

实地集团主数据系统

技术规范

（版本：1.2）

2019 年 2 月

目录

1.	范围.....	5
2.	术语和定义	5
3.	服务交互技术规范	5
4.	数据传输模式	5
4.1	REST 接口模式	5
4.1.1	查询接口.....	5
4.1.2	数据接收接口.....	8
4.1.3	数据分发接口.....	10
4.2	数据表传输模式	12
5.	服务安全技术规范	12
5.1	传输安全	12
5.2	访问安全	13
6.	服务接入其他规范	13
6.1	超时时间设置	13
6.2	消息指令标识	13
6.3	重发机制	14
6.4	重复信息识别机制	14
6.5	异常处理	14
7.	服务交互模式规范	15
7.1	同步服务	15
7.2	异步服务	15
附表一：各类主数据报文及数据 XML 格式		17
1.	行政组织	17
1.1	查询接口编码.....	17
1.2	请求报文格式.....	17
1.3	反馈报文格式.....	17

2.	行政部门	19
2.1	查询接口编码.....	19
2.2	请求报文格式:	19
2.3	反馈报文格式.....	20
3.	财务组织	22
3.1	查询接口编码.....	22
3.2	请求报文格式.....	22
3.3	反馈报文格式.....	23
4.	人员	24
4.1	查询接口编码.....	24
4.2	请求报文格式.....	24
4.3	反馈报文格式.....	25
5.	岗位	27
5.1	查询接口编码.....	27
5.2	请求报文格式.....	27
5.3	反馈报文格式.....	28
6.	用户	29
6.1	查询接口编码.....	29
6.2	请求报文格式.....	29
6.3	反馈报文格式.....	30
7.	收支项目	31
7.1	查询接口编码.....	31
7.2	请求报文格式.....	31
7.3	反馈报文格式.....	32
8.	成本科目	33
8.1	查询接口编码.....	33
8.2	请求报文格式.....	33

8.3	反馈报文格式.....	34
9.	行政区划	37
9.1	查询接口编码.....	37
9.2	请求报文格式.....	37
9.3	反馈报文格式.....	38
10.	区域.....	39
10.1	查询接口编码.....	39
10.2	请求报文格式.....	39
10.3	反馈报文格式.....	40
11.	供应商	42
11.1	查询接口编码.....	42
11.2	请求报文格式.....	42
11.3	反馈报文格式.....	43
12.	供应商分类	45
12.1	查询接口编码.....	45
12.2	请求报文格式.....	46
12.3	反馈报文格式.....	46
13.	数据字典	47
13.1	查询接口编码.....	47
13.2	请求报文格式.....	47
13.3	反馈报文格式.....	48
附表二：主数据中间表.....		49

1. 范围

本规范适用于实地集团范围内统一建设、管控的，与集团主数据系统（以下统称为 MDM）存在集成关系的信息系统间集成交互。

2. 术语和定义

表 1 术语及定义

术语名称	术语简称	术语解释
面向服务的体系架构	SOA	Service Oriented Architecture, SOA 是包含运行环境、编程模型、架构风格 和相关方法论等在内的一整套新的分布式软件系统构造方法和环境，涵盖服务的整个生命周期。SOA 以服务为核心，来实现的 IT 系统更灵活、更易于重用、更好（也更快）地应对变化。
Web 服务	WebService	WebService, 基于 XML 并利用 SOAP 协议实现跨平台信息传递的一种技术，它将暴露一个统一的 URL 供外部访问。一个 WebService 包含多个接口。
简单对象访问协议	SOAP	简单对象访问协议是交换数据的一种协议规范，是一种轻量的、简单的、基于 XML（标准通用标记语言下的一个子集）的协议，它被设计成在 WEB 上交换结构化的和固化的信息。

3. 服务交互技术规范

所有与 MDM 进行服务交互的信息系统均应遵循 MDM 的服务交互技术规范。

4. 数据传输模式

所有与 MDM 进行集成或有数据交换的信息系统可采取的数据传输模式有 Webservice 接口模式和数据表传输模式。

4.1 rest 接口模式

4.1.1 查询接口

所有需要通过接口方式获取 MDM 数据的信息系统可调用此类型的接口进行数据获取。由调用方发送数据查询条件，MDM 根据查询条件返回相应数据。

此处以行政组织主数据查询为例做以说明，其余各类主数据的接口编码、接口报文以及 XML 格式详见附表一。

接口编码: xzzz_dy

接口地址:

测试环境

MDM 接口服务地址:

http://test-mdm.seedland.cc/esbmule/services/query/+查询接口编码
(即: http://test-mdm.seedland.cc/esbmule/services/query/xzzz_dy)

正式环境

MDM 接口服务地址: http://mdm.seedland.cc/esbmule/services/query/+
查询接口编码

(即: http://mdm.seedland.cc/esbmule/services/query/xzzz_dy)

接口说明: 使用地址时需要添加 Header 头信息

参数说明:

序号	字段	说明
1	usercode	用户编码 (固定值: admin)
2	password	密码 (固定值: admin)

4.1.1.1 请求报文格式

rest 接口请求报文格式如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的 UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值</LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
</ESB>
```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据调用方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	选填，填写数据提供方的主数据编码。多个值用英文逗号分隔。
LASTMODIFYRECORDTIME	上一次变更时间	时间型	取时间段：列如：2019-01-08 00:00:00~2019-01-08 23:59:59 则取的是当天一天的数据。中间是波浪线

4.1.1.2 反馈报文格式

反馈报文格式如下：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S 成功/E 失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的 UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>组织编码的值</DESC2>
        <DESC3>组织简称的值</DESC3>
        <DESC4>组织类型的值</DESC4>
        <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
        <DESC6>启用状态的值</DESC6>
        <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
        <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
        <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
        <DESC10>数据来源的值</DESC10>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID 的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
      </DATAINFO>
    </DATAINFO>
    <DATAINFO>
      <CODE>主编码的值</CODE>
      <DESC1>名称的值</DESC1>
      <DESC2>组织编码的值</DESC2>
      <DESC3>组织简称的值</DESC3>
      <DESC4>组织类型的值</DESC4>
      <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
      <DESC6>启用状态的值</DESC6>
      <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
      <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
      <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
      <DESC10>数据来源的值</DESC10>
      <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
```



```

        <UUID>UUID 的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
    </DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
    <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4.1.2 数据接收接口

所有需要通过接口方式向 MDM 推送数据的信息系统需要调用此类型的接口进行数据同步。由调用方发送数据，MDM 接收该数据并返回处理结果。

此处以行政组织主数据接收为例做以说明

接口编码：oa_to_mdm_xzzz

✧ 接口地址

测试环境 MDM 接口服务地址：

http://test-mdm.seedland.cc/esbmule/services/receive/
oa_to_mdm_xzzz (MDM 地址)

4.1.2.1 请求报文格式

rest 请求报文格式如下：

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>

```

```

<DATA>
  <DATAINFOS>
    <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
    <DATAINFO>
      <DESC1>名称的值</DESC1>
      <DESC2>组织编码的值</DESC2>
      <DESC3>组织简称的值</DESC3>
      <DESC4>组织类型的值</DESC4>
      <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
      <DESC6>启用状态的值</DESC6>
      <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
      <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
      <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
      <DESC10>数据来源的值</DESC10>
      <UUID>UUID的值</UUID>
    </DATAINFO>
    <DATAINFO>
      <DESC1>名称的值</DESC1>
      <DESC2>组织编码的值</DESC2>
      <DESC3>组织简称的值</DESC3>
      <DESC4>组织类型的值</DESC4>
      <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
      <DESC6>启用状态的值</DESC6>
      <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
      <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
      <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
      <DESC10>数据来源的值</DESC10>
      <UUID>UUID的值</UUID>
    </DATAINFO>
  </DATAINFOS>
</DATA>
</ESB>

```

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4.1.2.2 反馈报文格式

反馈报文格式如下：

```

<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>
  <DATA>
    <DATAINFOS>

```

```

<PUUID>当前批数据UUID</PUUID>
<DATAINFO>
  <CODE>主编码</CODE>
  <UUID>数据的唯一标识</UUID>
  <SYNSTATUS>0/成功</SYNSTATUS>
  <SYNRESULT>成功</SYNRESULT>
</DATAINFO>
<DATAINFO>
  <CODE>主编码</CODE>
  <UUID>数据的唯一标识</UUID>
  <SYNSTATUS>1/失败</SYNSTATUS>
  <SYNRESULT>失败原因</SYNRESULT>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
</DATA>
</ESB>

```

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4.1.3 数据分发接口

所有需要通过接口方式由 MDM 推送数据的信息系统需要按照此类型接口的数据报文和返回报文格式进行处理。由 MDM 调用服务提供方接口发送数据，服务提供方接收该数据并按要求返回处理结果。

此处以行政组织主数据分发为例做以说明。

4.1.3.1 分发数据格式

要求分发数据的 XML 格式如下：

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <SYNCODE>业务接口编码</SYNCODE>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>组织编码的值</DESC2>
        <DESC3>组织简称的值</DESC3>
        <DESC4>组织类型的值</DESC4>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
  </DATA>
</ESB>

```

```

<DESC5>显示顺序的值</DESC5>
<DESC6>启用状态的值</DESC6>
<DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
<DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
<DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
<DESC10>数据来源的值</DESC10>
<PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
<UUID>UUID的值</UUID>
</DATAINFO>
<DATAINFO>
  <CODE>主编码的值</CODE>
  <DESC1>名称的值</DESC1>
  <DESC2>组织编码的值</DESC2>
  <DESC3>组织简称的值</DESC3>
  <DESC4>组织类型的值</DESC4>
  <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
  <DESC6>启用状态的值</DESC6>
  <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
  <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
  <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
  <DESC10>数据来源的值</DESC10>
  <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
  <UUID>UUID的值</UUID>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
</DATA>
</ESB>

```

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4.1.3.2 反馈结果格式

要求数据处理结果 XML 格式如下：

```

<ESB>
  <RESULT>S（成功）或者E（失败）</RESULT>
  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>当前批数据UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码</CODE>
        <UUID>数据的唯一标识</UUID>
        <SYNSTATUS>0（成功）或者1（失败）</SYNSTATUS>
        <SYNRESULT>成功或者失败原因</SYNRESULT>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
  </DATA>
</ESB>

```

```

</DATAINFO>
<DATAINFO>
  <CODE>主编码</CODE>
  <UUID>数据的唯一标识</UUID>
  <SYNSTATUS>0（成功）或者1（失败）</SYNSTATUS>
  <SYNRESULT>成功或者失败原因</SYNRESULT>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
</DATA>
</ESB>

```

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4.2 数据表传输模式

- (1) 各系统创建数据同步中间库 mdm;
- (2) 各系统通过 MDM 提供中间表脚本建立数据同步中间表;
- (3) 由 MDM 同步数据至各系统中间表中;
- (4) 各系统通过其中间表获取数据。

表结构及字段说明: 详见附表二

5. 服务安全技术规范

5.1 传输安全

传输安全是指数据在传输过程中通过加密的方式，保证数据不会被篡改、不会被非法窃取，保证数据完整可靠地传输到目的地。传输安全可以通过建立安全的传输链路或采用点对点的加密方式来保证。

1、安全的传输链路：

在交互的系统之间，通过采用 HTTPS 协议来建立一个安全的通讯链路。HTTPS 是超文本传输协议和 SSL/TLS 的组合，用以提供加密通讯及对网络服务器身份

的鉴定。HTTPS 的主要思想是在不安全的网络上创建安全信道，并在使用适当的加密套件和服务证书可被验证且可被信任时，对窃听和中间人攻击提供合理的保护。

2、点对点加密方式：

在没有条件实施 https 协议加密的情况下，可以由 MDM 与应用系统共同协商采用对称或非对称加密方式对传输的报文中的关键信息或整个报文进行加密。MDM 提供 BASE64、3DES 或 AES 对称加密算法来实现点对点加密方式，由业务系统方确定是否采用。

5.2 访问安全

针对与 MDM 交互数据的系统来说，访问安全包括两方面：服务访问权限控制及 MDM 的数据访问权限控制。

1、服务访问权限控制：

服务提供者应对请求方的访问进行权限检查，如果用户/密码验证失败，则不允许使用这个服务。

2、MDM 的数据访问权限控制：

MDM 可以通过后台管理模块实现服务的查询、配置、系统配置等工作。这些配置会影响信息系统对各类主数据的访问范围。因此其权限应实行严格的控制。

6. 服务接入其他规范

6.1 超时时间设置

服务调用者与服务提供者的调用超时时间为 120 秒，超过 120 秒的交易需要进行逻辑优化或通过异步处理。

6.2 消息指令标识

信息系统与 MDM 进行数据交换时每次请求均应产生一个流水号，该流水号是一次服务调用的消息指令的唯一标识，对请求方系统、提供方系统均可以据此定位该次交互信息。

服务请求消息在重发情况下，请求方系统应产生新的流水号，不能使用原流水号。

6.3 重发机制

服务请求方系统应有系统自动重发机制。

服务请求方系统在设定的超时时间内未收到服务提供方对该次请求的响应报文服务，请求方系统可以选择操作员进行人工重发或由请求方系统自动重发。但不管采用哪种方式，重发处理除了产生新的流水号外，不能更改原消息指令中的其他任何报文要素。

系统自动重发机制中的重送时间间隔值应参数化，可以设置。但通常服务请求方系统的重发时间间隔值要大于服务请求方系统的超时时间值。

重发的时间间隔通常大于 120 秒。

6.4 重复信息识别机制

重复消息指的是两个或多个服务调用请求消息的要素除了流水号不同外，其他报文要素是完全一样的。服务提供方系统应能够正确处理重复的请求消息，在服务请求方系统有重送机制的情况下，服务提供方系统一定要考虑重复消息识别机制。

考虑到网络、程序等问题，为确保服务提供方系统的数据和系统安全，假定服务提供方系统接收到的所有服务调用请求消息都可出现重复，因此要求服务提供方系统能够识别重复交易，处理要求如下：

对于接收到重复请求，要求服务提供方系统能够正确识别，正确进行处理或获取已经处理后的响应结果，并返回响应结果。

6.5 异常处理

1. 服务请求方系统错误的处理

服务提供方系统将对服务请求方系统发出的报文进行严格的格式检查，发现错误后，服务请求方系统应根据响应消息指令中的响应码和响应描述信息，改正后再发送。

2. 服务提供方系统错误的处理

服务提供方系统应对接收的报文进行必要的格式及业务检查，检查通过的报文继续处理；检查发现错误时应立即返回拒绝应答报文，而错误的请求报文应予以登记错误登记簿，以便后续三方协作查明原因进行优化改造。

7. 服务交互模式规范

为适应 MDM 与信息系统不同的集成交互场景，MDM 提供两种集成交互模式。

7.1 同步服务

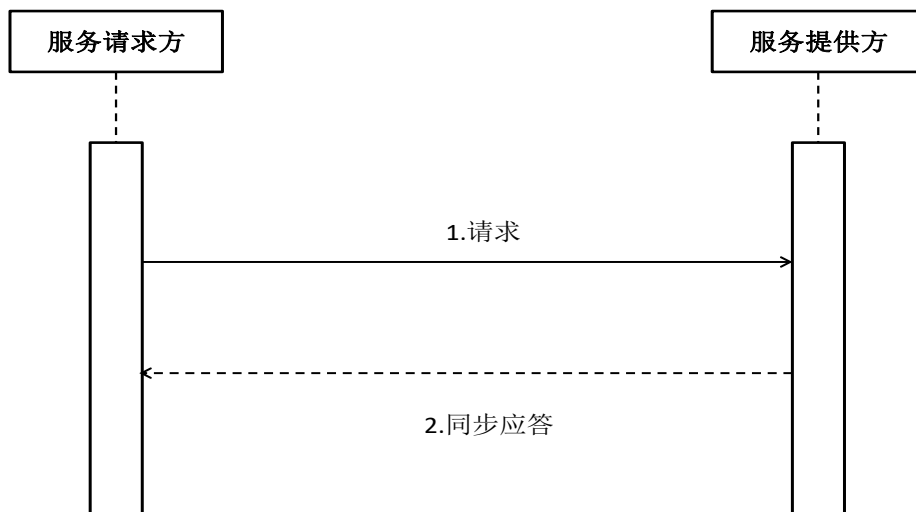


图 1 同步服务

上图描述了基于同步的服务请求处理过程：

1. 服务请求方发起服务调用请求，并同步等待调用结果（通讯应答或业务处理结果）；
2. 服务提供方收到服务请求方的调用请求后，将调用结果（通讯应答或业务处理结果）同步返回给服务调用方。

7.2 异步服务

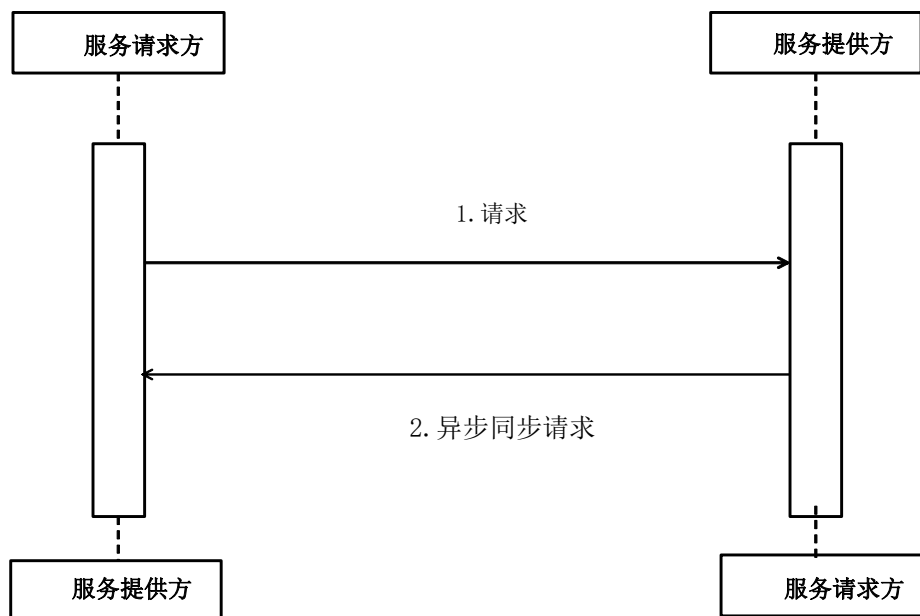


图 2 异步服务

上图描述了基于异步的服务请求处理过程：

流程 1：

1. 服务请求方发起服务调用请求，将同步信息发出；
2. 服务提供方处理完成请求后，进入流程 2。

流程 2：

1. 服务提供方作为服务请求方，发起服务调用请求，将调用结果（通讯应答或业务处理结果）发送给原服务请求方；
2. 服务请求方接收调用结果后，记录处理结果。

附表一：各类主数据报文及数据 xml 格式

1. 行政组织

1.1 查询接口编码

xzzz_dy

1.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

1.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>组织编码的值</DESC2>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
  </DATA>
</ESB>

```

```

        <DESC3>组织简称的值</DESC3>
        <DESC4>组织层级的值</DESC4>
        <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
        <DESC6>启用状态的值</DESC6>
        <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
        <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
        <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
        <DESC10>来源系统的值</DESC10>
        <DESC11>产业板块的值</DESC11>
        <LASTMODIFYRECORDERCODE>上一次变更人编码的值
    </LASTMODIFYRECORDERCODE>
        <LASTMODIFYREORDERDESC>上一次变更人名称的值
    </LASTMODIFYREORDERDESC>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
    </LASTMODIFYRECORDTIME>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <RECORDERCODE>制单人编码的值</RECORDERCODE>
        <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>
        <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
    </DATAINFO>
    <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>组织编码的值</DESC2>
        <DESC3>组织简称的值</DESC3>
        <DESC4>组织层级的值</DESC4>
        <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
        <DESC6>启用状态的值</DESC6>
        <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
        <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
        <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
        <DESC10>来源系统的值</DESC10>
        <DESC11>产业板块的值</DESC11>
        <LASTMODIFYRECORDERCODE>上一次变更人编码的值
    </LASTMODIFYRECORDERCODE>
        <LASTMODIFYREORDERDESC>上一次变更人名称的值
    </LASTMODIFYREORDERDESC>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
    </LASTMODIFYRECORDTIME>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <RECORDERCODE>制单人编码的值</RECORDERCODE>
        <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>
        <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
    </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
        <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
        <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
        <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
        <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
    </SPLITPAGE>
    </DATA>
    <DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

2. 行政部门

2.1 查询接口编码

xzbm_dy

2.2 请求报文格式:

rest 请求报文格式如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的 UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <LASTMODIFYRECORDTIME> 上 一 次 变 更 时 间 的 值
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
  </DATA>
  <SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
  </SPLITPAGE>
</ESB>
```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

2.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>部门编码的值</DESC2>
        <DESC3>所属组织的值</DESC3>
        <DESC4>显示顺序的值</DESC4>
        <DESC5>启用状态的值</DESC5>
        <DESC6>部门负责人的值</DESC6>
        <DESC7>部门分管领导的值</DESC7>
        <DESC8>对应财务部门的值</DESC8>
        <DESC9>源系统部门主键的值</DESC9>
        <DESC10>源系统上级部门主键的值</DESC10>
        <DESC11>源系统所属组织主键的值</DESC11>
        <DESC12>数据来源的值</DESC12>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
      </DATAINFO>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>部门编码的值</DESC2>
        <DESC3>所属组织的值</DESC3>
        <DESC4>显示顺序的值</DESC4>
        <DESC5>启用状态的值</DESC5>
        <DESC6>部门负责人的值</DESC6>
        <DESC7>部门分管领导的值</DESC7>
        <DESC8>对应财务部门的值</DESC8>
        <DESC9>源系统部门主键的值</DESC9>
        <DESC10>源系统上级部门主键的值</DESC10>
        <DESC11>源系统所属组织主键的值</DESC11>
        <DESC12>数据来源的值</DESC12>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
      <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
      <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
  <DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>组织编码的值</DESC2>
        <DESC3>组织简称的值</DESC3>
        <DESC4>组织类型的值</DESC4>
        <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
        <DESC6>启用状态的值</DESC6>
        <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
        <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
        <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
        <DESC10>数据来源的值</DESC10>
        <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值
      </LASTMODIFYRECORDERDESC>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>
        <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
      </DATAINFO>
    <DATAINFO>
      <CODE>主编码的值</CODE>
      <DESC1>名称的值</DESC1>
      <DESC2>组织编码的值</DESC2>
      <DESC3>组织简称的值</DESC3>
      <DESC4>组织类型的值</DESC4>
      <DESC5>显示顺序的值</DESC5>
      <DESC6>启用状态的值</DESC6>
      <DESC7>对应财务组织的值</DESC7>
      <DESC8>源系统组织主键的值</DESC8>
      <DESC9>源系统上级主键的值</DESC9>
```

```

        <DESC10>数据来源的值</DESC10>

        <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值
    </LASTMODIFYRECORDERDESC>

        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
    </LASTMODIFYRECORDTIME>

        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>

        <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>

        <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>

        <UUID>UUID的值</UUID>

        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>

    </DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>

    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>

    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>

    <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>

    <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>

</SPLITPAGE>
</DATA>

    <DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

3. 财务组织

3.1 查询接口编码

cwzz_dy

3.2 请求报文格式

rest 请求报文格式如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>

```

```

<DATA>
  <DATAINFOS>
    <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
    <DATAINFO>
      <CODE>主编码的值</CODE>
      <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
    </LASTMODIFYRECORDTIME>
    </DATAINFO>
  </DATAINFOS>
  <SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
  </SPLITPAGE>
</DATA>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

3.3 反馈报文格式

反馈报文格式如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>组织编码的值</DESC2>
        <DESC3>简称的值</DESC3>
        <DESC4>组织机构代码的值</DESC4>
        <DESC5>启用状态的值</DESC5>
        <DESC6>对应行政组织的值</DESC6>
        <DESC7>源系统组织主键的值</DESC7>
        <DESC8>源系统上级主键的值</DESC8>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <DATAINFO>
      <CODE>主编码的值</CODE>
      <DESC1>名称的值</DESC1>
      <DESC2>组织编码的值</DESC2>
      <DESC3>简称的值</DESC3>
    </DATAINFO>
  </DATA>
</ESB>

```



```

<DESC4>组织机构代码的值</DESC4>
<DESC5>启用状态的值</DESC5>
<DESC6>对应行政组织的值</DESC6>
<DESC7>源系统组织主键的值</DESC7>
<DESC8>源系统上级主键的值</DESC8>
<PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
<UUID>UUID的值</UUID>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4. 人员

4.1 查询接口编码

ry_dy

4.2 请求报文格式

rest 请求报文格式如下：

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC3>系统登录账号的值</DESC3>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
</ESB>

```

```
</DATA>
</ESB>
```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

4.3 反馈报文格式

反馈报文格式如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>姓名的值</DESC1>
        <DESC2>员工编号的值</DESC2>
        <DESC3>系统登录账号的值</DESC3>
        <DESC4>所属部门的值</DESC4>
        <DESC6>性别的值</DESC6>
        <DESC7>民族的值</DESC7>
        <DESC8>籍贯的值</DESC8>
        <DESC10>暂住证号码的值</DESC10>
        <DESC11>电话的值</DESC11>
        <DESC13>其他电话的值</DESC13>
        <DESC14>个人邮箱的值</DESC14>
        <DESC15>岗位的值</DESC15>
        <DESC16>职级的值</DESC16>
        <DESC17>职责描述的值</DESC17>
        <DESC18>工资银行的值</DESC18>
        <DESC19>工资账号的值</DESC19>
        <DESC20>报销银行的值</DESC20>
        <DESC21>报销账号的值</DESC21>
        <DESC22>直接上级的值</DESC22>
        <DESC23>显示顺序的值</DESC23>
        <DESC24>人员类别的值</DESC24>
        <DESC25>人员状态的值</DESC25>
        <DESC26>源系统所属岗位主键的值</DESC26>
        <DESC27>源系统所属部门主键的值</DESC27>
        <DESC28>源系统人员主键的值</DESC28>
        <DESC29>来源系统的值</DESC29>
        <DESC30>名称拼音的值</DESC30>
        <DESC31>启用状态的值</DESC31>
        <DESC32>人员类别子组的值</DESC32>
```

```

<DESC33>职等的值</DESC33>
<DESC34>人事子范围的值</DESC34>
<DESC35>学历的值</DESC35>
<DESC36>国籍/出生国家的值</DESC36>
<DESC37>公司邮箱的值</DESC37>
<DESC38>OA人员userid的值</DESC38>
<DESC39>入职日期的值</DESC39>
<DESC40>离职日期的值</DESC40>
<DESC41>源系统直属上级主键的值</DESC41>
<DESC42>人事范围的值</DESC42>
<DESC43>工资范围的值</DESC43>
<LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
</LASTMODIFYRECORDTIME>
<UUID>UUID的值</UUID>
</DATAINFO>
<DATAINFO>
  <CODE>主编码的值</CODE>
  <DESC1>姓名的值</DESC1>
  <DESC2>员工编号的值</DESC2>
  <DESC3>系统登录账号的值</DESC3>
  <DESC4>所属部门的值</DESC4>
  <DESC6>性别的值</DESC6>
  <DESC7>民族的值</DESC7>
  <DESC8>籍贯的值</DESC8>
  <DESC10>暂住证号码的值</DESC10>
  <DESC11>电话的值</DESC11>
  <DESC13>其他电话的值</DESC13>
  <DESC14>个人邮箱的值</DESC14>
  <DESC15>岗位的值</DESC15>
  <DESC16>职级的值</DESC16>
  <DESC17>职责描述的值</DESC17>
  <DESC18>工资银行的值</DESC18>
  <DESC19>工资账号的值</DESC19>
  <DESC20>报销银行的值</DESC20>
  <DESC21>报销账号的值</DESC21>
  <DESC22>直接上级的值</DESC22>
  <DESC23>显示顺序的值</DESC23>
  <DESC24>人员类别的值</DESC24>
  <DESC25>人员状态的值</DESC25>
  <DESC26>源系统所属岗位主键的值</DESC26>
  <DESC27>源系统所属部门主键的值</DESC27>
  <DESC28>源系统人员主键的值</DESC28>
  <DESC29>来源系统的值</DESC29>
  <DESC30>名称拼音的值</DESC30>
  <DESC31>启用状态的值</DESC31>
  <DESC32>人员类别子组的值</DESC32>
  <DESC33>职等的值</DESC33>
  <DESC34>人事子范围的值</DESC34>
  <DESC35>学历的值</DESC35>
  <DESC36>国籍/出生国家的值</DESC36>
  <DESC37>公司邮箱的值</DESC37>
  <DESC38>OA人员userid的值</DESC38>
  <DESC39>入职日期的值</DESC39>
  <DESC40>离职日期的值</DESC40>
  <DESC41>源系统直属上级主键的值</DESC41>
  <DESC42>人事范围的值</DESC42>
  <DESC43>工资范围的值</DESC43>
  <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值

```

```

</LASTMODIFYRECORDTIME>
    <UUID>UUID的值</UUID>
  </DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

5. 岗位

5.1 查询接口编码

gw_dy

5.2 请求报文格式

rest 请求报文如下：

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
  </SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
  </SPLITPAGE>
</DATA>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

5.3 反馈报文格式

反馈报文如下：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>岗位代码的值</DESC2>
        <DESC3>所属部门的值</DESC3>
        <DESC4>所属组织的值</DESC4>
        <DESC5>备注的值</DESC5>
        <DESC6>启用状态的值</DESC6>
        <DESC7>源系统所属部门主键的值</DESC7>
        <DESC8>源系统所属组织主键的值</DESC8>
        <DESC9>来源系统的值</DESC9>
        <DESC10>源系统岗位主键的值</DESC10>
        <DESC11>职务的值</DESC11>
        <DESC12>职等的值</DESC12>
        <DESC13>发薪公司的值</DESC13>
        <DESC14>成本归集部门的值</DESC14>
        <LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值
      </LASTMODIFYRECORDERDESC>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
        <RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>
        <RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <VERSION>主数据版本的值</VERSION>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
  </DATA>
</ESB>
```

```

<DESC8>源系统所属组织主键的值</DESC8>
<DESC9>来源系统的值</DESC9>
<DESC10>源系统岗位主键的值</DESC10>
<DESC11>职务的值</DESC11>
<DESC12>职等的值</DESC12>
<DESC13>发薪公司的值</DESC13>
<DESC14>成本归集部门的值</DESC14>
<LASTMODIFYRECORDERDESC>上一次变更人名称的值
</LASTMODIFYRECORDERDESC>
<LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
</LASTMODIFYRECORDTIME>
<RECORDERDESC>制单人名称的值</RECORDERDESC>
<RECORDTIME>制单时间的值</RECORDTIME>
<UUID>UUID的值</UUID>
<VERSION>主数据版本的值</VERSION>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
<COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
<CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
<TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
<TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

6. 用户

6.1 查询接口编码

yh_dy

6.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
    </DATAINFO>
  </DATAINFOS>
</DATA>
</ESB>

```

```

        </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
</SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
</SPLITPAGE>
</DATA>
</ESB>

```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

6.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
    <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
    <DATA>
        <DATAINFOS>
            <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
            <DATAINFO>
                <CODE>主编码的值</CODE>
                <DESC1>名称的值</DESC1>
                <DESC2>账号的值</DESC2>
                <DESC3>用户类型的值</DESC3>
                <DESC4>所属公司编码的值</DESC4>
                <DESC5>所属公司名称的值</DESC5>
                <DESC6>有效期的值</DESC6>
                <DESC7>截止日期的值</DESC7>
                <DESC8>手机的值</DESC8>
                <DESC9>邮箱的值</DESC9>
                <DESC10>用户状态的值</DESC10>
                <DESC11>源系统组织主键的值</DESC11>
                <UUID>UUID的值</UUID>
                <PARENTDESC>父节点名称的值</PARENTDESC>
            </DATAINFO>
            <DATAINFO>
                <CODE>主编码的值</CODE>
                <DESC1>名称的值</DESC1>
                <DESC2>账号的值</DESC2>
                <DESC3>用户类型的值</DESC3>
                <DESC4>所属公司编码的值</DESC4>
                <DESC5>所属公司名称的值</DESC5>
            </DATAINFO>
        </DATAINFO>
    </DATA>
</ESB>

```

```

        <DESC6>有效期的值</DESC6>
        <DESC7>截止日期的值</DESC7>
        <DESC8>手机的值</DESC8>
        <DESC9>邮箱的值</DESC9>
        <DESC10>用户状态的值</DESC10>
        <DESC11>源系统组织主键的值</DESC11>
        <UUID>UUID的值</UUID>
        <PARENTDESC>父节点名称的值</PARENTDESC>
    </DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
    <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

7. 收支项目

7.1 查询接口编码

szxm_dy

7.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
    <DATA>
        <DATAINFOS>
            <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
            <DATAINFO>
                <CODE>主编码的值</CODE>
                <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
            </LASTMODIFYRECORDTIME>
            </DATAINFO>
        </DATAINFOS>
        <SPLITPAGE>
            <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
            <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
        </SPLITPAGE>
    </DATA>
</ESB>

```



```
</DATA>
</ESB>
```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

7.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>项目编码的值</DESC2>
        <DESC3>科目数据来源的值</DESC3>
        <DESC4>启用状态的值</DESC4>
        <DESC5>对应成本科目的值</DESC5>
        <DESC7>源系统项目主键的值</DESC7>
        <DESC8>源系统上级项目主键的值</DESC8>
        <DESC9>对应成本科目主键的值</DESC9>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      </DATAINFO>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>项目编码的值</DESC2>
        <DESC3>科目数据来源的值</DESC3>
        <DESC4>启用状态的值</DESC4>
        <DESC5>对应成本科目的值</DESC5>
        <DESC7>源系统项目主键的值</DESC7>
        <DESC8>源系统上级项目主键的值</DESC8>
        <DESC9>对应成本科目主键的值</DESC9>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
      <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
```

```

<TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

8. 成本科目

8.1 查询接口编码

cbkm_dy

8.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<ESB>

  <DATA>

    <DATAINFOS>

      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>

      <DATAINFO>

        <CODE>主编码的值</CODE>

        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
</LASTMODIFYRECORDTIME>

      </DATAINFO>

    </DATAINFOS>

  </SPLITPAGE>

  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>

  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>

```

```

</SPLITPAGE>

</DATA>

</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

8.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<ESB>

  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>

  <DATA>

    <DATAINFOS>

      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>

      <DATAINFO>

        <CODE>主编码的值</CODE>

        <DESC1>名称的值</DESC1>

        <DESC2>科目编码的值</DESC2>

        <DESC3>科目类型的值</DESC3>

        <DESC4>是否末级科目的值</DESC4>

        <DESC5>科目级数的值</DESC5>

```

<DESC6>是否建安的值</DESC6>

<DESC7>是否测算科目的值</DESC7>

<DESC8>是否末级测算科目的值</DESC8>

<DESC9>分摊模式的值</DESC9>

<DESC10>科目归属的值</DESC10>

<DESC11>科目类别的值</DESC11>

<DESC12>科目分类的值</DESC12>

<DESC13>取值方式的值</DESC13>

<DESC14>测算基础类型的值</DESC14>

<DESC15>测算基础编码的值</DESC15>

<DESC16>测算基础名称的值</DESC16>

<DESC17>系数单位的值</DESC17>

<DESC18>工程量单位的值</DESC18>

<DESC19>科目大类的值</DESC19>

<DESC20>源系统科目主键的值</DESC20>

<DESC21>源系统上级主键的值</DESC21>

<DESC22>启用状态的值</DESC22>

<PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>

<UUID>UUID的值</UUID>

</DATAINFO>

<DATAINFO>

<CODE>主编码的值</CODE>

<DESC1>名称的值</DESC1>

<DESC2>科目编码的值</DESC2>

<DESC3>科目类型的值</DESC3>

<DESC4>是否末级科目的值</DESC4>

<DESC5>科目级数的值</DESC5>

<DESC6>是否建安的值</DESC6>

<DESC7>是否测算科目的值</DESC7>

<DESC8>是否末级测算科目的值</DESC8>
<DESC9>分摊模式的值</DESC9>
<DESC10>科目归属的值</DESC10>
<DESC11>科目类别的值</DESC11>
<DESC12>科目分类的值</DESC12>
<DESC13>取值方式的值</DESC13>
<DESC14>测算基础类型的值</DESC14>
<DESC15>测算基础编码的值</DESC15>
<DESC16>测算基础名称的值</DESC16>
<DESC17>系数单位的值</DESC17>
<DESC18>工程量单位的值</DESC18>
<DESC19>科目大类的值</DESC19>
<DESC20>源系统科目主键的值</DESC20>
<DESC21>源系统上级主键的值</DESC21>
<DESC22>启用状态的值</DESC22>
<PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
<UUID>UUID的值</UUID>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
<COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
<CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
<TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
<TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

9. 行政区划

9.1 查询接口编码

xzqh_dy

9.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <LASTMODIFYRECORDTIME> 上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
</ESB>
```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
----	----	------	----

DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

9.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>行政区划代码的值</DESC2>
        <DESC3>级别的值</DESC3>
        <DESC4>英文名称的值</DESC4>
        <DESC5>备注的值</DESC5>
        <DESC6>启用状态的值</DESC6>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      </DATAINFO>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>行政区划代码的值</DESC2>

```

```

<DESC3>级别的值</DESC3>

<DESC4>英文名称的值</DESC4>

<DESC5>备注的值</DESC5>

<DESC6>启用状态的值</DESC6>

<PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>

<UUID>UUID的值</UUID>

</DATAINFO>

</DATAINFOS>

<SPLITPAGE>

<COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>

<CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>

<TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>

<TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>

</SPLITPAGE>

</DATA>

<DESC>数据处理情况的描述</DESC>

</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

10. 区域

10.1 查询接口编码

qy_dy

10.2 请求报文格式

rest 请求报文如下


```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<ESB>

  <DATA>

    <DATAINFOS>

      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>

      <DATAINFO>

        <CODE>主编码的值</CODE>

        <LASTMODIFYRECORDTIME> 上 一 次 变 更 时 间 的 值
</LASTMODIFYRECORDTIME>

      </DATAINFO>

    </DATAINFOS>

    <SPLITPAGE>

      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>

      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>

    </SPLITPAGE>

  </DATA>

</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

10.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<ESB>

  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>

```

```
<DATA>

  <DATAINFOS>

    <PUUID>批数据的UUID</PUUID>

    <DATAINFO>

      <CODE>主编码的值</CODE>

      <DESC1>名称的值</DESC1>

      <DESC2>区域代码的值</DESC2>

      <DESC3>备注的值</DESC3>

      <DESC4>启用状态的值</DESC4>

      <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>

      <UUID>UUID的值</UUID>

    </DATAINFO>

    <DATAINFO>

      <CODE>主编码的值</CODE>

      <DESC1>名称的值</DESC1>

      <DESC2>区域代码的值</DESC2>

      <DESC3>备注的值</DESC3>

      <DESC4>启用状态的值</DESC4>

      <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>

      <UUID>UUID的值</UUID>

    </DATAINFO>

  </DATAINFOS>

  <SPLITPAGE>

    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>

    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>

    <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>

    <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>

  </SPLITPAGE>

</DATA>
```

<DESC>数据处理情况的描述</DESC>

</ESB>

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

11. 供应商

11.1 查询接口编码

gys_dy

11.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
</ESB>
```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。

CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。
------	-------	-----	----------------------------

11.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <AUDITTIME>审核时间的值</AUDITTIME>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>供应商全称的值</DESC1>
        <DESC2>供应商简称的值</DESC2>
        <DESC3>供应商编码的值</DESC3>
        <DESC4>供应商分类的值</DESC4>
        <DESC5>供应商种类的值</DESC5>
        <DESC6>法人代表的值</DESC6>
        <DESC7>国家地区的值</DESC7>
        <DESC8>经营地址的值</DESC8>
        <DESC9>证件类型</DESC9>
        <DESC10>证件类型说明的值</DESC10>
        <DESC11>证件号码的值</DESC11>
        <DESC12>纳税人登记号的值</DESC12>
        <DESC13>是否内部供应商的值</DESC13>
        <DESC14>对应业务单元的值</DESC14>
        <DESC15>邮政编码的值</DESC15>
        <DESC16>电话的值</DESC16>
        <DESC17>传真的值</DESC17>
        <DESC18>启用状态的值</DESC18>
        <DESC19>所在省份的值</DESC19>
        <DESC20>所在城市的值</DESC20>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      <MULTICODE>
        <VALUelist>
          <DESC1>姓名的值</DESC1>
          <DESC2>电话的值</DESC2>
          <DESC3>传真的值</DESC3>
          <DESC4>邮箱的值</DESC4>
          <DESC5>职位的值</DESC5>
          <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
          <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>
        </VALUelist>
        <VALUelist>
          <DESC1>姓名的值</DESC1>
          <DESC2>电话的值</DESC2>
          <DESC3>传真的值</DESC3>
          <DESC4>邮箱的值</DESC4>
          <DESC5>职位的值</DESC5>
          <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
          <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>
        </VALUelist>
        <VALUelist>
          <DESC1>开户名的值</DESC1>
          <DESC2>开户行的值</DESC2>
```

```

        <DESC3>银行卡号的值</DESC3>
        <DESC4>银行地址的值</DESC4>
        <DESC5>开户省的值</DESC5>
        <DESC6>开户市的值</DESC6>
        <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
        <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>
    </VALUELIST>
    <VALUELIST>
        <DESC1>开户名的值</DESC1>
        <DESC2>开户行的值</DESC2>
        <DESC3>银行卡号的值</DESC3>
        <DESC4>银行地址的值</DESC4>
        <DESC5>开户省的值</DESC5>
        <DESC6>开户市的值</DESC6>
        <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
        <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>
    </VALUELIST>
</MULTICODE>
</DATAINFO>
<DATAINFO>
    <AUDITTIME>审核时间的值</AUDITTIME>
    <CODE>主编码的值</CODE>
    <DESC1>供应商全称的值</DESC1>
    <DESC2>供应商简称的值</DESC2>
    <DESC3>供应商编码的值</DESC3>
    <DESC4>供应商分类的值</DESC4>
    <DESC5>供应商种类的值</DESC5>
    <DESC6>法人代表的值</DESC6>
    <DESC7>国家地区的值</DESC7>
    <DESC8>经营地址的值</DESC8>
    <DESC9>证件类型</DESC9>
    <DESC10>证件类型说明的值</DESC10>
    <DESC11>证件号码的值</DESC11>
    <DESC12>纳税人登记号的值</DESC12>
    <DESC13>是否内部供应商的值</DESC13>
    <DESC14>对应业务单元的值</DESC14>
    <DESC15>邮政编码的值</DESC15>
    <DESC16>电话的值</DESC16>
    <DESC17>传真的值</DESC17>
    <DESC18>启用状态的值</DESC18>
    <DESC19>所在省份的值</DESC19>
    <DESC20>所在城市的值</DESC20>
    <UUID>UUID的值</UUID>
    <MULTICODE>
        <VALUELIST>
            <DESC1>姓名的值</DESC1>
            <DESC2>电话的值</DESC2>
            <DESC3>传真的值</DESC3>
            <DESC4>邮箱的值</DESC4>
            <DESC5>职位的值</DESC5>
            <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
            <SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>
        </VALUELIST>
    </MULTICODE>
    <VALUELIST>
        <DESC1>姓名的值</DESC1>
        <DESC2>电话的值</DESC2>
        <DESC3>传真的值</DESC3>
        <DESC4>邮箱的值</DESC4>
        <DESC5>职位的值</DESC5>
    </VALUELIST>

```

```

<LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
<SPECIALITYCODE>A03</SPECIALITYCODE>
</VALUELIST>
<VALUELIST>
  <DESC1>开户名的值</DESC1>
  <DESC2>开户行的值</DESC2>
  <DESC3>银行卡号的值</DESC3>
  <DESC4>银行地址的值</DESC4>
  <DESC5>开户省的值</DESC5>
  <DESC6>开户市的值</DESC6>
  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
  <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>
</VALUELIST>
<VALUELIST>
  <DESC1>开户名的值</DESC1>
  <DESC2>开户行的值</DESC2>
  <DESC3>银行卡号的值</DESC3>
  <DESC4>银行地址的值</DESC4>
  <DESC5>开户省的值</DESC5>
  <DESC6>开户市的值</DESC6>
  <LISTCODE>节点编码的值</LISTCODE>
  <SPECIALITYCODE>A02</SPECIALITYCODE>
</VALUELIST>
</MULTICODE>
</DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
  <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
  <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
  <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
  <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

12. 供应商分类

12.1 查询接口编码

gysfl_dy

12.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <DESC4>启用状态的值</DESC4>
        <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
      </LASTMODIFYRECORDTIME>
      </DATAINFO>
    </DATAINFOS>
    <SPLITPAGE>
      <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
      <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    </SPLITPAGE>
  </DATA>
</ESB>
```

字段说明:

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

12.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>分类代码的值</DESC2>
        <DESC3>备注的值</DESC3>
        <DESC4>启用状态的值</DESC4>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      </DATAINFO>
      <DATAINFO>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>分类代码的值</DESC2>
```

```

        <DESC3>备注的值</DESC3>
        <DESC4>启用状态的值</DESC4>
        <PARENTCODE>父节点编码的值</PARENTCODE>
        <UUID>UUID的值</UUID>
    </DATAINFO>
</DATAINFOS>
<SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
    <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
</SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO> 与 </DATAINFO> 之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

13. 数据字典

13.1 查询接口编码

sjzd_dy

13.2 请求报文格式

rest 请求报文如下

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
    <DATA>
        <DATAINFOS>
            <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
            <DATAINFO>
                <CODE>主编码的值</CODE>
                <LASTMODIFYRECORDTIME>上一次变更时间的值
            </LASTMODIFYRECORDTIME>
            </DATAINFO>
        </DATAINFOS>
        <SPLITPAGE>
            <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
            <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
        </SPLITPAGE>
    </DATA>
</ESB>

```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。
PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

13.3 反馈报文格式

反馈报文如下

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<ESB>
  <RESULT>S成功/E失败</RESULT>
  <DATA>
    <DATAINFOS>
      <PUUID>批数据的UUID</PUUID>
      <DATAINFO>
        <CATEGORYCODE>类别编码的值</CATEGORYCODE>
        <CATEGORYNAME>类别名称的值</CATEGORYNAME>
        <CODE>主编码的值</CODE>
        <DESC1>名称的值</DESC1>
        <DESC2>状态的值</DESC2>
        <DESC3>备注的值</DESC3>
        <DESC4>代码的值</DESC4>
        <UUID>UUID的值</UUID>
      </DATAINFO>
    </DATAINFO>
    <DATAINFO>
      <CATEGORYCODE>类别编码的值</CATEGORYCODE>
      <CATEGORYNAME>类别名称的值</CATEGORYNAME>
      <CODE>主编码的值</CODE>
      <DESC1>名称的值</DESC1>
      <DESC2>状态的值</DESC2>
      <DESC3>备注的值</DESC3>
      <DESC4>代码的值</DESC4>
      <UUID>UUID的值</UUID>
    </DATAINFO>
  </DATAINFOS>
  <SPLITPAGE>
    <COUNTPERPAGE>每页查询条数</COUNTPERPAGE>
    <CURRENTPAGE>当前页码</CURRENTPAGE>
    <TOTALPAGES>总页数</TOTALPAGES>
    <TOTALNUMBER>总条数</TOTALNUMBER>
  </SPLITPAGE>
</DATA>
<DESC>数据处理情况的描述</DESC>
</ESB>
```

字段说明：

属性	名称	数据类型	说明
DATAINFOS	主数据集合	字符型	DATAINFOS 为 DATAINFO 父节点，代表一批数据的集合。

PUUID	批数据 ID	字符型	必填，采用 32 位字符描述，由数据提供方生成，每批数据 id 不能重复，便于查询数据同步日志。
DATAINFO	数据节点	字符型	<DATAINFO>与</DATAINFO>之间为一条数据，多个 DATAINFO 组合为多条数据。
DESC1~n	主数据描述项	字符型	选填，描述单条数据的特征信息。Remark 为当前描述项说明信息。
CODE	主数据编码	字符型	必填，由数据提供方生成，编码生成规范依据主数据标准。

附表二：主数据中间表

1、行政组织：

序号	表名	字段	类型	字段名称
1.	mdm_adminorg	mdm_code	int(5)	主编码
2.	mdm_adminorg	parent_code	int(5)	上级组织编码
3.	mdm_adminorg	name	varchar(100)	名称
4.	mdm_adminorg	org_code	varchar(100)	组织编码
5.	mdm_adminorg	shortname	varchar(100)	组织简称
6.	mdm_adminorg	org_type	varchar(100)	组织类型
7.	mdm_adminorg	showorder	varchar(100)	显示顺序
8.	mdm_adminorg	enabled	Int(1)	启用状态
9.	mdm_adminorg	oa_subcompany_id	varchar(100)	源系统主键
10.	mdm_adminorg	oa_supsubcompany_id	varchar(100)	源系统上级主键
11.	mdm_adminorg	finaorg_code	varchar(100)	对应财务组织编码
12.	mdm_adminorg	creator	varchar(30)	创建人
13.	mdm_adminorg	create_time	datetime	创建时间
14.	mdm_adminorg	modifier	varchar(30)	最后修改人
15.	mdm_adminorg	modified_time	datetime	最后修改时间
16.	mdm_adminorg	version	int	主数据版本

2、财务组织：

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_finaorg	mdm_code	int(5)	主编码
2	mdm_finaorg	parent_code	int(5)	上级编码
3	mdm_finaorg	name	varchar(100)	名称
4	mdm_finaorg	org_code	varchar(100)	组织编码
5	mdm_finaorg	shortname	varchar(100)	简称
6	mdm_finaorg	enabled	Int(1)	启用状态
7	mdm_finaorg	finance_orgs_id	datetime	源系统主键
8	mdm_finaorg	finance_fatherorg_id	varchar(100)	源系统上级主键
9	mdm_finaorg	admindept_code	varchar(100)	对应行政组织编码
10	mdm_finaorg	creator	varchar(30)	创建人
11	mdm_finaorg	create_time	datetime	创建时间
12	mdm_finaorg	Modifier	varchar(30)	最后修改人
13	mdm_finaorg	modified_time	datetime	最后修改时间
14	mdm_finaorg	version	int	主数据版本

3、行政部门：

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_admindept	mdm_code	int(7)	主编码
2	mdm_admindept	parent_code	int(7)	上级编码
3	mdm_admindept	name	varchar(100)	名称

4	mdm_admindept	dept_code	varchar(100)	部门编码
5	mdm_admindept	adminorg_code	varchar(100)	所属组织编码
6	mdm_admindept	showorder	varchar(100)	显示顺序
7	mdm_admindept	enabled	Int(1)	启用状态
8	mdm_admindept	principal	varchar(100)	部门负责人
9	mdm_admindept	leaders	varchar(100)	部门分管领导
10	mdm_admindept	oa_subcompany_id	varchar(100)	源系统所属组织主键
11	mdm_admindept	oa_department_id	varchar(100)	源系统部门主键
12	mdm_admindept	oa_supdepartment_id	datetime	源系统上级部门主键
13	mdm_admindept	finadept_code	varchar(30)	对应财务部门编码
14	mdm_admindept	creator	datetime	创建人
15	mdm_admindept	create_time	int	创建时间
16	mdm_admindept	modifier	varchar(30)	最后修改人
17	mdm_admindept	modified_time	datetime	最后修改时间
18	mdm_admindept	version	int	主数据版本

4、岗位

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_job	mdm_code	int(6)	主编码
2	mdm_job	name	varchar(100)	名称
3	mdm_job	job_code	varchar(100)	岗位代码
4	mdm_job	admindept_id	varchar(100)	所属部门

5	mdm_job	adminorg_id	varchar(100)	所属组织
6	mdm_job	remark	varchar(100)	备注
7	mdm_job	run_status	int(1)	启用状态
8	mdm_job	oa_department_id	varchar(100)	源系统所属部门 主键
9	mdm_job	oa_org_id	varchar(100)	源系统所属组织 主键
10	mdm_job	creator	varchar(30)	创建人
11	mdm_job	create_time	datetime	创建时间
12	mdm_job	Modifier	varchar(30)	最后修改人
13	mdm_job	modified_time	datetime	最后修改时间
14	mdm_job	version	int	主数据版本

5、人员

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_person	mdm_code	int(8)	主编码
2	mdm_person	name	varchar(100)	姓名
3	mdm_person	employee_id	varchar(100)	员工编号
4	mdm_person	login_name	varchar(100)	系统登录账号
5	mdm_person	admindept_code	varchar(100)	所属行政部 门编码
6	mdm_person	adminorg_code	varchar(100)	所属行政组 织编码
7	mdm_person	Sex	varchar(100)	性别
8	mdm_person	ethnic	varchar(100)	民族
9	mdm_person	origin	varchar(100)	籍贯

10	mdm_person	certificate_num	varchar(100)	身份证号码
11	mdm_person	tempresident_number	varchar(100)	暂住证号码
12	mdm_person	telephone	varchar(100)	电话
13	mdm_person	mobile	varchar(100)	手机
14	mdm_person	mobile_call	varchar(100)	其他电话
15	mdm_person	email	varchar(100)	电子邮箱
16	mdm_person	job_title	varchar(100)	岗位
17	mdm_person	jobactivity_desc	varchar(100)	职责描述
18	mdm_person	pay_bank	varchar(100)	工资银行
19	mdm_person	pay_account	varchar(100)	工资账号
20	mdm_person	reimbursement_bank	varchar(100)	报销银行
21	mdm_person	reimbursement_account	varchar(100)	报销账号
22	mdm_person	manager	varchar(100)	经理
23	mdm_person	showorder	varchar(100)	显示顺序
24	mdm_person	person_status	Int(1)	人员状态
25	mdm_person	oa_job_id	varchar(100)	源系统所属 岗位主键
26	mdm_person	oa_department_id	varchar(100)	源系统所属 部门主键
27	mdm_person	oa_subcompany_id	varchar(100)	源系统所属 组织主键
28	mdm_person	creator	varchar(30)	创建人
29	mdm_person	create_time	datetime	创建时间
30	mdm_person	modifier	varchar(30)	最后修改人
31	mdm_person	modified_time	datetime	最后修改时

				间
32	mdm_person	version	int	主数据版本

6. 人员兼岗

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_person_otherpost	listcode	int(10)	节点编码
2	mdm_person_otherpost	person_code	varchar(20)	人员编码
3	mdm_person_otherpost	job_title	varchar(100)	所属岗位
4	mdm_person_otherpost	enabled	int(1)	启用状态
5	mdm_person_otherpost	creator	varchar(30)	创建人
6	mdm_person_otherpost	create_time	datetime	创建时间
7	mdm_person_otherpost	Modifier	varchar(30)	最后修改人
8	mdm_person_otherpost	modified_time	datetime	最后修改时间
9	mdm_person_otherpost	version	int	主数据版本

7、用户

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_user	mdm_code	int(8)	主编码
2	mdm_user	name	varchar(100)	名称
3	mdm_user	account	varchar(100)	账号
4	mdm_user	user_type	varchar(100)	用户类型
5	mdm_user	belongcompany_id	varchar(100)	所属公司 ID
6	mdm_user	belongcompany_name	varchar(100)	所属公司名称
7	mdm_user	validity_datetime	datetime	有效期

8	mdm_user	deadline_datetime	datetime	截止日期
9	mdm_user	mobile	varchar(100)	手机
10	mdm_user	email	varchar(100)	邮箱
11	mdm_user	user_status	Int(1)	用户状态
12	mdm_user	oa_subcompany_id	varchar(100)	源系统所属组织主键
13	mdm_user	creator	varchar(30)	创建人
14	mdm_user	create_time	datetime	创建时间
15	mdm_user	Modifier	varchar(30)	最后修改人
16	mdm_user	modified_time	datetime	最后修改时间
17	mdm_user	version	int	主数据版本

8、收支项目

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_balance_project	mdm_code	int(8)	主编码
2	mdm_balance_project	parent_code	int(8)	上级项目
3	mdm_balance_project	project_name	varchar(100)	项目名称
4	mdm_balance_project	project_code	varchar(100)	项目编码
5	mdm_balance_project	data_source	varchar(100)	数据来源
6	mdm_account_subject	enabled	varchar(100)	启用状态
7	mdm_account_subject	source_costaccount_code	varchar(100)	源系统对应成本科目主键
8	mdm_account_subject	source_feeaccount_code	varchar(100)	源系统对应费用科目主键
9	mdm_account_subject	source_project_id	varchar(100)	源系统项目主键

10	mdm_account_subject	source_supproject_id	varchar(100)	源系统上级项目主键
11	mdm_account_subject	creator	varchar(100)	创建人
12	mdm_account_subject	create_time	Int(1)	创建时间
13	mdm_account_subject	modifier	varchar(100)	最后修改人
14	mdm_account_subject	modified_time	varchar(100)	最后修改时间
15	mdm_account_subject	version	varchar(100)	主数据版本

9、成本科目

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_cost_subject	mdm_code	int(8)	主编码
2	mdm_cost_subject	parent_code	int(8)	上级科目
3	mdm_cost_subject	name	varchar(100)	名称
4	mdm_cost_subject	cost_code	varchar(100)	科目编码
5	mdm_cost_subject	subject_type	varchar(100)	科目类型
6	mdm_cost_subject	cost_item_code	varchar(100)	源系统科目代码
7	mdm_cost_subject	cost_supitem_code	varchar(100)	源系统上级代码
8	mdm_cost_subject	cost_item_code	varchar(100)	源系统科目主键

9	mdm_cost_subject	is_end_subject	varchar(100)	是否末级科目
10	mdm_cost_subject	subject_lev	varchar(100)	科目级数
11	mdm_cost_subject	is_construct_install	varchar(100)	是否建安
12	mdm_cost_subject	is_force_subject	varchar(100)	是否测算科目
13	mdm_cost_subject	is_endfore_subject	varchar(100)	是否末级测算科目
14	mdm_cost_subject	sharing_mode	varchar(100)	分摊模式
15	mdm_cost_subject	subject_ownership	varchar(100)	科目归属
16	mdm_cost_subject	subject_kind	varchar(100)	科目类别
17	mdm_cost_subject	subject_class	varchar(100)	科目分类
18	mdm_cost_subject	get_mode	varchar(100)	取值方式
19	mdm_cost_subject	measure_base_types	varchar(100)	测算基础类型
20	mdm_cost_subject	measure_base_code	varchar(100)	测算基础编码
21	mdm_cost_subject	measure_base_name	varchar(100)	测算基础名称
22	mdm_cost_subject	coefficient_unit	varchar(100)	系数单位
23	mdm_cost_subject	engineering_unit	varchar(100)	工程量单位

24	mdm_cost_subject	subject_bigclass	varchar(100)	科目大类
25	mdm_cost_subject	account_code	varchar(100)	对应会计科目编码
26	mdm_cost_subject	enable	Int(1)	启用状态
27	mdm_account_subject	creator	varchar(30)	创建人
28	mdm_account_subject	create_time	datetime	创建时间
29	mdm_account_subject	Modifier	varchar(30)	最后修改人
30	mdm_account_subject	modified_time	datetime	最后修改时间
31	mdm_account_subject	version	int	主数据版本

11、行政区划

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_region	mdm_code	int(6)	主编码
2	mdm_region	parent_code	int(6)	上级编码
3	mdm_region	name	varchar(100)	名称
4	mdm_region	region_code	varchar(100)	行政区划代码
5	mdm_region	english_name	varchar(100)	英文名称
6	mdm_region	remark	varchar(100)	备注
7	mdm_region	enabled	int(1)	启用状态
8	mdm_region	level	varchar(100)	级别

9	mdm_region	creator	varchar(30)	创建人
10	mdm_region	create_time	datetime	创建时间
11	mdm_region	Modifier	varchar(30)	最后修改人
12	mdm_region	modified_time	datetime	最后修改时间
13	mdm_region	version	int	主数据版本

12、区域

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_area	mdm_code	int(4)	主编码
2	mdm_area	parent_code	int(4)	上级编码
3	mdm_area	name	varchar(100)	名称
4	mdm_area	area_code	varchar(100)	区域代码
5	mdm_area	remark	varchar(100)	备注
6	mdm_area	enabled	int(1)	启用状态
7	mdm_area	creator	varchar(30)	创建人
8	mdm_area	create_time	datetime	创建时间
9	mdm_area	Modifier	varchar(30)	最后修改人
10	mdm_area	modified_time	datetime	最后修改时间
11	mdm_area	version	int	主数据版本

13、行政组织

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_adminorg	mdm_code	int(5)	主编码

2	mdm_adminorg	parent_code	int(5)	上级编码
3	mdm_adminorg	name	varchar(100)	名称
4	mdm_adminorg	org_code	varchar(100)	部门编码
5	mdm_adminorg	shortname	varchar(100)	简称
6	mdm_adminorg	org_type	varchar(100)	部门类别
7	mdm_adminorg	showorder	varchar(100)	显示顺序
8	mdm_adminorg	enabled	Int(1)	启用状态
10	mdm_adminorg	oa_subcompany_id	varchar(100)	源系统所属组织主键
11	mdm_adminorg	oa_supsubcompany_id	varchar(100)	
13	mdm_adminorg	finadept_code	varchar(30)	对应财务部门编码
14	mdm_adminorg	creator	datetime	创建人
15	mdm_adminorg	create_time	int	创建时间
16	mdm_adminorg	modifier	varchar(30)	最后修改人
17	mdm_adminorg	modified_time	datetime	最后修改时间
18	mdm_adminorg	version	int	主数据版本

14、数据字典

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_data_dictionary	mdm_code	int(11)	主编码
2	mdm_data_dictionary	parent_code	int(11)	上级编码
3	mdm_data_dictionary	name	varchar(100)	名称

4	mdm_data_dictionary	state	varchar(100)	
5	mdm_data_dictionary	code	varchar(100)	
6	mdm_data_dictionary	remark	varchar(100)	备注
7	mdm_data_dictionary	enabled	int(1)	启用状态
8	mdm_data_dictionary	creator	varchar(30)	创建人
9	mdm_data_dictionary	create_time	datetime	创建时间
10	mdm_data_dictionary	Modifier	varchar(30)	最后修改人
11	mdm_data_dictionary	modified_time	datetime	最后修改时间
12	mdm_data_dictionary	version	int	主数据版本

15、供应商分类

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_supplierclass	mdm_code	int(11)	主编码
2	mdm_supplierclass	parent_code	int(11)	上级编码
3	mdm_supplierclass	name	varchar(100)	名称
4	mdm_supplierclass	class_code	varchar(100)	分类代码

5	mdm_supplierclass	remark	varchar(100)	备注
6	mdm_supplierclass	enabled	int(1)	启用状态
7	mdm_supplierclass	creator	varchar(30)	创建人
8	mdm_supplierclass	create_time	datetime	创建时间
9	mdm_supplierclass	Modifier	varchar(30)	最后修改人
10	mdm_supplierclass	modified_time	datetime	最后修改时间
11	mdm_supplierclass	version	int	主数据版本
12	mdm_supplierclass	qualification_name	varchar(100)	资质名称
13	mdm_supplierclass	qualification_level	varchar(100)	资质等级

15、供应商

序号	表名	字段	类型	字段名称
1	mdm_supplier	mdm_code	int(8)	主编码
2	mdm_supplier	provider_fullname	varchar(100)	供应商全名
3	mdm_supplier	provider_code	varchar(100)	供应商代码
4	mdm_supplier	provider_class	varchar(100)	
5	mdm_supplier	corporation	varchar(100)	
6	mdm_supplier	provider_type	varchar(100)	

7	mdm_supplier	country	varchar(100)	国家
8	mdm_supplier	id_number	varchar(100)	
9	mdm_supplier	organization_code	varchar(100)	组织代码
10	mdm_supplier	other_certificate_type	varchar(100)	
11	mdm_supplier	certificate_num	varchar(100)	
12	mdm_supplier	licence_code	varchar(100)	
13	mdm_supplier	localtax_code	varchar(100)	
14	mdm_supplier	nationaltax_code	varchar(100)	
15	mdm_supplier	business_addresses	varchar(100)	企业地址
16	mdm_supplier	postal_code	varchar(100)	邮编
17	mdm_supplier	telephone	varchar(100)	电话
18	mdm_supplier	fax	varchar(100)	传真
19	mdm_supplier	run_status	smallint(1)	启动状态
20	mdm_supplier	province	varchar(100)	省份
21	mdm_supplier	city	varchar(100)	城市
22	mdm_supplier	creator	varchar(30)	创建人
23	mdm_supplier	create_time	datetime	创建时间
24	mdm_supplier	modifier	varchar(30)	最后修改人
25	mdm_supplier	modified_time	datetime	最后修改时间
26	mdm_supplier	version	Int(11)	主数据版本
27	mdm_supplier	data_sources	varchar(100)	