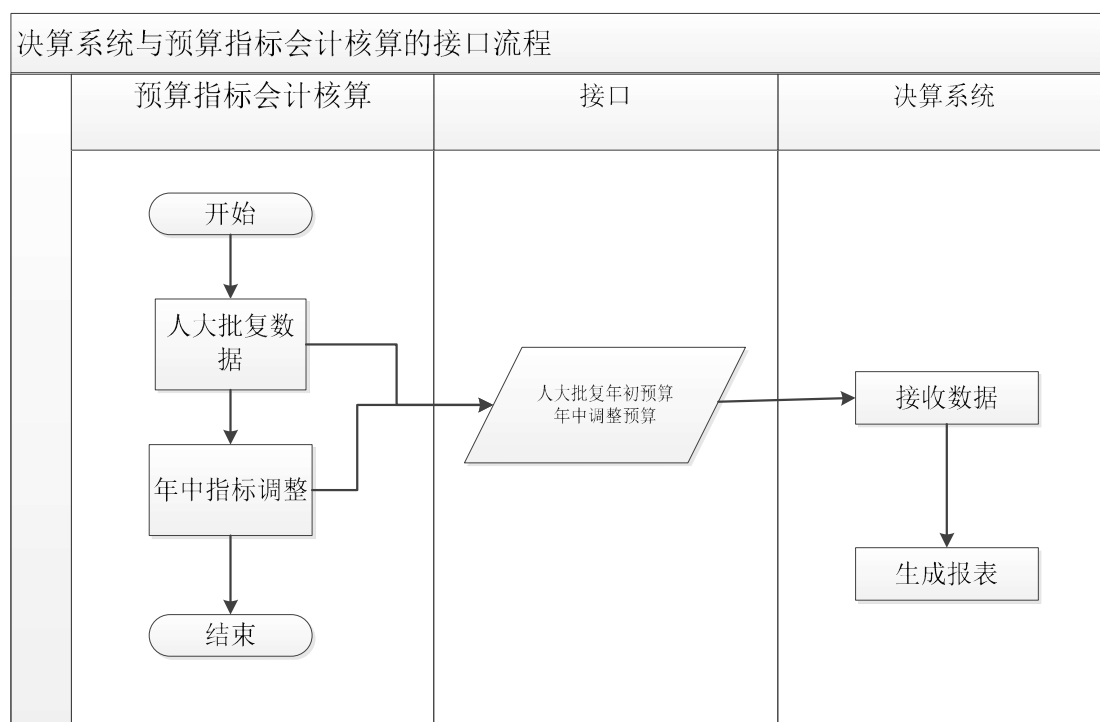
6.3.1.3. 部门决算与预算指标会计核算的接口（单向）

6.3.1.3.1. 功能说明

部门决算与预算指标会计核算系统对接，主要实现部门决算系统通过预算指标会计核算系统提供的二下预算数据、年中调整的预算数据生成部门决算报表中的‘收入支出决算总表’、‘财政拨款收入支出决算总表’的相关年初预算数据。

6.3.1.3.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 预算指标会计核算将年初人大批复数据和年中调整预算数推送到部门决算系统。

6.3.1.3.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送
- 接口编码：DI_2001_2106
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：部门决算
- 接口服务提供方：中台业务系统—预算指标会计核算
- 接口推送业务数据内容

➤推送信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	FUND_TYPE_CODE	资金性质	NString	8	M	
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	M	
3	EXP_FUNC_CODE	功能科目	String	30	M	
4	DEP_BGT_ECO_CODE	经济分类	NString	7	O	
5	PRO_CODE	项目	String	21	O	
6	IsCaptialConsPro	是否基建项目	Integer	1	M	
7	Amount	金额	Currency	18,2	M	
8	FUND_MARGIN	用事业基金弥补收支差额	Currency	1	O	
9	CARRYOVERS	年初结转和结余	Currency	1	O	
10	CARRYOVERS_END	年末结转和结余	Currency	1	O	

代码示例：

```
{  
  "data":{  
    "FUND_TYPE_CODE":"","  
    "FISCAL_YEAR":"","  
    "EXP_FUNC_CODE":"","  
    "DEP_BGT_ECO_CODE":"","  
    "PRO_CODE": ""
```

```
"IsCaptialConsPro":""  
"Amount":""  
"FUND_MARGIN":""  
"CARRYOVERS":""  
"CARRYOVERS_END":""  
  
}  
  
}
```

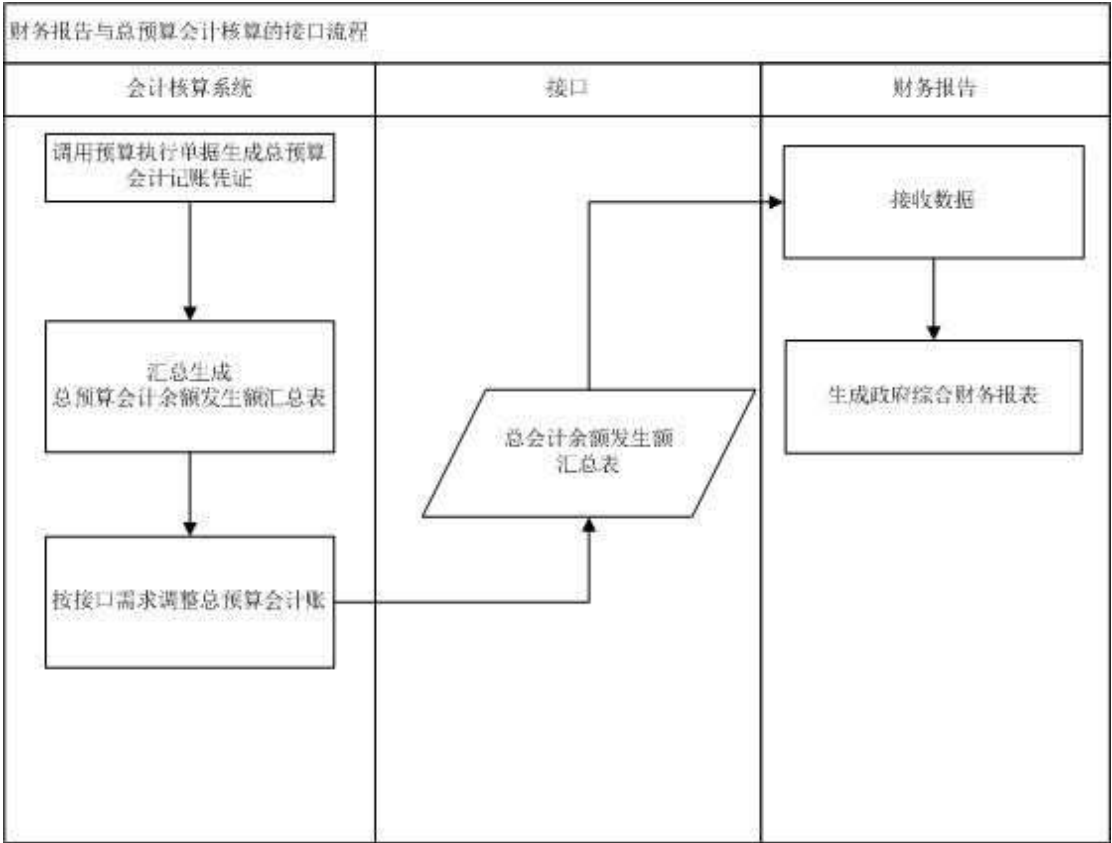
6.3.1.4. 财务报告与总预算会计核算的接口（单向）

6.3.1.4.1. 功能说明

通过财务报告与总预算会计核算的接口，将财务报告所需会计报表信息可以直接来自总预算会计核算账簿，无需再进行调整。

6.3.1.4.2. 总体流程

流程：



- 流程操作说明：
- 将会计汇总报表信息推送到财务报告系统。
- 6.3.1.4.3. 详细对接方案
- 数据交互频率：根据业务需求进行数据推送；
 - 接口编码：DI_2001_2108
 - 接口类型：数据推送类
 - 接口服务需求方：财务报告
 - 接口服务提供方：中台业务系统—总预算会计核算
 - 接口推送业务数据内容
- 推送信息
-

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	ACCT_SET_CODE	账套编号	String	38	M	
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	M	
3	LAST_AMT	科目余额	Currency		M	
4	PRJ_LVL2_NAME	资金往来对象类别	String	100	M	
5	DF_CODE	资金往来对象编码	String	42	O	
6	DF_NAME	资金往来对象名称	GBString	300	O	
7	AgencyCode	单位代码	NString	21	M	
8	ProCode	项目代码	String	21	M	
9	Amt	金额	Currency	1	M	

代码示例：

```
{  
  "data":{  
    "ACCT_SET_CODE":""  
    "FISCAL_YEAR":""  
    "LAST_AMT":""  
    "PRJ_LVL2_NAME":""  
    "DF_CODE":""  
    "DF_NAME":""  
    "AgencyCode":""
```

```
"ProCode":""  
"Amt":""  
  
}  
  
}
```

6.4. 无中台业务系统间

6.4.1. 无中台业务系统间接口

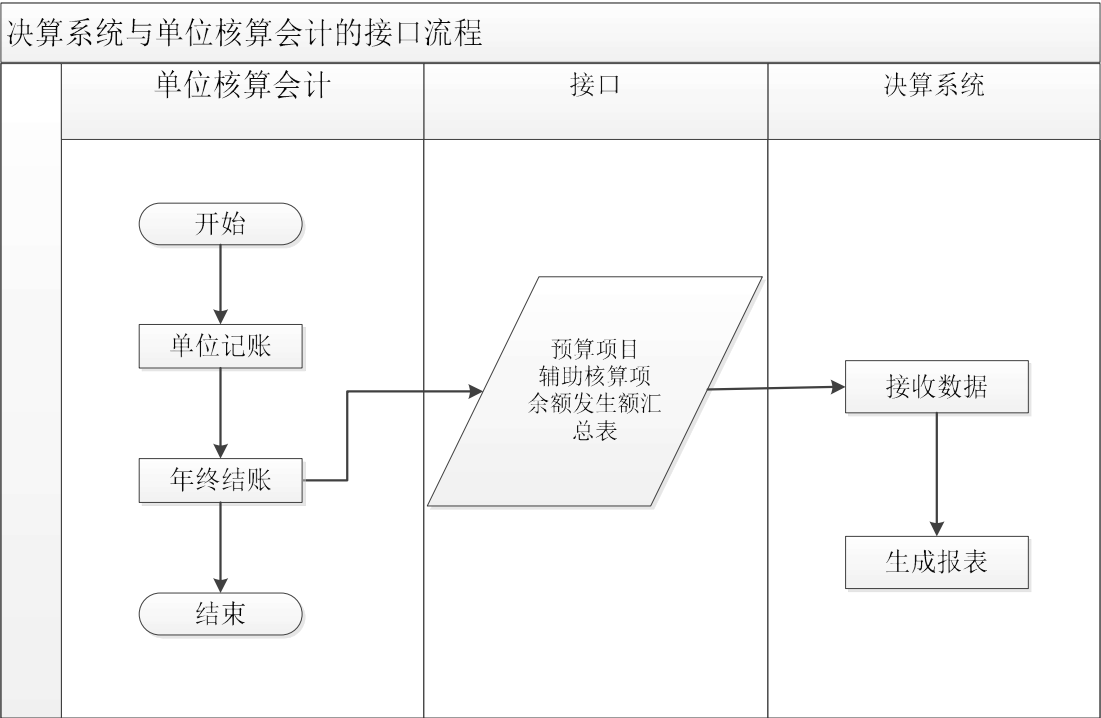
6.4.1.1. 部门决算与单位会计核算的接口（单向）

6.4.1.1.1. 功能说明

通过部门决算与单位会计核算系统对接，主要实现部门决算系统通过单位会计核算系统提供的财务数据生成部门决算报表中的相关主表，实现帐表相符，提高数据质量，减轻单位编报报表工作量。

6.4.1.1.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 决算系统按交互频率定期访问单位会计核算系统提供的决算数据接口；
- 单位会计核算系统按接口格式规范返回决算系统数据。

6.4.1.1.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：5 天获取一次
- 接口编码：DI-1812-1703
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：部门决算系
- 接口服务提供方：单位会计核算

参数

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	

2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	month	会计期间	Number	2	M	
4	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
5	agencyName	预算单位名称	String	100	M	

代码示例：

```
{
  "mofDivCode": "440100",
  "fiscalYear": 2020,
  "month": 5,
  "agencyCode": "440100015001",
  "agencyName": "广州市某行政单位本级"
}
```

返回结果

序号	字段	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	month	会计期间	Number	2	M	年报时填写 12
4	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
5	agencyName	预算单位名称	String	100	M	
6	accountCode	会计科目编码	String	30	M	
7	accountName	会计科目名称	String	200	M	
8	dir	科目借贷方向	String	2	M	借方/贷方
9	dfCode	往来单位代码	String	20	M	

10	dfName	往来单位名称	String	300	M	
11	proCode	项目代码	String	20	M	
12	proName	项目名称	String	300	M	
13	fatypeCode	资产类型代码	String	20	M	
14	fatypeName	资产类型名称	String	300	M	
15	foundTypeCode	资金来源代码	String	20	M	
16	foundTypeName	资金来源名称	String	300	M	
17	fundTypeCode	资金性质代码	String	20	M	
18	fundTypeName	资金性质名称	String	300	M	
19	expFuncCode	支出功能分类代码	String	20	M	
20	expFuncName	支出功能分类名称	String	300	M	
21	depBgtEcoCode	部门经济分类代码	String	20	M	
22	depBgtEcoName	部门经济分类名称	String	300	M	
23	setModeCode	结算方式代码	String	20	M	
24	setModeName	结算方式名称	String	300	M	
25	voucherNo	凭证号	String	100	M	
26	crAmt	财务贷方金额	Number	(20,2)		
27	drAmt	财务借方金额	Number	(20,2)		
28	crYsAmt	预算贷方金额	Number	(20,2)		
29	drYsAmt	预算借方金额	Number	(20,2)		

代码示例：

```
{
```

```
  "message": "数据查询成功",
```

```
  "data": [
```

```
{  
  "mofDivCode":"440100",  
  "fiscalYear":2020,  
  "month":5,  
  "agencyCode":"440100015001",  
  "agencyName":"广州市某行政单位本级",  
  "accountCode":"160102",  
  "accountName":"专用设备",  
  "dir":"1",  
  "dfCode":"1001",  
  "dfName":"往来单位 1",  
  "proCode":"20020101",  
  "proName":"项目名称",  
  "fatypeCode":"440100",  
  "fatypeName":"资产类型",  
  "foundTypeCode":"100101",  
  "foundTypeName":"资金来源名称",  
  "fundTypeCode":"100201",  
  "fundTypeName":"资金性质名称",  
  "expFuncCode":"440100",  
  "expFuncName":"支出功能分类名称",  
  "depBgtEcoCode":"1001",  
  "depBgtEcoName":"部门经济分类",  
  "setModeCode":"100101",
```

```
"setModeName":"结算方式名称",
"voucherNo":"JZ-05-10",
"crAmt":100.00,
"drAmt":100.00,
"crYsAmt":100.00,
"drYsAmt":100.00
},
{
"mofDivCode":"440100",
"fiscalYear":2020,
"month":5,
"agencyCode":"440100015001",
"agencyName":"广州市某行政单位本级",
"accountCode":"160102",
"accountName":"专用设备",
"dir":"1",
"dfCode":"1001",
"dfName":"往来单位 1",
"proCode":"20020101",
"proName":"项目名称",
"fatypeCode":"440100",
"fatypeName":"资产类型",
"foundTypeCode":"100101",
"foundTypeName":"资金来源名称",
```

```
"fundTypeCode":"100201",
"fundTypeName":"资金性质名称",
"expFuncCode":"440100",
"expFuncName":"支出功能分类名称",
"depBgtEcoCode":"1001",
"depBgtEcoName":"部门经济分类",
"setModeCode":"100101",
"setModeName":"结算方式名称",
"voucherNo":"JZ-05-10",
"crAmt":100.00,
"drAmt":100.00,
"crYsAmt":100.00,
"drYsAmt":100.00
}
]
}
```

6.4.1.2. 财务报告与单位会计核算的接口（单向）

6.4.1.2.1. 功能说明

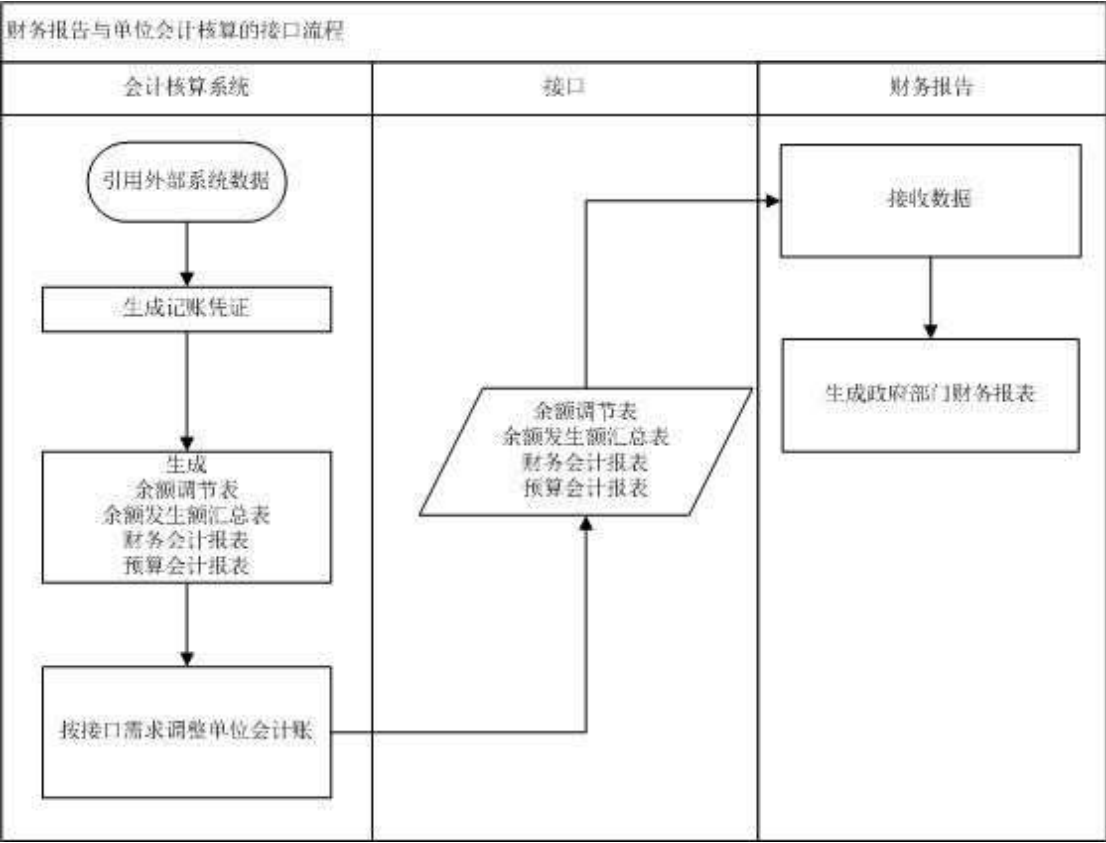
随着新的政府会计制度已经要求单位按照权责发生制基础进行财务会计核算，所需会计报表信息可以直接来自会计账簿，无需再进行调整。目前国内各行政机关和事业单位使用的会计核算软件种类多达数百种。虽然这些软件都遵循财政部的相关会计制度，但由于采用不同的数据库平台和数据库结构，不同会计核算软件与政府财务报告

系统的数据交换产生障碍，导致每年政府部门财务报告编制工作，使用者无法快速、全面、准确的获取会计数据，影响编制工作效率。

根据《政府部门财务报告编制操作指南（试行）》的要求，通过与会计核算系统实现接口，自动提取会计核算数据到政府财务报告系统中，实现与会计核算系统的无缝衔接。

6.4.1.2.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 政府财务报告系统按交互频率定期访问单位会计核算系统提供的财务数据接口；
- 单位会计核算系统按接口格式规范返回政府财务报告系统数据。

6.4.1.2.3. 详细对接方案

1、单位会计核算余额、发生额接口

数据说明：接口数据提供内容包含的是单位会计核算的余额、发生额全集数据。财务报表系统可通过不同的报表业务，获取数据集中的结果数据，生成财务报表。

●接口描述：政府财务报告系统获取核算数据

●数据交互频率：5 天获取一次

●接口编码：DI-1820-1703

●接口类型：数据查询类

●接口服务需求方：财务报告系

●接口服务提供方：单位会计核算

参数

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	month	会计期间	Number	2	M	
4	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
5	agencyName	预算单位名称	String	100	M	

代码示例：

```
{  
    "mofDivCode": "440100",  
    "fiscalYear": 2020,  
    "month": 5,
```

"agencyCode": "440100015001",

"agencyName": "广州市某行政单位本级"

}

返回结果

序号	字段	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	month	会计期间	Number	2	M	年报时填写 12
4	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
5	agencyName	预算单位名称	String	100	M	
6	accountCode	会计科目编码	String	30	M	
7	accountName	会计科目名称	String	200	M	
8	dir	科目借贷方向	String	2	M	借方/贷方
9	dfCode	往来单位代码	String	20	M	
10	dfName	往来单位名称	String	300	M	
11	proCode	项目代码	String	20	M	
12	proName	项目名称	String	300	M	
13	fatypeCode	资产类型代码	String	20	M	
14	fatypeName	资产类型名称	String	300	M	
15	foundTypeCode	资金来源代码	String	20	M	
16	foundTypeName	资金来源名称	String	300	M	
17	fundTypeCode	资金性质代码	String	20	M	
18	fundTypeName	资金性质名称	String	300	M	

19	expFuncCode	支出功能分类代码	String	20	M	
20	expFuncName	支出功能分类名称	String	300	M	
21	depBgtEcoCode	部门经济分类代码	String	20	M	
22	depBgtEcoName	部门经济分类名称	String	300	M	
23	setModeCode	结算方式代码	String	20	M	
24	setModeName	结算方式名称	String	300	M	
25	voucherNo	凭证号	String	100	M	
26	crAmt	财务贷方金额	Number	(20,2)		
27	drAmt	财务借方金额	Number	(20,2)		
28	crYsAmt	预算贷方金额	Number	(20,2)		
29	drYsAmt	预算借方金额	Number	(20,2)		

代码示例：

```
{  
  "message": "数据查询成功",  
  "data": [  
    {  
      "mofDivCode": "440100",  
      "fiscalYear": 2020,  
      "month": 5,  
      "agencyCode": "440100015001",  
      "agencyName": "广州市某行政单位本级",  
      "accountCode": "160102",  
      "accountName": "专用设备",  
      "dir": "1",  
    }  
  ]  
}
```

```
"dfCode":"1001",
"dfName":"往来单位 1",
"proCode":"20020101",
"proName":"项目名称",
"fatypeCode":"440100",
"fatypeName":"资产类型",
"foundTypeCode":"100101",
"foundTypeName":"资金来源名称",
"fundTypeCode":"100201",
"fundTypeName":"资金性质名称",
"expFuncCode":"440100",
"expFuncName":"支出功能分类名称",
"depBgtEcoCode":"1001",
"depBgtEcoName":"部门经济分类",
"setModeCode":"100101",
"setModeName":"结算方式名称",
"voucherNo":"JZ-05-10",
"crAmt":100.00,
"drAmt":100.00,
"crYsAmt":100.00,
"drYsAmt":100.00
},
{
"mofDivCode":"440100",
```

```
"fiscalYear":2020,
"month":5,
"agencyCode":"440100015001",
"agencyName":"广州市某行政单位本级",
"accountCode":"160102",
"accountName":"专用设备",
"dir":"1",
"dfCode":"1001",
"dfName":"往来单位 1",
"proCode":"20020101",
"proName":"项目名称",
"fatypeCode":"440100",
"fatypeName":"资产类型",
"foundTypeCode":"100101",
"foundTypeName":"资金来源名称",
"fundTypeCode":"100201",
"fundTypeName":"资金性质名称",
"expFuncCode":"440100",
"expFuncName":"支出功能分类名称",
"depBgtEcoCode":"1001",
"depBgtEcoName":"部门经济分类",
"setModeCode":"100101",
"setModeName":"结算方式名称",
"voucherNo":"JZ-05-10",
```

```
        "crAmt":100.00,
        "drAmt":100.00,
        "crYsAmt":100.00,
        "drYsAmt":100.00
    }
}
]
```

2、单位会计核算备查簿接口

数据说明：接口数据包含的单位会计核算系统中的备查簿数据。财务报表系统可以通过不同的备查簿类型，获取备查簿数据信息，生成不同类型的备查簿报表。

- 接口描述：政府财务报告系统获取备查簿数据（接口主要提供内容包含：长期债券备查簿、长期应付款备查簿、长期借款备查簿）
- 数据交互频率：5 天获取一次
- 接口编码：DI-1820-1703
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：财务报告
- 接口服务提供方：单位会计核算

参数

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
4	agencyName	预算单位名称	String	100	M	

5	memoTypeCode	备查簿类型代码	String	30	M	1: 长期债券备查簿; 2: 长期应付款备查簿 3: 长期借款备查簿
---	--------------	---------	--------	----	---	--

代码示例:

```
{
  "mofDivCode": "440100",
  "fiscalYear": 2020,
  "agencyCode": "440100015001",
  "agencyName": "广州市某行政单位本级",
  "memoTypeCode": "1"
}
```

返回结果

序号	字段	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
4	agencyName	预算单位名称	String	100	M	
5	memoTypeCode	备查簿类型代码	String	30	M	1: 长期债券备查簿; 2: 长期应付款备查簿 3: 长期借款备查簿

6	bussDate	业务日期	String	10		形如：2020-05-06
7	expiryDate	到期日	String	10		形如：2020-05-06
8	ltdAmt	长期业务发生金额	Number	(20, 2)	M	长期应付款：应付金额； 长期债券投资：票面金额； 长期借款：借款金额
9	annIntAmt	利率	Number	(20, 4)		
10	payintMethod	付息方式	String	500		
11	annPayintNum	年付息次数	Number	4		
12	annPayintDate	年付息日期	String	10		
13	contractNo	合同编号	String	50		
14	woffAmt	已核销金额	Number	(20, 2)		
15	bondIssuer	债券发行主体	String	300		
16	bondName	债券名称	String	300		
17	purchaseAmt	债券购入总价	Number	(20, 2)		
18	purchaseQty	债券购入数量	Number	(20, 2)		
19	cashinDate	兑现日期	String	10		

代码示例：

```
[  
{  
  "mofDivCode": "440100",  
  "fiscalYear": 2020,  
  "agencyCode": "440100015001",  
  "agencyName": "广州市某行政单位本级",  
  "memoTypeCode": "1"  
  "bussDate": "2020-02-13",  
  "expiryDate": "2022-02-12",  
  "ltdAmt": 300000000,  
  "annIntAmt": 0.11,  
  "payintMethod": "到期本息",  
  "annPayintNum": 0,  
  "annPayintDate": "2021-02-12",  
  "contractNo": "",  
  "woffAmt": 0,  
  "bondIssuer": "广东省政府",  
  "bondName": "2020 年广东省抗击新型冠状病毒肺炎扶植小微企业专  
项 3 年期专项地方债券",  
  "purchaseAmt": 300000000,  
  "purchaseQty": 300000000,  
  "cashinDate": "2022-02-12"
```

```
},  
{  
  "mofDivCode": "440100",  
  "fiscalYear": 2020,  
  "agencyCode": "440100015001",  
  "agencyName": "广州市某行政单位本级",  
  "memoTypeCode": "2"  
  "bussDate": "2020-04-13",  
  "expiryDate": "2023-04-12",  
  "ltdAmt": 5000000,  
  "annIntAmt": 0,  
  "payintMethod": "等额本息",  
  "annPayintNum": 1,  
  "annPayintDate": "2021-04-01",  
  "contractNo": "民购字 20200018 号",  
  "woffAmt": 0,  
  "bondIssuer": "",  
  "bondName": "",  
  "purchaseAmt": 0,  
  "purchaseQty": 0,  
  "cashinDate": ""  
}  
]
```


6.4.1.3. 财政总决算与地方债务管理的接口（单向）

6.4.1.3.1. 功能说明

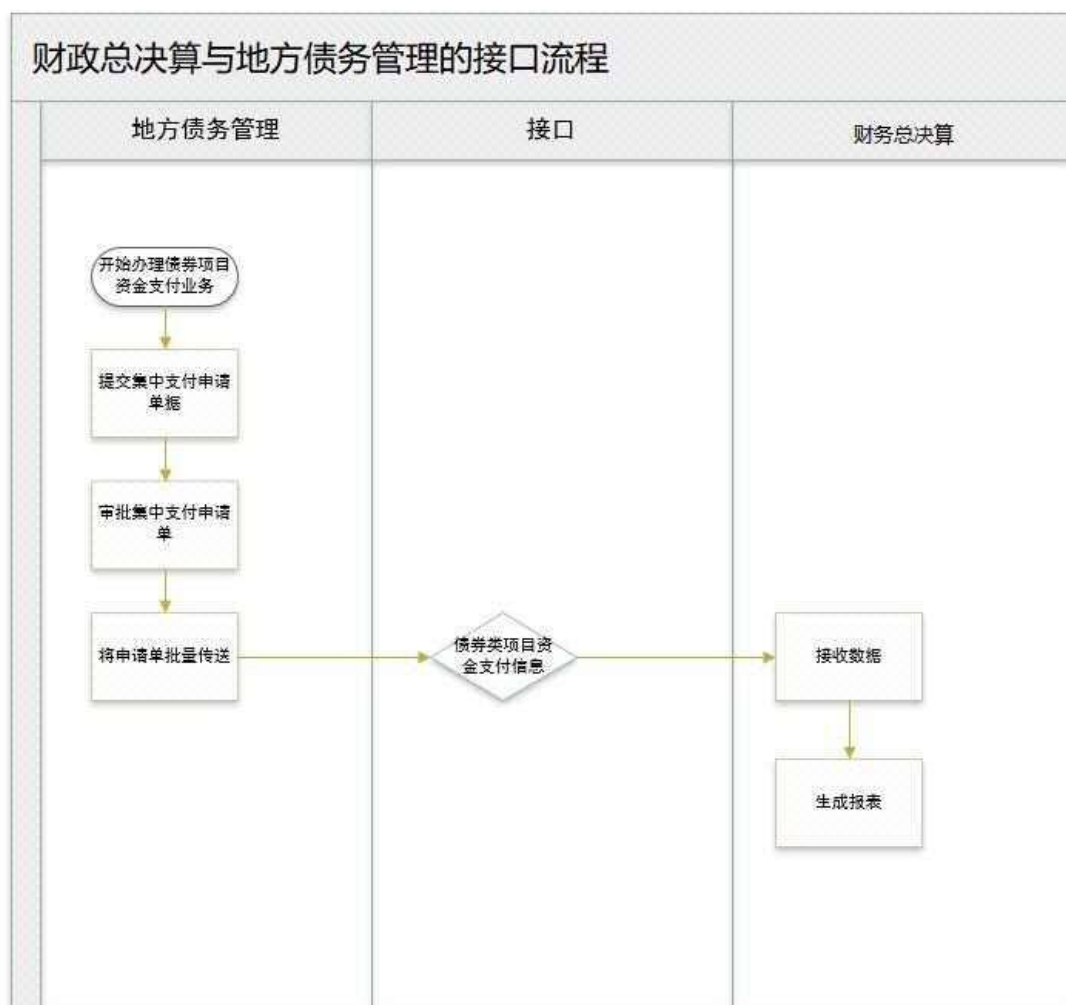
在地方债务管理系统中，完成债券偿还报表流程后，将债券偿还信息传递到财政总决算系统，部分报表如下：

项目	合计	一般债务					专项债务	
		小计	一般债务	向外国政府借款	向国际组织借款	其他一般债务	小计	其他专项债务
上年末地方政府债务余额								
本年地方政府债务余额(转算数)								
本年地方政府债务(转贷)收入								
本年地方政府债务还本支出								
本年采用其他方式化解的债务本金								
年末地方政府债务余额								

项目	上年末地方政府债务余额	本年地方政府债务(转贷)收入	本年地方政府债务还本支出	本年采用其他方式化解的债务本金	年末地方政府债务余额
政府性基金预算					
国家电影事业发展专项资金					
小型水库移民扶助基金					
国有土地使用权出让					
国有土地收益基金					
农业土地开发资金					
城市基础设施配套费					
污水处理费					
土地储备专项债券					
棚户区改造专项债券					
大中型水库库区基金					
国家重大水利工程建设基金					
海南省高等级公路车辆通行附加费					
政府收费公路专项债券					
车辆通行费					
港口建设费					
其他地方自行试点项目收益专项债券					
其他政府性基金					

6.4.1.3.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过债务系统进行在线业务办理
- 用户通过债务系统功能定时把地方政府债务余额情况、 地方政府专项债务分项目余额情况推送到核心系统-财政总决算。
- 核心系统-财政总决算接收相关信息，生成报表。

6.4.1.3.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：
- 接口编码：DI_1811_2006
- 接口类型：数据查询类

●接口服务需求方：财政总决算

●接口服务提供方：地方债务管理

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1						
2						

●提供方接口推送业务数据内容

➤地方政府债务余额情况数据信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	N	来源于基础数据 VD08001 财政区划
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	N	
3	BOND_INFO_CODE	各项地方政府债务信息代码	NString	4	N	包含上年地方政府债务余额、本年地方政府债务余额限额（预算书）、债务转贷收入、债务还本支出、采用其他方式化解的债务本金、年末地方政府债务余额
4	BOND_INFO_NAME	各项地方政府债务信息名称	GBString	40	N	如果为空，则为 0.00
5	GENERAL_DEBT_AMT	一般债券	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00
6	F_GOV_AMT	向外国政府借款	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00
7	F_ORG_AMT	向国际组织借款	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00
8	OTHER_GENERAL_DEBT_AMT	其他一般债务	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00
9	SPEDEBT_AMT	专项债券	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00
10	OTHER_SPEDEBT	其他专项债务	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00

	BT_AMT		y			
11	BUSI_DATE	业务日期	String	10	N	

代码示例：

```
{
  "MOF_DIV_CODE": "4499000000",
  "FISCAL_YEAR": "2020",
  "BOND_INFO_CODE": "1",
  "BOND_INFO_NAME": "上年地方政府债务余额",
  "GENERAL_DEBT_AMT": "100000.00",
  "F_GOV_AMT": "0.00",
  "F_ORG_AMT": "0.00",
  "OTHER_GENERAL_DEBT_AMT": "0.00",
  "SPEDEBT_AMT": "0.00",
  "OTHER_SPEDEBT_AMT": "0.00",
  "BUSI_DATE": "2020-06-30"
}
```

➤ 地方政府专项债务分项目余额情况数据信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	MOF_DIV_CODE	财政区划代码	NString	9	N	来源于基础数据 VD08001 财政区划
2	FISCAL_YEAR	会计年度	NString	4	N	
3	INCOME_SORT_CODE	收入项目代码	NString	9	N	来源于基础数据 VD10003 收入分类科目
4	INCOME_SORT_NAME	收入项目名称	GBString	360	N	
5	LAST_YEAR_BAL	上年末地方政府债务余额	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00
6	INCOME_AMT	本年地方政府债务(转贷)收入	Currency	18,2	N	如果为空，则为 0.00

7	EXP_AMT	本年地方政府债务还本支出	Currency	18,2	N	如果为空, 则为 0.00
8	OTHER_EXP_AMT	本年采用其他方式化解的债务本金	Currency	18,2	N	如果为空, 则为 0.00
9	YEAR_BAL	年末地方政府债务余额	Currency	18,2	N	如果为空, 则为 0.00
10	BUSI_DATE	业务日期	String	2	N	

代码示例:

```
{
  "MOF_DIV_CODE": "4499000000",
  "FISCAL_YEAR": "2020",
  "INCOME_SORT_CODE": "105040202",
  "INCOME_SORT_NAME": "港口建设费",
  "LAST_YEAR_BAL": "200000000.00",
  "INCOME_AMT": "300000.00",
  "EXP_AMT": "10000.00",
  "OTHER_EXP_AMT": "0.00",
  "YEAR_BAL": "0.00",
  "BUSI_DATE": "2020-06-30"
}
```

6.4.1.3.4. 非财政标准的基础数据代码集

序号	内容	编码	名称	其他说明
1	各项地方政府债务信息代码	1	上年地方政府债务余额	
2		2	本年地方政府债务余额限额	
3		3	债务转贷收入	
4		4	债务还本支出	

5		5	采用其他方式化解的 债务本金	
6		6	年末地方政府债务余 额	

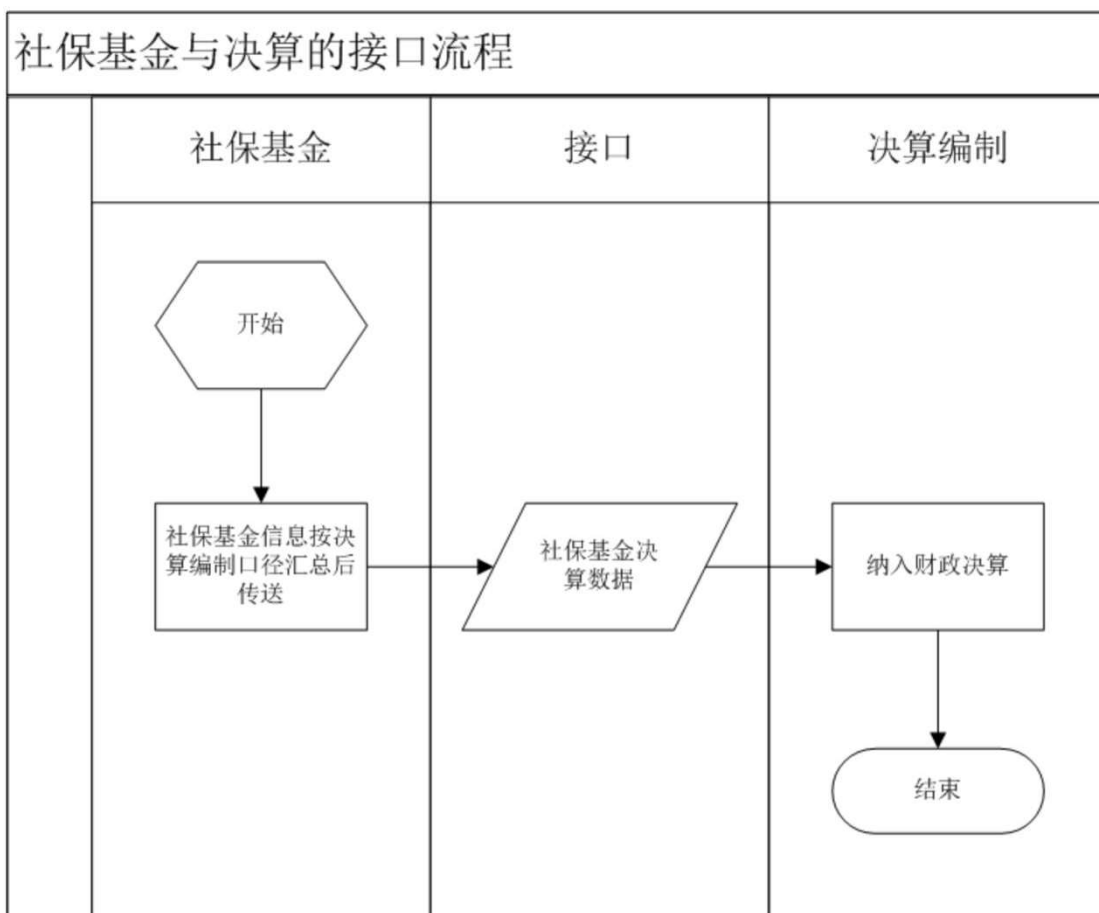
6.4.1.4. 财政总决算与社保基金管理的接口（单向）

6.4.1.4.1. 功能说明

社保基金管理系统按照财政部下发的任务和口径完成决算编制后，使用本接口通过数据中枢推送数据到决算管理系统，决算管理系统完成数据接收和校验。

6.4.1.4.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 社保基金管理系统编制社保基金决算。
- 使用本接口并通过数据中枢传送数据给决算管理系统。
- 决算管理系统接收决算数据，完成校验并入库保存及进行后续处理。

6.4.1.4.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：一天接收一次
- 接口编码：DI_1811_2007
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：财政总决算

●接口服务提供方：社保基金管理

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	year	年度	String	100	M	
2	insTypeCode	险种代码	String	100	M	

```
{
  "distCode": "1300",
  "year": "2020",
  "insTypeCode": "xxx"
}
```

●提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	distCode	财政行政区划代码	String	100	M	
2	distName	财政行政区划名称	String	100	M	
3	year	年度	String	100	M	
4	insTypeCode	险种代码	String	100	M	
5	insTypeName	险种名称	String	100	M	
6	itemData	明细信息	object		M	

➤明细信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	ioItemCode	项目代码	String	100	M	
2	ioItemName	项目名称	String	255	M	

3	ioItemType	收支类型	String	10	M	1=收入类, 2=支出类
4	finalAccount	决算数	Number(16,2)	16,2	M	财政审核数

代码示例:

```
{  
  "distCode": "1300",  
  "distName": "北京",  
  "year": "2020",  
  "insTypeCode": "1101",  
  "insTypeName": "企业职工养老保险",  
  "itemData": [  
    {  
      "classifyCode": "xxx",  
      "classifyName": "xxxxxx",  
      "ioItemType": "1",  
      "finalAccount": 200.11  
    }, {  
      "classifyCode": "xxx",  
      "classifyName": "xxxxxx",  
      "ioItemType": "1",  
      "finalAccount": 300.11  
    }  
  ]  
}
```

6.4.1.4.4. 非财政标准的基础数据代码集

序号	内容	编码	名称	其他说明
1	企业职工基本养老保险基金	1101	险种代码	
2	城乡居民养老保险基金	1102	险种代码	
3	机关事业单位养老保险基金	1103	险种代码	
4	城镇职工基本医疗保险基金	1104	险种代码	
5	城乡居民基本医疗保险基金	1105	险种代码	
6	城镇居民基本医疗保险	1106	险种代码	
7	失业保险基金	1108	险种代码	
8	工伤保险基金	1109	险种代码	
9	生育保险基金	1110	险种代码	

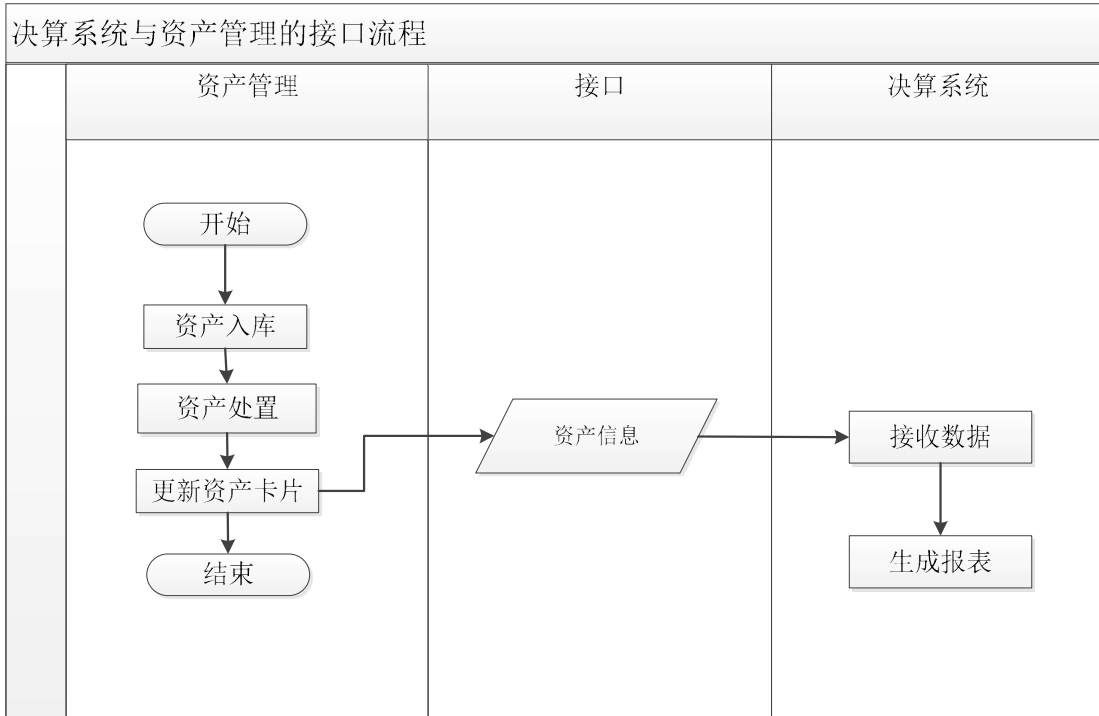
6.4.1.5. 部门决算与资产管理的接口（单向）

6.4.1.5.1. 功能说明

部门决算与资产管理系统对接，主要实现部门决算系统通过资产管理系统提供的存量卡片数据生成部门决算报表中的‘预算支出相关信息表’及‘机构运行信息表’中相关资产数据。

6.4.1.5.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过资产系统登记维护资产信息。
- 资产系统定时推送资产信息到决算系统。

6.4.1.5.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：每天；
- 接口编码：DI_1812_2004
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：部门决算
- 接口服务提供方：资产管理
- 提供方接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许为空	备注
1	ASSET_CODE	资产编号	VARCHAR	100	N	
2	POSTER_DATE	入账时间	VARCHAR	100	N	
3	FIXED_ASSET_TYPE_CODE	资产分类	VARCHAR	100	N	

4	ASSET_NAME	资产名称	VARCHAR	100	N	
5	INIT_ASSET_VAL	资产原值	DOUBLE	18,2	N	
6	NET_VAL	账面净值	DOUBLE	18,2	N	
7	Area	面积	DOUBLE	18,2	N	
8	NUM	数量	DOUBLE	18,2	N	
9	Cz_Area	出租面积	DOUBLE	18,2	Y	
10	Cj_Area	出借面积	DOUBLE	18,2	Y	
11	Car_UseType	车辆用途 编码	VARCHAR	100	Y	
12	Car_UserName	车辆用途	VARCHAR	100	Y	
13	Year	年度	INTEGER		N	
14	ACCOUNTING_STATUS	财务入账 状态	VARCHAR	100	N	

代码示例：

```
{
  "type": "add/delete/modify",
  "count": 1000,
  "data": [{
    "NUM": "xxxxxxx",
    "ASSET_CODE": "xxxxxxx",
    "NET_VAL": "xxxxxxx",
    "Cz_Area": "xxxxxxx",
    "ASSET_NAME": "xxxxxxx",
    "POSTER_DATE": "xxxxxxx",
    "INIT_ASSET_VAL": "xxxxxxx",
    "FIXED_ASSET_TYPE_CODE": "xxxxxxx",
    "ACCOUNTING_STATUS": "xxxxxxx",
    "clytbm": "xxxxxxx",
```

```

"Year": "xxxxxx",
"Cj_Area": "xxxxxx",
"Car_UseType": "xxxxxx",
"Area": "xxxxxx"
}}

```

6.4.1.6. 部门决算与非税收入管理的接口（单向）

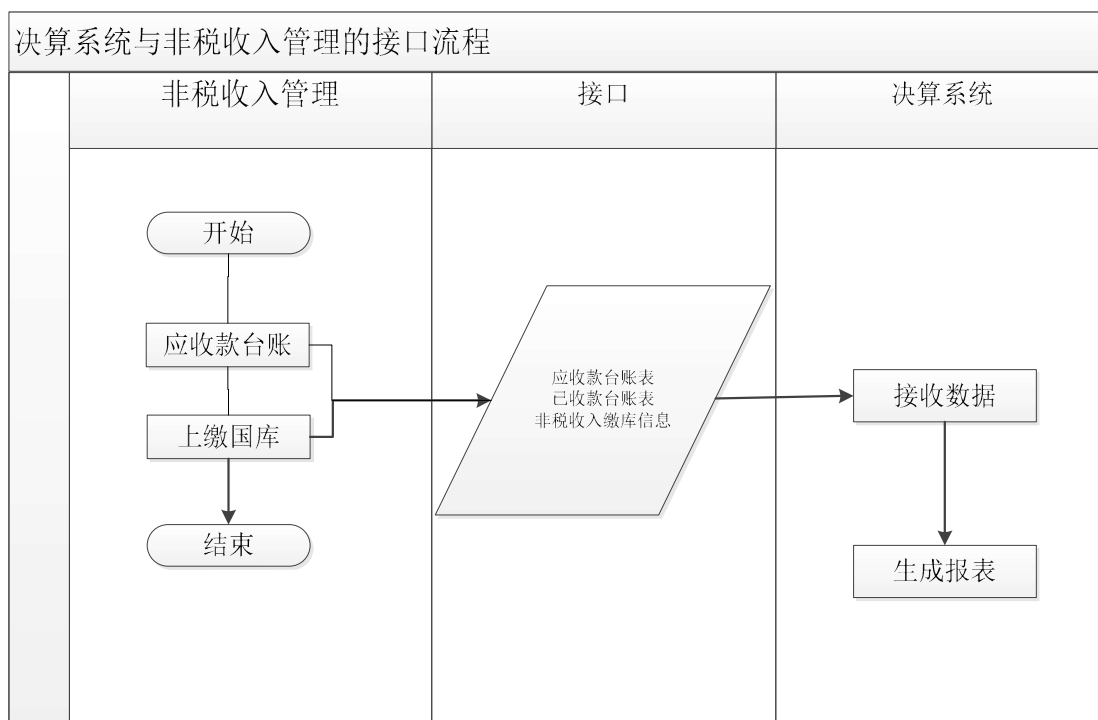
6.4.1.6.1. 功能说明

部门决算与非税收入管理系统对接，主要实现部门决算系统通过非税收入管理系统提供的数据生成部门决算报表中的‘非税收入征缴情况表’。具体报表如下：

项目				总计	纳入预算管理					纳入财政专户管理				
收入分类科目编码		科目名称	合计		已缴国库			应缴未缴国库	合计	已缴财政专户			未缴财政专户	
					小计	缴入本级国库	缴入非本级国库			小计	缴入本级财政专户	缴入非本级财政专户		
类	款	项	目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			栏次 合计											
			一、政府性基金收入											
			二、专项收入											
			三、行政事业性收费收入											
			四、罚没收入											
			五、国有资本经营收入											
			六、国有资产（资产）有偿使用收入											
			七、捐赠收入											
			八、政府住房基金收入											
			九、其他收入											

6.4.1.6.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 非税收入管理系统向部门决算系统发送应缴未缴国库数据和已缴国库数据，应缴未缴专户数据和已缴专户数据。

6.4.1.6.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时；
- 接口编码：DI_1812_2003
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：部门决算
- 接口服务提供方：非税收入管理
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	CODE1	示例字段 1	NSString		M	
2					

```
{
    "code": "xxxxxx",
    ....
}
```

●服务方接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	dwmc	执收单位名称	varchar	150	M	
2	xmmc	收费项目名称	varchar	200	M	
3	kmmc	预算科目名称	varchar	200	M	
4	fcbjgk	缴入本级国库金额	number	18,2		
5	fcfbjgk	缴入非本级国库金额(缴入中央/市/县本级国库)	number	18,2		
6	yjwjgk	应缴未缴国库金额	number	18,2		
7	fcbjcz	缴入本级财政专户金额	number	18,2		
8	fcfbjcz	缴入非本级财政专户金额(缴入中央/市/县本级专户)	number	18,2		
9	yjwjcz	未缴财政专户金额	number	18,2		
10	jfsj	缴费时间	varchar	20		

代码示例：

```
{
    "dwmc" : "省自然资源厅",
    "xmmc" : "地方海域使用金收入",
    "kmmc" : "地方海域使用金收入",
    "fcbjgk" : "500000.00"
    "fcfbjgk" : "22200.00"
    "yjwjgk" : "2450.00"
```

```

“fcbjcz” : ” 500.00”

“fcfbjcz” : ” 0.00”

“yjwtjcz” : ” 200.00”

“jfsj” : ” xxxxx”

}

```

6.4.1.7. 部门决算与政府采购管理的接口（单向）

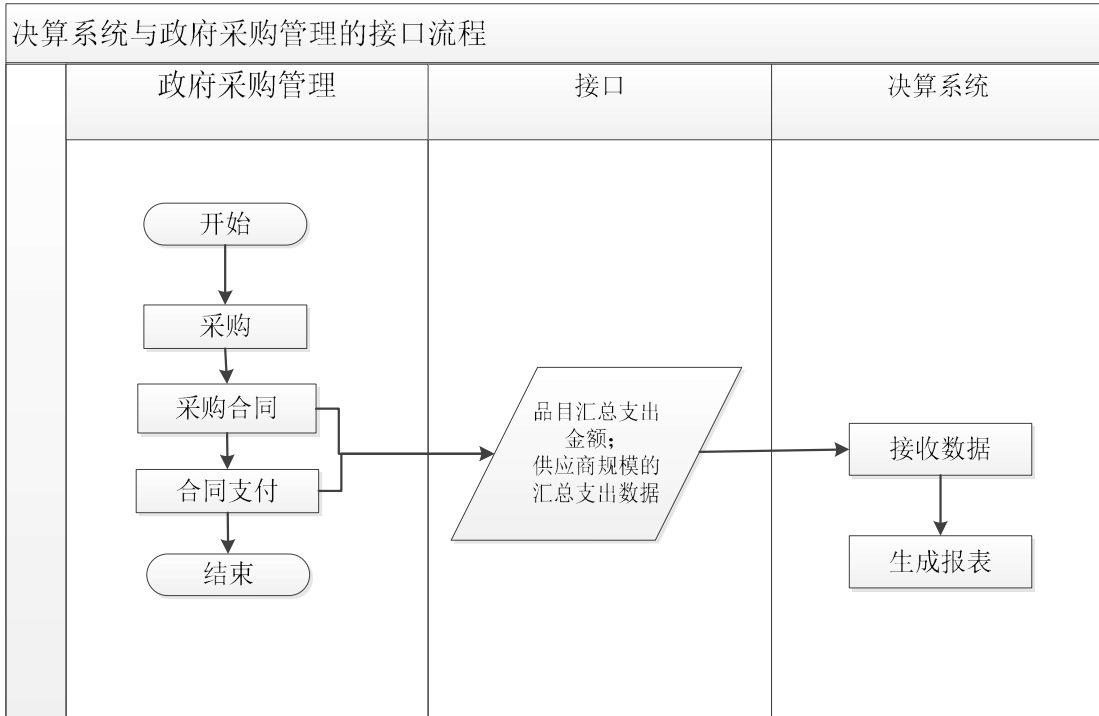
6.4.1.7.1. 功能说明

部门决算与政府采购管理系统对接，主要实现部门决算系统通过政府采购管理系统提供的数据生成部门决算报表中的‘机构运行信息表’中政府采购支出数据。具体报表如下：

六、政府采购支出信息	39	—
（一）政府采购支出合计	40	
1．政府采购货物支出	41	
2．政府采购工程支出	42	
3．政府采购服务支出	43	
（二）政府采购授予中小企业合同金额	44	
其中：授予小微企业合同金额	45	

6.4.1.7.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户在采购系统进行合同备案；
- 采购系统根据部门决算系统系统要求（按采购单位、供应商规模统计汇总合同与合同支付情况）提供报表接口。

6.4.1.7.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：随业务需要
- 接口编码：DI_1812_2005
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：部门决算
- 接口服务提供方：政府采购管理
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	CODE1	示例字段 1	NString		M	

2					
---	-------	--	--	--	--	--

返回值

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	orgCode	单位编号	String	50	M	
2	purCatalogType	1: 货物, 2: 服务, 3: 工程	String	50	M	
3	makerFeatures	1: 大型企业, 2: 中型企业, 3: 微型企业	String	50	M	
4	year	年度	Number	4	M	
5	contractMoney	合同金额	Number	16, 2	M	
6	payMoney	支付金额	Number	16, 2	M	

代码示例:

```
{
  "orgCode": "160383",
  "purCatalogType": "1",
  "makerFeatures": "2",
  "year": 2020,
  "contractMoney": 123000.05,
  "payMoney": 100000.00
}
```

6.4.1.8. 预算绩效管理与部门决算的接口（单向）

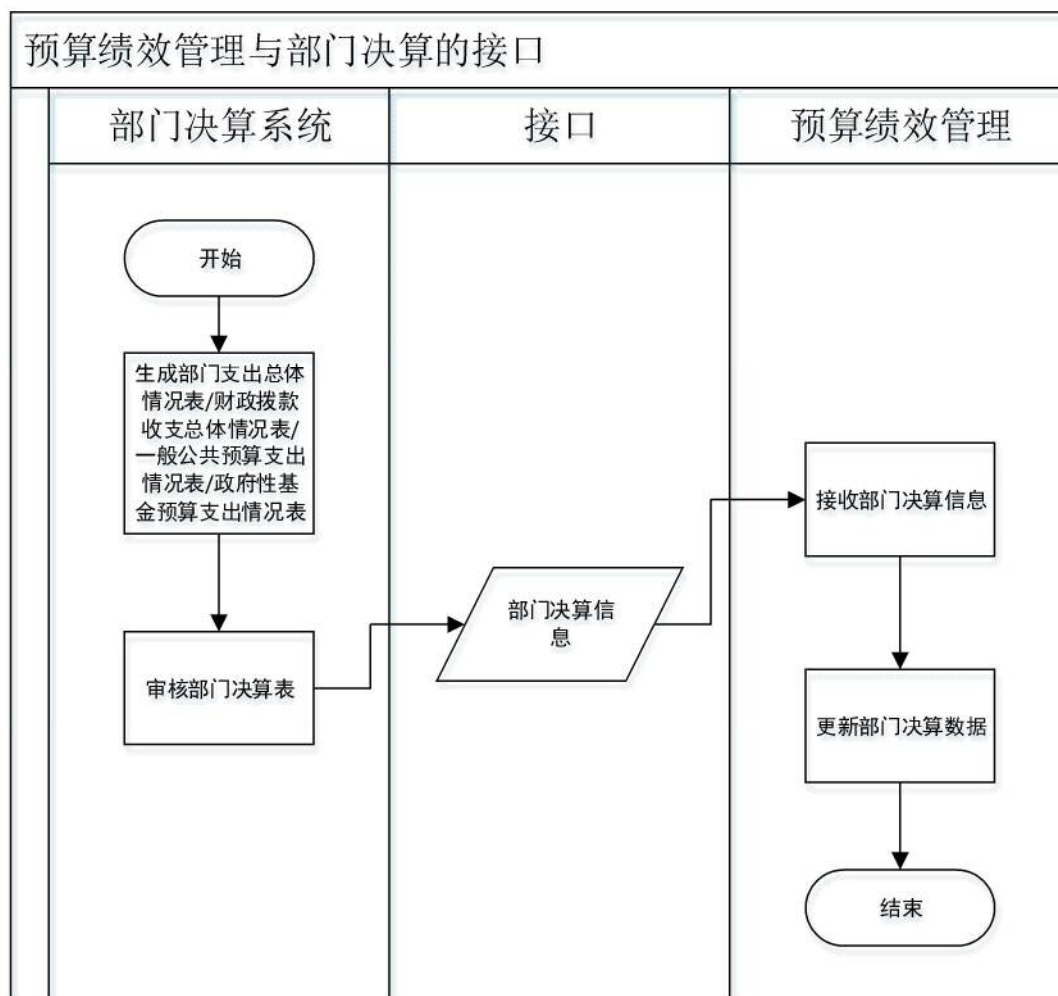
6.4.1.8.1. 功能说明

通过财政报表系统与预算绩效管理系统的对接,实现每年读取绩效指标,为绩效管理开展绩效监控、绩效评价提供数据依据,避免单

位用户重复维护数据信息，减少错误数据的产生，满足绩效指标数据准确性、一致性、唯一性的管理要求。

6.4.1.8.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在财政报表系统中，由单位经办人填写相应的报表，在完成财政部报表审核后统一上传，预算绩效管理系统在需要使用时，调用报表数据获取最新绩效需要的数据。

6.4.1.8.3. 详细对接方案

- 接口描述：预算绩效获取部门数据
- 数据交互频率：预算绩效按需获取
- 接口编码：DI_2001_1812
- 接口类型：推送数据类
- 接口服务需求方：预算绩效管理
- 接口服务提供方：财政报表系统
- 接口推送业务数据内容（Z06 表项目收入支出决算表，Z04 表支出决算表）

序号	表名	字段编码	字段名称	字段类型	长度	允许为空	备注
1	YS19_Z06	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
2	YS19_Z06	SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
3	YS19_Z06	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
4	YS19_Z06	A01	类款项合计 资金来源. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
5	YS19_Z06	B01	类款项合计 资金来源. 年初结转和结余. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
6	YS19_Z06	C01	类款项合计 资金来源. 年初结转和结余. 其中：财政拨款结转和结余	BINARY_DOUBLE		Y	
7	YS19_Z06	D01	类款项合计 资金来源. 财政拨款. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
8	YS19_Z06	E01	类款项合计 资金来源. 财政拨款. 其中：基本建设支出拨款	BINARY_DOUBLE		Y	
9	YS19_Z06	F01	类款项合计 资金来源. 其他资金	BINARY_DOUBLE		Y	

10	YS19_Z06	G01	类款项合计 支出数. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
11	YS19_Z06	H01	类款项合计 支出数. 财政拨款	BINARY_DOUBLE		Y	
12	YS19_Z06	I01	类款项合计 支出数. 其他资金	BINARY_DOUBLE		Y	
13	YS19_Z06	J01	类款项合计 用事业基金弥补收支差额	BINARY_DOUBLE		Y	
14	YS19_Z06	K01	类款项合计 结余分配	BINARY_DOUBLE		Y	
15	YS19_Z06	L01	类款项合计 年末结转和结余. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
16	YS19_Z06	M01	类款项合计 年末结转和结余. 其中: 财政拨款结转和结余. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
17	YS19_Z06	N01	类款项合计 年末结转和结余. 其中: 财政拨款结转和结余. 财政拨款结转	BINARY_DOUBLE		Y	
18	YS19_Z06	001	类款项合计 年末结转和结余. 其中: 财政拨款结转和结余. 财政拨款结余	BINARY_DOUBLE		Y	
19	YS19_Z06	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
20	YS19_Z06_F7	F7_DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
21	YS19_Z06_F7	F7_SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
22	YS19_Z06_F7	YS19_Z06_F7_ORDER	顺序号	NUMBER	10,0	N	
23	YS19_Z06_F7	BZ1	未定义	VARCHAR2	2	N	
24	YS19_Z06_F7	KMBM	支出功能分类科目编码	VARCHAR2	7	N	
25	YS19_Z06_F7	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
26	YS19_Z0	KMYS	未定义	VARCHAR2	2	Y	

	6_F7						
27	YS19_Z0 6_F7	EJMC	科目名称（二级项目名称）	VARCHAR2	254	Y	
28	YS19_Z0 6_F7	EJDM	二级项目代码	VARCHAR2	40	Y	
29	YS19_Z0 6_F7	XMLB	二级项目类别	VARCHAR2	1	Y	
30	YS19_Z0 6_F7	YJMC	一级项目. 项目名称	VARCHAR2	254	Y	
31	YS19_Z0 6_F7	YJDM	一级项目. 项目代码	VARCHAR2	20	Y	
32	YS19_Z0 6_F7	JJSX	未定义	VARCHAR2	1	Y	
33	YS19_Z0 6_F7	F1_1	资金来源. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
34	YS19_Z0 6_F7	F1_2	资金来源. 年初结转和结 余. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
35	YS19_Z0 6_F7	F1_3	资金来源. 年初结转和结 余. 其中：财政拨款结转和 结余	BINARY_DOUBLE		Y	
36	YS19_Z0 6_F7	F1_4	资金来源. 财政拨款. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
37	YS19_Z0 6_F7	F1_5	资金来源. 财政拨款. 其中： 基本建设支出拨款	BINARY_DOUBLE		Y	
38	YS19_Z0 6_F7	F1_6	资金来源. 其他资金	BINARY_DOUBLE		Y	
39	YS19_Z0 6_F7	F1_7	支出数. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
40	YS19_Z0 6_F7	F1_8	支出数. 财政拨款	BINARY_DOUBLE		Y	
41	YS19_Z0 6_F7	F1_9	支出数. 其他资金	BINARY_DOUBLE		Y	
42	YS19_Z0 6_F7	F1_10	用事业基金弥补收支差额	BINARY_DOUBLE		Y	
43	YS19_Z0 6_F7	F1_11	结余分配	BINARY_DOUBLE		Y	

44	YS19_Z0 6_F7	F1_12	年末结转和结余. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
45	YS19_Z0 6_F7	F1_13	年末结转和结余. 其中: 财政拨款结转和结余. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
46	YS19_Z0 6_F7	F1_14	年末结转和结余. 其中: 财政拨款结转和结余. 财政拨款结转	BINARY_DOUBLE		Y	
47	YS19_Z0 6_F7	F1_15	年末结转和结余. 其中: 财政拨款结转和结余. 财政拨款结余	BINARY_DOUBLE		Y	
48	YS19_Z0 6_F7	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
49	YS19_Z0 4	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
50	YS19_Z0 4	SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
51	YS19_Z0 4	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
52	YS19_Z0 4	A01	类款项合计 本年支出合计	BINARY_DOUBLE		Y	
53	YS19_Z0 4	B01	类款项合计 基本支出	BINARY_DOUBLE		Y	
54	YS19_Z0 4	C01	类款项合计 项目支出	BINARY_DOUBLE		Y	
55	YS19_Z0 4	D01	类款项合计 上缴上级支出	BINARY_DOUBLE		Y	
56	YS19_Z0 4	E01	类款项合计 经营支出	BINARY_DOUBLE		Y	
57	YS19_Z0 4	F01	类款项合计 对附属单位补助支出	BINARY_DOUBLE		Y	
58	YS19_Z0 4	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
59	YS19_Z0 4_F7	F7_DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
60	YS19_Z0 4_F7	F7_SQ	时期	VARCHAR2	9	N	

61	YS19_Z04_F7	YS19_Z06_F7 ORDER	顺序号	NUMBER	10,0	N	
62	YS19_Z04_F7	BZ1	未定义	VARCHAR2	2	N	
63	YS19_Z04_F7	KMBM	支出功能分类科目编码	VARCHAR2	7	N	
64	YS19_Z04_F7	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
65	YS19_Z04_F7	F1_1	本年支出合计	BINARY_DOUBLE		Y	
66	YS19_Z04_F7	F1_2	基本支出	BINARY_DOUBLE		Y	
67	YS19_Z04_F7	F1_3	项目支出	BINARY_DOUBLE		Y	
68	YS19_Z04_F7	F1_4	上缴上级支出	BINARY_DOUBLE		Y	
69	YS19_Z04_F7	F1_5	经营支出	BINARY_DOUBLE		Y	
70	YS19_Z04_F7	F1_6	对附属单位补助支出	BINARY_DOUBLE		Y	
71	YS19_Z04_F7	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	

代码示例：

```
{
  "YS19_Z06_DWZDM":"1231231230",
  "YS19_Z06_SQ":"2019N0001",
  "YS19_Z06_VERSION":"0",
  "YS19_Z06_A01":"99999.99",
  "YS19_Z06_B01":"99999.99",
  "YS19_Z06_C01":"99999.99",
  "YS19_Z06_D01":"99999.99",
```


"YS19_Z06_E01":"99999.99",
"YS19_Z06_F01":"99999.99",
"YS19_Z06_G01":"99999.99",
"YS19_Z06_H01":"99999.99",
"YS19_Z06_I01":"99999.99",
"YS19_Z06_J01":"99999.99",
"YS19_Z06_K01":"99999.99",
"YS19_Z06_L01":"99999.99",
"YS19_Z06_M01":"99999.99",
"YS19_Z06_N01":"99999.99",
"YS19_Z06_O01":"99999.99",
"YS19_Z06_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",
"YS19_Z06_F7_F7_DWZDM":"1231231230",
"YS19_Z06_F7_F7_SQ":"2019N0001",
"YS19_Z06_F7_YS19_Z06_F7ORDER":"100000",
"YS19_Z06_F7_BZ1":"A0",
"YS19_Z06_F7_KMBM":"2010602",
"YS19_Z06_F7_VERSION":"0",
"YS19_Z06_F7_KMYS":"XX",
"YS19_Z06_F7_EJMC":"XXXXXXXX 项目",
"YS19_Z06_F7_EJDM":"KKKKKKKKKK",
"YS19_Z06_F7_XMLB":"3",
"YS19_Z06_F7_YJMC":"XXXXXXXXXX 项目",
"YS19_Z06_F7_YJDM":"2050403",

"YS19_Z06_F7_JJSX":"X",
"YS19_Z06_F7_F1_1":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_2":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_3":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_4":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_5":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_6":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_7":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_8":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_9":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_10":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_11":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_12":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_13":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_14":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_F1_15":"99999.99",
"YS19_Z06_F7_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",
"YS19_Z04_DWZDM":"1231231230",
"YS19_Z04_SQ":"2019N0001",
"YS19_Z04_VERSION":"0",
"YS19_Z04_A01":"99999.99",
"YS19_Z04_B01":"99999.99",
"YS19_Z04_C01":"99999.99",
"YS19_Z04_D01":"99999.99",

```
"YS19_Z04_E01":"99999.99",  
"YS19_Z04_F01":"99999.99",  
"YS19_Z04_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",  
"YS19_Z04_F7_F7_DWZDM":"1231231230",  
"YS19_Z04_F7_F7_SQ":"2019N0001",  
"YS19_Z04_F7_YS19_Z04_F7ORDER":"100000",  
"YS19_Z04_F7_BZ1":"A0",  
"YS19_Z04_F7_KMBM":"2010602",  
"YS19_Z04_F7_VERSION":"0",  
"YS19_Z04_F7_F1_1":"99999.99",  
"YS19_Z04_F7_F1_2":"99999.99",  
"YS19_Z04_F7_F1_3":"99999.99",  
"YS19_Z04_F7_F1_4":"99999.99",  
"YS19_Z04_F7_F1_5":"99999.99",  
"YS19_Z04_F7_F1_6":"99999.99",  
"YS19_Z04_F7_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",  
}
```

返回结果

无

6.4.1.9. 单位会计核算与资产管理的接口（正向）

6.4.1.9.1. 功能说明

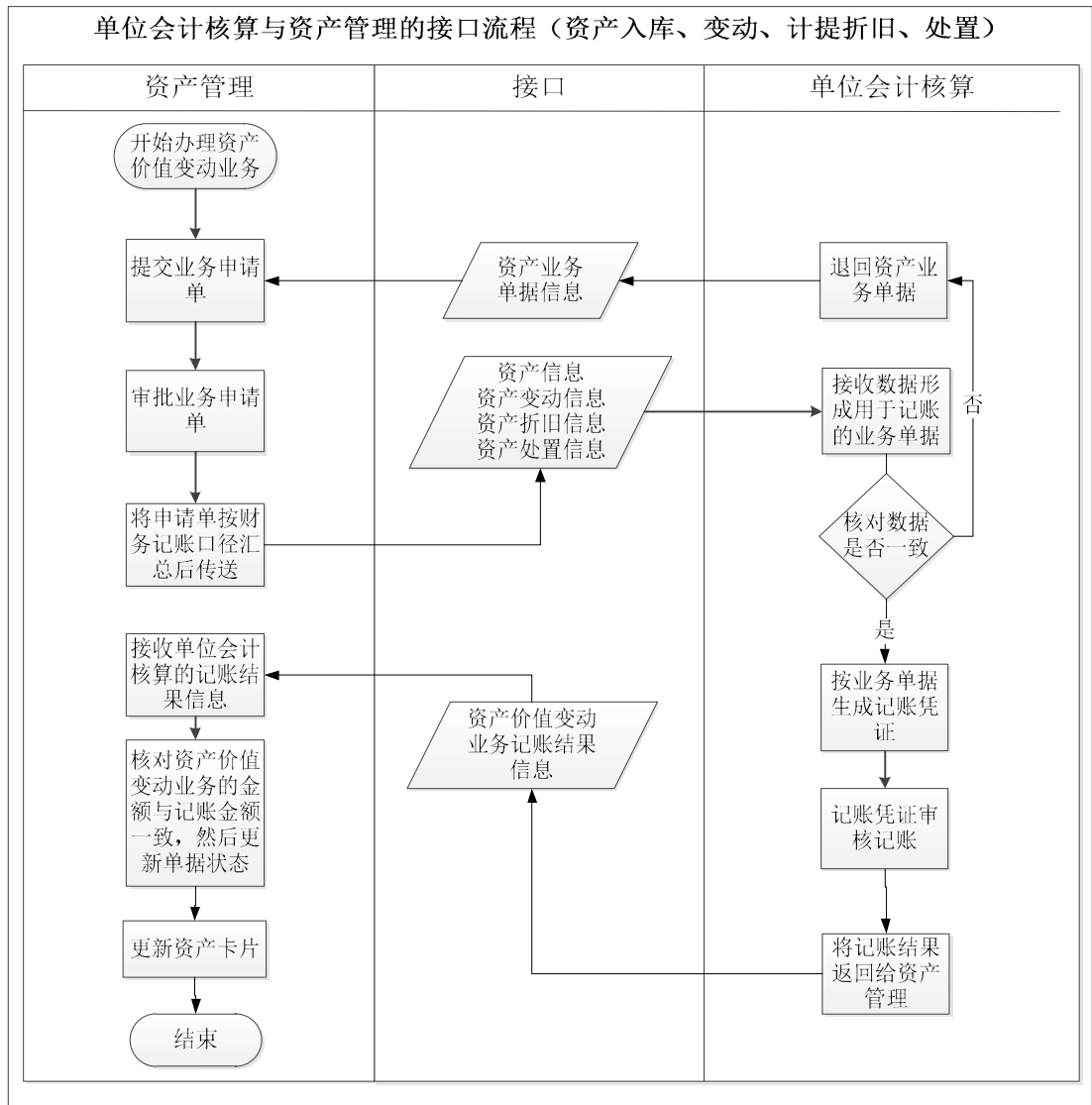
通过资产管理系统与单位会计核算系统的对接，实现单位资产账与单位会计核算账之间的自动关联和实时更新，避免资产管理人員和

财务人员重复登记资产信息，减少错误数据的产生和财务账与资产账对账的工作量，满足账账相符、账实相符的管理要求。

在单位资产管理过程中，在办理资产入库、变动、计提折旧、处置等涉及到资产价值变动的业务时，由单位资产管理员发起审批流程。在完成审批后，将申请单据信息按会计核算的口径汇总后传递至单位会计核算系统，单位会计人员对信息进行核对，如果单据信息不一致，则退回，如果一致，则单位会计进行记账，会计人员在生成记账凭证并审核记账后，系统将资产业务申请单据对应的记账凭证号、记账日期、记账金额、财务负责人、项目编码等信息给资产管理环节，在资产管理环节，核对相同口径的资产价值总额与记账金额一致后，更新资产业务申请单的状态为“已记账”，同时更新资产卡片。

6.4.1.9.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过资产系统在线办理资产入库、变动、计提折旧、处置等涉及资产价值变动的业务。
- 当业务审批通过后，将资产业务单据信息推送会计核算系统。

6.4.1.9.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时
- 接口编码：DI_1703_2004
- 接口类型：数据推送类

- 接口服务需求方：核算系统
- 接口服务提供方：资产管理
- 提供方接口推送业务数据内容

资产入库业务的数据：

序号	字段编码	字段名称	字段类型	字段长度	是否为空	备注
1	BillNO	入库单号	VARCHAR	100	N	
2	AGENCY_CODE	单位代码	VARCHAR	100	N	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划	VARCHAR	100	N	
4	Year	年度	INTEGER		N	
5	ASSET_NAME	资产名称	VARCHAR	100	N	
6	FIXED_ASSET_T YPE_CODE	资产分类代码	VARCHAR	100	N	
7	FIXED_ASSET_T YPE_Name	资产分类	VARCHAR	100	N	
8	ACQU_DATE	取得日期	VARCHAR	100	N	
9	FIXED_ASS_ACQ _CODE	取得方式	VARCHAR	100	N	
10	NUM_UNIT	数量计量单位	VARCHAR	100	N	
11	INIT_ASSET_VA L	资产原值	DOUBLE	18,2	N	

代码示例

```
{
  "type": "rk/zj/bd",
  "data": {
    "BillNO": "xxxxxxx",
    "AGENCY_CODE": "xxxxxxx",
    "Year": "xxxxxxx",
    "AGENCY_CODE": "xxxxxxx",
    "ASSET_NAME": "xxxxxxx",
```

```

"FIXED_ASSET_TYPE_CODE": "xxxxxx",
"FIXED_ASSET_TYPE_Name": "xxxxxx",
"ACQU_DATE": "xxxxxx",
"FIXED_ASS_ACQ_CO": "xxxxxx",
"NUM_UNIT": "xxxxxx",
"INIT_ASSET_VAL": 123.33}
}

```

资产变动业务的数据：

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	BillNO	资产变动单号	VARCHAR	100	N	
2	AGENCY_CODE	单位代码	VARCHAR	100	N	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划	VARCHAR	100	N	
4	Year	年度	INTEGER		N	
5	ASSET_CODE	资产编号	VARCHAR	100	N	
6	ASSET_NAME	资产名称	VARCHAR	100	N	
7	FIXED_ASSET_TY PE_CODE	资产分类	VARCHAR	100	N	
8	ACQU_DATE	取得日期	VARCHAR	100	N	
9	FIXED_ASS_ACQ_ CODE	取得方式	VARCHAR	100	N	
10	NUM_UNIT	数量计量单位	VARCHAR	10	N	
11	Change_Val	变更总价值	DOUBLE	18,2	N	

代码示例：

```
{
```

```

"type": "rk/zj/bd",

"data": {

"NUM_UNIT": "xxxxxx",

"ACQU_DATE": "xxxxxx",

"ASSET_CODE": "xxxxxx",

"AGENCY_CODE": "xxxxxx",

"Year": "xxxxxx",

"ASSET_NAME": "xxxxxx",

"MOF_DIV_CODE": "xxxxxx",

"FIXED_ASS_ACQ_CODE": "xxxxxx",

"Change_val": "xxxxxx",

"FIXED_ASSET_TYPE_CODE": "xxxxxx"

}}

```

资产计提折旧业务的数据：

序号	字段编码	字段名称	字段类型	字段长度	是否为空	备注
1	BillNO	折旧单号	VARCHAR	100	N	
2	AGENCY_CODE	单位代码	VARCAHR	100	N	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划	VARCHAR	100	N	
4	Year	年度	INTEGER		N	
5	FIXED_ASSET_TYPE_CODE	分类代码	VARCAHR	100	N	
6	ACC_DEP	累计折旧/摊销	DOUBLE	18,2	N	
7	ThisDepr_Val	本次计提金额	DOUBLE	18,2	N	
8	NET_VAL	净值	DOUBLE	18,2	N	

代码示例：

```

{

"type": "rk/zj/bd",

```



```

“data”:{

  "ThisDepr_Val": 123,

  "AGENCY_CODE": "xxxxxx",

  "Year": "xxxxxx",

  "MOF_DIV_CODE": "xxxxxx",

  "ACC_DEP": "xxxxxx",

  "FIXED_ASSET_TYPE_CODE": "xxxxxx",

  "NET_VAL": "xxxxxx"

}}

```

资产处置业务的数据：

序号	字段编号	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	BillNO	资产处置单号	VARCHAR	100	N	
2	AGENCY_CODE	单位代码	VARCHAR	100	N	
3	MOF_DIV_CODE	财政区划	VARCHAR	100	N	
4	Year	年度	INTEGER		N	
5	ASSET_CODE	资产编号	VARCHAR	100	N	
6	ASSET_NAME	资产名称	VARCHAR	100	N	
7	FIXED_ASSET_TYPE_CODE	资产分类	VARCHAR	100	N	
8	DISPOSAL_FORM_CODE	处置形式	VARCHAR	100	N	
9	DISPOSAL_Reason	处置原因	VARCHAR	100	N	
10	DISPOSAL_Date	处置日期	VARCHAR	100	N	
11	DISPOSAL_Val	处置金额	DOUBLE	18,2	N	
12	DISPOSAL_Expenses	处置费用	DOUBLE	18,2	N	
13	DIPOS_EARN	处置收益金额	DOUBLE	18,2	N	

代码示例：

```

{“type”：“cz”,

“data”:{

  "BillNO": "xxxxxx",

```

```
"ASSET_CODE": "xxxxxx",  
"AGENCY_CODE": "xxxxxx",  
"DISPOSAL_Val": "xxxxxx",  
"ASSET_NAME": "xxxxxx",  
"DISPOSAL_Date": "xxxxxx",  
"FIXED_ASSET_TYPE_CODE": "xxxxxx",  
"Year": "xxxxxx",  
"MOF_DIV_CODE": "xxxxxx",  
"DISPOSAL_Reason": "xxxxxx",  
"DISPOSAL_Expenses": "xxxxxx",  
"DISPOSAL_FORM_CODE": "xxxxxx",  
"DIPOS_EARN": "xxxxxx"  
}}
```

6.4.1.10. 单位会计核算与资产管理的接口（逆向）

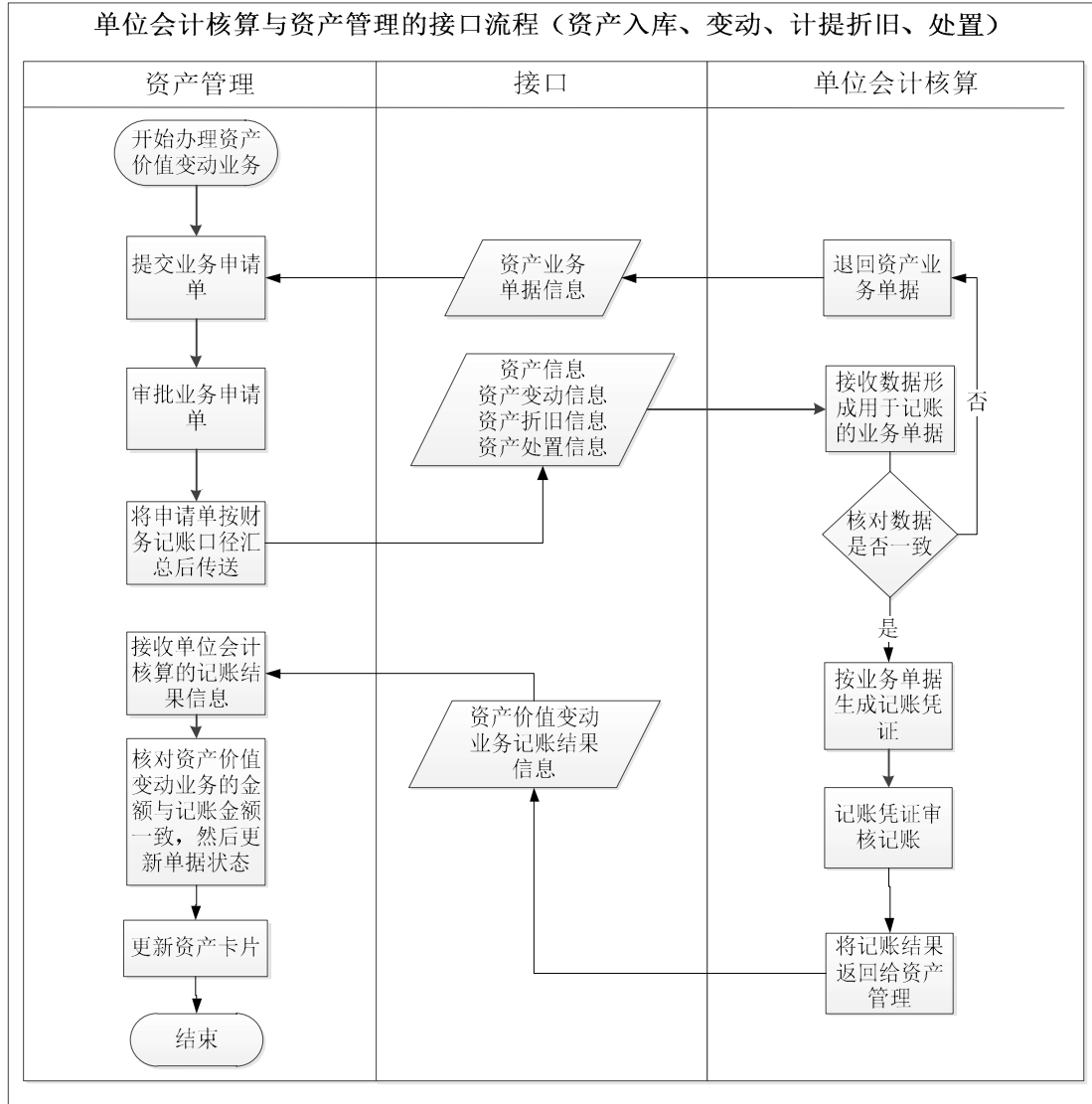
6.4.1.10.1. 功能说明

在单位资产管理过程中，办理资产入库、变动、计提折旧、处置等涉及到资产价值变动的业务时，由单位资产管理员发起审批流程。在完成审批后，将申请单据信息按会计核算的口径汇总后传递至单位会计核算系统，单位会计人员对信息进行核对，如果单据信息一致，则单位会计进行记账，会计人员在生成记账凭证并审核记账后，系统将资产业务申请单据对应的记账凭证号、记账日期、记账金额、财务负责人、项目编码等信息给资产管理环节。

此接口处理单位会计记账，返回记账凭证信息给资产管理环节。

6.4.1.10.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 办理资产入库、变动、计提折旧、处置等涉及到资产价值变动的业务单位会计记账后，将记账凭证信息传递给资产系统。

6.4.1.10.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时；

●接口编码：DI_2004_1703

●接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：资产管理

●接口服务提供方：单位会计核算

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	assetTypeChange Id	单据编号	String []	38	N	数组集合
2	mofDivCode	财政区划代码	NString	42	N	
3	setYear	会计年度	Integer	4	N	
4	agencyCode	单位代码	NString	21	N	
5	fixAssetTypeCode	资产分类	String	7	Y	

代码示例：

```
{
  "assetTypeChangeId": ["741149F034894E0C8DA5B173E3013AC9",
    "1AEE2C47235A4490A984B50C349BD9CD"],
  "mofDivCode": "87",
  "setYear": "2020",
  "agencyCode": "100101",
  "fixAssetTypeCode": "100101"
}
```

●提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	财政区划代码	NString	42	N	
2	setYear	会计年度	Integer	4	N	
3	agencyCode	单位代码	NString	21	N	
4	fiLeader	财务负责人	GBString	60	Y	

➤明细信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	assetTypeChangeId	单据编号	String[]	38	N	
2	fixAssetTypeCode	资产分类	NString	7	Y	
3	vouID	凭证主表唯一标识	String	38	N	
4	agencyAcctVoucherType	记账凭证类型	GBString	20	N	
5	voucherNo	记账凭证号	String	30	N	
6	posterDate	记账日期	Date		N	
7	poster	记账人	String	60	N	
8	drAmt	资产变动金额	Currency		N	资产科目对应金额（借方金额或者贷方金额）
9	proCode	项目编码	String	21	N	
10	createTime	创建时间	DateTime		N	会计记账凭证生成的日期

代码示例：

```
{  
  
  "mofDivCode": "87",  
  
  "setYear": "2020",  
  
  "agencyCode": "100101",  
  
  "itemData": [  
  
    {"assetTypeChangeID": "1AEE2C47235A4490A984B50C349BD9CD",  
  
      "fixAssetTypeCode": "100101",  
  
      "vouID": "a44d27a0ff674cbda428412acfa0edd5",  
  
      "agencyAcctVoucherType": "JZ",  
  
      "voucherNo": "0001",  
  
      "posterDate": "2020-05-10",  
  
      "poster": "张三",  
  
      "drAmt": "10000.00",  
  
      "proCode": "1001010",  
  
      "createTime": "2020-05-10 13:02:52"},  
  
    {"assetTypeChangeID": "741149F034894E0C8DA5B173E3013AC9",  
  
      "fixAssetTypeCode": "100101",  
  
      "vouID": "c9d6ba0044a74a4ea9f9e6afdfd99f26",  
  
      "agencyAcctVoucherType": "JZ",  
  
      "voucherNo": "0002",  
  
      "posterDate": "2020-05-11",  
  
      "poster": "李四",  
  
      "drAmt": "15000.00",  
  
      "proCode": "1001010",  
  
    }  
  ]  
}
```

```
        "createTime": "2020-05-11 16:02:52"}

    ],

    "fiLeader": "zhangshan"

}
```

6.4.1.10.4. 非财政标准的基础数据代码集

● 记账凭证类型

序号	内容	编码	名称	其他说明
1	记账凭证类型	CJ	财记	非平行记账财务记账凭证类型
2	记账凭证类型	YJ	预记	非平行记账预算记账凭证类型
3	记账凭证类型	CZ	财转	非平行记账财务结转凭证类型
4	记账凭证类型	YZ	预转	非平行记账预算结转凭证类型
5	记账凭证类型	JZ	记账	记账凭证类型
6	记账凭证类型	ZZ	转账	转账凭证类型

6.4.1.11. 资产月报年报与单位会计核算的接口（单向）

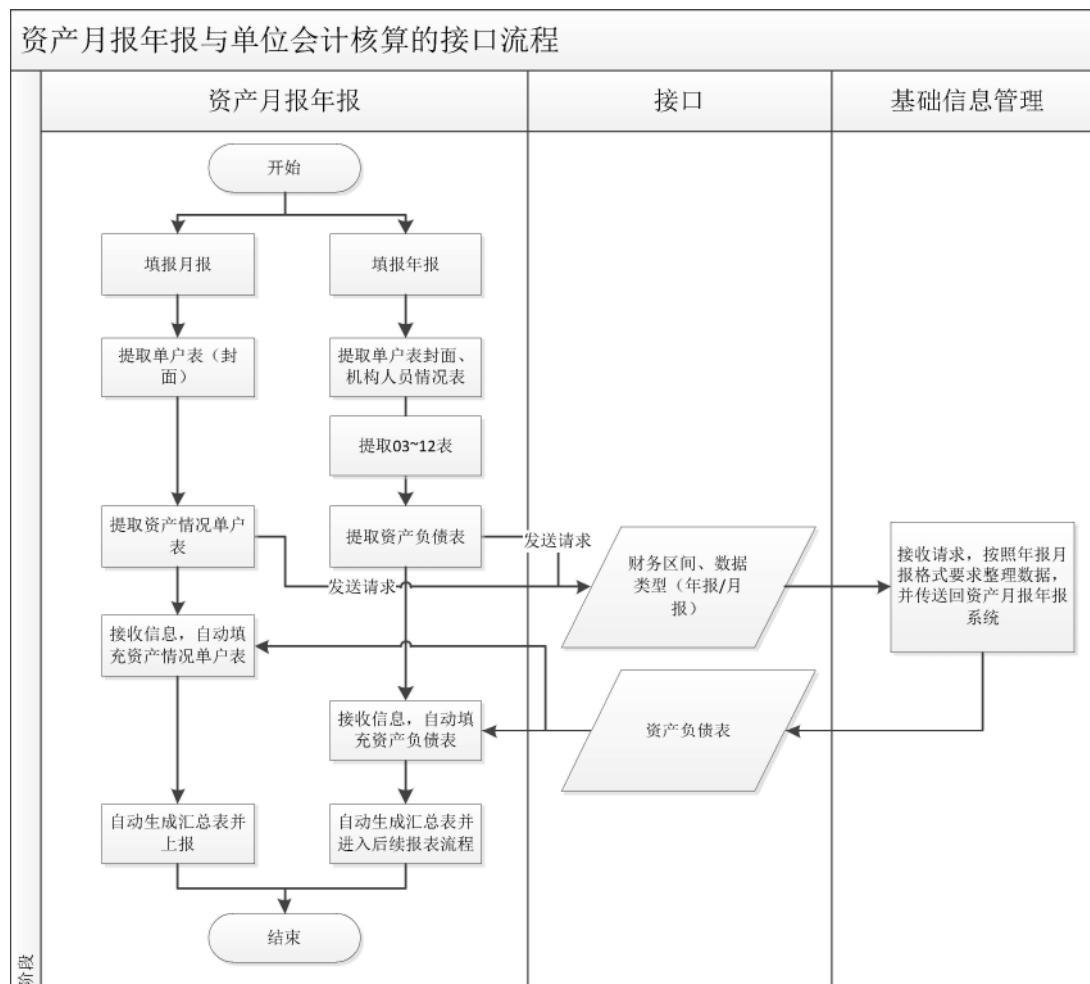
6.4.1.11.1. 功能说明

通过实现资产月报年报与单位会计核算的对接,实现单位在上报年报月报时,可以直接通过接口自动获取资产负债表等信息,减少资产管理员的线下沟通的工作量,及避免数据不及时等问题。

单位在每月月初/每年年初上报上月/年的资产报告时,自动获取单位会计核算系统中的资产负债表信息。

6.4.1.11.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 资产管理系统按交互频率定期访问单位会计核算系统提供的资产月报/年报提供数据接口；
- 单位会计核算系统按接口格式规范返回资产月报/年报数据。

6.4.1.11.3. 详细对接方案

- 接口描述：资产月报/年报获取核算数据
- 数据交互频率：5天获取一次

●接口编码：DI_1830_1703

●接口类型：数据查询类

●接口服务需求方：资产管理系

●接口服务提供方：单位会计核算

参数

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	month	会计期间	Number	2	M	年报时填写 12
3	reportType	期间类型	Number	1	M	1:月报; 2: 年报
4	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
5	agencyName	预算单位名称	String	100	M	

代码示例：

```
{  
    "mofDivCode": "440100",  
    "fiscalYear": 2020,  
    "month": 5,  
    "reportType": 1,  
    "agencyCode": "440100015001",  
    "agencyName": "广州市某行政单位本级"  
}
```

返回结果

序号	字段	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	mofDivCode	行政区划编码	String	9	M	
2	fiscalYear	预算年度	Number	4	M	
3	month	会计期间	Number	2	M	年报时填写 12
4	reportType	报表期间类型	Number	1	M	1:月报; 2: 年报

5	agencyCode	预算单位编码	String	21	M	
6	agencyName	预算单位名称	String	100	M	
7	accountCode	报表项会计科目编码	String	30	M	
8	accountName	报表项会计科目名称	String	200	M	
9	begAmt	期初数	Number	(20,2)	M	期初金额
10	endAmt	期末数	Number	(20,2)	M	期末金额

代码示例：

```
{
  "message": "数据查询成功",
  "data": [
    {
      "mofDivCode": "440100"
      "fiscalYear": 2020,
      "month": 5,
      "reportType": 1,
      "agencyCode": "440100015001",
      "agencyName": "广州市某行政单位本级",
      "accountCode": "160101",
      "accountName": "通用设备",
      "begAmt": 15000234.65,
      "endAmt": 25000789.12
    },
    {
      "mofDivCode": "440100"
      "fiscalYear": 2020,
      "month": 5,
```

```
        "reportType": 1,
        "agencyCode": "440100015001",
        "agencyName": "广州市某行政单位本级",
        "accountCode": "160102",
        "accountName": "专用设备",
        "begAmt": 15000234.65,
        "endAmt": 25000789.12
    }
]
}
{
    "mofDivCode": "行政区划代码",
    "fiscalYear": 2020,
    "month": 5,
    "reportType": 1,
    "agencyCode": "440100015001",
    "agencyName": "广州市某行政单位本级"
}
```

6.4.1.12. 资产月报年报与部门决算的接口（单向）

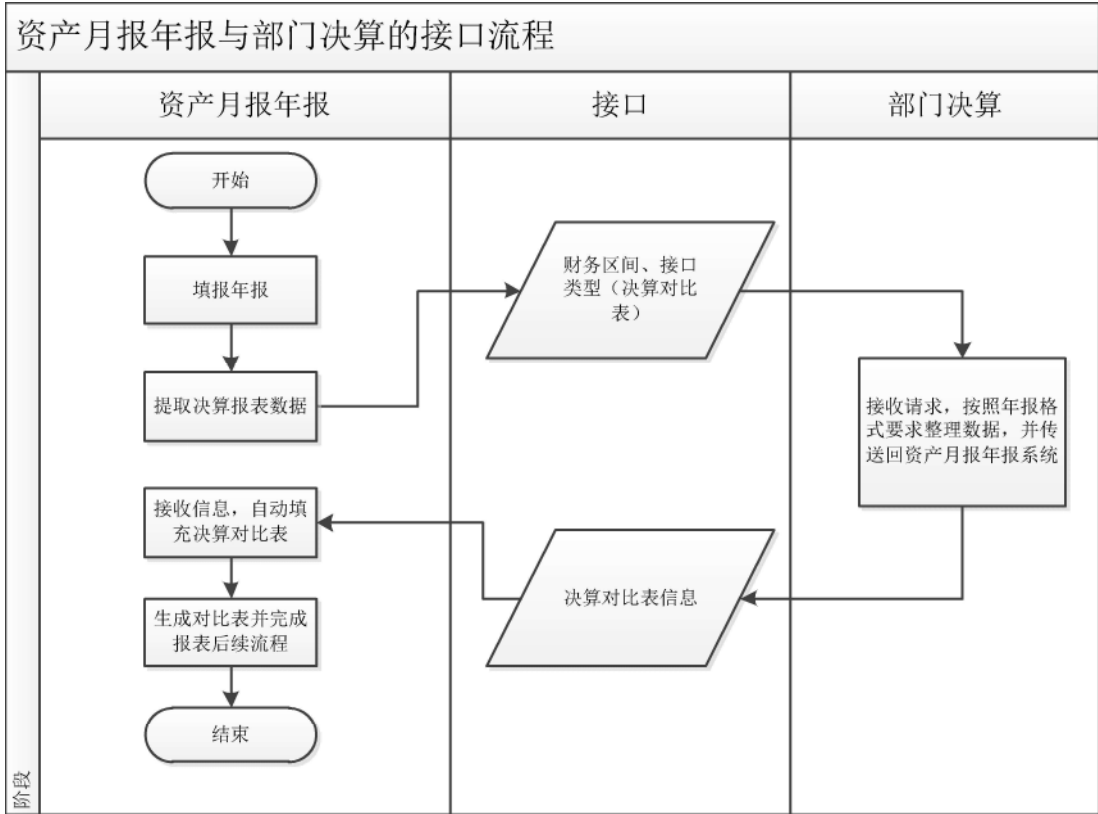
6.4.1.12.1. 功能说明

通过实现资产年报与部门决算的对接，实现单位在上报年报时，可以直接通过接口自动获取部门决算报表的相关信息，确保两系统报

表数据的一致性。

6.4.1.12.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 在每年年初上报年度资产报告时，自动获取单位部门决算报表的单位、人员、资产负债表和固定资产信息，并到资产系统中进行比对。

6.4.1.12.3. 详细对接方案

- 接口描述：资产管理系统获取部门数据
- 数据交互频率：资产系统按需获取数据
- 接口编码：DI_1830_1812

- 接口类型：推送数据类
- 接口服务需求方：资产管理
- 接口服务提供方：财政报表系统
- 接口推送业务数据内容（由于双方系统每年都会更新表样，建议按相关表完整推送，FMDM 封面代码、CS08 表资产负债简表、F01 表预算支出相关信息表、F02 表基本数字表、F03 表机构运行信息表）

序号	表名	字段编码	字段名称	字段类型	长度	允许为空	备注
1	YS19_FMDM	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
2	YS19_FMDM	YS19_FMDMORDER	录入顺序	VARCHAR2	12	Y	
3	YS19_FMDM	DWFZ	单位负责人	VARCHAR2	20	Y	
4	YS19_FMDM	CWFZR	财务负责人	VARCHAR2	20	Y	
5	YS19_FMDM	TBR	填表人	VARCHAR2	20	Y	
6	YS19_FMDM	CTQH	电话号码(区号)	VARCHAR2	5	Y	
7	YS19_FMDM	DHH	电话号码	VARCHAR2	10	Y	
8	YS19_FMDM	FJH	分机号	VARCHAR2	6	Y	
9	YS19_FMDM	DWDZ	单位地址	VARCHAR2	254	Y	
10	YS19_FMDM	YZBM	邮政编码	VARCHAR2	6	Y	
11	YS19_FMDM	YSDM	财政预算代码	VARCHAR2	21	Y	
12	YS19_FMDM	DWYSJC	单位预算级次	VARCHAR2	1	Y	
13	YS19_FMDM	SZDQ	单位所在地区（国家标准：行政区划代码）	VARCHAR2	6	Y	
14	YS19_FMDM	DWXZ	单位基本性质	VARCHAR2	2	Y	
15	YS19_FMDM	KJZD	单位执行会计制度	VARCHAR2	2	Y	
16	YS19_FMDM	YSGLJC	预算管理级次	VARCHAR2	2	Y	
17	YS19_FMDM	LSGX	隶属关系	VARCHAR2	6	Y	
18	YS19_FMDM	BMBS	部门标识代码	VARCHAR2	3	Y	
19	YS19_FMDM	XBYS	新报因素	VARCHAR2	1	Y	
20	YS19_FMDM	SNDM	上年代码	VARCHAR2	10	Y	
21	YS19_FMDM	ROL_LEVEL	树型结构级次	BINARY_DOUBLE		Y	

22	YS19_FMDM	BYM	备用码	VARCHAR2	10	Y	
23	YS19_FMDM	SZ	数字	VARCHAR2	1	Y	
24	YS19_FMDM	GMJJFL	国民经济行业分类	VARCHAR2	3	Y	
25	YS19_FMDM	XYDM	统一社会信用代码	VARCHAR2	18	Y	
26	YS19_FMDM	BYM1	备用码一	VARCHAR2	50	Y	
27	YS19_FMDM	BYM2	备用码二	VARCHAR2	50	Y	
28	YS19_FMDM	SYDW	事业单位改革分类	VARCHAR2	2	Y	
29	YS19_FMDM	SYS_HIDDEN	隐藏标志	NUMBER	1,0	Y	
30	YS19_FMDM	SYS_TSBZ	填数标志	VARCHAR2	25	Y	
31	YS19_FMDM	SYS_LYBZ	来源标志	VARCHAR2	4	Y	
32	YS19_FMDM	SYS_LSBZ	临时标志	VARCHAR2	8	Y	
33	YS19_FMDM	SYS_BS	标识	VARCHAR2	8	Y	
34	YS19_FMDM	SYS_XZBZ	选择标志	NUMBER	1,0	Y	
35	YS19_FMDM	DWDM	组织机构代码（各级技术监督局核发）	VARCHAR2	9	Y	
36	YS19_FMDM	BBLX	报表类型	VARCHAR2	1	Y	
37	YS19_FMDM	SYS_FJD	父节点	VARCHAR2	40	Y	
38	YS19_FMDM	DWMC	单位名称	VARCHAR2	100	Y	
39	YS19_CS08	E34	非限定性净资产 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
40	YS19_CS08	E35	限定性净资产 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
41	YS19_CS08	F01	资产合计 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
42	YS19_CS08	F02	流动资产 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
43	YS19_CS08	F03	货币资金 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
44	YS19_CS08	F04	短期投资 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
45	YS19_CS08	F05	应收款项 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
46	YS19_CS08	F06	预付账款 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
47	YS19_CS08	F07	存货 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	

				LE			
48	YS19_CS08	F08	其他流动资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
49	YS19_CS08	F09	长期投资 年末数	BINARY_D LE		Y	
50	YS19_CS08	F10	固定资产原价 年末数	BINARY_D LE		Y	
51	YS19_CS08	F11	减：累计折旧 年末数	BINARY_D LE		Y	
52	YS19_CS08	F12	固定资产净值 年末数	BINARY_D LE		Y	
53	YS19_CS08	F13	在建工程 年末数	BINARY_D LE		Y	
54	YS19_CS08	F14	文物文化资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
55	YS19_CS08	F15	无形资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
56	YS19_CS08	F16	固定资产清理 年末数	BINARY_D LE		Y	
57	YS19_CS08	F17	受托代理资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
58	YS19_CS08	F18	其他 年末数	BINARY_D LE		Y	
59	YS19_CS08	F20	负债合计 年末数	BINARY_D LE		Y	
60	YS19_CS08	F21	流动负债 年末数	BINARY_D LE		Y	
61	YS19_CS08	F22	短期借款 年末数	BINARY_D LE		Y	
62	YS19_CS08	F23	应付款项 年末数	BINARY_D LE		Y	
63	YS19_CS08	F24	应付工资 年末数	BINARY_D LE		Y	
64	YS19_CS08	F25	应交税金 年末数	BINARY_D LE		Y	
65	YS19_CS08	F26	其他流动负债 年末数	BINARY_D LE		Y	

				LE			
66	YS19_CS08	F27	长期负债 年末数	BINARY_D LE		Y	
67	YS19_CS08	F28	长期借款 年末数	BINARY_D LE		Y	
68	YS19_CS08	F29	长期应付款 年末数	BINARY_D LE		Y	
69	YS19_CS08	F30	其他长期负债 年末数	BINARY_D LE		Y	
70	YS19_CS08	F31	受托代理负债 年末数	BINARY_D LE		Y	
71	YS19_CS08	F33	净资产合计 年末数	BINARY_D LE		Y	
72	YS19_CS08	F34	非限定性净资产 年末 数	BINARY_D LE		Y	
73	YS19_CS08	F35	限定性净资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
74	YS19_CS08	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
75	YS19_CS08	B38	其他非流动资产 年末 数	BINARY_D LE		Y	
76	YS19_CS08	B39	受托代理资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
77	YS19_CS08	B41	负债合计 年末数	BINARY_D LE		Y	
78	YS19_CS08	B42	流动负债 年末数	BINARY_D LE		Y	
79	YS19_CS08	B43	短期借款 年末数	BINARY_D LE		Y	
80	YS19_CS08	B44	应交增值税 年末数	BINARY_D LE		Y	
81	YS19_CS08	B45	其他应交税费 年末数	BINARY_D LE		Y	
82	YS19_CS08	B46	应缴财政款 年末数	BINARY_D LE		Y	
83	YS19_CS08	B47	应付职工薪酬 年末数	BINARY_D LE		Y	

84	YS19_CS08	B48	应付票据 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
85	YS19_CS08	B49	应付账款 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
86	YS19_CS08	B50	应付政府补贴款 年末 数	BINARY_D OUBLE		Y	
87	YS19_CS08	B51	应付利息 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
88	YS19_CS08	B52	预收账款 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
89	YS19_CS08	B53	其他应付款 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
90	YS19_CS08	B54	预提费用 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
91	YS19_CS08	B55	一年内到期的非流动负 债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
92	YS19_CS08	B56	其他流动负债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
93	YS19_CS08	B57	非流动负债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
94	YS19_CS08	B58	长期借款 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
95	YS19_CS08	B59	长期应付款 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
96	YS19_CS08	B60	预计负债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
97	YS19_CS08	B61	其他非流动负债 年末 数	BINARY_D OUBLE		Y	
98	YS19_CS08	B62	受托代理负债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
99	YS19_CS08	B63	净资产合计 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
100	YS19_CS08	B64	累计盈余 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
101	YS19_CS08	B65	专用基金 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	

102	YS19_CS08	B66	权益法调整 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
103	YS19_CS08	C01	资产合计 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
104	YS19_CS08	C02	流动资产 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
105	YS19_CS08	C03	货币资金 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
106	YS19_CS08	C04	短期投资 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
107	YS19_CS08	C05	应收票据 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
108	YS19_CS08	C06	应收账款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
109	YS19_CS08	C07	应收补贴款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
110	YS19_CS08	C08	存货 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
111	YS19_CS08	C09	其他流动资产 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
112	YS19_CS08	C10	长期投资 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
113	YS19_CS08	C11	固定资产原价 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
114	YS19_CS08	C12	减：累计折旧 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
115	YS19_CS08	C13	固定资产净值 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
116	YS19_CS08	C14	减：固定资产减值准备 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
117	YS19_CS08	C15	固定资产净额 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
118	YS19_CS08	C16	工程物资 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
119	YS19_CS08	C17	在建工程 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	

120	YS19_CS08	C18	固定资产清理 年初数	BINARY_D LE		Y	
121	YS19_CS08	C19	待处理固定资产净损失 年初数	BINARY_D LE		Y	
122	YS19_CS08	C20	无形资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
123	YS19_CS08	C21	递延税款借项 年初数	BINARY_D LE		Y	
124	YS19_CS08	C22	其他 年初数	BINARY_D LE		Y	
125	YS19_CS08	C24	负债合计 年初数	BINARY_D LE		Y	
126	YS19_CS08	C25	流动负债 年初数	BINARY_D LE		Y	
127	YS19_CS08	C26	短期借款 年初数	BINARY_D LE		Y	
128	YS19_CS08	C27	应付票据 年初数	BINARY_D LE		Y	
129	YS19_CS08	C28	应付账款 年初数	BINARY_D LE		Y	
130	YS19_CS08	C29	应付工资 年初数	BINARY_D LE		Y	
131	YS19_CS08	C30	应付福利费 年初数	BINARY_D LE		Y	
132	YS19_CS08	C31	应交税金 年初数	BINARY_D LE		Y	
133	YS19_CS08	C32	其他流动负债 年初数	BINARY_D LE		Y	
134	YS19_CS08	C33	长期负债 年初数	BINARY_D LE		Y	
135	YS19_CS08	C34	递延税款贷项 年初数	BINARY_D LE		Y	
136	YS19_CS08	C35	其他 年初数	BINARY_D LE		Y	
137	YS19_CS08	C37	少数股东权益 年初数	BINARY_D LE		Y	

138	YS19_CS08	C39	所有者权益合计 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
139	YS19_CS08	C40	实收资本（股本） 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
140	YS19_CS08	C41	其中：国家资本 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
141	YS19_CS08	C42	资本公积 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
142	YS19_CS08	C43	盈余公积 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
143	YS19_CS08	C44	未分配利润 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
144	YS19_CS08	D01	资产合计 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
145	YS19_CS08	D02	流动资产 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
146	YS19_CS08	D03	货币资金 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
147	YS19_CS08	D04	短期投资 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
148	YS19_CS08	D05	应收票据 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
149	YS19_CS08	D06	应收账款 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
150	YS19_CS08	D07	应收补贴款 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
151	YS19_CS08	D08	存货 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
152	YS19_CS08	D09	其他流动资产 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
153	YS19_CS08	D10	长期投资 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
154	YS19_CS08	D11	固定资产原价 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
155	YS19_CS08	D12	减：累计折旧 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	

156	YS19_CS08	D13	固定资产净值 年末数	BINARY_D LE		Y	
157	YS19_CS08	D14	减：固定资产减值准备 年末数	BINARY_D LE		Y	
158	YS19_CS08	D15	固定资产净额 年末数	BINARY_D LE		Y	
159	YS19_CS08	D16	工程物资 年末数	BINARY_D LE		Y	
160	YS19_CS08	D17	在建工程 年末数	BINARY_D LE		Y	
161	YS19_CS08	D18	固定资产清理 年末数	BINARY_D LE		Y	
162	YS19_CS08	D19	待处理固定资产净损失 年末数	BINARY_D LE		Y	
163	YS19_CS08	D20	无形资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
164	YS19_CS08	D21	递延税款借项 年末数	BINARY_D LE		Y	
165	YS19_CS08	D22	其他 年末数	BINARY_D LE		Y	
166	YS19_CS08	D24	负债合计 年末数	BINARY_D LE		Y	
167	YS19_CS08	D25	流动负债 年末数	BINARY_D LE		Y	
168	YS19_CS08	D26	短期借款 年末数	BINARY_D LE		Y	
169	YS19_CS08	D27	应付票据 年末数	BINARY_D LE		Y	
170	YS19_CS08	D28	应付账款 年末数	BINARY_D LE		Y	
171	YS19_CS08	D29	应付工资 年末数	BINARY_D LE		Y	
172	YS19_CS08	D30	应付福利费 年末数	BINARY_D LE		Y	
173	YS19_CS08	D31	应交税金 年末数	BINARY_D LE		Y	

174	YS19_CS08	D32	其他流动负债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
175	YS19_CS08	D33	长期负债 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
176	YS19_CS08	D34	递延税款贷项 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
177	YS19_CS08	D35	其他 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
178	YS19_CS08	D37	少数股东权益 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
179	YS19_CS08	D39	所有者权益合计 年末 数	BINARY_D OUBLE		Y	
180	YS19_CS08	D40	实收资本（股本） 年末 数	BINARY_D OUBLE		Y	
181	YS19_CS08	D41	其中：国家资本 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
182	YS19_CS08	D42	资本公积 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
183	YS19_CS08	D43	盈余公积 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
184	YS19_CS08	D44	未分配利润 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
185	YS19_CS08	E01	资产合计 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
186	YS19_CS08	E02	流动资产 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
187	YS19_CS08	E03	货币资金 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
188	YS19_CS08	E04	短期投资 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
189	YS19_CS08	E05	应收款项 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
190	YS19_CS08	E06	预付账款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
191	YS19_CS08	E07	存货 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	

192	YS19_CS08	E08	其他流动资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
193	YS19_CS08	E09	长期投资 年初数	BINARY_D LE		Y	
194	YS19_CS08	E10	固定资产原价 年初数	BINARY_D LE		Y	
195	YS19_CS08	E11	减：累计折旧 年初数	BINARY_D LE		Y	
196	YS19_CS08	E12	固定资产净值 年初数	BINARY_D LE		Y	
197	YS19_CS08	E13	在建工程 年初数	BINARY_D LE		Y	
198	YS19_CS08	E14	文物文化资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
199	YS19_CS08	E15	无形资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
200	YS19_CS08	E16	固定资产清理 年初数	BINARY_D LE		Y	
201	YS19_CS08	E17	受托代理资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
202	YS19_CS08	E18	其他 年初数	BINARY_D LE		Y	
203	YS19_CS08	E20	负债合计 年初数	BINARY_D LE		Y	
204	YS19_CS08	E21	流动负债 年初数	BINARY_D LE		Y	
205	YS19_CS08	E22	短期借款 年初数	BINARY_D LE		Y	
206	YS19_CS08	E23	应付款项 年初数	BINARY_D LE		Y	
207	YS19_CS08	E24	应付工资 年初数	BINARY_D LE		Y	
208	YS19_CS08	E25	应交税金 年初数	BINARY_D LE		Y	
209	YS19_CS08	E26	其他流动负债 年初数	BINARY_D LE		Y	

210	YS19_CS08	E27	长期负债 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
211	YS19_CS08	E28	长期借款 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
212	YS19_CS08	E29	长期应付款 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
213	YS19_CS08	E30	其他长期负债 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
214	YS19_CS08	E31	受托代理负债 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
215	YS19_CS08	E33	净资产合计 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
216	YS19_CS08	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
217	YS19_CS08	SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
218	YS19_CS08	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
219	YS19_CS08	A01	资产合计 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
220	YS19_CS08	A02	流动资产 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
221	YS19_CS08	A03	货币资金 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
222	YS19_CS08	A04	短期投资 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
223	YS19_CS08	A05	财政应返还额度 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
224	YS19_CS08	A06	应收票据 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
225	YS19_CS08	A07	应收账款净额 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
226	YS19_CS08	A08	预付账款 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
227	YS19_CS08	A09	应收股利 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
228	YS19_CS08	A10	应收利息 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
229	YS19_CS08	A11	其他应收款净额 年初	BINARY_DOUBLE		Y	

			数	LE			
230	YS19_CS08	A12	存货 年初数	BINARY_D LE		Y	
231	YS19_CS08	A13	待摊费用 年初数	BINARY_D LE		Y	
232	YS19_CS08	A14	一年内到期的非流动资 产 年初数	BINARY_D LE		Y	
233	YS19_CS08	A15	其他流动资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
234	YS19_CS08	A16	非流动资产 年初数	BINARY_D LE		Y	
235	YS19_CS08	A17	长期股权投资 年初数	BINARY_D LE		Y	
236	YS19_CS08	A18	长期债券投资 年初数	BINARY_D LE		Y	
237	YS19_CS08	A19	固定资产原值 年初数	BINARY_D LE		Y	
238	YS19_CS08	A20	减：固定资产累计折旧 年初数	BINARY_D LE		Y	
239	YS19_CS08	A21	固定资产净值 年初数	BINARY_D LE		Y	
240	YS19_CS08	A22	工程物资 年初数	BINARY_D LE		Y	
241	YS19_CS08	A23	在建工程 年初数	BINARY_D LE		Y	
242	YS19_CS08	A24	无形资产原价 年初数	BINARY_D LE		Y	
243	YS19_CS08	A25	减：无形资产累计摊销 年初数	BINARY_D LE		Y	
244	YS19_CS08	A26	无形资产净值 年初数	BINARY_D LE		Y	
245	YS19_CS08	A27	研发支出 年初数	BINARY_D LE		Y	
246	YS19_CS08	A28	公共基础设施原值 年 初数	BINARY_D LE		Y	

247	YS19_CS08	A29	减：公共基础设施累计折旧（摊销） 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
248	YS19_CS08	A30	公共基础设施净值 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
249	YS19_CS08	A31	政府储备物资 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
250	YS19_CS08	A32	文物文化资产 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
251	YS19_CS08	A33	保障性住房原值 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
252	YS19_CS08	A34	减：保障性住房累计折旧 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
253	YS19_CS08	A35	保障性住房净值 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
254	YS19_CS08	A36	长期待摊费用 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
255	YS19_CS08	A37	待处理财产损益 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
256	YS19_CS08	A38	其他非流动资产 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
257	YS19_CS08	A39	受托代理资产 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
258	YS19_CS08	A41	负债合计 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
259	YS19_CS08	A42	流动负债 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
260	YS19_CS08	A43	短期借款 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
261	YS19_CS08	A44	应交增值税 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
262	YS19_CS08	A45	其他应交税费 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
263	YS19_CS08	A46	应缴财政款 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
264	YS19_CS08	A47	应付职工薪酬 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	

265	YS19_CS08	A48	应付票据 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
266	YS19_CS08	A49	应付账款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
267	YS19_CS08	A50	应付政府补贴款 年初 数	BINARY_D OUBLE		Y	
268	YS19_CS08	A51	应付利息 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
269	YS19_CS08	A52	预收账款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
270	YS19_CS08	A53	其他应付款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
271	YS19_CS08	A54	预提费用 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
272	YS19_CS08	A55	一年内到期的非流动负 债 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
273	YS19_CS08	A56	其他流动负债 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
274	YS19_CS08	A57	非流动负债 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
275	YS19_CS08	A58	长期借款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
276	YS19_CS08	A59	长期应付款 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
277	YS19_CS08	A60	预计负债 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
278	YS19_CS08	A61	其他非流动负债 年初 数	BINARY_D OUBLE		Y	
279	YS19_CS08	A62	受托代理负债 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
280	YS19_CS08	A63	净资产合计 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
281	YS19_CS08	A64	累计盈余 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
282	YS19_CS08	A65	专用基金 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	

283	YS19_CS08	A66	权益法调整 年初数	BINARY_D OUBLE		Y	
284	YS19_CS08	B01	资产合计 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
285	YS19_CS08	B02	流动资产 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
286	YS19_CS08	B03	货币资金 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
287	YS19_CS08	B04	短期投资 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
288	YS19_CS08	B05	财政应返还额度 年末 数	BINARY_D OUBLE		Y	
289	YS19_CS08	B06	应收票据 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
290	YS19_CS08	B07	应收账款净额 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
291	YS19_CS08	B08	预付账款 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
292	YS19_CS08	B09	应收股利 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
293	YS19_CS08	B10	应收利息 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
294	YS19_CS08	B11	其他应收款净额 年末 数	BINARY_D OUBLE		Y	
295	YS19_CS08	B12	存货 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
296	YS19_CS08	B13	待摊费用 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
297	YS19_CS08	B14	一年内到期的非流动资 产 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
298	YS19_CS08	B15	其他流动资产 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
299	YS19_CS08	B16	非流动资产 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	
300	YS19_CS08	B17	长期股权投资 年末数	BINARY_D OUBLE		Y	

301	YS19_CS08	B18	长期债券投资 年末数	BINARY_D LE		Y	
302	YS19_CS08	B19	固定资产原值 年末数	BINARY_D LE		Y	
303	YS19_CS08	B20	减：固定资产累计折旧 年末数	BINARY_D LE		Y	
304	YS19_CS08	B21	固定资产净值 年末数	BINARY_D LE		Y	
305	YS19_CS08	B22	工程物资 年末数	BINARY_D LE		Y	
306	YS19_CS08	B23	在建工程 年末数	BINARY_D LE		Y	
307	YS19_CS08	B24	无形资产原价 年末数	BINARY_D LE		Y	
308	YS19_CS08	B25	减：无形资产累计摊销 年末数	BINARY_D LE		Y	
309	YS19_CS08	B26	无形资产净值 年末数	BINARY_D LE		Y	
310	YS19_CS08	B27	研发支出 年末数	BINARY_D LE		Y	
311	YS19_CS08	B28	公共基础设施原值 年 末数	BINARY_D LE		Y	
312	YS19_CS08	B29	减：公共基础设施累计 折旧（摊销） 年末数	BINARY_D LE		Y	
313	YS19_CS08	B30	公共基础设施净值 年 末数	BINARY_D LE		Y	
314	YS19_CS08	B31	政府储备物资 年末数	BINARY_D LE		Y	
315	YS19_CS08	B32	文物文化资产 年末数	BINARY_D LE		Y	
316	YS19_CS08	B33	保障性住房原值 年末 数	BINARY_D LE		Y	
317	YS19_CS08	B34	减：保障性住房累计折 旧 年末数	BINARY_D LE		Y	
318	YS19_CS08	B35	保障性住房净值 年末 数	BINARY_D LE		Y	

319	YS19_CS08	B36	长期待摊费用 年末数	BINARY_D LE		Y	
320	YS19_CS08	B37	待处理财产损益 年末数	BINARY_D LE		Y	
321	YS19_F01	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
322	YS19_F01	SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
323	YS19_F01	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
324	YS19_F01	A04	房屋(平方米) 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
325	YS19_F01	A05	办公用房 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
326	YS19_F01	A06	业务用房 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
327	YS19_F01	A07	其他(不含构筑物) 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
328	YS19_F01	A08	车辆(台、辆) 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
329	YS19_F01	A09	轿车 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
330	YS19_F01	A10	越野车 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
331	YS19_F01	A11	小型载客汽车 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
332	YS19_F01	A12	大中型载客汽车 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
333	YS19_F01	A13	其他车型 年初数. 数量	BINARY_D LE		Y	
334	YS19_F01	B01	货币资金 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
335	YS19_F01	B02	其中: 银行存款 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
336	YS19_F01	B03	财政应返还额度 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
337	YS19_F01	B04	房屋(平方米) 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
338	YS19_F01	B05	办公用房 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	

				LE			
339	YS19_F01	B06	业务用房 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
340	YS19_F01	B07	其他（不含构筑物） 年 初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
341	YS19_F01	B08	车辆（台、辆） 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
342	YS19_F01	B09	轿车 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
343	YS19_F01	B10	越野车 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
344	YS19_F01	B11	小型载客汽车 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
345	YS19_F01	B12	大中型载客汽车 年初 数. 金额	BINARY_D LE		Y	
346	YS19_F01	B13	其他车型 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
347	YS19_F01	B14	在建工程 年初数. 金额	BINARY_D LE		Y	
348	YS19_F01	C04	房屋（平方米） 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
349	YS19_F01	C05	办公用房 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
350	YS19_F01	C06	业务用房 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
351	YS19_F01	C07	其他（不含构筑物） 年 末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
352	YS19_F01	C08	车辆（台、辆） 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
353	YS19_F01	C09	轿车 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
354	YS19_F01	C10	越野车 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
355	YS19_F01	C11	小型载客汽车 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
356	YS19_F01	C12	大中型载客汽车 年末	BINARY_D LE		Y	

			数. 数量	LE			
357	YS19_F01	C13	其他车型 年末数. 数量	BINARY_D LE		Y	
358	YS19_F01	D01	货币资金 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
359	YS19_F01	D02	其中：银行存款 年末 数. 金额	BINARY_D LE		Y	
360	YS19_F01	D03	财政应返还额度 年末 数. 金额	BINARY_D LE		Y	
361	YS19_F01	D04	房屋（平方米） 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
362	YS19_F01	D05	办公用房 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
363	YS19_F01	D06	业务用房 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
364	YS19_F01	D07	其他（不含构筑物） 年 末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
365	YS19_F01	D08	车辆（台、辆） 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
366	YS19_F01	D09	轿车 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
367	YS19_F01	D10	越野车 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
368	YS19_F01	D11	小型载客汽车 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
369	YS19_F01	D12	大中型载客汽车 年末 数. 金额	BINARY_D LE		Y	
370	YS19_F01	D13	其他车型 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
371	YS19_F01	D14	在建工程 年末数. 金额	BINARY_D LE		Y	
372	YS19_F01	E01	借款 年初数	BINARY_D LE		Y	
373	YS19_F01	E02	应缴财政款 年初数	BINARY_D LE		Y	
374	YS19_F01	E03	应付职工薪酬 年初数	BINARY_D LE		Y	

				LE			
375	YS19_F01	E06	财政拨款结转和结余年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
376	YS19_F01	E07	财政拨款结转 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
377	YS19_F01	E08	一般公共预算财政拨款结转 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
378	YS19_F01	E09	政府性基金财政拨款结转 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
379	YS19_F01	E10	财政拨款结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
380	YS19_F01	E11	一般公共预算财政拨款结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
381	YS19_F01	E12	政府性基金财政拨款结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
382	YS19_F01	E13	其他资金结转结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
383	YS19_F01	E14	非财政拨款结转 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
384	YS19_F01	E15	非财政拨款结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
385	YS19_F01	E16	专用结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
386	YS19_F01	E17	经营结余 年初数	BINARY_DOUBLE		Y	
387	YS19_F01	F01	借款 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
388	YS19_F01	F02	应缴财政款 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
389	YS19_F01	F03	应付职工薪酬 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
390	YS19_F01	F06	财政拨款结转和结余年末数	BINARY_DOUBLE		Y	
391	YS19_F01	F07	财政拨款结转 年末数	BINARY_DOUBLE		Y	

392	YS19_F01	F08	一般公共预算财政拨款 结转 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
393	YS19_F01	F09	政府性基金财政拨款结 转 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
394	YS19_F01	F10	财政拨款结余 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
395	YS19_F01	F11	一般公共预算财政拨款 结余 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
396	YS19_F01	F12	政府性基金财政拨款结 余 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
397	YS19_F01	F13	其他资金结转结余 年 末数	BINARY_DOU LE		Y	
398	YS19_F01	F14	非财政拨款结转 年末 数	BINARY_DOU LE		Y	
399	YS19_F01	F15	非财政拨款结余 年末 数	BINARY_DOU LE		Y	
400	YS19_F01	F16	专用结余 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
401	YS19_F01	F17	经营结余 年末数	BINARY_DOU LE		Y	
402	YS19_F01	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
403	YS19_F02	T01	类款项合计 其中：.政 府性基金预算财政拨款 开支人员.退休人员	BINARY_DOU LE		Y	
404	YS19_F02	U01	类款项合计 其中：.经 费自理人数.小计	BINARY_DOU LE		Y	
405	YS19_F02	V01	类款项合计 其中：.经 费自理人数.在职人员	BINARY_DOU LE		Y	
406	YS19_F02	W01	类款项合计 其中：.经 费自理人数.离休人员	BINARY_DOU LE		Y	
407	YS19_F02	X01	类款项合计 其中：.经 费自理人数.退休人员	BINARY_DOU LE		Y	
408	YS19_F02	Y01	类款项合计 年末其他 人员.合计	BINARY_DOU LE		Y	
409	YS19_F02	Z01	类款项合计 年末其他 人员.其中：.一般公共	BINARY_DOU LE		Y	

			预算财政拨款开支人员				
410	YS19_F02	AA01	类款项合计 年末其他人员. 其中: . 政府性基金预算财政拨款开支人员	BINARY_DOUBLE		Y	
411	YS19_F02	AB01	类款项合计 年末学生人数	BINARY_DOUBLE		Y	
412	YS19_F02	AC01	类款项合计 年末遗属人员	BINARY_DOUBLE		Y	
413	YS19_F02	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
414	YS19_F02	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
415	YS19_F02	SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
416	YS19_F02	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
417	YS19_F02	A01	类款项合计 年末机构数 (个). 独立编制机构数	BINARY_DOUBLE		Y	
418	YS19_F02	B01	类款项合计 年末机构数 (个). 独立核算机构数	BINARY_DOUBLE		Y	
419	YS19_F02	C01	类款项合计 年末实有人数. 人员总计. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
420	YS19_F02	D01	类款项合计 年末实有人数. 人员总计. 在职人员	BINARY_DOUBLE		Y	
421	YS19_F02	E01	类款项合计 年末实有人数. 人员总计. 离休人员	BINARY_DOUBLE		Y	
422	YS19_F02	F01	类款项合计 年末实有人数. 人员总计. 退休人员	BINARY_DOUBLE		Y	
423	YS19_F02	G01	类款项合计 一般公共预算财政拨款开支人员. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
424	YS19_F02	H01	类款项合计 年末实有人数. 一般公共预算财	BINARY_DOUBLE		Y	

			政拨款开支人员. 在职人员. 小计				
425	YS19_F02	I01	类款项合计 一般公共预算财政拨款开支人员. 在职人员. 行政人员	BINARY_DOUBLE		Y	
426	YS19_F02	J01	类款项合计 一般公共预算财政拨款开支人员. 在职人员. 参照公务员法管理事业人员	BINARY_DOUBLE		Y	
427	YS19_F02	K01	类款项合计 一般公共预算财政拨款开支人员. 在职人员. 非参公事业人员	BINARY_DOUBLE		Y	
428	YS19_F02	L01	类款项合计 一般公共预算财政拨款开支人员. 离休人员	BINARY_DOUBLE		Y	
429	YS19_F02	M01	类款项合计 一般公共预算财政拨款开支人员. 退休人员	BINARY_DOUBLE		Y	
430	YS19_F02	N01	类款项合计 政府性基金预算财政拨款开支人员. 合计	BINARY_DOUBLE		Y	
431	YS19_F02	001	类款项合计 其中：. 政府性基金预算财政拨款开支人员. 在职人员. 小计	BINARY_DOUBLE		Y	
432	YS19_F02	P01	类款项合计 其中：. 政府性基金预算财政拨款开支人员. 在职人员. 行政人员	BINARY_DOUBLE		Y	
433	YS19_F02	Q01	类款项合计 其中：. 政府性基金预算财政拨款开支人员. 在职人员. 参照公务员法管理事业人员	BINARY_DOUBLE		Y	

434	YS19_F02	R01	类款项合计 其中：. 政府性基金预算财政拨款 开支人员. 在职人员. 非 参公事业人员	BINARY_DOU BLE		Y	
435	YS19_F02	S01	类款项合计 其中：. 政 府性基金预算财政拨款 开支人员. 离休人员	BINARY_DOU BLE		Y	
436	YS19_F02_F 8	F8_DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
437	YS19_F02_F 8	F8_SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
438	YS19_F02_F 8	BZ1	未定义	VARCHAR2	2	N	
439	YS19_F02_F 8	KMBM	支出功能分类科目编码	VARCHAR2	7	N	
440	YS19_F02_F 8	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
441	YS19_F02_F 8	KMYS	未定义	VARCHAR2	2	Y	
442	YS19_F02_F 8	F1_1	年末机构数（个）. 独立 编制机构数	BINARY_DOU BLE		Y	
443	YS19_F02_F 8	F1_2	年末机构数（个）. 独立 核算机构数	BINARY_DOU BLE		Y	
444	YS19_F02_F 8	F1_3	年末实有人数. 人员总 计. 合计	BINARY_DOU BLE		Y	
445	YS19_F02_F 8	F1_4	年末实有人数. 人员总 计. 在职人员	BINARY_DOU BLE		Y	
446	YS19_F02_F 8	F1_5	年末实有人数. 人员总 计. 离休人员	BINARY_DOU BLE		Y	
447	YS19_F02_F 8	F1_6	年末实有人数. 人员总 计. 退休人员	BINARY_DOU BLE		Y	
448	YS19_F02_F 8	F1_7	一般公共预算财政拨款 开支人员. 合计	BINARY_DOU BLE		Y	
449	YS19_F02_F 8	F1_8	年末实有人数. 一般公 共预算财政拨款开支人 员. 在职人员. 小计	BINARY_DOU BLE		Y	

450	YS19_F02_F 8	F1_9	一般公共预算财政拨款 开支人员. 在职人员. 行 政人员	BINARY_DOUB LE		Y	
451	YS19_F02_F 8	F1_10	一般公共预算财政拨款 开支人员. 在职人员. 参 照公务员法管理事业人 员	BINARY_DOUB LE		Y	
452	YS19_F02_F 8	F1_11	一般公共预算财政拨款 开支人员. 在职人员. 非 参公事业人员	BINARY_DOUB LE		Y	
453	YS19_F02_F 8	F1_12	一般公共预算财政拨款 开支人员. 离休人员	BINARY_DOUB LE		Y	
454	YS19_F02_F 8	F1_13	一般公共预算财政拨款 开支人员. 退休人员	BINARY_DOUB LE		Y	
455	YS19_F02_F 8	F1_14	政府性基金预算财政拨 款开支人员. 合计	BINARY_DOUB LE		Y	
456	YS19_F02_F 8	F1_15	其中：. 政府性基金预算 财政拨款开支人员. 在 职人员. 小计	BINARY_DOUB LE		Y	
457	YS19_F02_F 8	F1_16	其中：. 政府性基金预算 财政拨款开支人员. 在 职人员. 行政人员	BINARY_DOUB LE		Y	
458	YS19_F02_F 8	F1_17	其中：. 政府性基金预算 财政拨款开支人员. 在 职人员. 参照公务员法 管理事业人员	BINARY_DOUB LE		Y	
459	YS19_F02_F 8	F1_18	其中：. 政府性基金预算 财政拨款开支人员. 在 职人员. 非参公事业人 员	BINARY_DOUB LE		Y	
460	YS19_F02_F 8	F1_19	其中：. 政府性基金预算 财政拨款开支人员. 离 休人员	BINARY_DOUB LE		Y	
461	YS19_F02_F 8	F1_20	其中：. 政府性基金预算 财政拨款开支人员. 退 休人员	BINARY_DOUB LE		Y	

462	YS19_F02_F 8	F1_21	其中：.经费自理人数. 小计	BINARY_DOU LE		Y	
463	YS19_F02_F 8	F1_22	其中：.经费自理人数. 在职人员	BINARY_DOU LE		Y	
464	YS19_F02_F 8	F1_23	其中：.经费自理人数. 离休人员	BINARY_DOU LE		Y	
465	YS19_F02_F 8	F1_24	其中：.经费自理人数. 退休人员	BINARY_DOU LE		Y	
466	YS19_F02_F 8	F1_25	年末其他人员.合计	BINARY_DOU LE		Y	
467	YS19_F02_F 8	F1_26	年末其他人员.其中：. 一般公共预算财政拨款 开支人员	BINARY_DOU LE		Y	
468	YS19_F02_F 8	F1_27	年末其他人员.其中：. 政府性基金预算财政拨 款开支人员	BINARY_DOU LE		Y	
469	YS19_F02_F 8	F1_28	年末学生人数	BINARY_DOU LE		Y	
470	YS19_F02_F 8	F1_29	年末遗属人员	BINARY_DOU LE		Y	
471	YS19_F02_F 8	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	
472	YS19_F03	DWZDM	单位主代码	VARCHAR2	40	N	
473	YS19_F03	SQ	时期	VARCHAR2	9	N	
474	YS19_F03	VERSION	版本编码	VARCHAR2	40	N	0
475	YS19_F03	A02	支出合计 预算数	BINARY_DOU LE		Y	
476	YS19_F03	A03	因公出国（境）费 预算 数	BINARY_DOU LE		Y	
477	YS19_F03	A04	公务用车购置及运行维 护费 预算数	BINARY_DOU LE		Y	
478	YS19_F03	A05	公务用车购置费 预算 数	BINARY_DOU LE		Y	
479	YS19_F03	A06	公务用车运行维护费 预算数	BINARY_DOU LE		Y	
480	YS19_F03	A07	公务接待费 预算数	BINARY_DOU		Y	

				LE			
481	YS19_F03	A08	国内接待费 预算数	BINARY_D LE		Y	
482	YS19_F03	A09	其中：外事接待费 预算数	BINARY_D LE		Y	
483	YS19_F03	A10	国（境）外接待费 预算数	BINARY_D LE		Y	
484	YS19_F03	A22	会议费 预算数	BINARY_D LE		Y	
485	YS19_F03	A23	培训费 预算数	BINARY_D LE		Y	
486	YS19_F03	B02	支出合计 统计数	BINARY_D LE		Y	
487	YS19_F03	B03	因公出国（境）费 统计数	BINARY_D LE		Y	
488	YS19_F03	B04	公务用车购置及运行维护费 统计数	BINARY_D LE		Y	
489	YS19_F03	B05	公务用车购置费 统计数	BINARY_D LE		Y	
490	YS19_F03	B06	公务用车运行维护费 统计数	BINARY_D LE		Y	
491	YS19_F03	B07	公务接待费 统计数	BINARY_D LE		Y	
492	YS19_F03	B08	国内接待费 统计数	BINARY_D LE		Y	
493	YS19_F03	B09	其中：外事接待费 统计数	BINARY_D LE		Y	
494	YS19_F03	B10	国（境）外接待费 统计数	BINARY_D LE		Y	
495	YS19_F03	B12	因公出国（境）团组数（个） 统计数	BINARY_D LE		Y	
496	YS19_F03	B13	因公出国（境）人次（人） 统计数	BINARY_D LE		Y	
497	YS19_F03	B14	公务用车购置数（辆） 统计数	BINARY_D LE		Y	
498	YS19_F03	B15	公务用车保有量（辆）	BINARY_D LE		Y	

			统计数	LE			
499	YS19_F03	B16	国内公务接待批次（个） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
500	YS19_F03	B17	其中：外事接待批次 （个） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
501	YS19_F03	B18	国内公务接待人次（人） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
502	YS19_F03	B19	其中：外事接待人次 （人） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
503	YS19_F03	B20	国（境）外公务接待批 次（个） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
504	YS19_F03	B21	国（境）外公务接待人 次（人） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
505	YS19_F03	B22	会议费 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
506	YS19_F03	B23	培训费 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
507	YS19_F03	C01	机关运行经费 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
508	YS19_F03	C02	行政单位 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
509	YS19_F03	C03	参照公务员法管理事业 单位 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
510	YS19_F03	C05	公务用车（辆） 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
511	YS19_F03	C06	副部（省）级及以上领 导用车 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
512	YS19_F03	C07	主要领导干部用车 统 计数	BINARY_DOU BLE		Y	
513	YS19_F03	C08	机要通信用车 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
514	YS19_F03	C09	应急保障用车 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
515	YS19_F03	C10	执法执勤用车 统计数	BINARY_DOU BLE		Y	
516	YS19_F03	C11	特种专业技术用车 统	BINARY_DOU		Y	

			计数	LE			
517	YS19_F03	C12	离退休干部用车 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
518	YS19_F03	C13	其他用车 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
519	YS19_F03	C14	单价 50 万元（含）以上的通用设备（台、套…）统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
520	YS19_F03	C15	单价 100 万元（含）以上的专用设备（台、套…） 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
521	YS19_F03	C17	政府采购支出合计 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
522	YS19_F03	C18	政府采购货物支出 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
523	YS19_F03	C19	政府采购工程支出 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
524	YS19_F03	C20	政府采购服务支出 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
525	YS19_F03	C21	政府采购授予中小企业合同金额 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
526	YS19_F03	C22	其中：授予小微企业合同金额 统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
527	YS19_F03	C23	由养老保险基金发放养老金的离退休人员（人）统计数	BINARY_DOUBLE		Y	
528	YS19_F03	UPDATETIME	记录时间戳	TIMESTAMP		Y	

代码示例：

```
{
  "YS19_FMDM_DWZDM":"1231231230",
  "YS19_FMDM_YS19_FMDMORDER":"1000000000",
  "YS19_FMDM_DWFZ":"李四",
  "YS19_FMDM_CWFZR":"张三",
```

"YS19_FMDM_TBR":"王二",
"YS19_FMDM_CTQH":"020",
"YS19_FMDM_DHH":"83333333",
"YS19_FMDM_FJH":"3197",
"YS19_FMDM_DWDZ":"北京路 376 号",
"YS19_FMDM_YZBM":"550000",
"YS19_FMDM_YSDM":"107001",
"YS19_FMDM_DWYSJC":"0",
"YS19_FMDM_SZDQ":"440104",
"YS19_FMDM_DWXZ":"10",
"YS19_FMDM_KJZD":"10",
"YS19_FMDM_YSGLJC":"1",
"YS19_FMDM_LSGX":"440000",
"YS19_FMDM_BMBS":"999",
"YS19_FMDM_XBYS":"0",
"YS19_FMDM_SNDM":"1231231230",
"YS19_FMDM_ROL_LEVEL":"99999.99",
"YS19_FMDM_BYM":"XXXXXXX",
"YS19_FMDM_SZ":"9",
"YS19_FMDM_GMJFL":"S92",
"YS19_FMDM_XYDM":"MA440000123123123H",
"YS19_FMDM_BYM1":"XXXXXXX",
"YS19_FMDM_BYM2":"XXXXXXX",
"YS19_FMDM_SYDW":"10",

"YS19_FMDM_SYS_HIDDEN":"0",
"YS19_FMDM_SYS_TSBZ":"0",
"YS19_FMDM_SYS_LYBZ":"XXXX",
"YS19_FMDM_SYS_LSBZ":"XXXXXXXX",
"YS19_FMDM_SYS_BS": "",
"YS19_FMDM_SYS_XZBZ":"1",
"YS19_FMDM_DWDM":"123123123",
"YS19_FMDM_BBLX":"0",
"YS19_FMDM_SYS_FJD":"2222222237",
"YS19_FMDM_DWMC":"广东省财政厅",
"YS19_CS08_E34":"99999.99",
"YS19_CS08_E35":"99999.99",
"YS19_CS08_F01":"99999.99",
"YS19_CS08_F02":"99999.99",
"YS19_CS08_F03":"99999.99",
"YS19_CS08_F04":"99999.99",
"YS19_CS08_F05":"99999.99",
"YS19_CS08_F06":"99999.99",
"YS19_CS08_F07":"99999.99",
"YS19_CS08_F08":"99999.99",
"YS19_CS08_F09":"99999.99",
"YS19_CS08_F10":"99999.99",
"YS19_CS08_F11":"99999.99",
"YS19_CS08_F12":"99999.99",

"YS19_CS08_F13":"99999.99",
"YS19_CS08_F14":"99999.99",
"YS19_CS08_F15":"99999.99",
"YS19_CS08_F16":"99999.99",
"YS19_CS08_F17":"99999.99",
"YS19_CS08_F18":"99999.99",
"YS19_CS08_F20":"99999.99",
"YS19_CS08_F21":"99999.99",
"YS19_CS08_F22":"99999.99",
"YS19_CS08_F23":"99999.99",
"YS19_CS08_F24":"99999.99",
"YS19_CS08_F25":"99999.99",
"YS19_CS08_F26":"99999.99",
"YS19_CS08_F27":"99999.99",
"YS19_CS08_F28":"99999.99",
"YS19_CS08_F29":"99999.99",
"YS19_CS08_F30":"99999.99",
"YS19_CS08_F31":"99999.99",
"YS19_CS08_F33":"99999.99",
"YS19_CS08_F34":"99999.99",
"YS19_CS08_F35":"99999.99",
"YS19_CS08_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",
"YS19_CS08_B38":"99999.99",
"YS19_CS08_B39":"99999.99",

"YS19_CS08_B41":"99999.99",
"YS19_CS08_B42":"99999.99",
"YS19_CS08_B43":"99999.99",
"YS19_CS08_B44":"99999.99",
"YS19_CS08_B45":"99999.99",
"YS19_CS08_B46":"99999.99",
"YS19_CS08_B47":"99999.99",
"YS19_CS08_B48":"99999.99",
"YS19_CS08_B49":"99999.99",
"YS19_CS08_B50":"99999.99",
"YS19_CS08_B51":"99999.99",
"YS19_CS08_B52":"99999.99",
"YS19_CS08_B53":"99999.99",
"YS19_CS08_B54":"99999.99",
"YS19_CS08_B55":"99999.99",
"YS19_CS08_B56":"99999.99",
"YS19_CS08_B57":"99999.99",
"YS19_CS08_B58":"99999.99",
"YS19_CS08_B59":"99999.99",
"YS19_CS08_B60":"99999.99",
"YS19_CS08_B61":"99999.99",
"YS19_CS08_B62":"99999.99",
"YS19_CS08_B63":"99999.99",
"YS19_CS08_B64":"99999.99",

"YS19_CS08_B65":"99999.99",
"YS19_CS08_B66":"99999.99",
"YS19_CS08_C01":"99999.99",
"YS19_CS08_C02":"99999.99",
"YS19_CS08_C03":"99999.99",
"YS19_CS08_C04":"99999.99",
"YS19_CS08_C05":"99999.99",
"YS19_CS08_C06":"99999.99",
"YS19_CS08_C07":"99999.99",
"YS19_CS08_C08":"99999.99",
"YS19_CS08_C09":"99999.99",
"YS19_CS08_C10":"99999.99",
"YS19_CS08_C11":"99999.99",
"YS19_CS08_C12":"99999.99",
"YS19_CS08_C13":"99999.99",
"YS19_CS08_C14":"99999.99",
"YS19_CS08_C15":"99999.99",
"YS19_CS08_C16":"99999.99",
"YS19_CS08_C17":"99999.99",
"YS19_CS08_C18":"99999.99",
"YS19_CS08_C19":"99999.99",
"YS19_CS08_C20":"99999.99",
"YS19_CS08_C21":"99999.99",
"YS19_CS08_C22":"99999.99",

"YS19_CS08_C24": "99999.99",
"YS19_CS08_C25": "99999.99",
"YS19_CS08_C26": "99999.99",
"YS19_CS08_C27": "99999.99",
"YS19_CS08_C28": "99999.99",
"YS19_CS08_C29": "99999.99",
"YS19_CS08_C30": "99999.99",
"YS19_CS08_C31": "99999.99",
"YS19_CS08_C32": "99999.99",
"YS19_CS08_C33": "99999.99",
"YS19_CS08_C34": "99999.99",
"YS19_CS08_C35": "99999.99",
"YS19_CS08_C37": "99999.99",
"YS19_CS08_C39": "99999.99",
"YS19_CS08_C40": "99999.99",
"YS19_CS08_C41": "99999.99",
"YS19_CS08_C42": "99999.99",
"YS19_CS08_C43": "99999.99",
"YS19_CS08_C44": "99999.99",
"YS19_CS08_D01": "99999.99",
"YS19_CS08_D02": "99999.99",
"YS19_CS08_D03": "99999.99",
"YS19_CS08_D04": "99999.99",
"YS19_CS08_D05": "99999.99",

"YS19_CS08_D06": "99999.99",
"YS19_CS08_D07": "99999.99",
"YS19_CS08_D08": "99999.99",
"YS19_CS08_D09": "99999.99",
"YS19_CS08_D10": "99999.99",
"YS19_CS08_D11": "99999.99",
"YS19_CS08_D12": "99999.99",
"YS19_CS08_D13": "99999.99",
"YS19_CS08_D14": "99999.99",
"YS19_CS08_D15": "99999.99",
"YS19_CS08_D16": "99999.99",
"YS19_CS08_D17": "99999.99",
"YS19_CS08_D18": "99999.99",
"YS19_CS08_D19": "99999.99",
"YS19_CS08_D20": "99999.99",
"YS19_CS08_D21": "99999.99",
"YS19_CS08_D22": "99999.99",
"YS19_CS08_D24": "99999.99",
"YS19_CS08_D25": "99999.99",
"YS19_CS08_D26": "99999.99",
"YS19_CS08_D27": "99999.99",
"YS19_CS08_D28": "99999.99",
"YS19_CS08_D29": "99999.99",
"YS19_CS08_D30": "99999.99",

"YS19_CS08_D31": "99999.99",
"YS19_CS08_D32": "99999.99",
"YS19_CS08_D33": "99999.99",
"YS19_CS08_D34": "99999.99",
"YS19_CS08_D35": "99999.99",
"YS19_CS08_D37": "99999.99",
"YS19_CS08_D39": "99999.99",
"YS19_CS08_D40": "99999.99",
"YS19_CS08_D41": "99999.99",
"YS19_CS08_D42": "99999.99",
"YS19_CS08_D43": "99999.99",
"YS19_CS08_D44": "99999.99",
"YS19_CS08_E01": "99999.99",
"YS19_CS08_E02": "99999.99",
"YS19_CS08_E03": "99999.99",
"YS19_CS08_E04": "99999.99",
"YS19_CS08_E05": "99999.99",
"YS19_CS08_E06": "99999.99",
"YS19_CS08_E07": "99999.99",
"YS19_CS08_E08": "99999.99",
"YS19_CS08_E09": "99999.99",
"YS19_CS08_E10": "99999.99",
"YS19_CS08_E11": "99999.99",
"YS19_CS08_E12": "99999.99",

"YS19_CS08_E13":"99999.99",
"YS19_CS08_E14":"99999.99",
"YS19_CS08_E15":"99999.99",
"YS19_CS08_E16":"99999.99",
"YS19_CS08_E17":"99999.99",
"YS19_CS08_E18":"99999.99",
"YS19_CS08_E20":"99999.99",
"YS19_CS08_E21":"99999.99",
"YS19_CS08_E22":"99999.99",
"YS19_CS08_E23":"99999.99",
"YS19_CS08_E24":"99999.99",
"YS19_CS08_E25":"99999.99",
"YS19_CS08_E26":"99999.99",
"YS19_CS08_E27":"99999.99",
"YS19_CS08_E28":"99999.99",
"YS19_CS08_E29":"99999.99",
"YS19_CS08_E30":"99999.99",
"YS19_CS08_E31":"99999.99",
"YS19_CS08_E33":"99999.99",
"YS19_CS08_DWZDM":"1231231230",
"YS19_CS08_SQ":"2019N0001",
"YS19_CS08_VERSION":"0",
"YS19_CS08_A01":"99999.99",
"YS19_CS08_A02":"99999.99",

"YS19_CS08_A03":"99999.99",
"YS19_CS08_A04":"99999.99",
"YS19_CS08_A05":"99999.99",
"YS19_CS08_A06":"99999.99",
"YS19_CS08_A07":"99999.99",
"YS19_CS08_A08":"99999.99",
"YS19_CS08_A09":"99999.99",
"YS19_CS08_A10":"99999.99",
"YS19_CS08_A11":"99999.99",
"YS19_CS08_A12":"99999.99",
"YS19_CS08_A13":"99999.99",
"YS19_CS08_A14":"99999.99",
"YS19_CS08_A15":"99999.99",
"YS19_CS08_A16":"99999.99",
"YS19_CS08_A17":"99999.99",
"YS19_CS08_A18":"99999.99",
"YS19_CS08_A19":"99999.99",
"YS19_CS08_A20":"99999.99",
"YS19_CS08_A21":"99999.99",
"YS19_CS08_A22":"99999.99",
"YS19_CS08_A23":"99999.99",
"YS19_CS08_A24":"99999.99",
"YS19_CS08_A25":"99999.99",
"YS19_CS08_A26":"99999.99",

"YS19_CS08_A27": "99999.99",
"YS19_CS08_A28": "99999.99",
"YS19_CS08_A29": "99999.99",
"YS19_CS08_A30": "99999.99",
"YS19_CS08_A31": "99999.99",
"YS19_CS08_A32": "99999.99",
"YS19_CS08_A33": "99999.99",
"YS19_CS08_A34": "99999.99",
"YS19_CS08_A35": "99999.99",
"YS19_CS08_A36": "99999.99",
"YS19_CS08_A37": "99999.99",
"YS19_CS08_A38": "99999.99",
"YS19_CS08_A39": "99999.99",
"YS19_CS08_A41": "99999.99",
"YS19_CS08_A42": "99999.99",
"YS19_CS08_A43": "99999.99",
"YS19_CS08_A44": "99999.99",
"YS19_CS08_A45": "99999.99",
"YS19_CS08_A46": "99999.99",
"YS19_CS08_A47": "99999.99",
"YS19_CS08_A48": "99999.99",
"YS19_CS08_A49": "99999.99",
"YS19_CS08_A50": "99999.99",
"YS19_CS08_A51": "99999.99",

"YS19_CS08_A52":"99999.99",
"YS19_CS08_A53":"99999.99",
"YS19_CS08_A54":"99999.99",
"YS19_CS08_A55":"99999.99",
"YS19_CS08_A56":"99999.99",
"YS19_CS08_A57":"99999.99",
"YS19_CS08_A58":"99999.99",
"YS19_CS08_A59":"99999.99",
"YS19_CS08_A60":"99999.99",
"YS19_CS08_A61":"99999.99",
"YS19_CS08_A62":"99999.99",
"YS19_CS08_A63":"99999.99",
"YS19_CS08_A64":"99999.99",
"YS19_CS08_A65":"99999.99",
"YS19_CS08_A66":"99999.99",
"YS19_CS08_B01":"99999.99",
"YS19_CS08_B02":"99999.99",
"YS19_CS08_B03":"99999.99",
"YS19_CS08_B04":"99999.99",
"YS19_CS08_B05":"99999.99",
"YS19_CS08_B06":"99999.99",
"YS19_CS08_B07":"99999.99",
"YS19_CS08_B08":"99999.99",
"YS19_CS08_B09":"99999.99",

"YS19_CS08_B10": "99999.99",
"YS19_CS08_B11": "99999.99",
"YS19_CS08_B12": "99999.99",
"YS19_CS08_B13": "99999.99",
"YS19_CS08_B14": "99999.99",
"YS19_CS08_B15": "99999.99",
"YS19_CS08_B16": "99999.99",
"YS19_CS08_B17": "99999.99",
"YS19_CS08_B18": "99999.99",
"YS19_CS08_B19": "99999.99",
"YS19_CS08_B20": "99999.99",
"YS19_CS08_B21": "99999.99",
"YS19_CS08_B22": "99999.99",
"YS19_CS08_B23": "99999.99",
"YS19_CS08_B24": "99999.99",
"YS19_CS08_B25": "99999.99",
"YS19_CS08_B26": "99999.99",
"YS19_CS08_B27": "99999.99",
"YS19_CS08_B28": "99999.99",
"YS19_CS08_B29": "99999.99",
"YS19_CS08_B30": "99999.99",
"YS19_CS08_B31": "99999.99",
"YS19_CS08_B32": "99999.99",
"YS19_CS08_B33": "99999.99",

"YS19_CS08_B34": "99999.99",
"YS19_CS08_B35": "99999.99",
"YS19_CS08_B36": "99999.99",
"YS19_CS08_B37": "99999.99",
"YS19_F01_DWZDM": "1231231230",
"YS19_F01_SQ": "2019N0001",
"YS19_F01_VERSION": "0",
"YS19_F01_A04": "99999.99",
"YS19_F01_A05": "99999.99",
"YS19_F01_A06": "99999.99",
"YS19_F01_A07": "99999.99",
"YS19_F01_A08": "99999.99",
"YS19_F01_A09": "99999.99",
"YS19_F01_A10": "99999.99",
"YS19_F01_A11": "99999.99",
"YS19_F01_A12": "99999.99",
"YS19_F01_A13": "99999.99",
"YS19_F01_B01": "99999.99",
"YS19_F01_B02": "99999.99",
"YS19_F01_B03": "99999.99",
"YS19_F01_B04": "99999.99",
"YS19_F01_B05": "99999.99",
"YS19_F01_B06": "99999.99",
"YS19_F01_B07": "99999.99",

"YS19_F01_B08":"99999.99",
"YS19_F01_B09":"99999.99",
"YS19_F01_B10":"99999.99",
"YS19_F01_B11":"99999.99",
"YS19_F01_B12":"99999.99",
"YS19_F01_B13":"99999.99",
"YS19_F01_B14":"99999.99",
"YS19_F01_C04":"99999.99",
"YS19_F01_C05":"99999.99",
"YS19_F01_C06":"99999.99",
"YS19_F01_C07":"99999.99",
"YS19_F01_C08":"99999.99",
"YS19_F01_C09":"99999.99",
"YS19_F01_C10":"99999.99",
"YS19_F01_C11":"99999.99",
"YS19_F01_C12":"99999.99",
"YS19_F01_C13":"99999.99",
"YS19_F01_D01":"99999.99",
"YS19_F01_D02":"99999.99",
"YS19_F01_D03":"99999.99",
"YS19_F01_D04":"99999.99",
"YS19_F01_D05":"99999.99",
"YS19_F01_D06":"99999.99",
"YS19_F01_D07":"99999.99",

"YS19_F01_D08":"99999.99",
"YS19_F01_D09":"99999.99",
"YS19_F01_D10":"99999.99",
"YS19_F01_D11":"99999.99",
"YS19_F01_D12":"99999.99",
"YS19_F01_D13":"99999.99",
"YS19_F01_D14":"99999.99",
"YS19_F01_E01":"99999.99",
"YS19_F01_E02":"99999.99",
"YS19_F01_E03":"99999.99",
"YS19_F01_E06":"99999.99",
"YS19_F01_E07":"99999.99",
"YS19_F01_E08":"99999.99",
"YS19_F01_E09":"99999.99",
"YS19_F01_E10":"99999.99",
"YS19_F01_E11":"99999.99",
"YS19_F01_E12":"99999.99",
"YS19_F01_E13":"99999.99",
"YS19_F01_E14":"99999.99",
"YS19_F01_E15":"99999.99",
"YS19_F01_E16":"99999.99",
"YS19_F01_E17":"99999.99",
"YS19_F01_F01":"99999.99",
"YS19_F01_F02":"99999.99",

"YS19_F01_F03":"99999.99",
"YS19_F01_F06":"99999.99",
"YS19_F01_F07":"99999.99",
"YS19_F01_F08":"99999.99",
"YS19_F01_F09":"99999.99",
"YS19_F01_F10":"99999.99",
"YS19_F01_F11":"99999.99",
"YS19_F01_F12":"99999.99",
"YS19_F01_F13":"99999.99",
"YS19_F01_F14":"99999.99",
"YS19_F01_F15":"99999.99",
"YS19_F01_F16":"99999.99",
"YS19_F01_F17":"99999.99",
"YS19_F01_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",
"YS19_F02_T01":"99999.99",
"YS19_F02_U01":"99999.99",
"YS19_F02_V01":"99999.99",
"YS19_F02_W01":"99999.99",
"YS19_F02_X01":"99999.99",
"YS19_F02_Y01":"99999.99",
"YS19_F02_Z01":"99999.99",
"YS19_F02_AA01":"99999.99",
"YS19_F02_AB01":"99999.99",
"YS19_F02_AC01":"99999.99",

"YS19_F02_UPDATETIME":"03-12 月-19 11.36.55 上午",
"YS19_F02_DWZDM":"1231231230",
"YS19_F02_SQ":"2019N0001",
"YS19_F02_VERSION":"0",
"YS19_F02_A01":"99999.99",
"YS19_F02_B01":"99999.99",
"YS19_F02_C01":"99999.99",
"YS19_F02_D01":"99999.99",
"YS19_F02_E01":"99999.99",
"YS19_F02_F01":"99999.99",
"YS19_F02_G01":"99999.99",
"YS19_F02_H01":"99999.99",
"YS19_F02_I01":"99999.99",
"YS19_F02_J01":"99999.99",
"YS19_F02_K01":"99999.99",
"YS19_F02_L01":"99999.99",
"YS19_F02_M01":"99999.99",
"YS19_F02_N01":"99999.99",
"YS19_F02_O01":"99999.99",
"YS19_F02_P01":"99999.99",
"YS19_F02_Q01":"99999.99",
"YS19_F02_R01":"99999.99",
"YS19_F02_S01":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F8_DWZDM":"1231231230",

"YS19_F02_F8_F8_SQ":"2019N0001",
"YS19_F02_F8_BZ1":"","
"YS19_F02_F8_KMBM":"2010602",
"YS19_F02_F8_VERSION":"0",
"YS19_F02_F8_KMYS":"XX",
"YS19_F02_F8_F1_1":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_2":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_3":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_4":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_5":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_6":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_7":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_8":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_9":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_10":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_11":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_12":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_13":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_14":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_15":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_16":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_17":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_18":"99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_19":"99999.99",

"YS19_F02_F8_F1_20": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_21": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_22": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_23": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_24": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_25": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_26": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_27": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_28": "99999.99",
"YS19_F02_F8_F1_29": "99999.99",
"YS19_F02_F8_UPDATETIME": "03-12 月-19 11.36.55 上午",
"YS19_F03_DWZDM": "1231231230",
"YS19_F03_SQ": "2019N0001",
"YS19_F03_VERSION": "0",
"YS19_F03_A02": "99999.99",
"YS19_F03_A03": "99999.99",
"YS19_F03_A04": "99999.99",
"YS19_F03_A05": "99999.99",
"YS19_F03_A06": "99999.99",
"YS19_F03_A07": "99999.99",
"YS19_F03_A08": "99999.99",
"YS19_F03_A09": "99999.99",
"YS19_F03_A10": "99999.99",
"YS19_F03_A22": "99999.99",

"YS19_F03_A23":"99999.99",
"YS19_F03_B02":"99999.99",
"YS19_F03_B03":"99999.99",
"YS19_F03_B04":"99999.99",
"YS19_F03_B05":"99999.99",
"YS19_F03_B06":"99999.99",
"YS19_F03_B07":"99999.99",
"YS19_F03_B08":"99999.99",
"YS19_F03_B09":"99999.99",
"YS19_F03_B10":"99999.99",
"YS19_F03_B12":"99999.99",
"YS19_F03_B13":"99999.99",
"YS19_F03_B14":"99999.99",
"YS19_F03_B15":"99999.99",
"YS19_F03_B16":"99999.99",
"YS19_F03_B17":"99999.99",
"YS19_F03_B18":"99999.99",
"YS19_F03_B19":"99999.99",
"YS19_F03_B20":"99999.99",
"YS19_F03_B21":"99999.99",
"YS19_F03_B22":"99999.99",
"YS19_F03_B23":"99999.99",
"YS19_F03_C01":"99999.99",
"YS19_F03_C02":"99999.99",

```
"YS19_F03_C03": "99999.99",
"YS19_F03_C05": "99999.99",
"YS19_F03_C06": "99999.99",
"YS19_F03_C07": "99999.99",
"YS19_F03_C08": "99999.99",
"YS19_F03_C09": "99999.99",
"YS19_F03_C10": "99999.99",
"YS19_F03_C11": "99999.99",
"YS19_F03_C12": "99999.99",
"YS19_F03_C13": "99999.99",
"YS19_F03_C14": "99999.99",
"YS19_F03_C15": "99999.99",
"YS19_F03_C17": "99999.99",
"YS19_F03_C18": "99999.99",
"YS19_F03_C19": "99999.99",
"YS19_F03_C20": "99999.99",
"YS19_F03_C21": "99999.99",
"YS19_F03_C22": "99999.99",
"YS19_F03_C23": "99999.99",
"YS19_F03_UPDATETIME": "03-12 月-19 11.36.55 上午",
}
```

返回结果

无

6.4.1.13. 资产管理与政府采购管理的接口（单向）

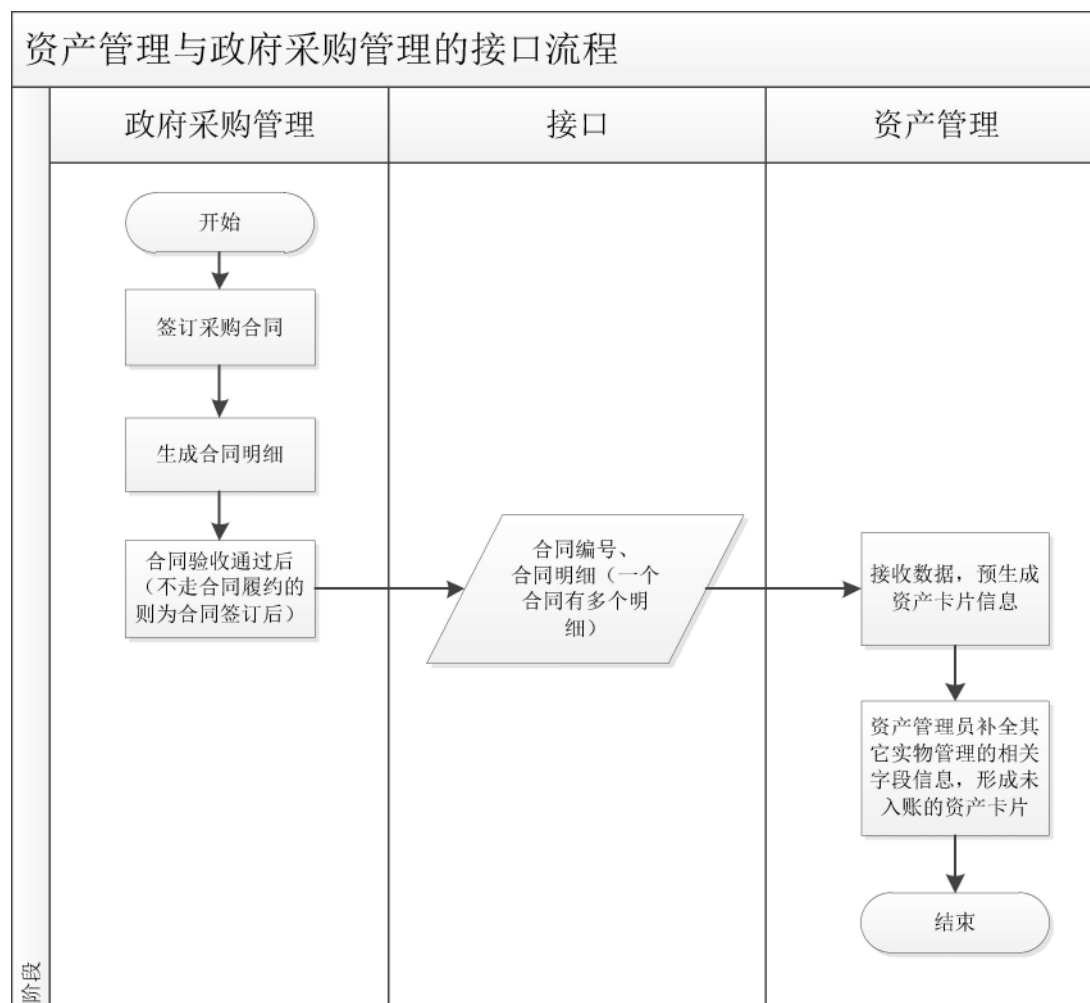
6.4.1.13.1. 功能说明

通过实现资产管理与政府采购管理系统的对接，在政府采购管理系统中完成采购业务后，通过接口将合同明细中信息传送到资产管理系统中，预生成资产卡片信息，减少资产管理员的工作量和避免出现错录漏录等情况。

在采购平台中完成采购合同录入后，根据合同明细信息发送到资产管理系统中，预生成资产卡片信息。资产管理员根据收到的资产及验收材料等信息，在资产管理系统中查找到自动生成的卡片信息，补充管理部门、使用人、存放地点等跟资产实物管理相关的信息后，进入资产入库业务流程中。

6.4.1.13.2. 总体流程

流程：



流程操作说明:

- 单位用户在采购系统进行合同备案与履约验收流程。
- 采购系统向数据中枢推送合同明细数据。
- 资产系统从数据中枢获取合同明细数据。
- 资产系统完善资产卡片信息。

6.4.1.13.3. 详细对接方案

- 数据交互频率: 1 天
- 接口编码: DI_2004_2005
- 接口类型: 数据推送类
- 接口服务需求方: 资产管理

●接口服务提供方：政府采购管理

●需求方接口请求业务数据内容

参数

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	contractCode	合同编号	String	50	m	
2	supplierName	供应商名称	String	50	m	
3	purCatalogCode	采购目录编号	String	50	m	
4	purCatalogName	采购目录名称	varchar	50	m	
5	goodsName	商品名称	varchar	50	m	
6	brandName	品牌名称	String	40	m	
7	purchaseNum	购买数量	Number	16,2	m	
8	unitPrice	单价	Number	16,2	m	
9	totalPrice	总价	Number	16,2	m	
10	specproperties	规格参数	varchar	4000	m	
11	orgCode	单位代码	varchar	50	m	
12	regionCode	财政区划	varchar	50	m	
13	year	年度	Number	4	m	

代码示例：

```
{
  "contractCode":"HT-2020-37363",
  "supplierName":"广东省 XX 有限公司",
  "purCatalogCode":"A030201",
  "purCatalogName":"笔记本电脑",
  "goodsName":"THINK TAD T410",
  "brandName":"联想",
```

```
    "purchaseNum":5,  
    "unitPrice":8000.00,  
    "totlePrice":40000.00,  
    "specproperties":"","  
    "orgCode":"134585",  
    "regionCode":"440001",  
    "year":2020  
}
```

6.4.1.14. 资产月报年报与资产管理的接口（单向）

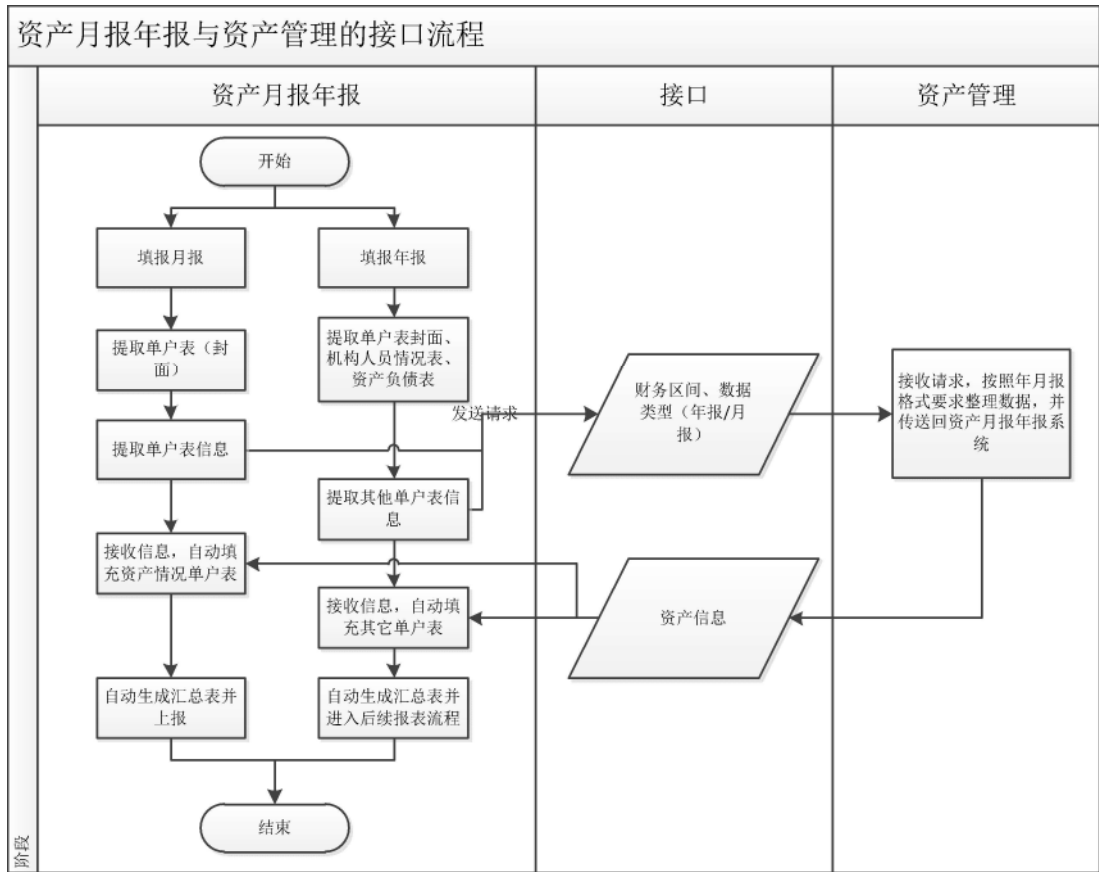
6.4.1.14.1. 功能说明

通过实现资产月报年报与资产管理的对接，实现单位在上报年报月报时，可以直接通过接口自动获取资产相关信息，减少资产管理员的线下沟通统计的工作量及避免数据不及时等问题。

单位在每月月初/每年年初上报上月/年的资产报告时，自动获取资产管理系统中的资产相关信息。

6.4.1.14.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过月报年报系统填报月报年报时，调用资产系统的接口
- 资产系统将月报所需数据推送回月报年报系统
- 月报年报系统根据资产系统推送回来的数据填充单户表、负债表、人员情况表。

6.4.1.14.3. 详细对接方案

1、月报

- 数据交互频率：发生业务请求时；
- 接口编码：DI_1830_2004_01
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：资产年报月报

●接口服务提供方：资产管理

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	AGENCY_CODE	单位代码	VARCHAR		M	

```
{
    "AGENCY_CODE": "XXXXXX"
}
```

●提供方接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	Year	年度	VARCHAR	100	N	
2	MOF_DIV_CODE	财政区划	VARCAHR	100	N	
3	AGENCY_CODE	单位代码	VARCAHR	100	N	
4	ACCTCLS	科目	VARCHAR	100	N	
5	Val1	金额	DOUBLE	18,2	N	
6	Val2	金额	DOUBLE	18,2	N	

代码示例：

```
{
    "AGENCY_CODE": "xxxxxx",
    "MOF_DIV_CODE": "xxxxxx",
    "Val1": "xxxxxx",
    "Val2": "xxxxxx",
    "ACCTCLS": "xxxxxx",
    "Year": 2018
}
```

2、年报

●数据交互频率：发生业务请求时;

●接口编码：DI_1830_2004_02

●接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：资产年报月报

●接口服务提供方：资产管理

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	AGENCY_CODE	单位代码	VARCHAR		M	

```
{
    "AGENCY_CODE": "XXXXXX"
}
```

●提供方接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	Year	年度	VARCHAR	100	N	
2	MOF_DIV_CODE	财政区划	VARCAHR	100	N	
3	AGENCY_CODE	单位代码	VARCAHR	100	N	
4	ACCTCLS	科目	VARCHAR	100	N	
5	Val1	金额	DOUBLE	18,2	N	
6	Val2	金额	DOUBLE	18,2	N	

代码示例：

```
{
    "AGENCY_CODE": "xxxxxx",
    "MOF_DIV_CODE": "xxxxxx",
    "Val1": "xxxxxx",
```

```
"Val2": "xxxxxx",  
  
"ACCTCLS": "xxxxxx",  
  
Year}]
```

6.4.1.15. 非税收入管理与资产管理的接口（正向）

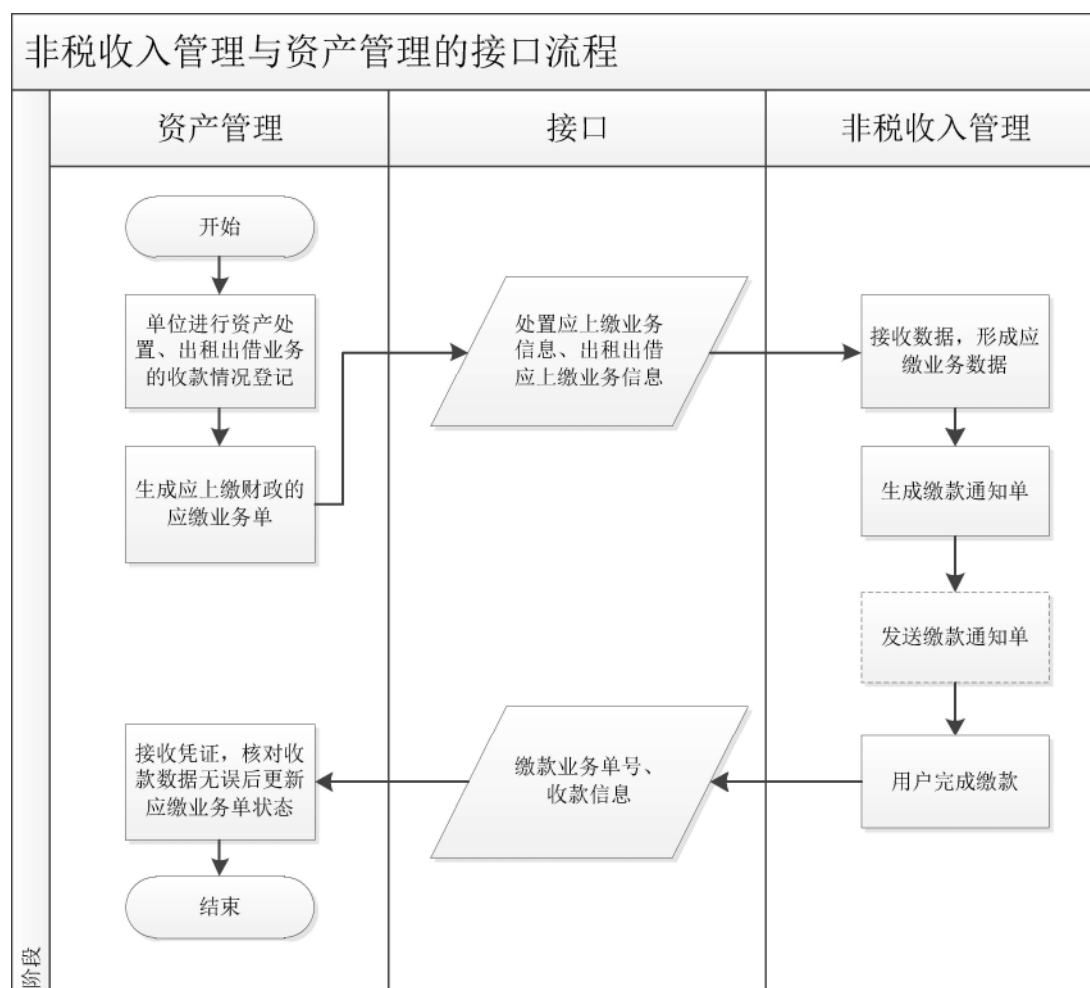
6.4.1.15.1. 功能说明

通过资产管理系统与非税收入管理系统的对接，实现单位资产管理类相关的非税收入与非税系统收入一致，解决了资产管理类相关收入情况不明确和非税收入无相关依据的问题，实现应缴和实缴相互关联相互对应，及时监控收入情况。

当资产管理系统发生处置收益、对外投资收益、出租出借收益时，在资产系统中登记生成应缴单据后传递至非税收入系统，非税收入系统根据应缴单据生成缴费通知单，单位在完成缴费后，非税收入系统将收款结果返回到资产系统中，资产系统根据结果更正相关单据。

6.4.1.15.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过资产系统进行处置、出租出借等业务办理。
- 资产系统生成应缴业务单推送到非税系统。
- 当用户完成缴费，非税系统推送缴费结果回资产系统。

6.4.1.15.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时
- 接口编码：DI_2003_2004
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：非税收入管理
- 接口服务提供方：资产管理

●提供方推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	BillNO	上缴单号	GBString	100	N	
2	Turn_Agency	上缴单位	GBString	100	N	
3	Turn_TypeNO	上缴类型 编号	GBString	100	N	
4	Turn_TypeName	上缴类别 名称	GBString	100	N	
5	Tuen_Money	上缴财政 金额	DOUBLE	18,2	N	
6	MOF_DIV_CODE	财政区划	GBString	100	N	
7	AGENCY_CODE	单位代码	GBString	100	N	
8	Year	年度	INTEGER		N	

代码示例：

```
{
```

```
"BillNO": "xxxxxxx",
```

```
"Turn_Agency": "xxxxxxx",
```

```
"Turn_TypeNO": "xxxxxxx",
```

```
"Turn_TypeName": "xxxxxxx",
```

```
"Tuen_Money": 123,
```

```
"MOF_DIV_CODE": "xxxxxxx",
```

```
"AGENCY_CODE": "xxxxxxx",
```

```
"Year": 2018
```

```
}
```

6.4.1.16. 非税收入管理与资产管理的接口（逆向）

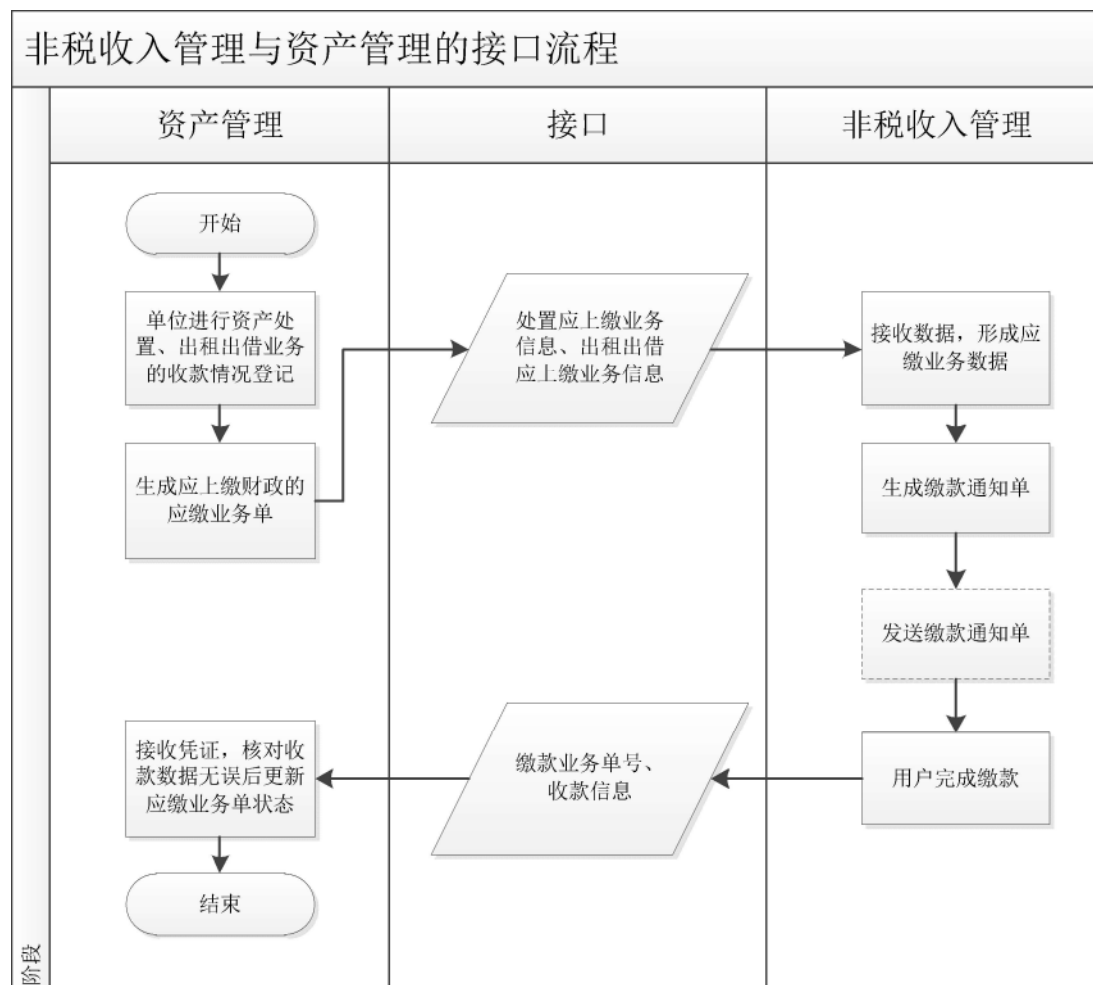
6.4.1.16.1. 功能说明

通过资产管理系统与非税收入管理系统的对接，实现单位资产管理类相关的非税收入与非税系统收入一致，解决了资产管理类相关收入情况不明确和非税收入无相关依据的问题，实现应缴和实缴相互关联相互对应，及时监控收入情况。

当资产管理系统发生处置收益、对外投资收益、出租出借收益时，在资产系统中登记生成应缴单据后传递至非税收入系统，非税收入系统根据应缴单据生成缴费通知单，单位在完成缴费后，非税收入系统将收款结果返回到资产系统中，资产系统根据结果更正相关单据。

6.4.1.16.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 非税系统将缴费结果推送给资产管理系统。

6.4.1.16.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：缴费结束完成时；
- 接口编码：DI_2004_2003
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：资产管理
- 接口服务提供方：非税收入管理系
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	CODE1	示例字段 1	NSString		M	
2					

```
{
    "code": "xxxxxx",
    ....
}
```

●提供方接口推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	unitNO	单位编码	varchar	18	M	
2	paynoteNO	缴款通知书号	varchar	35	M	
3	payTime	支付时间。交易状态为 2 时不为空	varchar			yyyy-MM-dd HH:mm:ss
5	amount	实收总金额。交易状态为 2 时不为空	number	16,2		
6	districtNO	行政区划	varchar	6		

代码示例：

```
{
    "unitNO": "143613",
    "paynoteNO": "0000156423801",
    "payTime": "2019-01-22 23:22:22",
    "amount": "200.00",
    "districtNO": "440000"
}
```

6.4.1.17. 非税收入管理与票据管理的接口（正向）

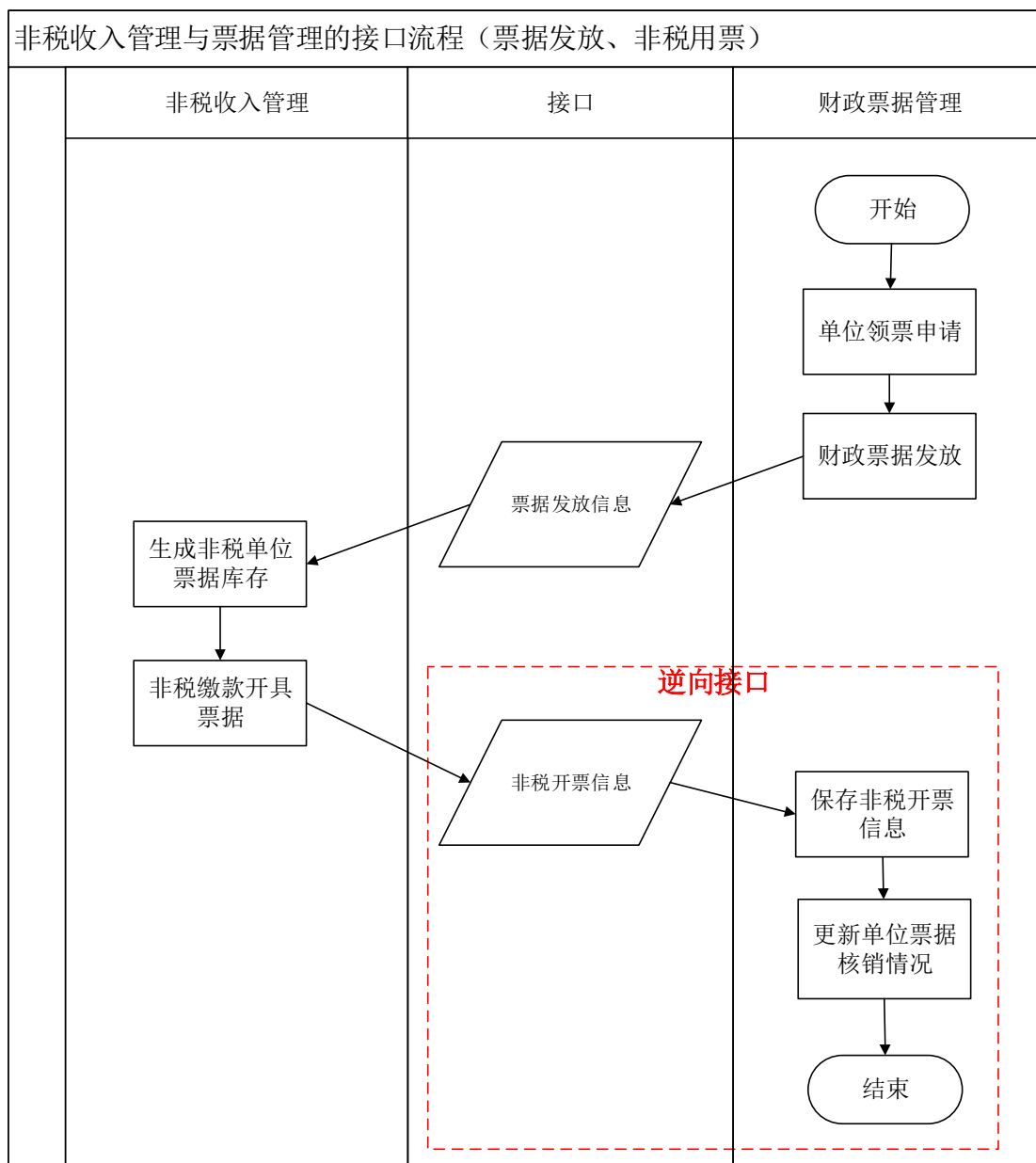
6.4.1.17.1. 功能说明

通过非税收入管理系统与财政票据管理系统的对接，实现非税单位票据库存实时更新，避免非税收入与财政票据不一致情况。

由开票单位向财政预约申领票据，财政审核申领预约单和核销单位票据情况后，对单位发放票据。在完成票据发放时，票据系统将票据出库单信息传递至非税收入管理系统，非税收入管理系统根据出库单信息生成票据库存，以满足非税系统在收入收缴过程中正常开具票据。

6.4.1.17.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用票单位登录财政票据管理系统进行领票申请；
- 财政票管部门对用票单位的申领单进行审核和发放；
- 财政票据管理系统将单位发放信息通过接口发给非税系统；
- 非税系统根据单位发放信息生成单位库存，非税系统收缴业务办理后，开具财政票据。

6.4.1.17.3. 详细对接方案

●数据交互频率：发生业务请求时

●接口编码：DI_2003_3003

●接口类型：数据推送类

●接口服务需求方：非税收入管理

●接口服务提供方：票据管理

●需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	billNo	发放业务单号	NString	20	M	
2	outUnitno	出库单位编码	NString	20	M	
3	inunitno	入库单位编码	NString	20	M	
4	ioflag	出入库标识	NString	2	M	1 入库 2 出库 3 缴回
5	operating	业务类别	NString	2	M	业务类别 N 新增(默认) C 撤销
6	totalamt	总金额，免费为 0	NString	16	M	
7	procTM	发放时间	Time	16	M	格 式 ： yyyyymmdd hh24:mi:ss 发放票据时间，如果此属性为空，以非税系统接收到的时间为准，如 20041125092300 表示 2004 年 11 月 25 日 9 点 23 分 00 秒发放票据

➤明细信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	rtNo	票据编码	NString	10	否	
2	startNo	起始号码	NString	20	否	

3	endNo	结束号码	NString	20	否	
4	pieceCount	票据份数	NString	10	否	

代码示例:

```
{
  "billNo": "xxxxxx",
  "outUnitno": "xxxxxx",
  "inunitno": "xxxxxx",
  "ioflag": "xxxxxx",
  "operating": "xxxxxx",
  "procTM": "xxxxxx",
  "receiber": "xxxxxx",
  "detail": [
    {
      "rtNo": "xxxxxx",
      "startNo": "xxxxxx",
      "endNo": "xxxxxx",
      "pieceCount": "xxxxxx"
    },
    {
      "rtNo": "xxxxxx",
      "startNo": "xxxxxx",
      "endNo": "xxxxxx",
      "pieceCount": "xxxxxx"
    }
  ],
}
```

]

}

●提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	billNo	发放业务单号	NSString	20	M	
2	outUnitno	出库单位编码	NSString	20	M	
3	inunitno	入库单位编码	NSString	20	M	
4	ioflag	出入库标识	NSString	2	M	1 入库 2 出库 3 缴回
5	operating	业务类别	NSString	2	M	业务类别 N 新增(默认) C 撤销
6	totalamt	总金额, 免费为 0	NSString	16	M	
7	procTM	发放时间	Time	16	M	格 式 : yyyymmdd hh24:mi:ss 发放票据时间, 如果此属性为空, 以非税系统接收到的时间为准, 如 20041125092300 表示 2004 年 11 月 25 日 9 点 23 分 00 秒发放 票据
8	receiber	领票人	NSString	100	M	

➤明细信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	允许空	说明
1	rtNo	票据编码	NString	10	否	
2	startNo	起始号码	NString	20	否	
3	endNo	结束号码	NString	20	否	
4	pieceCount	票据份数	NString	10	否	
5	caculationunit	计量单位	NString	2	否	计量单位: X 箱; B 本; F 份
6	specifications	规格公式	NString	20	否	规格公式, 格式为: 1 箱=50 本; 1 本=100 份 (注意: 是英文格式的)
7	realprice	票据出库金额	NString	16	否	

代码示例:

```
{
  "billNo": "xxxxxx",
  "outUnitno": "xxxxxx",
  "inunitno": "xxxxxx",
  "ioflag": "xxxxxx",
  "operating": "xxxxxx",
  "totalamt": "xxxxxx",
  "procTM": "xxxxxx",
  "receiber": "xxxxxx",
  "detail": [
    {
      "rtNo": "xxxxxx",
      "startNo": "xxxxxx",
      "endNo": "xxxxxx",
      "procTM": "xxxxxx",
```

```
"pieceCount": "xxxxxx",  
"caculationunit": "xxxxxx",  
"specifications": "xxxxxx",  
"realprice": "xxxxxx"  
}  
]  
}
```

6.4.1.18. 非税收入管理与票据管理的接口（逆向）

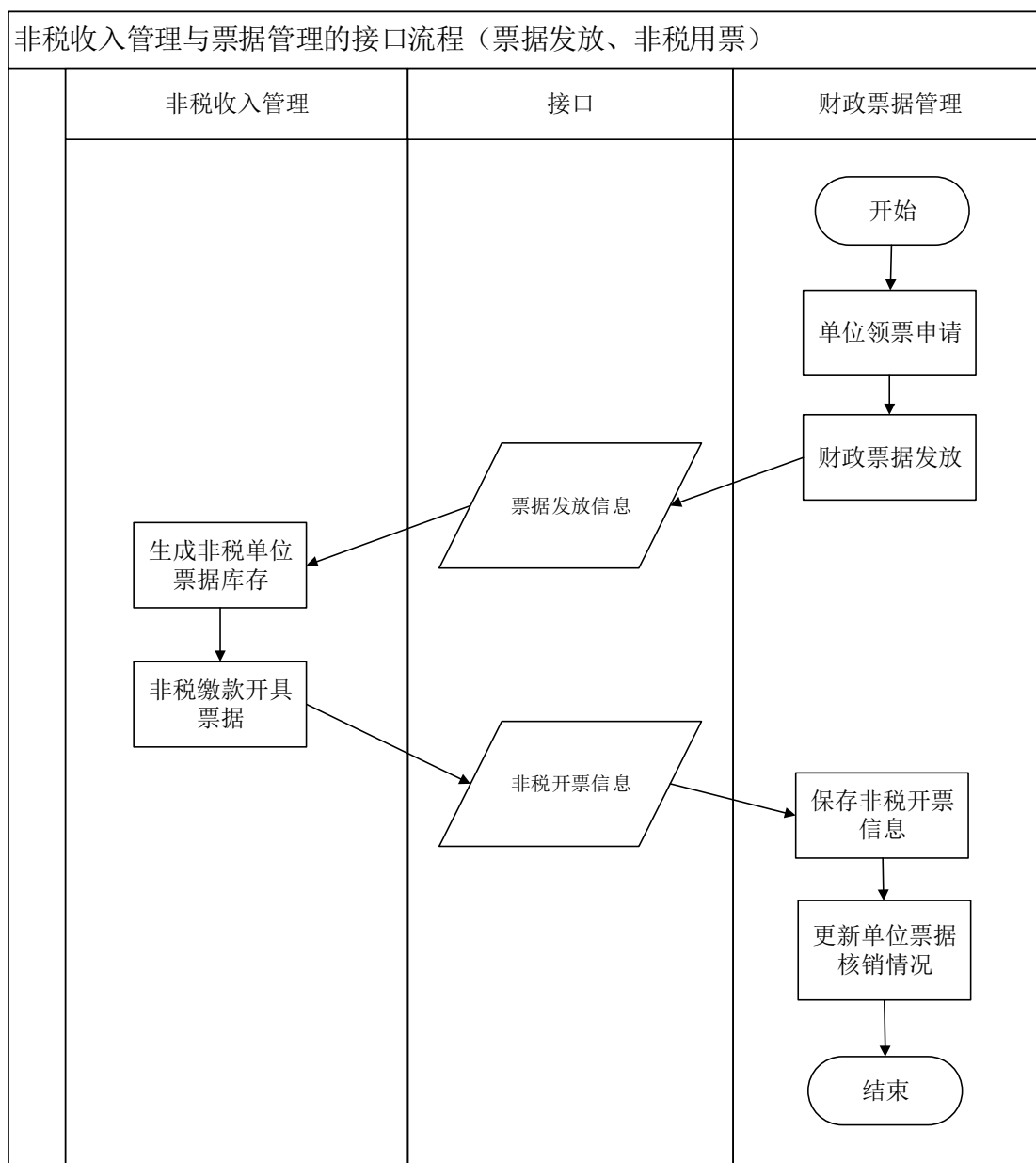
6.4.1.18.1. 功能说明

通过非税收入管理系统与财政票据管理系统的对接，实现非税单位票据库存和非税单位用票数据的实时更新，避免非税收入与财政票据不一致情况，减少财政对非税单位票据核销的工作量，满足以票控收的管理要求。

由开票单位向财政预约申领票据，财政审核申领预约单和核销单位票据情况后，对单位发放票据。在完成票据发放时，票据系统将票据出库单信息传递至非税收入管理系统，非税收入管理系统根据出库单信息生成单位票据库存。在非税收入收缴过程中，非税收入管理检查开票单位票据库存情况后开具财政票据，将开具票据信息发送给票据管理系统，票据管理系统保存财政票据开票信息，单位票据开票信息可以作为财政核销票据的参考。

6.4.1.18.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 非税系统将缴费后的纸质用票信息推送给票据系统。

6.4.1.18.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：一天推送一次；
- 接口编码：DI_3003_2003
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：票据管理
- 接口服务提供方：非税收入管理
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	CODE1	示例字段 1	NString		M	
2					

```
{
    "code": "xxxxxx",
    ....
}
```

- 提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	paynoteNO	缴款通知书编号	varchar	50	M	
2	unitNO	执收单位编码	varchar	50	M	
3	unitName	执收单位名称	varchar	150	M	
4	kpunitNO	开票单位编码（银行或执收单位）	varchar	50		
5	kpunitName	开票单位名称（银行或执收单位）	varchar	150		

6	payerName	缴款单位(人)	varchar	100		
7	receipttypeNo	票据类型	varchar	6	M	
8	receiptNo	票据号码	varchar	10	M	
9	kpTime	开票日期	varchar	8	M	YYYYMMDD
10	zfTime	作废日期	varchar	8		YYYYMMDD
11	amount	开票金额	number	16,2	M	
12	itemNumber	项目数量	varchar	1	M	

➤ 明细信息，以下数据循环调用，循环次数为 **itemNumber** 的值

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	itemNO	缴款项目编码	varchar	10	M	
2	itemName	缴款项目名称	varchar	100	M	
3	itemPrice	标准	number	16,2	M	
4	itemQuantity	数量	number	16,2	M	
5	itemAmount	金额	number	16,2	M	

代码示例：

```
{
    "paynoteNO": "18114558543"
    "unitNO": "118008007",
    "unitName": "广东省特种设备检测研究院韶关检测院",
    "kpunitNO": "002",
    "kpunitName": "建设银行广东省分行",
    "payerName": "陈伟光",
    "receipttypeNo": "406009",
    "receiptNo": "CF24790001",
    "kpTime": "20190816",
    "zfTime": "20190816",
```

```
“amount” : ” 80.00” ,
“itemNumber” : ” 1” ,
“itemData” : [
    {
        “itemNO” : ” 103041617101” ,
        “itemName” : ” 特种设备检验检测费” ,
        “itemQuantity” : ” 1” ,
        “itemPrice” : ” 80.00” ,
        “itemAmount” : ” 80.00”
    }
]
```

6.4.1.19. 公共服务支付平台与非税收入管理的接口（正向）

6.4.1.19.1. 功能说明

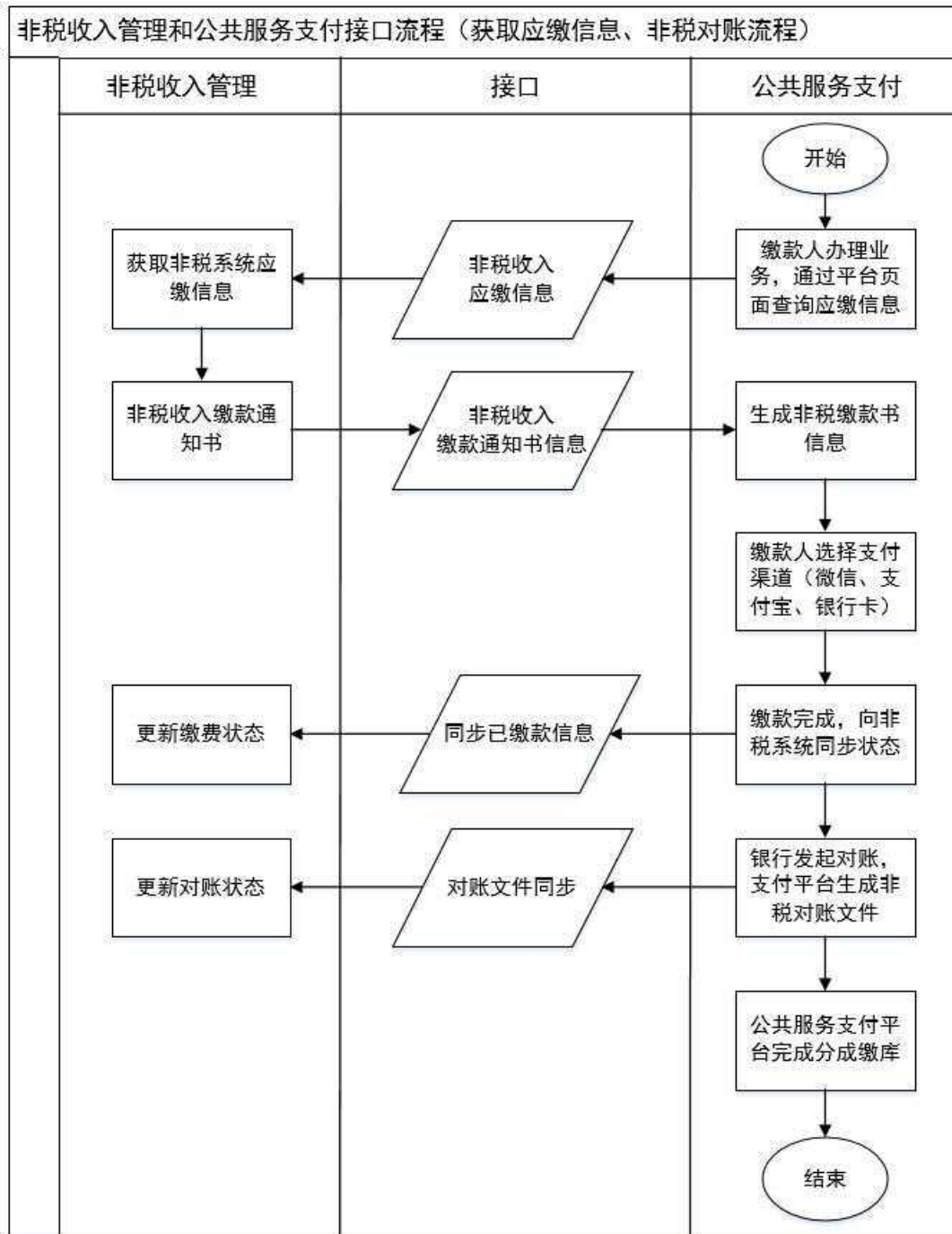
通过非税收入管理系统与广东公共服务支付平台对接，拓展非税线上缴费模式，帮助缴款人减少缴费成本，减轻执收执罚单位及代收银行的业务压力。以公共服务支付平台为基础，实现公众在线“一站式”非税业务办理及费用缴纳。财政及时监控非税缴费资金流向，确保资金安全性及分成缴库及时性。协助财政做好政府收费工作，提升财政工作形象和加强非税征收工作管理。

落实财政部政府非税收入收缴电子化要求，为建立全国政府非税收入收缴统一缴款渠道奠定基础，公共服务支付平台作为全省非税统一缴费渠道。依据广东数字政府规划，推动各级行政办事大厅功能向网上

办事大厅迁移，实现线上业务办理及缴费。扩展及完善非税现有缴费渠道，使得公众能够通过互联网在线缴纳非税款项，实现“互联网+非税缴费”，便民、利民，构建服务型政务。

6.4.1.19.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 公共服务支付平台向非税获取应缴信息；
- 非税系统返回应缴信息后由缴款人在公共服务支付平台完成缴费。

6.4.1.19.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时；
- 接口编码：DI_3008_2003
- 接口类型：数据查询类
- 接口服务需求方：公共服务支付平台
- 接口服务提供方：非税收入管理
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	unitNO	执收单位编码	varchar	20	M	
2	paynoteNO	缴款通知书号码	varchar	50	M	
3	nvCode	号码校验码	varchar	5	M	

```
{
    "unitNO": "143618003002",
    "paynoteNO": "441802160127915",
    "nvCode": "59860"
}
```

- 提供方接口推送业务数据内容

➤主信息

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	unitNO	执收单位编码	varchar	20	M	yyyy-MM-dd HH:mm:ss
2	unitName	执收单位名称	varchar	150	M	
3	paynoteNO	缴款通知书号码	varchar	50	M	

4	payerName	缴费单位/人名称	varchar	150		
5	pnAmount	应收总金额	number	16,2	M	
6	pnOverdueAMT	应收总滞纳金	number	16,2	M	
7	pnOverdueDate	缴款截止日期	varchar	8	M	YYYYMMDD
8	itemNumber	收费项目数	varchar	1	M	
9	remark	备注	varchar	255		
10	extraMsg	额外信息数	varchar	255		

► 明细信息，以下数据循环调用，循环次数为 **itemNumber** 的值

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	itemNO	收费项目编码 1	varchar	10	M	
2	itemName	收费项目名称 1	varchar	100	M	
3	itemUnit	计量单位 1	varchar	10	M	
4	itemQuantity	数量 1	number	16,2	M	
5	itemPrice	收费标准 1	number	16,2	M	
6	itemAmount	应收金额 1	number	16,2	M	

代码示例：

```
{
    "unitNO": "118008007",
    "unitName": "广东省特种设备检测研究院汕头检测院",
    "paynoteNO": "18114558543",
    "payerName": "陈伟光",
    "pnAmount": "850.00",
    "pnOverdueAMT": "0.00",
    "pnOverdueDate": "20190816",
    "itemNumber": "1",
    "remark": "备注",
```

```
    “extraMsg” : ” 0” ,  
    “itemData” : [  
        {  
            “itemNO” : ” 103041617103” ,  
            “itemName” : ” 特种设备检验检测费-电梯检验” ,  
            “itemUnit” : ” ” ,  
            “itemQuantity” : ” 1” ,  
            “itemPrice” : ” 850.00” ,  
            “itemAmount” : ” 850.00”  
        }  
    ]  
}
```

6.4.1.20. 公共服务支付平台与非税收入管理的接口（逆向）

6.4.1.20.1. 功能说明

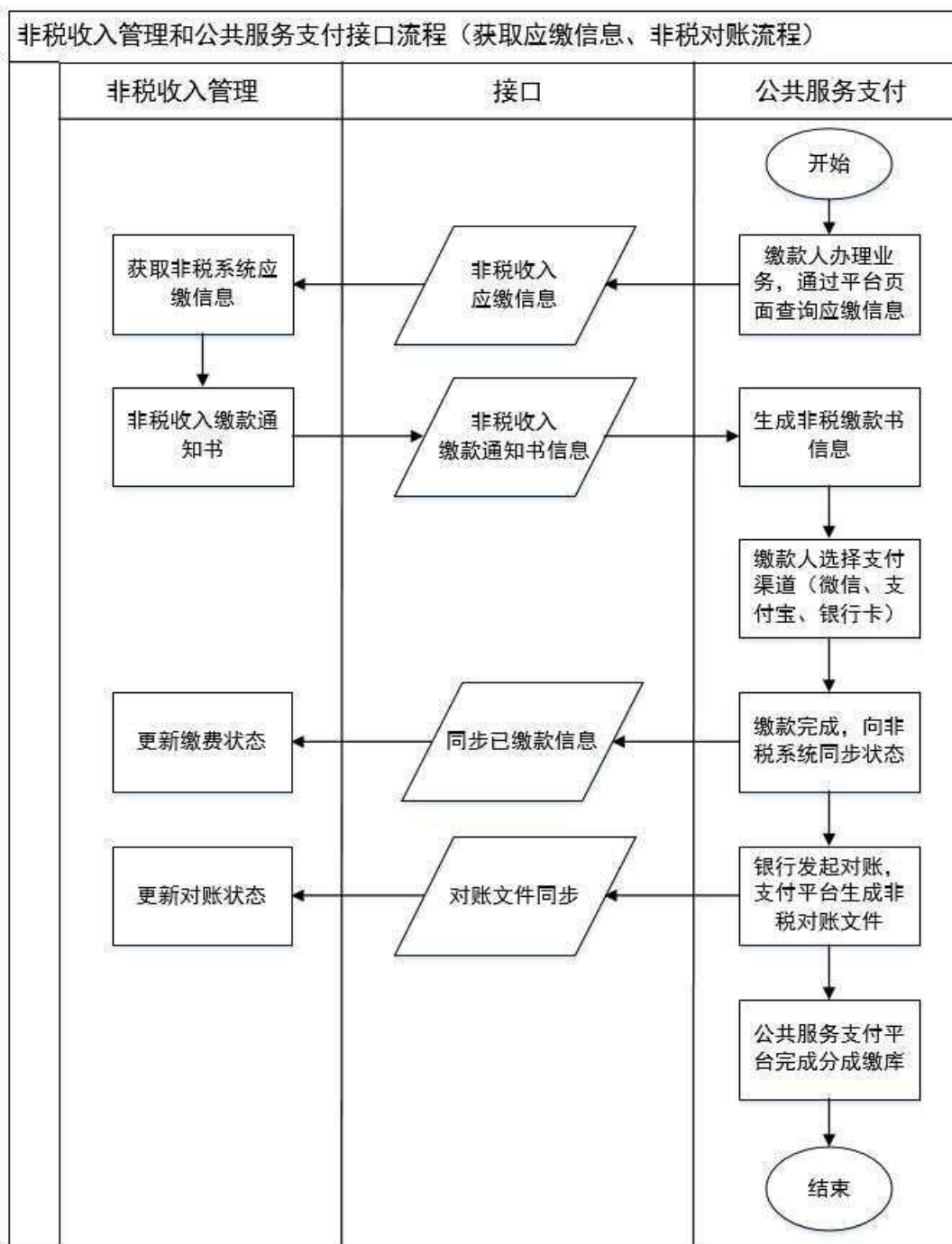
通过非税收入管理系统与广东公共服务支付平台对接,拓展非税线上缴费模式,帮助缴款人减少缴费成本,减轻执收执罚单位及代收银行的业务压力。以公共服务支付平台为基础,实现公众在线“一站式”非税业务办理及费用缴纳。财政及时监控非税缴费资金流向,确保资金安全性及分成缴库及时性。协助财政做好政府收费工作,提升财政工作形象和加强非税征收工作管理。

落实财政部政府非税收入收缴电子化要求,为建立全国政府非税收入收缴统一缴款渠道奠定基础,公共服务支付平台作为全省非税统一缴费渠道。依据广东数字政府规划,推动各级行政办事大厅功能向网上

办事大厅迁移，实现线上业务办理及缴费。扩展及完善非税现有缴费渠道，使得公众能够通过互联网在线缴纳非税款项，实现“互联网+非税缴费”，便民、利民，构建服务型政务。

6.4.1.20.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 缴款人在公共服务支付平台完成缴费操作；
- 支付平台向非税系统推送缴费信息。

6.4.1.20.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：缴费结束完成时；
- 接口编码：DI_2003_3008
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：非税收入管理
- 接口服务提供方：公共服务支付平台
- 需求方接口请求业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	unitNO	执收单位编码	varchar	20	M	
2	paynoteNO	缴款通知书号码	varchar	50	M	
3	bankNO	银行编码	varchar	10	M	
4	receipttypeNo	票据类型编码	varchar	6	M	
5	receiptNo	票据号码	varchar	10	M	
6	amount	实收金额	number	16,2	M	
7	avCode	全书校验码	varchar	5	M	

代码示例：

```
{  
    "unitNO": "143618003002",  
    "paynoteNO": "441802160127910",  
    "bankNO": "002",  
    "receipttypeNo": "333333",  
    "receiptNo": "WJ43212430",  
    "amount": "200.00",  
    "avCode": "18093",
```


}

●服务提供方推送业务数据内容

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	强制/可选	说明
1	unitNO	执收单位编码	varchar	20	M	
2	paynoteNO	缴款通知书号码	varchar	50	M	
3	bankNO	银行编码	varchar	10	M	
4	receipttypeNo	票据类型编码	varchar	6	M	
5	receiptNo	票据号码	varchar	10	M	
6	amount	实收金额	number	16,2	M	
7	avCode	全书校验码	varchar	5	M	

代码示例：

```
{
    "unitNO": "143618003002",
    "paynoteNO": "441802160127910",
    "bankNO": "002",
    "receipttypeNo": "333333",
    "receiptNo": "WJ43212430",
    "amount": "200.00",
    "avCode": "18093"
}
```

6.4.1.21. 办公自动化与资产管理的接口（正向）

6.4.1.21.1. 功能说明

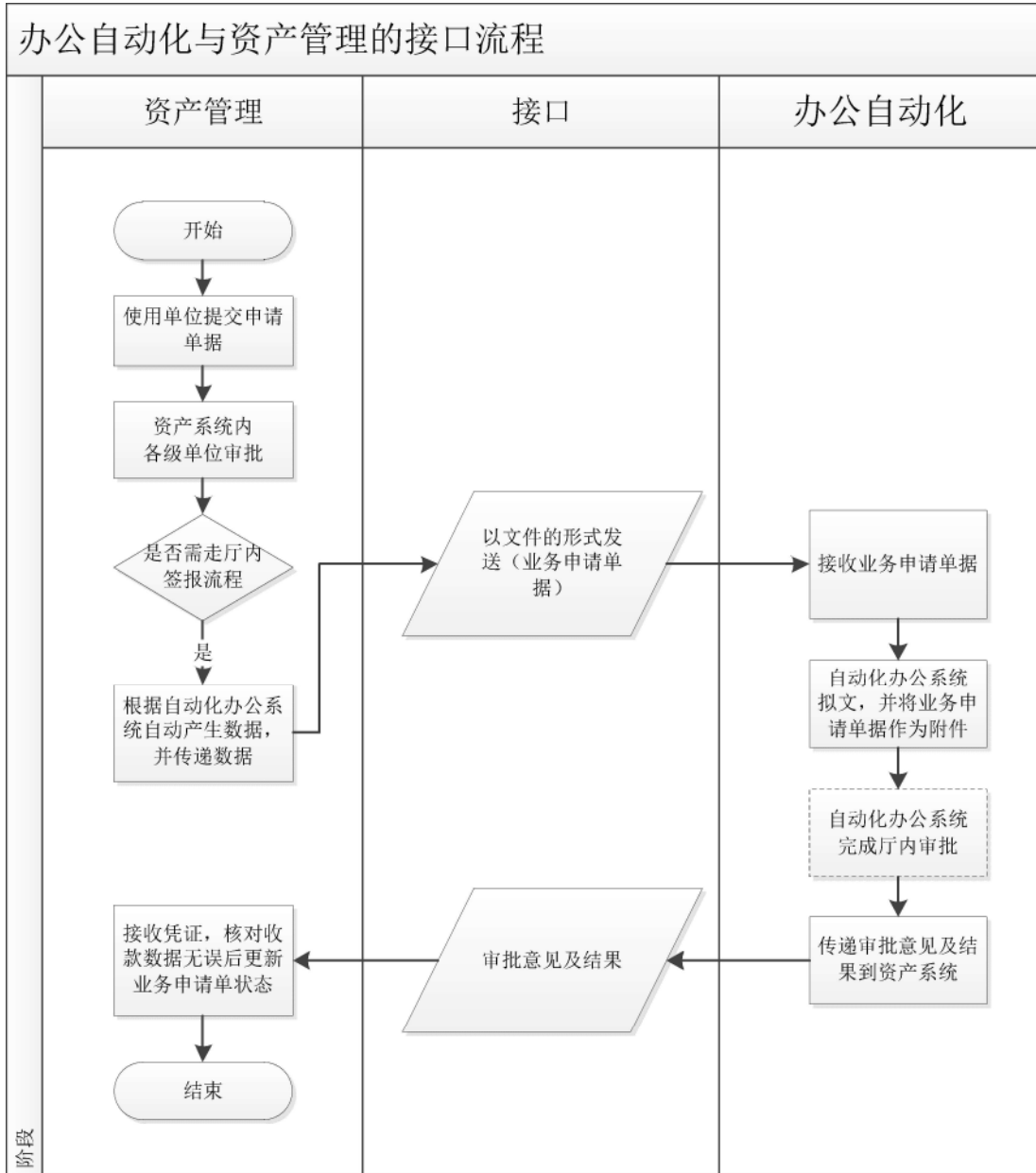
通过资产管理系统与办公自动化系统的对接,实现资产审批业务的厅内审批通过办公自动化系统进行,厅内领导无需登陆两个系统来

进行资产处置业务的审批。

在资产系统内完成资产系统内的流程审核后，针对需要流转到厅内的其它业务处室审批的，系统自动将资产业务申请信息推送到自动化办公系统。厅里处室登陆 OA 系统，获取资产数据后拟文，经过 OA 各业务处室层层审批后，该公文在流程办结时，OA 系统需把相关的业务数据信息推送给资产系统利用管理。

6.4.1.21.2. 总体流程

流程：



流程操作说明：

- 用户通过资产系统进行业务办理；
- 当业务流转到厅内，资产系统将业务信息传递到办公自动化系统。

6.4.1.21.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时；
- 接口编码：DI_3010_2004

- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：办公自动化管理
- 接口服务提供方：资产管理
- 需求方接口请求业务数据内容
- 提供方接口推送业务数据内容

处置业务数据：

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	zcczdh	资产处置单号	VARCAHR	100		
2	PDFwj	PDF 文件	FILE			
3	fj	附件	FILE			
4	dwdm	单位代码	VARCHAR	100		

代码示例：

```
{
  "zcczdh": "xxxxxx",
  "dwdm": "xxxxxx"
}
```

6.4.1.22. 办公自动化与资产管理的接口（逆向）

6.4.1.22.1. 功能说明

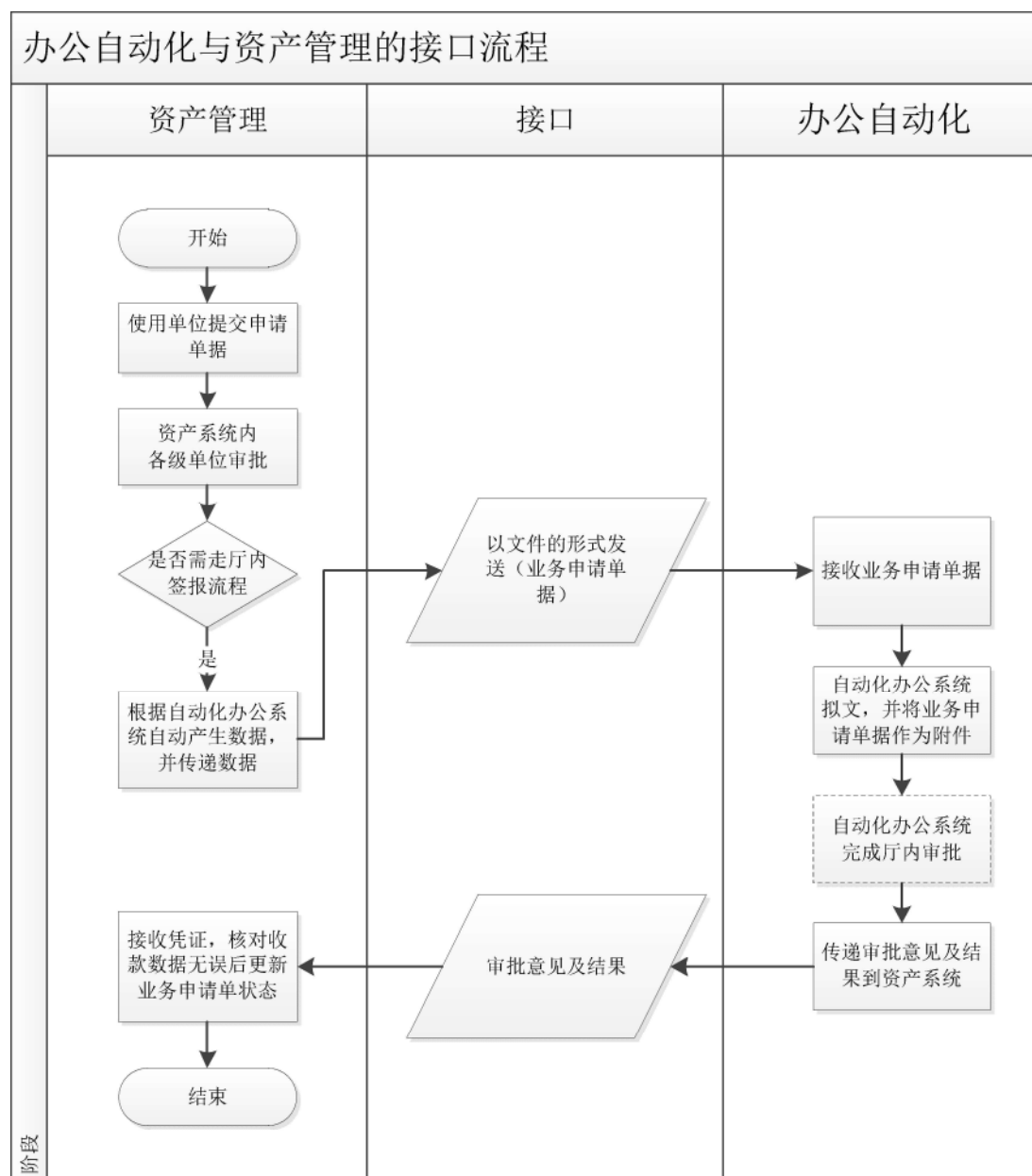
通过资产管理系统与办公自动化系统的对接，实现资产审批业务的厅内审批通过办公自动化系统进行，厅内领导无需登陆两个系统来进行资产处置业务的审批。

在资产系统内完成资产系统内的流程审核后，针对需要流转到厅内的其它业务处室审批的，系统自动将资产业务申请信息推送到自动

化办公系统。厅里处室登陆 OA 系统，获取资产数据后拟文，经过 OA 各业务处室层层审批后，该公文在流程办结时，OA 系统需把相关的业务数据信息推送给资产系统利用管理。

6.4.1.22.2. 总体流程

流程：



- 自动化办公系统接收资产系统送的业务申请单据信息；
- 用户在自动化办公系统进行在线审批；
- 当流程结束时，将审批意见及结果推送到资产系统。

6.4.1.22.3. 详细对接方案

- 数据交互频率：发生业务请求时；
- 接口编码：DI_2004_3010
- 接口类型：数据推送类
- 接口服务需求方：资产管理
- 接口服务提供方：办公自动化管理
- 提供方接口推送业务数据内容

签报表：

序号	字段编码	字段名称	类型	长度	是否为空	备注
1	lsh	流水号	VARCHAR	100	N	
2	fwwh	发文文号	VARCHAR	100	N	
3	tzhq	厅长核签	VARCHAR	100	Y	
4	spr	审批人	VARCHAR	100	N	
5	sprq	审批日期	VARCHAR	100	N	
6	splx	审批类型 (同意、不同意)	VARCHAR	100	N	
7	sqPDFwj	手签 PDF 文件	FILE		N	
9	dwdm	单位代码	VARCHAR	100	N	

代码示例：

{

"lsh": "xxxxxx",

```
"fwwh": "xxxxxx",
"tzhq": "xxxxxx",
"spr": "xxxxxx",
"sprq": "xxxxxx",
"splx": "xxxxxx",
"dwdm": "xxxxxx"
}}
```

7. 附表：接口工作清单

“数字政府”公共财政综合管理平台项目本期建设的财政业务接口主要包含：

核心系统与无中台业务系统接口（40 个，其中预算域 26 个，执行域 10 个，核算域 4 个）：如预算绩效管理与项目库管理的接口等；

核心系统与外部系统接口（6 个，其中预算域 5 个，执行域 1 个）：如项目库管理与政数局系统的接口等；

无中台业务系统间接口（17 个）：如资产管理与政府采购管理的接口等。

业务域	接口业务分类	接口名称	接口方向分类	接口类型
预算域	与非核心系统接口 (无中台)	预算绩效管理与基础信息管理的接口	单向	各级部署
		预算绩效管理与项目库管理的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署
		预算绩效管理与预算编制（预算项目）的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署

预算绩效管理	预算绩效管理与预算编制(部门整体支出)的接口	正向	各级部署
		逆向	各级部署
	预算绩效管理与预算批复的接口	单向	各级部署
资产管理	资产管理与基础信息管理的接口	正向	省级集中
		逆向	省级集中
	资产管理与预算批复的接口	单向	省级集中
	资产月报年报与基础信息管理的接口	单向	省级集中
	基础信息管理与非税收入管理的接口	单向	各级部署
	预算编制与非税收入管理的接口	单向	各级部署
	政府采购管理与预算批复的接口	单向	省级集中
	预算编制与社保基金管理的接口	单向	省级集中
	工资管理与基础信息管理的接口	单向	省级集中
办公自动化	办公自动化与预算编制的接口（一级项目清单）	正向	各级部署
	办公自动化与预算编制的接口（预算信息）	正向	各级部署
	办公自动化与预算编制的接口（标识获取）	逆向	各级部署
	办公自动化与预算编制的接口（标识取消获取）	逆向	各级部署
	办公自动化与预算编制的接口（下达文号）	逆向	各级部署
	财政供养人员管理与基础信息管理的接口	单向	省级集中
投资评审	投资评审与项目库管理的接口	正向	各级部署
		逆向	各级部署
	人大预算草案查询与预算编制的接口	单向	省级集中
	专项资金管理平台与预算批复的接口	单向	各级部署

		单位会计核算与基础信息管理的接口	单向	省级集中
		财政总决算与基础信息管理的接口	单向	省级集中
		部门决算与基础信息管理的接口	单向	省级集中
		部门决算与项目库管理的接口	单向	省级集中
	与外部系统接口	基础信息管理与人社系统的接口	单向	各级部署
		基础信息管理与教育系统的接口	单向	各级部署
		基础信息管理与工商系统的接口	单向	各级部署
		项目库管理与政数局系统的接口	单向	各级部署
		项目库管理与发改委系统的接口	单向	各级部署
执行域	与非核心系统接口 (无中台)	预算绩效管理 with 预算执行的接口	单向	各级部署
		预算执行 with 非税收收入管理的接口	单向	各级部署
		预算执行与政府采购管理的接口	正向	省级集中
			逆向	省级集中
		预算执行与地方债务管理的接口	正向	省级集中
			逆向	省级集中
		预算执行与工资管理的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署
		办公自动化与预算执行的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署
		扶贫资金动态监控与预算执行的接口	单向	省级集中
		政府采购管理与预算调整和调剂的接口	正向	省级集中
			逆向	省级集中
		单位会计核算与预算执行的接口	单向	省级集中
	与外部系统接口	预算执行与各单位内部支付系统的接口	单向	各级部署
核算域	与非核心系统接口 (无中台)	财政总决算与总预算会计核算的接口	单向	省级集中
		财政总决算与预算指标会计核算的接口	单向	省级集中
		部门决算与预算指标会计核算的接口	单向	省级集中
		财务报告与总预算会计核算的接口	单向	省级集中
非核心系统	与非核心系统接口 (无中台)	部门决算与单位会计核算的接口	单向	省级集中
		财务报告与单位会计核算的接口	单向	省级集中
		财政总决算与地方债务管理的接口	单向	省级集中
		财政总决算与社保基金管理的接口	单向	省级集中
		部门决算与资产管理的接口	单向	省级集中

		部门决算与非税收入管理的接口	单向	各级部署
		部门决算与政府采购管理的接口	单向	省级集中
		预算绩效管理与部门决算的接口	单向	各级部署
		单位会计核算与资产管理的接口	正向	省级集中
			逆向	省级集中
		资产月报年报与单位会计核算的接口	单向	省级集中
		资产月报年报与部门决算的接口	单向	省级集中
		资产管理与政府采购管理的接口	单向	省级集中
		资产月报年报与资产管理的接口	单向	省级集中
		非税收入管理与资产管理的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署
		非税收入管理与票据管理的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署
		公共服务支付平台与非税收入管理的接口	正向	各级部署
			逆向	各级部署
		办公自动化与资产管理的接口	正向	省级集中
			逆向	省级集中

公开方式：不予公开

抄送：各地级以上市财政局，各县（市、区）财政局。