

全国职业教育智慧大脑院校中台 【中职】数据标准及计算指标 规划方案

教育部信息中心

2022年5月

文档修订历史

版本	修订时间	修订说明	修订人
V1.0	2022年5月10日	初作	杨小兵
V1.2	2022年6月1日	结构调整，逻辑校验	杨小兵
V2.1	2022年6月23日	正式版发布	杨小兵

目录

前 言	5
1 概述	6
1.1 数据标准的内涵	6
1.2 数据标准分类	7
1.3 数据标准在数据资产管理中的作用	7
2 范围	8
3 术语和定义	8
3.1 信息	8
3.2 数据	9
3.3 数据元素	9
3.4 元数据	9

3.5 数据项	9
3.6 数据类	9
3.7 数据子类	9
3.8 数据集	10
3.9 数据子集	10
4 数据体系结构	10
4.1 元数据组成	10
4.2 数据的层次结构	10
4.3 数据元素的结构	10
4.3.1 数据项组成	10
4.3.2 数据项名	11
4.3.3 数据类型	11
5 数据标准规范数据集	13
5.1 数据字典代码	13
5.1.1 学院概况数据字典代码集	13
5.1.2 教育教学数据字典代码集	17
5.1.3 教材选用数据字典代码集	18
5.1.4 实习实训数据字典代码集	20
5.1.5 日常活动数据字典代码集	22

5.1.6 教师发展数据字典代码集	27
5.1.7 学生综合素养数据字典代码集	27
5.2 学院概况数据集	30
5.2.1 学院概况数据子集	30
5.2.2 学校校区数据子集	31
5.2.3 实训基地数据子集	32
5.3 教育教学数据集	35
5.3.1 课程信息数据子集	35
5.3.2 排课巡课数据子集	37
5.4 教材选用数据集	38
5.4.1 教材选用数据子集	38
5.5 实习实训数据集	39
5.5.1 实习实训数据子集	39
5.6 日常活动数据集	41
5.6.1 党建活动数据子集	41
5.6.2 赛事活动数据子集	48
5.6.3 社团活动数据子集	49
5.6.4 德育活动数据子集	50
5.7 教师发展数据集	52

5.7.1 进修培训数据子集	52
5.7.2 资质与证书数据子集	53
5.7.3 日常工作与评价数据子集	54
5.8 学生综合素养数据集	54
5.8.1 文化基础课成绩数据子集	54
5.8.2 综合素质评价数据子集	55
5.8.3 毕业班学生意向分布数据子集	56
5.9 附件	61
5.9.1 附件一：全国职业教育智慧大脑视频流信息汇总表-模板	61
5.9.2 附件二：全国职业教育智慧大脑院校中台看板数据计算逻辑	62
5.9.3 附件三：全国职业教育智慧大脑院校中台接口采集规范文档	78
5.9.4 附件四：中职院校数据大屏效果展示	127

前 言

全国职业教育智慧大脑院校中台【中职】数据标准（以下简称数据标准）是保障司局与各中职院校数据内外部使用和交换的一致性和准确性的规范性约束，是数据资产管理的核心活动之一，通过数据标准的建设，可以有效提升数据质量、理清数据构成、打通数据孤岛、加快数据流通，释放数据价值。

本标准旨在建立适用于全国职业教育智慧大脑院校中台数据标准管理信息体系，并规范定义基础的数据元素，为全国职业院校数据中台汇聚司局、院校管理、教育教学等维度数据，提供数据标准依据。

本标准构建了一个基本的元数据模型，在此至上将数据元素的各种属性加以描述。统一规范了职业院校数据中台数据标准体系及相应数据元素的定义。对职业院校数据中台基本信息的数据元素划分，设计包括了学院概况、教育教学、实习实训、教师发展、日常活动、学生综合素养等业务管理数据子集，各数据子集按数据资产目录及信息组织划分为数据类，有些数据类还划分为子类。

由于编写的水平和时间有限，难免有所纰漏，欢迎大家批评指正。

1 概述

数据标准是进行数据标准化的主要依据，构建一套完整的数据标准体系是开展数据标准管理的良好基础，有利于打通数据底层的互通性，提升数据的可用性。

1.1 数据标准的内涵

数据标准是指保障数据的内外部使用和交换的一致性和准确性的规范性约束。在数字化过程中，数据是业务活动在信息系统中的真实反映。由于业务对象在信息系统中以数据的形式存在，数据标准相关管理活动均需以业务为基础，并以标准的形式规范业务对象在各信息系统中的统一定义和应用。

1.2 数据标准分类

数据标准是进行数据标准化、消除数据业务歧义的主要参考和依据。对数据标准进行分类，将有利于数据标准的编制、查询、落地和维护。

数据标准有多种分类方式，对于不同的分类方式，均采用以数据元数据标准制定的基本单元构建数据标准体系。

1.3 数据标准在数据资产管理中的作用

数据标准是数据资产管理多个活动职能的核心要素，主要体现在数据质量管理、主数据管理、元数据管理、数据模型管理和数据安全等方面。

(1)、在数据质量管理方面，数据标准是数据质量稽核规则的主要参考依据，通过将数据质量稽核规则与数据标准关联，一方面可以实现字段级的数据质量校验，另一方面也可以直接构建较为通用的数据质量稽核规则体系，确保规则的全面性和可用性。

(2)、在主数据管理方面，需明确的是主数据是数据在特定应用场景下的一种展现方式，主要活动是提取核心数据并明确核心数据的唯一来源，因此，对于涵盖企业全部数据的数据标准而言，其可以作为主数据管理的数据标准。

(3)、在元数据管理方面，当将元数据管理的对象定义为结构化数据时，元数据管理主要指对结构化数据及其相关信息的管理，数据标准作为结构化数据相关信息的一部分，也是元数据管理的内容，具体

包括数据标准与结构化数据的关系映射。当将元数据管理的对象定义为数据标准体系时，元数据管理主要指对数据标准分类、数据项及其属性、数据项属性规则等的管理。

(4)、在数据模型管理方面，当数据标准的对象包含实体、属性和关系及其相关规则时，数据标准可作为数据模型管理的标准，用于数据库、数据仓库等系统的数据模型构建依据。

(5)、在数据安全方面，数据标准可包含业务敏感数据对象和属性，从而实现对数据安全相关规则的定义。

2 范围

本标准确立了全国职业教育智慧大脑院校中台数据信息的基本体系结构、数据元素的元数据结构。规定了全国职业教育智慧大脑院校中台数据元素以及数据结构信息代码。

本标准适用于全国职业教育智慧大脑院校中台及各院校数据汇聚、共享的数据结构设计和应用。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 信息

以适合于通信、存储或处理的形式表示的关于事物状态及其运行规律的知识。

3.2 数据

信息的可再解释的形式化表示。它能够被计算机识别、存储和加工处理。

3.3 数据元素

通过定义、标识、表示以及允许值等一系列属性描述的数据单元，在特定的语义环境中是不可再分的最小数据单元。

3.4 元数据

描述具体的信息资源对象的数据，并能对该对象进行识别和管理，实现信息资源的有效发现与获取。

3.5 数据项

具有独立含义的最小标识单位。

3.6 数据类

描述同一对象（业务环节）的相关数据元素的集合。

3.7 数据子类

数据类所描述的业务环节如可以再分解成若干相对独立的对象，则相对独立的对象相关数据元素集合称为数据子类。

3.8 数据集

本标准描述的所有数据元素的集合。

3.9 数据子集

按数据资产目录划分的数据元素的集合。

4 数据体系结构

4.1 元数据组成

4.2 数据的层次结构

各管理数据子集按业务环节和流程将数据项划分为数据类、数据子类。

4.3 数据元素的结构

4.3.1 数据项组成

- 数据项名：通常由中文简称的汉语拼音首字母（大写）组成，或标识语义的英文字母组成，与中文简称一一对应，宜在实际数据结构中采用；
- 中文简称：所用的数据元的名称，具有语义，面向用户；
- 类型：数据项容纳的数据类型，本标准在数据项中简称其为类型（一种属性）；

- 长度：数据项能容纳的最大字符数（一种属性）；
- 约束：数据项约束状态的描述，即必备数据项或可选数据项；
- 值空间：数据项取值的范围与规范（一种属性）；

以上6项组合了各业务数据子集的元数据结构。

4.3.2 数据项名

数据项名通常由“中文简称”每个汉字的拼音首字母（大写）组成，且与其一一对应，宜在实际数据结构中采用。

4.3.3 数据类型

4.3.3.1 字符型

字符型为 C (Character)，在信息系统中取用时，可以是可变长度，如 VARCHAR (MYSQL)。

4.3.3.2 数值型

数值型为 N (Number)，可参与运算。

4.3.3.3 二进制类型

二进制类型为 B (Binary)，宜在照片或超长文本采用。

4.3.3.4 文本型

文本型为 T (Text)，宜用于数量较多的文字描述。本标准约定

长度大于 200 字符时采用文本型 T。

4.3.3.5 约束

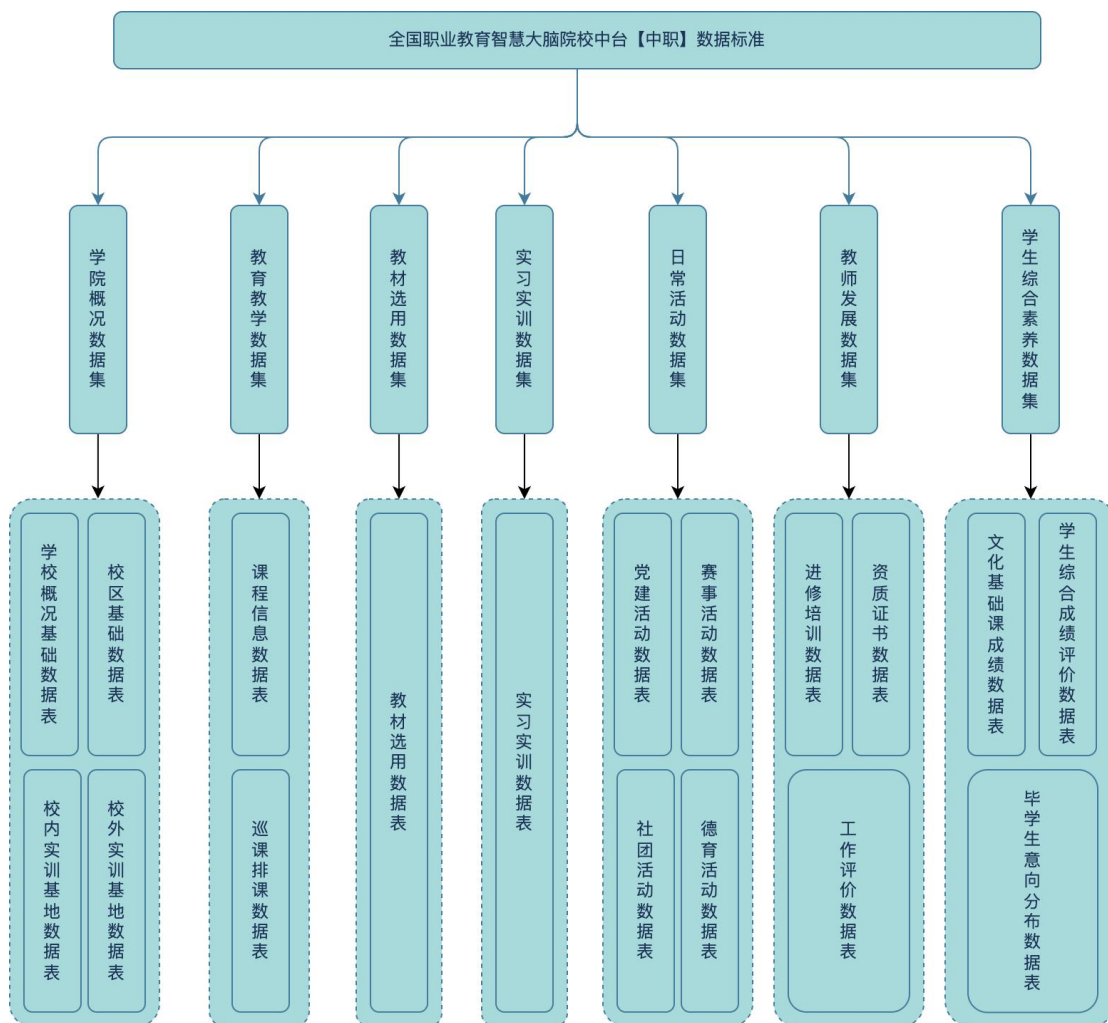
可选数据元 O (Optional data element)：在信息类/子类中定义，但不是必须在数据结构的实例中出现的数据元。

必备数据元 M (Mandatory data element)：在信息类/子类中定义，应在数据结构的实例中出现的数据元。

4.3.3.6 值空间

数据元取值的格式、范围与规范。凡是可代码化的，应采用代码。

5 数据标准规范数据集



(图：全国职业教育智慧大脑院校中台【中职】数据集)

5.1 数据字典代码

5.1.1 学院概况数据字典代码集

5.1.1.1 syxxdm (双优学校代码)

代码	名称
1	国家双优学校
2	省级双优学校

0	否
---	---

5.1.1.2 cydm (产业代码)

代码	名称
1	第一产业
2	第二产业
3	第三产业

5.1.1.3 dwxzdm (单位性质代码)

遵守：GB/T 29808-2013 中 7.101 的规定。适用于各级各类学校（机构）教职工参加国内进修学习主办单位性质的分类，也适用于中等职业学校和高等学校毕业生就业单位的分类。

代码	名称
10	机关
11	省级以上党政机关
12	省级以下党政机关
20	事业单位
21	科研设计单位
22	高等学校
23	其他教育单位
24	医疗卫生单位
25	体育文化单位
29	其他事业单位
30	企业
31	国有企业
32	中外合资企业
33	民营(私营)企业

34	外资企业
35	集体企业
39	其他企业
40	部队
50	社会组织机构
60	国际组织机构
70	国防科工机构
80	财政金融机构
99	其他

5.1.1.4 zcbmjbdm (支持部门级别代码)

代码	名称
1	国家级
2	省级
3	地市级
0	其他

5.1.1.5 xxjdlbdlbm (实训基地类别代码)

代码	名称
1	校内实训教学基地
2	虚拟仿真实训基地
3	校中厂
4	开放实训基地
0	其它

5.1.1.6 xxlbdlbm (学校类别代码)

参考信息技术 学习、教育和培训教育管理基础代码 (GB/T

33782-2017) 执行。

代码	名称
361	调整后中等职业学校
362	中等技术学校
363	中等师范学校
364	成人中等专业学校
365	职业高中学校
366	技工学校
368	附设中职班
369	其他中职机构

5.1.1.7xxjbzxzdm (学校举办者性质代码)

参考信息技术 学习、教育和培训教育管理基础代码 (GB/T 33782-2017) 执行。

代码	名称
811	省级教育部门
812	省级其他部门 (党政机关)
821	地级教育部门
822	地级其他部门 (党政机关)
831	县级教育部门
832	县级其他部门 (党政机关)
891	地方企业
999	民办

5.1.2 教育教学数据字典代码集

5.1.2.1 kcfldm (课程分类代码)

代码	名称
1	公共基础课
2	专业核心课
3	专业基础课
4	军训
5	社会实践
6	综合实训
7	认知实习
8	岗位实习

5.1.2.2 kclbdm (课程类别代码)

代码	名称
1	A类(纯理论课)
2	B类((理论+实践)课)
3	C类(纯实践课)

5.1.2.3 kcxzdm (课程性质代码)

代码	名称
1	公共课
2	专业课

5.1.2.4 kcsx dm (课程属性代码)

代码	名称
----	----

1	必修课
2	选修课

5.1.2.5xklbdm (学科类别代码)

代码	名称
14	思想政治
21	语文
15	历史
22	数学
36	信息技术
33	艺术
34	音乐
35	美术
32	体育与健康
40	外语
27	地理
24	物理
25	化学
26	生物
62	劳动与技术
63	研究性学习活动 (综合实践活动)
65	社区服务 (综合实践活动)
66	社会实践 (综合实践活动)
37	通用技术
010000	农林牧渔类
020000	资源环境类
030000	能源与新能源类
040000	土木水利类

050000	加工制造类
060000	石油化工类
070000	轻纺食品类
080000	交通运输类
090000	信息技术类
100000	医药卫生类
110000	休闲保健类
120000	财经商贸类
130000	旅游服务类
140000	文化艺术类
150000	体育与健身
160000	教育类
170000	司法服务类
180000	公共管理与服务类

5.1.3 教材选用数据字典代码集

5.1.3.1 jcxzdm (教材性质代码)

代码	名称
1	国家统编教材
2	国家规划教材
3	省级规划教材
4	校企合编教材
5	自编教材
6	讲义
0	其他

5.1.3.2 jcsyccdm (教材适用层次代码)

代码	名称
1	中职
2	专科
3	职业本科
0	其他

5.1.3.3 jchjqkdm (教材获奖情况代码)

代码	名称
1	首届国家教材建设奖优秀教材特等奖
2	首届国家教材建设奖优秀教材一等奖
3	首届国家教材建设奖优秀教材二等奖
0	其他

5.1.4 实习实训数据字典代码集

5.1.4.1 sxlbdm (实习类别代码)

代码	名称
1	认知实习
2	岗位实习
0	其他

5.1.4.2 sxqxdm (实习去向代码)

代码	名称
1	省内
2	省外

3	境外
---	----

5.1.4.3sxdwlydm (实习单位来源代码)

代码	名称
1	统一安排
2	学校推荐
3	自主选择

5.1.4.4sxcslx dm (实习场所类型代码)

代码	名称
1	校内实习实训基地
2	校外实习实训基地

5.1.4.5zxapdm (住宿安排代码)

代码	名称
1	实习单位统一安排
2	学校统一安排
3	学生自主安排

5.1.4.6zydkcddm (专业对口程度代码)

代码	名称
1	基本对口
2	对口
0	专业不对口

5.1.4.7bxgmzldm (购买保险种类代码)

代码	名称
1	学生实习责任保险
2	意外险
3	其他保险
0	未购买

5.1.4.8bxgmfdm (保险购买方代码)

代码	名称
1	学校
2	企业
0	其他

5.1.5 日常活动数据字典代码集

5.1.5.1 zbdwjbdm (主办单位级别代码)

代码	名称
1	国际级
2	国家级
3	省部级
4	地市级
5	区县级
6	校级
0	其他

5.1.5.2 dyhdlx dm (德育活动类型代码)

代码	名称
1	讲座报告
2	征文演讲
3	文艺表演
4	参观走访
5	志愿服务
6	社会实践
7	分享交流
0	其他

5.1.5.3 dyhdztdm (德育活动主题代码)

代码	名称
1	习近平新时代中国特色社会主义思想教育
2	“四史”教育
3	社会主义核心价值观教育
4	爱国主义教育
5	中华优秀传统文化教育
6	法治教育
7	国家安全教育
8	劳动教育
9	健康教育
10	职业生涯教育
0	其他

5.1.5.4 sthdlx dm (社团活动类型代码)

代码	名称
----	----

1	公益服务
2	科学技术
3	理论学习
4	文艺体育
5	其他

5.1.5.5 dnldrzwdm (党内领导人员职务代码)

代码	名称
1	书记
2	副书记
3	组织委员
4	宣传委员
5	纪检委员
6	青年委员
7	统战委员
8	保密委员
9	妇女委员
10	其他

5.1.5.6 xdylxm (新党员类型代码)

代码	名称
1	教职工
2	学生
3	其他

5.1.5.7 xdyfzztdm (新党员发展状态代码)

代码	名称
----	----

1	积极分子
2	预备党员
3	正式党员

5.1.5.8dygbxxpxzytjztdm (党员干部学习培训主要途径和载体代码)

代码	名称
1	实践活动
2	会议
3	讲座报告
4	学校定期集中学习
5	支部定期集中学习
6	微信 QQ
7	移动端培训平台
8	分发图书资料
9	个人学习
10	在线教育网站
11	参观学习

5.1.5.9dygbxxpxnrmd (党员干部学习培训内容代码)

代码	名称
1	党的理论
2	相关政策文件
3	党规党纪及国家法律法规
4	教育教学业务
5	学校管理
6	文化建设
7	经济方面
8	互联网与新媒体方面

9	心理健康
10	师德师风
11	其他

5.1.5.10 djhdxsdm (党建活动形式代码)

代码	名称
1	实践活动
2	会议
3	讲座报告
4	学校定期集中学习
5	支部定期集中学习
6	微信 QQ
7	移动端培训平台
8	分发图书资料
9	个人学习
10	在线教育网站/参观学习
11	参观学习

5.1.5.11 ztdrhndm (主题党日活动内容代码)

代码	名称
1	尚未开展主题党日活动
2	党内评议
3	温暖关爱
4	学习交流
5	民主议事
6	建言献策
7	志愿服务
8	外出参观

9	研究业务
10	其他

5.1.6 教师发展数据字典代码集

暂无

5.1.7 学生综合素养数据字典代码集

5.1.7.1 wjylx dm (未就业类型代码)

代码	名称
1	待就业
2	不就业拟升学
3	其他暂不就业

5.1.7.2 sxjyhydm (实习/就业行业代码)

参考国家国民经济行业分类标准 (GB/T 4754-2017) 执行

代码	名称
A	农林牧渔业
B	采矿业
C	制造业
D	电力、热力、燃气及水生产和供应业
E	建筑业
F	批发和零售业
G	交通运输、仓储和邮政业
H	住宿和餐饮业
I	信息传输、软件和信息技术服务业
J	金融业

K	房地产业
L	租赁和商务服务业
M	科学研究和技术服务业
N	水利、环境和公共设施管理业
O	居民服务、修理和其他服务业
P	教育
Q	卫生和社会工作
R	文化、体育和娱乐业
S	公共管理、社会保障和社会组织
T	国际组织
0	其他

5.1.7.3 jydwgmdm (就业单位规模代码)

代码	名称
1	特大型
2	大型
3	中型
4	小型
5	微型

5.1.7.4 jyqddm (就业渠道代码)

代码	名称
1	学校推荐
2	中介介绍
0	其他

5.1.7.5htqdqkdm (合同签订情况代码)

代码	名称
1	未签
2	1年及以下
3	1-2(含)年
4	2-3(含)年
5	3年以上

5.1.7.6shbxqkdm (社会保险情况代码)

代码	名称
1	三险
2	五险
3	三险一金
4	五险一金
0	没有社保

5.1.7.7sxqddm (升学渠道代码)

代码	名称
1	贯通培养
2	五年一贯制培养
3	职教高考
4	普通高考
5	出国升学

5.1.7.8sxccdm (升学层次代码)

代码	名称
----	----

1	专科
2	职业本科
3	普通本科
4	硕士
5	其他

5.2 学院概况数据集

5.2.1 学院概况数据子集

5.2.1.1 ods_zzxxgkjcsj (中职学校概况基础数据表)

[描述]该表用于收集学校基本信息，需严格按照数据项对应字段信息完成数据推送。每个学校只能有一条数据，不能重复，如果数据项字段有更新，可根据主键 ID 进行覆盖更新。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
xygkjcsjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
provincejgbm	省机构编码	C	12	M	国标：六位代码
provincejgmc	省机构名称	C	80	M	
cityjgbm	市机构编码	C	12	M	国标：六位代码
cityjgmc	市机构名称	C	80	M	
countyjgbm	区县机构编码	C	12	M	国标：六位代码
countyjgmc	区县机构名称	C	80	M	
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校名称	C	80	M	
xxlb	学校类别	C	2	M	引用：xxlbdm (学校类别代码)
xxsszgjyxzbm	学校所属主管教育行政部门	C	65	O	直接主管学校教育教学业务省教育厅
xxjzbmc	学校举办者名称	C	120	M	例：xx 教育局、单位名称、

					法定代表人姓名
xxjbxzx	学校举办者性质	C	4	M	引用: xxjbxzxdm (学校举办者性质代码)
xxfzrxm	学校负责人姓名 (校长)	C		O	
jxrq	建校日期 (年月)	C	32	M	yyyy-MM
xyjss	现有教职工总数	N	32	M	数字标识
xyxss	现有学生数	N	32	M	数字标识
bxkszys	本校开设专业数	N	32	M	数字标识
syxx	是否国家双优学校/省级双优学校/否	C	32	M	引用: syxxdm (双优学校代码)
sjcjsj	数据采集时间	C	50	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 采集周期和方式

➤ 每个学校只推送一条数据，后续数据有更新时，按主键 ID 更新原有数据。

5.2.2 学校校区数据子集

5.2.2.1 ods_xqjcsj (校区基础数据表)

[描述]该表用于收集学校下属校区基本信息，需严格按照数据项对应字段信息完成数据推送。每个校区只能有一条数据，且校区号不能重复，如果数据项字段有更新，可根据主键 ID 进行覆盖更新。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
xygkjcsjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
provincejgbm	省机构编码	C	12	M	国标: 六位代码
provincejgmc	省机构名称	C	80	M	
cityjgbm	市机构编码	C	12	M	国标: 六位代码
cityjgmc	市机构名称	C	80	M	

countyjgbm	区县机构编码	C	12	M	国标：六位代码
countyjgmc	区县机构名称	C	80	M	
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
xqbh	校区编号	C	64	M	学校自编，不能重复
xqmc	校区名称	C	180	M	
xqjc	校区简称	C	60	M	
xqszdxxzqh	校区所在地行政区划	C	50	O	
xqdz	校区地址	C	300	O	
xqyzbm	校区邮政编码	C	35	O	
xqlxdh	校区联系电话	C	35	O	
xqfzr	校区负责人	C	36	O	
xqjzgs	校区教职工总数	N	10	M	
xqxszs	校区学生总数	N	10	M	
xqclrq	校区成立日期	C	50	O	yyyy-MM-dd
sjcjsj	数据采集时间	C	50	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 数据采集周期

➤ 每个学校对应校区只推送一条数据，后续数据有更新时，按主键 ID 更新原有数据。

5.2.3 实训基地数据子集

5.2.3.1 ods_xnsxjdsj (校内实训基地数据表)

[描述]该表用于收集校内培训基地明细数据，数据有更新时统计上报，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
------	------	----	----	----	-----

gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	O	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	O	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	O	
sxjdh	实训基地号	C	32	O	学校自编：英文或者数字 32 位
sxjdmc	实训基地名称	C	200	O	
clnd	成立年度	C	10	O	例：2021
mxzy	面向专业	C	200	O	
zcbm	被列为实训基地项目支持部门	C	2	M	引用：zcbmjbdm（支持部门代码）
pzrq	批准日期	C	20	M	yyyy-MM-dd 例：2021-02-03
sxss	实训室数	N	30	M	数字标识，例：22
sxxmzs	实训项目总数	N	30	O	数字标识，例：33
jdlb	基地类别	C	2	O	引用：xxjdlbdc（实训基地类别代码）
jzmj	建筑面积	N	30	O	数字标识，平方米：22
yqsbzs	仪器设备总数	N	12	O	数字标识，套：20
sjxgws	实践教学工位数	N	12	O	数字标识，个：120
glryzz	管理人员(专职)	C	12	O	数字标识
glryjz	管理人员(兼职)	C	12	O	数字标识
sjcsj	数据采集时间	C	60	O	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(2) 关键指标业务说明

- 被列为实训基地项目支持部门：国家级/省级/地市级/其他
- 基地类别：校内实训教学基地/虚拟仿真实训基地/校中厂/开放实训基地/其它

(3) 数据采集周期

- 增量推送：首次推送校外实训基地增量明细数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.2.3.2ods_xwsxjdsj (校外实训基地数据表)

[描述]该表用于收集校企合作校外实训基地明细数据，数据有更新时统计上报，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	O	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	O	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	O	
sxsxjdh	实习实训基地号	C	32	O	学校自编：英文或者数字 32 位
sxsxjdmc	实习实训基地名称	C	200	O	
ytdwmc	依托单位名称	C	300	O	
ytdwxz	依托单位性质	C	4	O	引用：dwxzdm (单位性质代码)
dwzzjgdm	单位组织机构代码	C	60	M	
zgzgzs	在岗职工总数	N	23	M	数字标识
szqy	所在区域	C	120	O	省、是、区县
xxdz	详细地址	C	2	O	
jdlxrxm	基地联系人姓名	C	30	O	
lxrdh	联系人电话	N	30	M	
lxryx	联系人邮箱	N	12	M	
jdclny	基地成立年月	C	2	O	yyyy-MM 例：1998-02
sshhy	所属行业	C	2	O	引用：sxhydm (实习行业代码)
sscy	所属产业	C	4	O	引用：cydm (产业代码)
mxzy	面向专业	C	65	O	
hzkssj	合作开始时间	C	60	M	yyyy-MM-dd
hzjssj	合作结束时间	C	60	M	yyyy-MM-dd
hzxyqszt	合作协议签署状态	C	2	O	1-签署 2-续签 3-未签
hzzt	合作状态	C	2	O	1-正常 0-终止
sjcjsj	数据采集时间	C	60	O	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

- 所属产业：第一产业/第二产业/第三产业
- 合作协议签署状态：签署/续签/未签
- 合作状态：正常/终止

(2) 数据采集周期

- 全量推送：首次推送校外实训基地全量明细数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.3 教育教学数据集

5.3.1 课程信息数据子集

5.3.1.1 ods_zzkcxxsj (中职课程信息数据表)

[描述]该表用于收集学校课程信息明细数据，首次推送需全量进行推送，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
ssxqbh	所属校区编号	C	80	M	校区编号，和校区表保持一致
kcmc	课程名称	C	23	M	
kcdm	课程代码	C	23	M	
kclb	课程类别	C	2	M	引用：kclbdm (课程类别代码)
kcxz	课程性质	C	2	M	引用：kcxzdm (课程性质代码)
kcsx	课程属性	C	2	M	引用：kcsx dm (课程属性代码)
kcfi	课程分类	C	2	M	引用：kcfi dm (课程分类代码)

xklb	学科类别	C	10	M	引用：xklbdm（学科类别代码）
sfzyhxkc	是否专业核心课程	C	2	M	0-是否 1-是
lvjxss	理论教学时数	N	30	M	数字标识
sijxsy	实践教学时数	N	30	M	数字标识
sjcjsj	数据采集时间	C	60	O	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

（1）关键指标业务说明

- 课程类别：A类(纯理论课)/B类((理论+实践)课)/C类(纯实践课)
- 课程性质：公共课/专业课
- 课程属性：必修课/选修课
- 课程分类：文化基础课/专业核心课/专业基础课/军训/社会实践/综合实训/认知实习/岗位实习
- 学科类别：**公共课—国家课程：**思想政治/语文/历史/；**公共课—其它公共课：**数学/信息技术/艺术/音乐/美术/体育与健康/外语/地理/物理/化学/生物/劳动教育/研究性学习活动（综合实践活动）/社区服务（综合实践活动）/社会实践（综合实践活动）/通用技术/；**专业课：**农林牧渔类/资源环境类/能源与新能源类/土木水利类/加工制造类/石油化工类/轻纺食品类/交通运输类/信息技术类/医药卫生类/休闲保健类/财经商贸类/旅游服务类/文化艺术类/体育与健身/教育类/司法服务类/公共管理与服务类。

（2）数据采集周期

- 全量推送：首次推送学校全量课程信息数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.3.2 排课巡课数据子集

5.3.2.1 ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表)

[描述]该表用于收集学校巡课排课明细数据，首次推送近一个月数据，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	O	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	O	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	O	
ssxqbh	所属校区编号	C	80	M	
nj	年级	C	32	O	学校自定义
bj	班级	C	60	O	学校自定义
xn	学年	C	23	O	如：2021-2022 学年
xq	学期	C	23	O	如：第二学期
zc	周次	C	2	O	数字标识：1
xqj	星期几	C	4	O	例如：星期一
skjc	上课节次	C	32	O	数字标识：2
skrq	上课日期	C	32	M	上课当天日期：yyyy-MM-dd
kcmc	课程名称	C	2	M	
kcdm	课程代码	C	2	M	
jgh	教工号	C	2	O	
jxbrs	教学班人数	N	12	M	数字标识
skkssj	上课开始时间	C	32	M	上开开始时间例如：9：00
skjssj	上课结束时间	C	32	M	上课结束时间例如：22：00
sdxsrs	实到学生人数	C	12	M	
jsdkqk	教师到课情况	C	2	M	1-正常 0-异常
xkr	巡课人	C	32	O	

sjcjsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss
--------	--------	---	----	---	---------------------

(1) 数据采集周期

- 全量推送：首次推送近一个月数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4 教材选用数据集

5.4.1 教材选用数据子集

5.4.1.1 ods_jcxysj (教材选用数据表)

[描述]该表用于收集学校教材选用结果数据，数据有更新时统计上报，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
jcmc	教材名称	C	150	M	
jcbh	教材编号	C	80	M	学校自编，不能重复
jcz	教材性质	C	2	M	引用：jczdm (教材性质代码)
isbn	ISBN 号	C	200	M	例：9787040195194
zzxm	作者	C	100	O	作者姓名多个用逗号隔开
cbrq	出版日期	N	23	O	yyyy-MM-dd 例：2006-07-01
cbs	出版社	C	120	O	如：高等教育出版社
sycc	适用层次	C	2	O	引用：jcsyccdm (教材适用层次代码)
jg	价格 (元)	C	30	O	例：22.3
bc	版次	N	30	M	数字标识，例：1
yc	印次	N	12	M	数字标识，例：2

sfylxc	是否有练习册	C	2	O	0-否 1-是
sfyjcf	是否有教参教辅	C	2	O	0-否 1-是
hjck	获奖情况	C	2	O	引用: jchjqkdm (教材获奖情况代码)
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

- 教材性质：国家统编教材/国家规划教材/省级规划教材/校企合作开发教材/自编教材/讲义/其他
- 适用层次：中职/高职专科/高职本科/其他
- 获奖情况：首届国家教材建设奖优秀教材特等奖/首届国家教材建设奖优秀教材一等奖/首届国家教材建设奖优秀教材二等奖/其他

(2) 数据采集周期

- 全量推送：首次推送学校全量教材选用数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.5 实习实训数据集

5.5.1 实习实训数据子集

5.5.1.1 ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表)

[描述]该表用于收集学生实习过程数据，首次推送近一学期数据，增量数据按日统计上报，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzsxjysjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	

xsxh	学生学号	C	45	M	
xsxm	学生姓名	C	45	M	
zymc	专业名称	C	120	M	
xn	学年	C	50	M	例：2021-2022 学年
xq	学期	C	50	M	例：第一学期
sxbj	实习班级	C	100	M	学校自编
sxxmmc	实习项目名称	C	250	M	
sxlb	实习类别	C	2	M	引用：sxlbdm（实习类别代码）
sxsfks	实习是否开始	C	2	M	数字标识：0-否，1-是
sxsfjs	实习是否结束	C	2	M	数字标识：0-否，1-是
sxhy	实习行业	C	4	M	引用：sxjhydm（实习/就业行业代码）
sxkssj	实习开始时间	C	32	M	yyyy-MM-dd
sxjssj	实习结束时间	C	32	M	yyyy-MM-dd
sxqx	实习去向	C	2	O	引用：sxqxdm（实习去向代码）
sxdwly	实习单位来源	C	2	M	引用：sxdwlydm（实习单位来源代码）
sxcslx	实习场所类型	C	2	M	引用：sxcslxdm（实习场所类型代码）
sxjdh	实训基地号	C	2	M	引用：实训基地数据子集，校内外实训基地号
sxdwmc	实习单位名称	C	165	O	
sxdwdz	实习单位地址	C	132	O	
sxgwmc	实习岗位名称	C	110	O	
zsap	住宿安排	C	2	O	引用：zxadpdm（住宿安排代码）
zydkcd	专业对口程度	C	2	O	引用：zydkcddm（专业对口程度代码）
gmbxzl	购买保险种类	C	2	O	引用：bxgmxzldm（购买保险种类代码）
bxgmfm	保险购买方	C	2	O	引用：bxgmfdm（保险购买方代码）
sjcjsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键业务指标说明

- ▶ 实习类别：认知实习/跟岗实习/顶岗实习/其他。
- ▶ 实习去向：省内/省外/境外。
- ▶ 实习单位来源：统一安排/学校推荐/自主选择。
- ▶ 实习场所类型：校内实习实训基地/校外实习实训基地。
- ▶ 住宿安排：实习单位统一安排/学校统一安排/学生自主安排。
- ▶ 专业对口程度：基本对口/专业不对口/对口。
- ▶ 购买保险种类：学生实习责任保险/意外险/其他保险/未购买。
- ▶ 保险购买方为下拉菜单：学校/企业/其他。

(2) 采集周期和方式

- ▶ 全量推送：首次推送近一学期的数据。
- ▶ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6 日常活动数据集

5.6.1 党建活动数据子集

5.6.1.1 ods_dzzqkjcsj (党组织情况基础数据表)

[描述]该表用于收集学校党组织情况明细数据，包括：党委、党总支、党支部等。首次推送需全量推送，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
dzzlx	党组织类型	C	100	M	

dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	M	学校自编
sjdzz	隶属上级党组织	C	100	O	
dnldxm	党内领导姓名	C	32	O	
dnldjgh	党内领导教工号	C	35	O	
dnldzw	党内领导职务	C	60	O	引用: dnldrzwdm (党内领导人员职务代码), 多选多个职务代码之间用“ ”关联, 如 1 2 3
dzzdyrs	党组织党员人数	N	32	M	数字标识: 是 ods_dyfzqkjsj (党员发展情况基础数据表) 总和
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

➤ 党内领导职务多选: 书记/副书记/组织委员/宣传委员/纪检委员/青年委员/统战委员/保密委员/妇女委员/其他

(2) 采集周期和方式

➤ 全量推送: 首次全量推送。如有数据更新, 依据主键 ID 更新即可。

➤ 增量推送: 新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6.1.2 ods_dyfzqkjsj (党员发展情况基础数据表)

[描述]该表用收集党员发展情况基础明细数据, 包括: 预备党员、正式党员。首次推送需全量推送, 当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	

dzzlx	党组织类型	C	100	M	
dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	M	学校自编
xdylx	新党员类型	C	2	M	引用：xdylxdm（新党员类型代码）
dyxm	姓名	C	32	M	
rybh	人员编号	C	35	O	
xdyfzst	党员发展状态	C	2	M	引用：xdyfzstdm（新党员发展状态代码）只取正式党员和预备党员
cwjfzrq	成为积极分子日期	C	32	O	yyyy-MM-dd
cwybdirq	成为预备党员日期	C	32	O	yyyy-MM-dd
zzrq	成为正式党员日期	C	32	O	yyyy-MM-dd
sjcjsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(3) 关键指标业务说明

- 新党员类型：教职工/学生/其他。
- 当前状态：预备党员/正式党员，本次只统计预备党员、正式党员数据。

(4) 采集周期和方式

- 全量推送：首次全量推送。如有数据更新，依据主键 ID 更新即可。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6.1.3ods_djhddygbxxsj（党建活动党员干部学习数据表）

[描述]该表用于收集党建活动党员干部学习结果数据，首次推送近一学期数据，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
------	------	----	----	----	-----

gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	O	学校自编
dygbxpxzytjzt	党员干部学习培训主要途径和载体	C	100	O	引用: dygbxpxzytjztdm (党员干部学习培训主要途径和载体代码), 多选多个代码之间用“ ”关联, 如 1 2 3
dygbxpxnr	党员干部学习培训内容	C	32	O	引用: 5.1.5.9dygbxpxnr (党员干部学习培训内容代码), 多选多个代码之间用“ ”关联, 如 1 2 3
hdkssj	活动开始时间	C	35	M	
hdjssj	活动结束时间	C	60	M	
cys	参与人数	N	32	M	
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

▶ 党员干部学习培训主要途径和载体为多选项：实践活动/会议/讲座报告/学校定期集中学习/支部定期集中学习/微信 QQ/移动端培训平台/分发图书资料/个人学习/在线教育网站/参观学习。

▶ 党员干部学习培训内容：党的理论/相关政策文件/党规党纪及国家法律法规/教育教学业务/学校管理/文化建设/经济方面/互联网与新媒体方面/心理健康/师德师风/其他。

(2) 采集周期和方式

▶ 全量推送：首次推送近一学期数据。如有数据更新，依据主键ID更新即可。

▶ 增量推送：新增/修改数据每天24点前完成推送。

5.6.1.4ods_djhdsyksj (党建活动三会一课数据表)

[描述]该表用于收集党建活动三会一课结果数据，首次推送近一学期数据，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	M	学校自编
hdxs	活动形式	C	100	M	引用: djhdxsdm (党建活动形式代码)
dkzjr	党课主讲人	C	32	O	
hdnr	活动内容	C	500	O	
hdkssj	活动开始时间	C	35	M	
hdjssj	活动结束时间	C	60	M	
cyrs	参与人数	N	32	M	
sjcjsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

➤ 活动形式: 实践活动/会议/讲座报告/学校定期集中学习/支部定期集中学习/微信 QQ/移动端培训平台/分发图书资料/个人学习/在线教育网站/参观学习。(内容不对)

(2) 采集周期和方式

➤ 全量推送: 首次推送近一学期数据。如有数据更新, 依据主键 ID 更新即可。

➤ 增量推送: 新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6.1.5ods_djhddyhsj（党建活动党员大会数据表）

[描述]该表用于收集党建活动党员大会结果数据，首次推送近一学期数据，当日数据需在24点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	O	学校自编
hddd	活动地点	C	32	O	
hdnr	活动内容	C	300	O	
hdkssj	活动开始时间	C	35	M	
hdjssj	活动结束时间	C	60	M	
cyrs	参与人数	N	32	M	
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 采集周期和方式

➤ 全量推送：首次推送近一学期数据。如有数据更新，依据主键ID更新即可。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天24点前完成推送。

5.6.1.6ods_djhddyrcsj（党建活动党员日常数据表）

[描述]该表用于收集党建活动党员日常结果数据，首次推送近一学期数据，当日数据需在24点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串

xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	M	学校自编
hddd	活动地点	C	32	O	
hdnr	活动内容	C	300	O	
hdksj	活动开始时间	C	35	M	
hdjssj	活动结束时间	C	60	M	
cyrs	参与人数	N	32	M	
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 采集周期和方式

➤ 全量推送：首次推送近一学期数据。如有数据更新，依据主键ID更新即可。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6.1.7ods_djhddyztdrsj (党建活动党员主题党日数据表)

[描述]该表用于收集党建活动党员主题党日结果数据，首次推送近一学期数据，当日数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	M	学校自编
hddd	活动地点	C	32	O	
hdnr	活动内容	C	300	O	引用: ztdrhndrm (主题党日活动内容代码)，多选多个代码之

					间用“ ”关联，如 1 2 3
hdkssj	活动开始时间	C	35	M	
hdjssj	活动结束时间	C	60	M	
cyrs	参与人数	N	32	M	
sjcjsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

➤ 活动内容：尚未开展主题党日活动/党内评议/温暖关爱/学习交流/民主议事/建言献策/志愿服务/外出参观/研究业务/其他。

(2) 采集周期和方式

➤ 全量推送：首次推送近一学期数据。如有数据更新，依据主键ID更新即可。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6.2 赛事活动数据子集

5.6.2.1 ods_cjsxhdsj (参加赛事活动数据表)

[描述]该表用于收集参加赛事活动结果数据，首次推送近三个月数据，新增数据需在 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	O	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	O	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	O	
hdmc	活动名称	C	32	O	
hdzt	活动主题	C	63	M	
hdxs	活动形式	C	200	M	

hdnr	活动内容	C	300	M	
zbdw	主办单位	C	200	O	
zbdwjb	主办单位级别	C	2	O	引用：zbdwjb主键（主办单位级别代码）
hdksrq	活动开始日期	C	100	O	yyyy-MM-dd
hdjsrq	活动结束日期	C	100	O	yyyy-MM-dd
xffzr	校方负责人	C	32	M	
cyjss	参与教师数	N	32	O	数字标识，例：10
cyxss	参与学生数	N	32	O	数字标识，例：20
sjcsj	数据采集时间	C	60	O	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

（1）关键指标业务说明

➤ 主办单位级别：国际级/国家级/省部级/地市级/区县级/校级/其他。

（2）采集周期和方式

➤ 全量推送：首次推送只推送近3个月的赛事活动数据。如有数据更新，依据主键ID更新覆盖即可。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天24点前完成推送。

5.6.3 社团活动数据子集

5.6.3.1 ods_cjsthdsj（参加社团活动数据表）

[描述]该表用于收集参加社团活动结果数据，首次推送近三个月数据，新增数据需在当日24点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码

xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
cyxss	参与学生数	N	32	M	数字标识：20
cjsthdx	参加社团活动类型	C	200	O	引用：sthdxdm（社团活动类型代码）
cjsthdkssj	参加社团活动开始时间	C	100	O	yyyy-MM-dd
cjsthdjssj	参加社团活动结束时间	C	100	O	yyyy-MM-dd
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 采集周期和方式

➤ 全量推送：首次推送近3个月数据。如有数据更新，依据主键ID更新即可。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天24点前完成推送。

5.6.4 德育活动数据子集

5.6.4.1 ods_dyhdsj（德育活动数据表）

[描述]该表用于收集参加德育活动结果数据，首次推送近三个月数据，新增数据需在当日24点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	180	M	
hdmc	活动名称	C	132	M	
sszt	所属专题	C	163	O	
hdbk	活动版块	C	200	O	
hdzt	活动主题	C	2	O	引用：dyhdztdm（德育活动主题代码）
hdlx	活动类型	C	2	M	引用：dyhdlxdm（德育活动类型代码）

hdnr	活动内容	C	300	O	150字以内
zbdw	主办单位	C	200	M	
zbdwjb	主办单位级别	C	2	M	引用：zbdwjbdm（主办单位级别代码）
hdksrq	活动开始日期	C	200	M	yyyy-MM-dd
hdjsrq	活动结束日期	C	200	M	yyyy-MM-dd
xffzr	校方负责人	C	32	O	
cybjs	参与班级数	N	32	M	数字标识，例：20
cyjss	参与教师数	N	32	M	数字标识，例：10
cyxss	参与学生数	N	32	M	数字标识，例：20
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

（3）关键指标业务说明

➤ 所属专题：教育部部署专题活动（每年更新。如，2021年为“少年工匠心向党青春奋进新时代”，2022年为“技能成才 强国有我”）/“文明风采”活动/其他（学校自行定义，注明内容）

➤ 活动板块：教育部部署专题活动子板块，（如2021年活动板块有：“我们一起学党史”活动/“写给2035的我”寄语/红色基因传承活动）/

➤ 活动主题：习近平新时代中国特色社会主义思想教育/“四史”教育/社会主义核心价值观教育/爱国主义教育/中华优秀传统文化教育/法治教育/国家安全教育/劳动教育/健康教育/职业生涯教育/其他。

➤ 活动类型：讲座报告/征文演讲/文艺表演/参观走访/志愿服务/社会实践/分享交流/其他

➤ 主办单位级别：国家级/省级/地市级/区县级/校级/

（4）采集周期和方式

▶ 全量推送：首次推送只推送近 3 个月的德育活动数据。如有数据更新，依据主键 ID 更新覆盖即可。

▶ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.7 教师发展数据集

5.7.1 进修培训数据子集

5.7.1.1 ods_jxpxsj (进修培训数据表)

[描述]该表用于收集学校教师进修培训活动参与情况结果数据，按日统计上报，新增数据需在当日 24 点之前完成推送。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
jxpxhdbh	进修培训活动编号	C	32	M	学校自定义，同一个活动编号一致，例：JXXD202206080001
jxpxhdmc	进修培训活动名称	C	80	M	
jxpxhdzt	进修培训活动主题	C	63	O	
jxpxhdnrj	进修培训活动内容简介	C	200	O	
jxpxhdsj	进修培训活动培训时间	C	100	M	yyyy-MM-dd
zjr	主讲人姓名	C	23	O	
drpxhdcyjs	当日培训活动参与教师数	N	23	M	数字标识，例 230
sjcjsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

▶ 进修培训活动编号：学校自定义 32 位英文、数字编码，同一个活动编号一致，如：JXXD202206080001。

(2) 数据采集周期

➤ 每产生一次培训活动，推送一次数据，同一个活动如果需要多天培训，每天需进行增量推送，并且同步更新当日培训活动参与教师数量。

5.7.2 资质与证书数据子集

5.7.2.1 ods_zzzssj (资质证书数据表)

[描述]该表用于收集学校教师持有资质与证书结果数据，每个学校只能有一条数据，首次推送全量推送，如果数据有发生变更，可根据主键 ID 更新当前数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
jszgzrs	教师资格证人数	N	32	M	数字标识，例：123
gjzcrs	高级职称人数	N	80	M	数字标识，例：123
zjzcrs	中级职称人数	N	63	M	数字标识，例：123
cjzcrs	初级职称人数	N	200	M	数字标识，例：123
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 数据采集周期

➤ 每个学校只能有一条数据，首次推送全量推送，如果数据有发生变更，可根据主键 ID 更新当前数据。

5.7.3 日常工作与评价数据子集

5.7.3.1 ods_gzpjjsj (工作评价数据表)

[描述]该表用于收集学校教师日常工作评价结果数据，每个学校只能有一条数据，首次推送全量推送，如果数据有发生变更，可根据主键ID更新当前数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
gzrztjcs	工作日志提交次数	N	32	M	数字标识，例：123
hpjsrs	好评教师人数	N	80	M	数字标识，例：123
tsgwjsrs	特殊岗位教师人数	N	63	M	数字标识，例：123
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 数据采集周期

➤ 每个学校只能有一条数据，首次推送全量推送，如果数据有发生变更，可根据主键ID更新当前数据。

5.8 学生综合素养数据集

5.8.1 文化基础课成绩数据子集

5.8.1.1 ods_wfjckcsj (文化基础课成绩数据表)

[描述]该表用于课程分类为文化基础课成绩结果数据，首次推送近一学期数据，如果数据有发生变更，可根据主键ID更新当前数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
xn	学年	N	32	M	例：2021-2022 学年
xq	学期	N	80	M	例：第一学期
nj	年级	C	60	M	学校自编
bj	班级	C	60	M	学校自编
zymc	专业名称	C	163	O	
kcmc	课程名称	C	120	M	
kcfl	课程分类	C	5	M	引用：kcfl_dm（课程分类代码）
rkjs	任课教师	C	5	O	
kccj	课程成绩	C	5	M	数字标识，例：98
sjcsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

（1）关键指标业务说明

➤ 课程分类：文化基础课/专业核心课/专业基础课/军训/社会实践/综合实训/认知实习/岗位实习。注：此表只收集课程分类为文化基础课的成绩信息

（2）数据采集周期

- 全量推送：首次推送近一学期的数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送

5.8.2 综合素质评价数据子集

5.8.2.1 ods_xszhcjpsj（学生综合成绩与评价数据表）

[描述]该表用于收集学生综合成绩与评价明细数据，首次推送近一学

期数据，如果数据有发生变更，可根据主键 ID 更新当前数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
gzzyqksjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32 位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
xn	学年	N	32	M	例：2021-2022 学年
xq	学期	N	80	M	例：第一学期
zymc	专业名称	C	163	O	
nj	年级	C	60	M	学校自编
bj	班级	C	60	M	学校自编
xjh	学籍号	N	63	O	数字标识，例：123
xsxm	学生姓名	C	120	M	
sxzzcj	思想政治成绩	N	5	M	数字标识，例：98
whkcj	文化课成绩	N	5	M	数字标识，例：97
zyjnkccj	专业技能课程成绩	N	5	M	数字标识，例：96
xstzjkcj	学生体质健康成绩	N	5	M	数字标识，例：97
zhpj	综合评价成绩	N	5	M	数字标识，例：98
sjcjsj	数据采集时间	C	60	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 数据采集周期

- 全量推送：首次推送近一学期的数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送

5.8.3 毕业班学生意向分布数据子集

5.8.3.1 ods_zzbyqxsysj (中职毕业去向【升学】数据表)

[描述]该表用于收集学生毕业去向升学明细数据，首次推送近一学期的数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
zxsxjysjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
xh	学号	C	64	M	
xm	姓名	C	65	M	
zymc	专业名称	C	34	M	
bjmc	班级名称	C	45	O	
sfzh	身份证号	C	36	O	
sxqd	升学渠道	C	2	O	引用: sxqddm (升学渠道代码)
xxmc	学校名称	C	68	O	
lqzy	录取专业	C	68	O	
fs	分数	C	12	O	
sxcc	升学层次	C	2	O	引用: sxccdm (升学层次代码)
sjcsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

- 升学渠道：贯通培养、五年一贯制培养、职教高考、普通高考、出国。
- 升学层次：专科、职业本科、普通本科。

(2) 数据采集周期

- 全量推送：首次推送近一学期的数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送

5.8.3.2ods_zzbyqxjysj (中职毕业去向【就业】数据表)

[描述]该表用于收集学生毕业去向就业明细数据，首次推送近一学期的数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
zxsxjysjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
xh	学号	C	64	M	
xm	姓名	C	120	M	
zymc	专业名称	C	120	M	
bjmc	班级名称	C	64	O	
sfzh	身份证号	C	36	M	
sfxqhzdw	就业单位是否校企合作单位	C	2	M	0-否 1-是
jydwmc	就业单位名称	C	124	O	
jydwwhy	就业单位行业	C	10	M	引用: sxjyhydm (实习/就业行业代码)
jydwxyz	就业单位性质	C	4	O	引用: dwxyzdm (单位性质代码)
jydwgwm	就业单位规模	C	2	O	引用: jydwgmdm (就业单位规模代码)
jyqd	就业渠道	C	2	O	引用: jyqddm (就业渠道代码)
htqdqk	合同签订情况	C	2	O	引用: htqdqkdm (合同签订情况代码)
qxx	起薪线 (元)	C	12	O	
sfdk	是否对口	C	2	M	0-否 1-是
jyrq	就业日期	C	56	M	yyyy-MM-dd
zzcy	是否自主创业	C	2	M	0-否 1-是
cyxmmc	创业项目名称	C	164	O	
lhjy	是否灵活就业	C	2	M	0-否 1-是
gznr	工作内容	C	300	O	
sjcsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

- 就业单位性质：机关/事业单位/民营/国企/其他。
- 就业单位规模：特大型、大型、中型、小型、微型。

- ▶ 起薪线是指本专业应届就业毕业生就业当月的薪资。
- ▶ 是否对口：是/否，对口就业主要包括学生在符合本专业人才培养目标岗位就业、升入更高层次学校上学、参军。
- ▶ 是否自主创业：是/否。
- ▶ 是否灵活就业：是/否。
- ▶ 工作内容：灵活就业人员需简要填写工作内容。
- ▶ 就业渠道为下拉菜单：学校推荐/中介介绍/其他
- ▶ 合同签订情况：未签/1年及以下/1-2（含）年/2-3（含）年/3年以上。
- ▶ 社会保险情况：没有社保/三险/五险/三险一金/五险一金。

(2) 采集周期和方式

- ▶ 全量推送：首次推送近一学期的数据。
- ▶ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送

5.8.3.3ods_zzbyqxwjysj（中职毕业去向【未就业】数据表）

[描述]该表用于收集学生毕业去向未就业明细数据，首次推送近一学期的数据。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
zzsxjysjid	主键数据唯一性标识	C	32	M	32位全局唯一编码字符串
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	
xh	学号	C	36	M	
xm	姓名	C	65	M	
zymc	专业名称	C	65	O	

bjmc	班级名称	C	34	O	
sfzh	身份证号	C	36	O	敏感数据,可不上上报,置为 null
wjylx	未就业类型	C	2	M	引用:wjylxdm(未就业类型代码)
sjcsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

- 未就业类型：待就业、不就业拟升学、其他暂不就业。

(2) 采集周期和方式

- 全量推送：首次推送近一学期的数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送

5.9.2 附件二：全国职业教育智慧大脑院校中台看板数据计算逻辑

全国职业教育智慧大脑院校中台看板数据计算逻辑-中职院校大屏						
序号	模块分类	指标大类	指标子类	计算逻辑	计算间隔	计算公式
1	学院概况	教师、学生、专业数	当前在岗教职工总数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 00: 30 计算一次	select xyjss (现有教职工总数) from ods_zzxxgkjcsj (中职学校概况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
2			当前在校生总数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 00: 30 计算一次	select yxss (现有学生数) from ods_zzxxgkjcsj (中职学校概况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
3			本校开设专业数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 00: 30 计算一次	select bxkszys (本校开设专业数) from ods_zzxxgkjcsj (中职学校概况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
4		今日动态	今日开课数	计算当天的数据，排课 ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据)) 上课日期是当天的开课数。	每天凌晨 00:30 计算一次	select count(1) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='当天' and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
5			今日实验实训项目数	课程类型为，B类（（理论+实践）课	每天凌晨 00:50 计算一次	select count(*) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) A1 join ods_zzkcxjsj (中职课程信息数据表) A2 on A1.kcdm (课程代码) = A2.kcdm (课程代码) where A1.skrq (上课日期) ='当天' and A1.xxjgdm (学校机构

						代码) = '当前学校统一社会信用代码'
6			今日国家三科课时总数	计算学科类别=1且在当天上课的课时总数	每天凌晨 1:00 计算一次	select sum(t1.lvjxss) from (select lvjxss(理论教学时数),kcdm(课程代码) from ods_zzkcxxsj(中职课程信息数据表) where xklb(学科类别)='1' and xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码') t1 inner join (select kcdm(课程代码) from ods_zzxpksj (中职巡课排课数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and skrq(上课日期)='当天') t2 on t1.kcdm=t2.kcdm
7			今日校外实习人数	当天时间在实习时间范围内, 并且实习已开始, 且在校外实习, 实习未结束的实习人员信息	每天凌晨 1:00 计算一次	select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where 当天时间>=sxkssj (实习开始时间) and 当天时间<=sxjssj (实习结束时间) and sxsfks (实习是否开始) =1 and sxsfjs (实习是否结束) =0 and sxcslx(实习场所类型)='2'
8		校区动态	各个校区	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select xqmc(校区名称),(xqjzgz(校区教职工总数)+xqxszs(校区学生总数)) from ods_xqjcsj (校区基础数据表) where xxjgdm(学校机构代码)= '当前学校统一社会信用代码' group by xqmc(校区名称)
9			校内实训基地	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select t1.sxjdmc(实训基地名称),counq(distinct t2.sxsh(学生学号)) from (select sxjdh(实训基地号),sxjdmc(实训基地名称) from ods_xnsxjdsj(校内实训基地数据表) where xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码') t1 inner join

						(select sxjdh(实习基地号),xsxh(学生学号),sxcslx(实习场所类型) from ods_zzsxjcsj(中职实习基础数据表) where xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码' and sxcslx(实习场所类型)='1'(校内实习实训基地)) t2 on t1.sxjdh(实习基地号)=t2.sxjdh(实习基地号) group by t1.sxjdmc(实训基地名称)
10			校外实训基地	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select t1.sxjdmc(实训基地名称),count(distinct t2.xsxh(学生学号)) from (select sxjdh(实习基地号),sxjdmc(实训基地名称) from ods_xwsxjdsj(校外实训基地数据表) where xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码') t1
11		本日课表	本日课表	当天的课表数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select kcmc(课程名称),concat_ws('-',skkssj(上课开始时间),skjssj(上课结束时间)) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and skrq(上课日期)='当天'
12	教育教学	学生到课情况	本周实到学生 (人次)	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	select sum (sdxsrs (实到学生数)) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) = '本周' and xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码'
13			上周实到学生 (人次)	计算上周的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	select sum (sdxsrs (实到学生数)) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) = '本周' and xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码'
14			到课率 (%)	本周截至到昨天的数据占比, 上周截至到昨天的数据占比	每天凌晨 1:30 计算一次	1、本周到课率: (本周实到学生数/应到学生总数) * 100 2、上周到课率: (上周实到学生数/应到学生总数) * 100

15			到课情况较上周增加或减少	本周到课情况（到课率）-上周到课情况（到课率），正值增加，负值减少	每天凌晨 1:30 计算一次	本周到课率-上周到课率，正值增加，负值减少
16			应到学生总人次	本周截至到昨天的数据，jxbrs（教学班人数）总和	每天凌晨 1:30 计算一次	select sum (jxbrs (教学班人数)) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周' and xxjgdm(学校机构代码)='统一社会信用代码'
17		教师到课情况	本周实到教师(人次)	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	select count (*) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周' and jsdkqk (教师到课情况) = 1 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码'
18	上周实到教师(人次)		计算上周的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	select count (*) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='上周' and jsdkqk (教师到课情况) = 1 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码'	
19	到课率 (%)		本周截至到昨天的数据占比，上周截至到昨天的数据占比	每天凌晨 1:30 计算一次	1、本周到课率：(本周实到教师数/应到教师总数) * 100 2、上周到课率：(上周实到教师数/应到教师总数) * 100	
20			到课情况较上周增加或减少	本周到课情况（到课率）-上周到课情况（到课率），正值增加，负值减少	每天凌晨 1:30 计算一次	本周到课率-上周到课率，正值增加，负值减少
21			应到教师总人次	jsdkqk（教师到课情	每天凌晨 1:30 计算	select count (*) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数

				况) 1-正常	一次	据表) where skrq (上课日期)='本周' and jsdkqk (教师到课情况)='1' and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
22		本周开课类型分布	专业基础课占比	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	//1、专业基础课课程数 select count (DISTINCT kcdm (课程代码)) from ods_zzxkpkjsj (中职职巡课排课数据表) A1 join ods_zzkcxxsj (中职课程信息数据表) A2 on A1.kcdm (课程代码) = A2.kcdm (课程代码) where A1.skrq (上课日期)='本周' and A1.xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and A2.kcfl = 2 //2、专业基础课占比: 专业基础课课程数/课程总数 * 100 , 保留两位小数。
23	公共课占比		本周截至到昨天的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	//1、公共课课程数 select count (DISTINCT kcdm (课程代码)) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) A1 join ods_zzkcxxsj (中职课程信息数据表) A2 on A1.kcdm (课程代码) = A2.kcdm (课程代码) where A1.skrq (上课日期)='本周' and A1.xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and A2.kcfl = 1 //2、公共课占比: 公共课课程数/课程总数 * 100 , 保留两位小数。	
24	专业课占比		本周截至到昨天的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	//1、专业课课程数 select count (DISTINCT kcdm (课程代码)) from ods_zzxkpkjsj (中职巡课排课数据表) A1 join ods_zzkcxxsj (中职课程信息数据表) A2 on A1.kcdm (课	

						程代码) = A2. .kcdm (课程代码) where A1.skrq (上课日期) ='本周' and A1.xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and A2.kcfl = 3 //2、专业课占比: 专业课课程数/课程总数 * 100 , 保留两位小数。
25			课程总数	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 1:30 计算一次	select count (DISTINCT kcdm (课程代码)) from ods_zzxpksj (中职巡课排课数据表) A1 join ods_zzkcxsj (中职课程信息数据表) A2 on A1.kcdm (课程代码) = A2. .kcdm (课程代码) where A1.skrq (上课日期) ='本周' and A1.xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
26	教材选用	教材性质	截至当前本学期已选用的不同教材性质数量	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 4:30 计算一次	select jcxz(教材性质),count(jcbh(教材编号)) from ds_jcxysj(教材选用数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' group by jcxz(教材性质)
27	实习实训	认知实习与跟岗实习	当前实习实训项目数	根据实习项目名称去重	每天凌晨 3:30 计算一次	select count(distinct sxxmmc(实习项目名称)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxl(实习类别) in ('1'(认知实习),'2'(跟岗实习))
28			实习中人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	1: 实习中人数 select count(distinct xsxh(学生学号)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxl(实习类别) in ('1'(认知实习),'2'(跟岗实习)) and sxsfks(实习是否开始)='1' and sxsfjs(实习是否结

						束)=0' 2:应实习人数 select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' 3: 实习中人数占比 (实习中人数/应实习人数)*100
29			实习结束人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	1: 实习已结束人数 select count(distinct xsxh(学生学号)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlb(实习类别) in ('1'(认知实习),'2'(跟岗实习)) and sxsfks(实习是否开始)=1' and sxsfjs(实习是否结束)=1' 2:应实习人数 select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' 3: 实习已结束人数占比 (实习已结束人数/应实习人数)*100
30			未实习人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	1: 未实习人数 select count(distinct xsxh(学生学号)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlb(实习类别) in ('1'(认知实习),'2'(跟岗实习))

						<p>and sxsfks(实习是否开始)='0' and sxsfjs(实习是否结束)='0'</p> <p>2:应实习人数</p> <p>select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'</p> <p>3: 未实习人数占比</p> <p>(未实习人数/应实习人数)*100</p>
31			热门行业实习人员分布情况	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	<p>select sxhy(实习行业),count(*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlb(实习类别) in ('1'(认知实习),'2'(跟岗实习))</p> <p>and sxsfks(实习是否开始)='1' and sxsfjs(实习是否结束)='0' group by sxhy(实习行业)</p>
32			当前实习实训项目数	根据实习项目名称去重	每天凌晨 3:30 计算一次	<p>select count(distinct sxxmmc(实习项目名称)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlb(实习类别) in ('3'(顶岗实习))</p>
33		顶岗实习	实习中人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	<p>1: 实习中人数</p> <p>select count(distinct xsxh(学生学号)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlb(实习类别) in ('3'(顶岗实习))</p> <p>and sxsfks(实习是否开始)='1' and sxsfjs(实习是否结束)='0'</p>

						2:应实习人数 select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' 3: 实习中人数占比 (实习中人数/应实习人数)*100
34			实习结束人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	1: 实习已结束人数 select count(distinct xsxh(学生学号)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlб(实习类别) in ('3'(顶岗实习)) and sxsfks(实习是否开始)='1' and sxsfjs(实习是否结束)='1' 2:应实习人数 select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' 3: 实习已结束人数占比 (实习已结束人数/应实习人数)*100
35			未实习人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	1: 未实习人数 select count(distinct xsxh(学生学号)) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlб(实习类别) in ('3'(顶岗实习)) and sxsfks(实习是否开始)='0' and sxsfjs(实习是否结

						束)='0' 2:应实习人数 select count (*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' 3: 未实习人数占比 (未实习人数/应实习人数)*100
36			热门行业实习人员分布情况	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 3:30 计算一次	select sxhy(实习行业),count(*) from ods_zzsxjcsj (中职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and sxlb(实习类别) in ('3'(顶岗实习)) and sxsfks(实习是否开始)='1' and sxsfjs(实习是否结束)='0' group by sxhy(实习行业)
37	本日课表	本日课表	本日课表	仅计算当前的日期	每天凌晨 1:00 计算一次	select kcmc (课程名称) ,concat(skksj (上课开始时间) , '~',skjssj (上课结束时间)) from ods_zzxpksj (中职巡课排课数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and skrq (上课日期) = '当天日期'
38	日常活动	党建活动	党组织个数	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_dzzqkcsj (党组织情况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
39			党员总数	截至到今天 (不含) 的数据, xdyfztt (新党员发展状态) 等于 2-预备党员 3-正式	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_dyfzqkcsj (党员发展情况基础数据表) where xdyfztt (党员发展状态) in (2, 3) and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'

				党员人员总数。		
40		赛事活动	活动数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select count(*) from ods_cjsxhdsj (参加赛事活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
41			参与人数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select sum(cyjss (参与教师数))+sum(cyxss (参与学生数)) from ods_cjsxhdsj (参加赛事活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
42		社团活动	活动数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
43			参与人数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select sum(cyxss (参与学生数)) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
44		德育活动	活动数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_dyhdsj (德育活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
45			参与人数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select sum(cyjss (参与教师数))+sum(cyxss (参与学生数)) from ods_dyhdsj (德育活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
46		其他	党建	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select * from(select '党员干部学习' as djlx,count(*) as cnt from

					ods_djhddygbxxsj (党建活动党员干部学习数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select '三会一课' as djlx,count(*) as cnt from ods_djhdsyhsj (党建活动三会一课数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select '党员大会' as djlx,count(*) as cnt from ods_djhddydhsj (党建活动党员大会数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select '党员日常' as djlx,count(*) as cnt from ods_djhddyrcsj (党建活动党员日常数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select '党员主题党日' as djlx,count(*) as cnt from ods_djhddyztdrsj (党建活动党员主题党日数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码')t
47			德育	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次 select hdlx(活动类型),count(*) from ods_dyhsj (德育活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学

						校统一社会信用代码' group by hdlx(活动类型)
48	教师发展	进修培训	进修培训活动 (次)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select count(distinct jxpxhdbh (进修培训活动编号)) from ods_jpxxsj (进修培训数据表) where xxjgdm (学校机构 代码) = '当前学校统一社会信用代码'
49			参与教师数 (人)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select sum(drpvhdcyjs (当日培训活动参与教师数)) from ods_jpxxsj (进修培训数据表) where xxjgdm (学校 机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
50		资质与证书	有教师资格证人 数 (人)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select sum(jszgzrs (教师资格证人数)) from ods_zzzssj (资质证书数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
51			有中级职称人数 (人)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select sum(zjzcrs (中级职称人数)) from ods_zzzssj (资 质证书数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当 前学校统一社会信用代码'
52			有高级职称人数 (人)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select sum(gjzcrs (高级职称人数)) from ods_zzzssj (资 质证书数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当 前学校统一社会信用代码'
53		日常工作与评价	工作日志提交 (次)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select sum(gzrztjcs (工作日志提交次数)) from ods_gzpj (工作评价数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
54			好评价教师 (人)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算 一次	select sum(hpjrs (好评教师人数)) from ods_gzpj (工作评价数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当 前学校统一社会信用代码'
55			特殊岗位教师	截至到今天 (不含)	每天凌晨 2:30 计算	select sum(tsgwjsrs (特殊岗位教师人数)) from ods_gzpj

			(人)	的数据	一次	(工作评价数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
56		文化基础课成绩	文化基础课成绩	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select concat(zymc (专业名称) ,nj (年级) ,',bj (班级)),kcmc (课程名称) ,kccj (课程成绩) from ods_wfjckcjsj (文化基础课成绩数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
57	学生综合素养	综合素质评价	综合素质评价	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select * from(select concat(zymc (专业名称) ,nj (年级) ,',bj (班级)), 思想政治' kcmc,sxzzcj (思想政治成绩) from ods_xszhcjpjsj (学生综合成绩与评价数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select concat(zymc (专业名称) ,nj (年级) ,',bj (班级)), 文化课' kcmc,whkcj (文化课成绩) from ods_xszhcjpjsj (学生综合成绩与评价数据表) where xxjgdm (学校 机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select concat(zymc (专业名称) ,nj (年级) ,',bj (班级)), 专业技能' kcmc,zyjnkcj (专业技能课程成绩) from ods_xszhcjpjsj (学生综合成绩与评价数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select concat(zymc (专业名称) ,nj (年级) ,',bj (班级)),

						学生健康' kcmc,xstzjkcj (学生体质健康成绩) from ods_xszhcjpjsj (学生综合成绩与评价数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码') t
58		毕业班学生意向分布	毕业生类型	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select lx,xsrs/sum(xsrs)*100 as bl from(select '升学' as lx, count(*) as xsrs from ods_zzbyqxssxsj (中职毕业去向【升学】数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select '直接就业' as lx, count(*) as xsrs from ods_zzbyqxjysj (中职毕业去向【就业】数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' union all select '未选择' as lx, count(*) as xsrs from ods_zzbyqxwjysj (中职毕业去向【未就业】数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码') t group by lx
59			就业行业分布	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select jydwhy (就业单位行业) ,count(*) as xsrs from ods_zzbyqxjysj (中职毕业去向【就业】数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' group by jydwhy (就业单位行业) order by xsrs desc limit 5

5.9.3 附件三：全国职业教育智慧大脑院校中台接口采集规范文档

1、API 文件简介

简介:数据中台数据接口采集API是基于数据中台平台提供数据采集服务。采集接口格式设计完全遵循RESTful，您可以通过数据接口采集API，依照文档与自己服务进行集成，定制属于您自己的采集服务。

2、用户申请资质接口

接口描述: 用户申请资质接口

请求 URL:

```
http://202.205.188.198:9000/prod-api/api/web/collect/  
interface/applyFor
```

请求方式: POST

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
company	是	string	申请学校名称
username	是	string	申请人
explain	是	string	申请说明
phone	是	string	联系电话

返回示例:

```
{
  "returnCode": 200,
  "returnMessage": "success:",
  "returnData": {
  }
}
```

3、用户授权接口

接口描述：用户授权接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/oauth2/login
```

请求方式：GET

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
grant_type	是	string	授权类型（直接填 password）
client_id	是	string	客户标识
username	是	string	用户名
password	是	string	密码

返回示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "ok",
  "data": {
    "access_token": "xxxxx",
    "refresh_token": "xxxxx",
    "expires_in": 7199,
    "refresh_expires_in": 2591999,
    "client_id": "xxxx",
    "scope": "",
    "openid": "xxx",
    "client_secret": "xxxx"
  }
}
```

返回参数说明：

参数名	类型	说明
access_token	string	令牌
refresh_token	string	刷新令牌
expires_in	int	令牌有效期
refresh_expires_in	int	刷新令牌有效期
client_id	string	客户标识
scope	string	身份
openid	string	openid
client_secret	string	客户刷新令牌密钥

4、用户授权 token 刷新接口

接口描述：用户授权 token 刷新接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/oauth2/refresh
```


请求方式：GET

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
grant_type	是	string	处理类型（直接 refresh_token）
client_id	是	string	客户标识
client_secret	是	string	刷新秘钥
refresh_token	是	string	刷新令牌

返回示例：

```
{
  "code": 200,
  "msg": "ok",
  "data": {
    "access_token": "xxxx",
    "refresh_token": "xx",
    "expires_in": xx,
    "refresh_expires_in": xx,
    "client_id": "xx",
    "scope": "",
    "openid": "xxx"
  }
}
```

返回参数说明：

参数名	类型	说明
access_token	string	令牌
refresh_token	string	刷新令牌
expires_in	int	令牌有效期
refresh_expires_in	int	刷新令牌有效期
client_id	string	客户标识
scope	string	身份
openid	string	openid

5、数据采集接口

接口描述：数据采集接口

请求 URL：

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData

请求方式：：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "xxxxxxxxxxxxx",
  "fileds": [
    {
      "tenant_id": "xxxx",
      "area_name": "xxxx",
      "tenant_name": "xxxx",
      "teacher_name": "xxxx",
      "device_id": "xxxx",
      "teacher_id": "xxxx",
    }
  ]
}
```

```
"person_type": "xxxx",
"class_id": "xxxx",
"data_reception_time": "xxxx",
"student_id": "xxxx",
"face_similarity": "xxxx",
"student_name": "xxxx",
"caller_name": "xxxx",
"device_name": "xxxx",
"event_type": "xxxx",
"body_temperature": "xxxx",
"creat_time": "xxxx",
"inout_type": "xxxx",
"caller_id": "xxxx",
"id": "xxxx",
"student_num": "xxxx",
"class_name": "xxxx",
"card": "xxxx",
"sign_way": "xxxx"
},
{
  "tenant_id": "xxxx",
  "area_name": "xxxx",
  "tenant_name": "xxxx",
  "teacher_name": "xxxx",
  "device_id": "xxxx",
  "teacher_id": "xxxx",
  "person_type": "xxxx",
  "class_id": "xxxx",
  "data_reception_time": "xxxx",
  "student_id": "xxxx",
  "face_similarity": "xxxx",
  "student_name": "xxxx",
  "caller_name": "xxxx",
  "device_name": "xxxx",
  "event_type": "xxxx",
  "body_temperature": "xxxx",
  "creat_time": "xxxx",
  "inout_type": "xxxx",
  "caller_id": "xxxx",
  "id": "xxxx",
  "student_num": "xxxx",
  "class_name": "xxxx",
  "card": "xxxx",
  "sign_way": "xxxx"
```

```
    },
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": {
    "size": 1,
    "time": "2022-04-15T09:48:55.938"
  },
  "returnCount": null
}
```

6、增量数据结果查询

接口描述：增量数据结果查询(时间段)

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/getResultsBytime
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
startTime	是	string	开始时间(YYYY-mm-dd HH:mm:ss)
endTime	是	string	结束时间(YYYY-mm-dd HH:mm:ss)
page	是	int	页数
limit	是	int	每页大小
tableName	是	string	模糊匹配表名（空值查询所有）

请求示例：

```
{
  "startTime": "2022-04-15 09:48:00",
  "endTime": "2022-04-15 09:49:00",
  "page": "3",
  "limit": "3",
  "tableName": "o"
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": [
    {
      "id": 9,
      "type": "IncrSync",
      "sysName": "sa",
      "timestamps": "2022-04-15T09:48:55.348",
      "tableName": "ods_gzzyqksj",
      "collectNum": 1,
      "storageNum": 0,
      "remark": "数据字段数量与数据对象字段数量不符或者主键
为 null 请检查数据...."
    }
  ],
  "returnCount": null
}
```

返回类:

参数名	说明
timestamps	接受时间与每次调用增量采集接口返回 time 时间对应
sysName	调用用户名
tableName	表名
collectNum	接受到数据数量
storageNum	入库数量
remark	异常信息等备注

7、中职学校概况基础数据表

接口描述:中职学校概况数据采集接口

请求 URL:

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_zzxxgkjcsj",
  "fileds": [
    {
      "xygkjcsjid": "xxx",
      "provincejgbm": "xxx",
      "provincejgmc": "xxx",
      "cityjgbm": "xxx",
      "cityjgmc": "xxx",
      "countyjgbm": "xxx",
      "countyjgmc": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xxlb": "xxx",
      "xxjbzmc": "xxx",
      "xxjbzxx": "xxx",
      "xxfzrxm": "xxx",
      "jxrq": "xxx",
      "xyjss": "xxx",
      "xyxss": "xxx",
      "bxkszys": "xxx",
      "syxx": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

8、校区基础数据表

简要描述: 校区基础数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_xqjcsj",
  "fileds": [
    {
      "xygkjcsjid": "xxx",
      "provincejgbm": "xxx",
      "provincejgmc": "xxx",
      "cityjgbm": "xxx",
      "cityjgmc": "xxx",
      "countyjgbm": "xxx",
      "countyjgmc": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
    }
  ]
}
```



```
        "xqbh": "xxx",
        "xqmc": "xxx",
        "xqjc": "xxx",
        "xqsdxzqh": "xxx",
        "xqdz": "xxx",
        "xqyzbm": "xxx",
        "xqlxdh": "xxx",
        "xqfzr": "xxx",
        "xqjzgs": "xxx",
        "xqxszs": "xxx",
        "xqclrq": "xxx",
        "sjcjsj": "xxx"
    }
]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

9、校内实训基地数据表

接口描述：校内实训基地数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_xnsxjdsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "sxjdh": "xxx",
      "sxjdmc": "xxx",
      "clnd": "xxx",
      "mxzy": "xxx",
      "zcbm": "xxx",
      "pzrq": "xxx",
      "sxss": "xxx",
      "sxxmzs": "xxx",
      "jdlb": "xxx",
      "jzmj": "xxx",
      "yqsbzs": "xxx",
      "sjjxgws": "xxx",
      "glryzz": "xxx",
      "glryjz": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

10、校外实训基地数据表

接口描述: 校外实训基地数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
```

```
"dataObjName": "ods_xwsxjdsj",
"fileds": [
  {
    "gzzyqksjid": "xxx",
    "xxjgdm": "xxx",
    "xxjgmc": "xxx",
    "sxsxjdh": "xxx",
    "sxsxjdmc": "xxx",
    "ytdwmc": "xxx",
    "ytdwxz": "xxx",
    "dwzzjgdm": "xxx",
    "zgzgzs": "xxx",
    "szqy": "xxx",
    "xxdz": "xxx",
    "jdlxrxm": "xxx",
    "lxrdh": "xxx",
    "lxryx": "xxx",
    "jdclny": "xxx",
    "sshy": "xxx",
    "sscy": "xxx",
    "mxzy": "xxx",
    "hzkssj": "xxx",
    "hzjssj": "xxx",
    "hzxyqszt": "xxx",
    "hzzt": "xxx",
    "sjcjsj": "xxx"
  }
]
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

11、中职课程信息数据表

接口描述：中职课程信息数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_zzkcxxsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "ssxqbh": "xxx",
      "kcmc": "xxx",
      "kcdm": "xxx",
      "kclb": "xxx",
      "kcxz": "xxx",
      "kcsx": "xxx",
    }
  ]
}
```

```

        "kcf1": "xxx",
        "xklb": "xxx",
        "sfzyhxkc": "xxx",
        "lvjxss": "xxx",
        "sjjxsy": "xxx",
        "sjcjsj": "xxx"
    }
]
}

```

返回示例：

```

{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}

```

12、中职巡课排课数据表

接口描述：中职巡课排课数据采集接口

请求 URL：

```

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData

```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```

{
  "dataObjName": "ods_zzxkpkjsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "ssxqbh": "xxx",
      "nj": "xxx",
      "bj": "xxx",
      "xn": "xxx",
      "xq": "xxx",
      "zc": "xxx",
      "xqj": "xxx",
      "skjc": "xxx",
      "skrq": "xxx",
      "kcmc": "xxx",
      "kcdm": "xxx",
      "jgh": "xxx",
      "jxbrs": "xxx",
      "skkssj": "xxx",
      "skjssj": "xxx",
      "sdxsrs": "xxx",
      "jsdkqk": "xxx",
      "xkr": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}

```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

13、教材选用数据表

接口描述：教材选用数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
```



```
"dataObjName": "ods_jcxysj",
"fileds": [
  {
    "gzzyqksjid": "xxx",
    "xxjgdm": "xxx",
    "xxjgmc": "xxx",
    "jcmc": "xxx",
    "jcbh": "xxx",
    "jcxz": "xxx",
    "isbn": "xxx",
    "zzxm": "xxx",
    "cbrq": "xxx",
    "cbs": "xxx",
    "sycc": "xxx",
    "jg": "xxx",
    "bc": "xxx",
    "yc": "xxx",
    "sfylxc": "xxx",
    "sfyjcf": "xxx",
    "hjck": "xxx",
    "sjcjsj": "xxx"
  }
]
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

14、中职实习基础数据表

接口描述: 中职实习基础数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_zzsjcsj",
  "fileds": [
    {
      "gzsjjysjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xsxh": "xxx",
      "xsxm": "xxx",
      "zymc": "xxx",
      "xn": "xxx",
      "xq": "xxx",
      "sxbj": "xxx",
      "sxxmmc": "xxx",
      "sxlb": "xxx",
      "sxsfks": "xxx",
      "sxsfjs": "xxx",
      "sxhy": "xxx",
    }
  ]
}
```

```
        "sxkssj": "xxx",
        "sxjssj": "xxx",
        "sxqx": "xxx",
        "sxdwly": "xxx",
        "sxcslx": "xxx",
        "sxjdh": "xxx",
        "sxdwmc": "xxx",
        "sxdwdz": "xxx",
        "sxgwmc": "xxx",
        "zsap": "xxx",
        "zydkcd": "xxx",
        "gmbxz1": "xxx",
        "bxgmf": "xxx",
        "sjcjsj": "xxx"
    }
]
}
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

15、党组织情况基础数据表

接口描述: 党组织情况基础数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_dzzqkjscj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "dzzlx": "xxx",
      "dzzmc": "xxx",
      "dzzbh": "xxx",
      "sjdzz": "xxx",
      "dnldxm": "xxx",
      "dnldjgh": "xxx",
      "dnldzw": "xxx",
      "dzzdyrs": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
}
```

```

    "returnMessage": "成功",
    "returnData": null,
    "returnCount": null
}
    
```

16、党员发展情况基础数据表

接口描述：党员发展情况基础数据采集接口

请求 URL:

```

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
    
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```

{
  "dataObjName": "ods_dyfzqkjc sj",
  "fileds": [
    
```

```
{
  "gzzyqksjid": "xxx",
  "xxjgdm": "xxx",
  "xxjgmc": "xxx",
  "dzzlx": "xxx",
  "dzzmc": "xxx",
  "dzzbh": "xxx",
  "xdylx": "xxx",
  "dyxm": "xxx",
  "rybh": "xxx",
  "xdyfzzt": "xxx",
  "cwjjfzrq": "xxx",
  "cwybdyrq": "xxx",
  "zzrq": "xxx",
  "sjcjsj": "xxx"
}
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

17、党建活动党员干部学习数据表

接口描述: 党建活动党员干部学习数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```

{
  "dataObjName": "ods_djhddygbxxsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "dzzmc": "xxx",
      "dzzbh": "xxx",
      "dygbxxpxzytjzt": "xxx",
      "dygbxxpxnr": "xxx",
      "hdkssj": "xxx",
      "hdjssj": "xxx",
      "cyrs": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
    
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

18、党建活动三会一课数据表

接口描述: 党建活动三会一课数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
```



```
"dataObjName": "ods_djhdshyksj",
"fileds": [
  {
    "gzzyqksjid": "xxx",
    "xxjgdm": "xxx",
    "xxjgmc": "xxx",
    "dzzmc": "xxx",
    "dzzbh": "xxx",
    "hdxs": "xxx",
    "dkzjr": "xxx",
    "hdnr": "xxx",
    "hdkssj": "xxx",
    "hdjssj": "xxx",
    "cyrs": "xxx",
    "sjcjsj": "xxx"
  }
]
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

19、党建活动党员大会数据表

接口描述:党建活动党员大会数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_djhddydhsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "dzzmc": "xxx",
      "dzzbh": "xxx",
      "hddd": "xxx",
      "hdnr": "xxx",
      "hdkssj": "xxx",
      "hdjssj": "xxx",
      "cyrs": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

20、党建活动党员日常数据表

接口描述：党建活动党员日常数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
```

```
"dataObjName": "ods_djhddyracsj",
"fileds": [
  {
    "gzzyqksjid": "xxx",
    "xxjgdm": "xxx",
    "xxjgmc": "xxx",
    "dzzmc": "xxx",
    "dzzbh": "xxx",
    "hddd": "xxx",
    "hdnr": "xxx",
    "hdkssj": "xxx",
    "hdjssj": "xxx",
    "cyrs": "xxx",
    "sjcjsj": "xxx"
  }
]
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

21、党建活动党员主题党日数据表

接口描述: 党建活动党员主题党日数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_djhddyztdrsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "dzzmc": "xxx",
      "dzzbh": "xxx",
      "hddd": "xxx",
      "hdnr": "xxx",
      "hdkssj": "xxx",
      "hdjssj": "xxx",
      "cyrs": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
}
```

```

    "returnMessage": "成功",
    "returnData": null,
    "returnCount": null
}

```

22、参加赛事活动数据表

接口描述: 参加赛事活动数据采集接口

请求 URL:

```

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData

```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```

{
  "dataObjName": "ods_cj_sxhdsj",
  "fileds": [

```

```
{
  "gzzyqksjid": "xxx",
  "xxjgdm": "xxx",
  "xxjgmc": "xxx",
  "hdmc": "xxx",
  "hdzt": "xxx",
  "hdxs": "xxx",
  "hdnr": "xxx",
  "zbdw": "xxx",
  "zbdwjb": "xxx",
  "hdksrq": "xxx",
  "hdjsrq": "xxx",
  "xffzr": "xxx",
  "cyjss": "xxx",
  "cyxss": "xxx",
  "sjcjsj": "xxx"
}
]
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

23、参加社团活动数据表

接口描述：参加社团活动数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_cjsthdsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xsxh": "xxx",
      "xsxm": "xxx",
      "cjsthdlx": "xxx",
      "cjsthdsj": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例:

```
{
  "returnCode": "200",
```



```

    "returnMessage": "成功",
    "returnData": null,
    "returnCount": null
}
    
```

24、德育活动数据表

接口描述：德育活动数据采集接口

请求 URL:

```

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
    
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例

```

{
  "dataObjName": "ods_dyhdsj",
  "fileds": [
    
```

```
{
  "gzzyqksjid": "xxx",
  "xxjgdm": "xxx",
  "xxjgmc": "xxx",
  "hdmc": "xxx",
  "sszt": "xxx",
  "hdbk": "xxx",
  "hdzt": "xxx",
  "hdlx": "xxx",
  "hdnr": "xxx",
  "zbdw": "xxx",
  "zbdwjb": "xxx",
  "hdksrq": "xxx",
  "hdjsrq": "xxx",
  "xffzr": "xxx",
  "cybjs": "xxx",
  "cyjss": "xxx",
  "cyxss": "xxx",
  "sjcjsj": "xxx"
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

25、进修培训数据表

简要描述：校内实训基地数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
```

ncrData

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_jxpxsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "jxpxhdbh": "xxx",
      "jxpxhdmc": "xxx",
      "jxpxhdzt": "xxx",
      "jxpxhdnrjj": "xxx",
      "jxpxhdsj": "xxx",
      "zjr": "xxx",
      "drpxhdscyjss": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

26、资质证书数据表

接口描述：资质证书数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
files	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_zzzssj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "jszgzrs": "xxx",
      "gjzcrs": "xxx",
      "zjzcrs": "xxx",
      "cjzcrs": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

27、工作评价数据表

接口描述：工作评价数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_gzpjjsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "gzrztjcs": "xxx",
      "hpjsrs": "xxx",
      "tsgwjsrs": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

28、文化基础课成绩数据表

接口描述: 文化基础课成绩数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_wfjckcjsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xn": "xxx",
      "xq": "xxx",
      "nj": "xxx",
      "bj": "xxx",
      "zymc": "xxx",
      "kcmc": "xxx",
    }
  ]
}
```

```

        "kcf1": "xxx",
        "rkjs": "xxx",
        "kccj": "xxx",
        "sjcjsj": "xxx"
    }
]
}
    
```

返回示例：

```

{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
    
```

29、学生综合成绩与评价数据表

简要描述：学生综合成绩与评价数据采集接口

请求 URL：

```

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData
    
```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```
{
  "dataObjName": "ods_xszhcjppjsj",
  "fileds": [
    {
      "gzzyqksjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xn": "xxx",
      "xq": "xxx",
      "nj": "xxx",
      "bj": "xxx",
      "xjh": "xxx",
      "xsxm": "xxx",
      "sxzzcj": "xxx",
      "whkcj": "xxx",
      "zyjnkccj": "xxx",
      "xstzjkcj": "xxx",
      "zhpj": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

30、中职毕业去向【升学】数据表

接口描述：中职毕业去向【升学】数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
  "dataObjName": "ods_zzbyqxsxsj",
  "fileds": [
    {
      "zzsxjysjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xh": "xxx",
      "xm": "xxx",
      "zymc": "xxx",
      "bjmc": "xxx",
      "sfzh": "xxx",
      "sxqd": "xxx",
    }
  ]
}
```

```

        "xxmc": "xxx",
        "lqzy": "xxx",
        "fs": "xxx",
        "sxcc": "xxx",
        "sjcjsj": "xxx"
    }
]
}

```

返回示例：

```

{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}

```

31、中职毕业去向【就业】数据表

接口描述：中职毕业去向【就业】数据采集接口

请求 URL：

```

http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveIncrData

```

请求方式：POST

请求头：

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数：

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例：

```

{
  "dataObjName": "ods_zzbyqxsxsj",
  "fileds": [
    {
      "zzsxjysjid": "xxx",
      "xxjgdm": "xxx",
      "xxjgmc": "xxx",
      "xh": "xxx",
      "xm": "xxx",
      "zymc": "xxx",
      "bjmc": "xxx",
      "sfzh": "xxx",
      "sfxqhzd": "xxx",
      "jydwmc": "xxx",
      "jydwhy": "xxx",
      "jydwxz": "xxx",
      "jydwgm": "xxx",
      "jyqd": "xxx",
      "htqdqk": "xxx",
      "qxx": "xxx",
      "shbxqk": "xxx",
      "sfdk": "xxx",
      "jyrq": "xxx",
      "zzcy": "xxx",
      "cyxmmc": "xxx",
      "lhjy": "xxx",
      "gznr": "xxx",
      "sjcjsj": "xxx"
    }
  ]
}

```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

32、中职毕业去向【未就业】数据表

接口描述:中职毕业去向【未就业】数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:prot/prod-api/api/web/collect/interface/saveI
ncrData
```

请求方式: POST

请求头:

参数名	必选	类型	值	说明
connect	是	string		令牌
Content-Type	是	application/json	类型	

请求参数:

参数名	必选	类型	说明
dataObjName	是	string	数据对象名称
fileds	是	List	数据集

请求示例:

```
{
```

```
"dataObjName": "ods_zzbyqxwjysj",
"fileds": [
  {
    "zlsxjysjid": "xxx",
    "xxjgdm": "xxx",
    "xxjgmc": "xxx",
    "xh": "xxx",
    "xm": "xxx",
    "zymc": "xxx",
    "bjmc": "xxx",
    "sfzh": "xxx",
    "wjylx": "xxx",
    "sjcjsj": "xxx"
  }
]
```

返回示例：

```
{
  "returnCode": "200",
  "returnMessage": "成功",
  "returnData": null,
  "returnCount": null
}
```

5.9.4 附件四：中职院校数据大屏效果展示

