

全国职业教育智慧大脑院校中台 【高职】数据标准及计算指标 规划方案

教育部信息中心

2022 年 4 月

文档修订历史

版本	修订时间	修订说明	修订人
V1.0	2022 年 3 月 29 日	初作	杨小兵
V1.1	2022 年 3 月 31 日	新增实习就业数据集	杨小兵
V1.2	2022 年 4 月 2 日	新增党建、思政、专业情况、教师基本信息、教学管理数据集	杨小兵
V1.3	2022 年 4 月 9 日	新增教育教学、教师发展、课外生活数据集	杨小兵
V1.4	2022 年 4 月 14 日	党员发展情况基础数据表新增成为积极分子日期字段；修改学院特色应用数据表；新增校园动态信息展示数据表	杨小兵
V2.0	2022 年 4 月 15 日	高职学院涉及到的指标确认完成	杨小兵
V2.1	2022 年 5 月 16 日	结构调整	杨小兵
V2.2	2022 年 5 月 30 日	优化数据采集附件	杨小兵
V3.0	2022 年 6 月 21 日	数据指标项新增描述说明，优化采集周期说明	杨小兵

目录

前 言	8
1 概述	9
1.1 数据标准的内涵	9
1.2 数据标准分类	10
1.3 数据标准在数据资产管理中的作用	10
2 范围	11
3 术语和定义	11

3.1 信息	11
3.2 数据	12
3.3 数据元素	12
3.4 元数据	12
3.5 数据项	12
3.6 数据类	12
3.7 数据子类	12
3.8 数据集	13
3.9 数据子集	13
4 数据体系结构	13
4.1 元数据组成	13
4.2 数据的层次结构	13
4.3 数据元素的结构	13
4.3.1 数据项组成	13
4.3.2 数据项名	14
4.3.3 数据类型	14
5 数据标准规范数据集	16
5.1 数据字典代码	16
5.1.1 tsyyfldm (特色应用分类代码)	16

5.1.2 bxlxdm (办学类型代码)	17
5.1.3 syxxdm (双优学校代码)	17
5.1.4 sxapdm (实习安排代码)	17
5.1.5 sxxsdm (实习形式代码)	17
5.1.6 sxwgxwdm (实习违规行为代码)	17
5.1.7 sxlbdm (实习类别代码)	18
5.1.8 sxqxdm (实习去向代码)	18
5.1.9 baqkdm (备案情况代码)	18
5.1.10 sxdwlydm (实习单位来源代码)	19
5.1.11 sxcsldm (实习场所类型代码)	19
5.1.12 zsapdm (住宿安排代码)	19
5.1.13 zydkcddm (专业对口程度代码)	19
5.1.14 gmbxzldm (购买保险种类代码)	19
5.1.15 bxgmfdm (保险购买方代码)	20
5.1.16 bglbdm (报告类别代码)	20
5.1.17 jspyztdm (教师批阅状态代码)	20
5.1.18 sxhydm (实习行业代码)	20
5.1.19 zyccdm (专业层次代码)	21
5.1.20 zdzyjbdm (重点专业级别代码)	21

5.1.21 zdzylxdm（重点专业类型代码）	21
5.1.22 szhdzbdwjbdm（思政活动主办单位级别代码）	22
5.1.23 szhdlxdm（思政活动类型代码）	22
5.1.24 szjzgrylxdm（思政教职工人员类型代码）	22
5.1.25 dnldrzwmdm（党内领导人员职务代码）	23
5.1.26 xdyllxdm（新党员类型代码）	23
5.1.27 xdyfzztdm（新党员发展状态代码）	23
5.1.28 dygbxxpxzytjztdm（党员干部学习培训主要途径和载体代码）	23
5.1.29 dygbxxpxnrmdm（党员干部学习培训内容代码）	24
5.1.30 djhdxsdm（党建活动形式代码）	24
5.1.31 ztdrhdnrdm（主题党日活动内容代码）	25
5.1.32 wjyllxdm（未就业类型代码）	25
5.1.33 jycydm（就业产业代码）	26
5.1.34 dwxzdm（单位性质代码）	26
5.1.35 jyqddm（就业渠道代码）	26
5.1.36 htqdqkdm（合同签订情况代码）	26
5.1.37 shbxqkdm（社会保险情况代码）	27
5.1.38 jyhydm（就业行业代码）	27
5.1.39 sxqddm（升学渠道代码）	28

5.1.40	sxccdm (升学层次代码)	28
5.1.41	sxlxdm (硕士类型代码)	29
5.1.42	gzxslxdm (高职学生类型代码)	29
5.1.43	jydwgmdm (就业单位规模代码)	29
5.1.44	sthdldm (社团活动类型代码)	29
5.1.45	syldm (生源类型代码)	30
5.1.46	kclxdm (课程类型代码)	30
5.1.47	kcsxdm (课程属性代码)	30
5.1.48	ggklbmdm (公共课类别代码)	30
5.1.49	kcxzdm (课程性质代码)	31
5.1.50	jpkcdm (精品课程代码)	31
5.1.51	zyskddlbdm (主要授课地点类别代码)	31
5.1.52	zyskfsdm (主要授课方式代码)	32
5.1.53	zyxykczydm (主要选用课程资源代码)	32
5.1.54	kthdqkdm (课堂互动情况代码)	32
5.1.55	xxjbxzdm (学校举办者性质代码)	33
5.1.56	xxjbzjbmdm (学校举办者级别代码)	33
5.1.57	xxxzlbdm (学校性质类别代码)	33
5.1.58	gspxxxzdm (高水平学校性质代码)	34

5.1.59 gspxxjbdm (高水平学校级别代码)	34
5.2 学院概况数据集	34
5.2.1 学院概况数据子集	34
5.3 实习就业数据集	38
5.3.1 实习基础数据子集	38
5.3.2 就业基础数据子集	43
5.4 党建活动数据集	47
5.4.1 党组织情况数据子集	47
5.4.2 党员发展情况数据子集	48
5.4.3 党建活动数据子集	49
5.5 思政数据集	54
5.5.1 思政活动数据子集	54
5.5.2 思政教职工情况数据子集	56
5.6 专业情况数据集	57
5.6.1 专业情况数据子集	57
5.7 教育教学数据集	59
5.7.1 专业课程数据子集	59
5.7.2 排课巡课数据子集	61
5.8 教师发展数据集	63

5.8.1 进修培训数据子集 63

5.8.2 科研成果数据子集 64

5.8.3 学术讲座数据子集 68

5.9 生活服务数据集69

5.9.1 学生消费数据子集 69

5.9.2 疫情防控数据子集 69

5.9.3 社团活动数据子集 70

5.10 附件 72

5.10.1 附件一：全国职业教育智慧大脑视频流信息汇总表-模板72

5.10.2 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73

5.10.3 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86

5.10.4 附件四：高职院校数据大屏效果展示 136

前 言

全国职业教育智慧大脑院校中台【高职】数据标准（以下简称数据标准）是保障司局与各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、实习就业、党建活动、思政、专业情况建设、教育教学、教师发展、生活服务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管理相关规则的定义。

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使用。

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

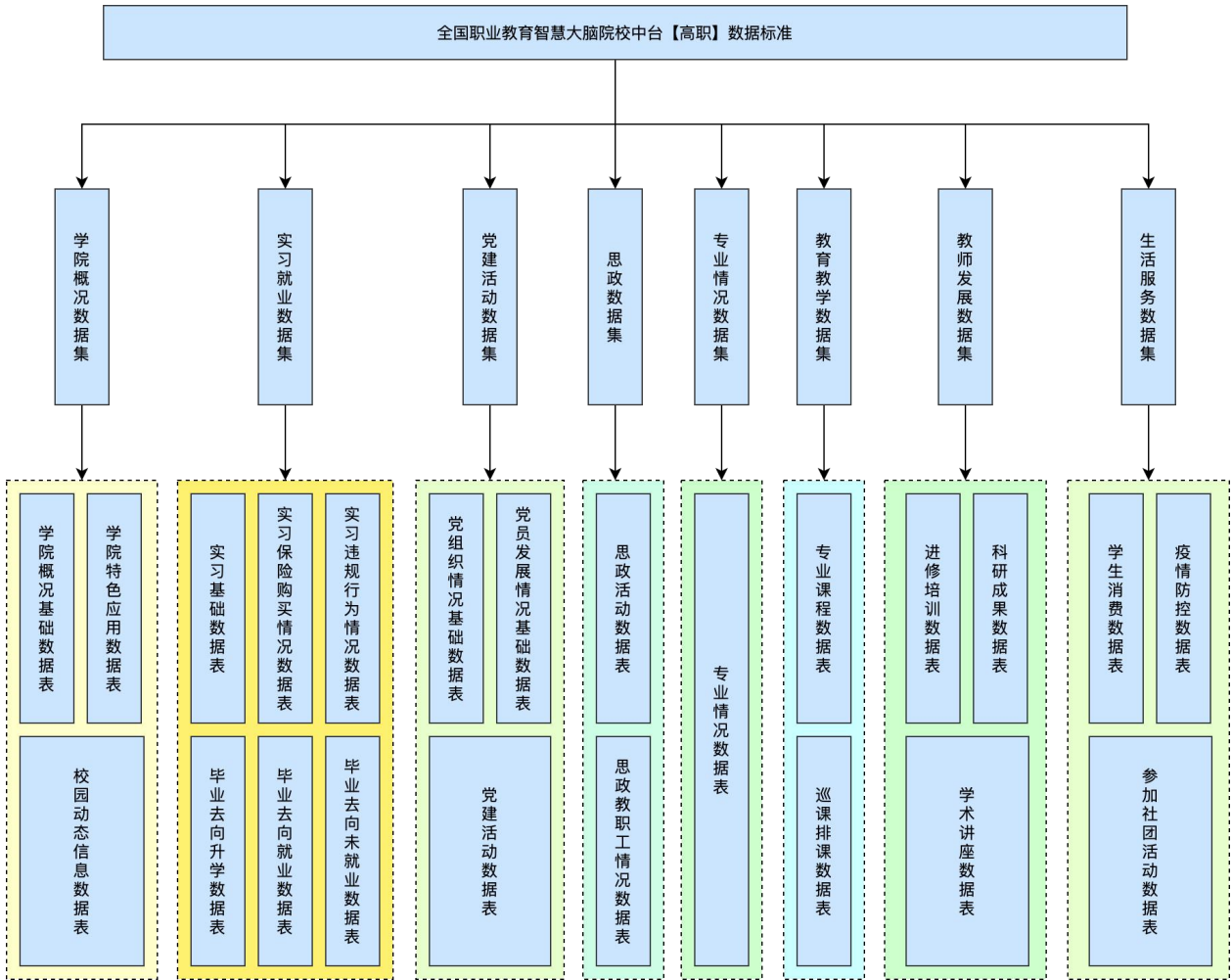
可选数据元 O (Optional data element)：在信息类/子类中定义，但不是必须在数据结构的实例中出现的数据元。

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【高职】数据集)

5.1 数据字典代码

5.1.1 tsyyfldm (特色应用分类代码)

代码	名称
1	师生发展类
2	教学资源类
3	教育教学类
4	管理服务类
0	其他

5.1.2 bxlxdm（办学类型代码）

代码	名称
1	本科层次职业学校
2	高职
3	高专
4	其他

5.1.3 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

5.1.4 sxapdm（实习安排代码）

代码	名称
1	学校统一安排
2	自主联系

5.1.5 sxxsdm（实习形式代码）

代码	名称
1	校外实习
2	校内职业真实职业场景实习
3	虚拟仿真实习

5.1.6 sxwgxwdm（实习违规行为代码）

代码	名称
----	----

1	未签订三方协议
2	强制实习
3	付费实习
4	中介机构参与
5	盈利性目的实习
6	实习内容与专业不对口
7	违规加班
8	违规考核考勤
0	其他

5.1.7 sxlbdm (实习类别代码)

代码	名称
1	认知实习
2	岗位实习

5.1.8 sxqxdm (实习去向代码)

代码	名称
1	省内
2	省外
3	境外

5.1.9 baqkdm (备案情况代码)

代码	名称
1	通过省级备案
2	通过市级备案
3	备案未通过
4	未备案

5.1.10 sxdwlydm (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

5.1.11 sxcslxdm (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

5.1.12 zsapdm (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

5.1.13 zydkcddm (专业对口程度代码)

代码	名称
1	基本对口
2	专业不对口
3	对口

5.1.14 gmbxzldm (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
4	未购买

5.1.15 bxgmfdm (保险购买方代码)

代码	名称
1	学校
2	企业
3	其他

5.1.16 bglbdm (报告类别代码)

代码	名称
1	周报
2	月报
3	实习综合报告

5.1.17 jspyztdm (教师批阅状态代码)

代码	名称
1	已阅
2	未阅

5.1.18 sxhydm (实习行业代码)

代码	名称
1	互联网/电子商务
2	计算机软件
3	教育/培训/院校
4	房地产

5	贸易/进出口
6	金融/投资/证券
7	中介服务
8	专业服务(咨询、人力资源、财会)
9	电子技术/半导体/集成电路
10	IT 服务(系统/数据/维护)
11	批发/零售
12	房地产/建筑/建材/工程
13	保险
14	快速消费品
15	通信/电信/网络设备
16	通信/电信运营
17	增值服务
18	医疗设备/器械

5.1.19 zyccdm (专业层次代码)

代码	名称
1	职业本科
2	高职

5.1.20 zdzyjbdm (重点专业级别代码)

代码	名称
1	国家级
2	省级

5.1.21 zdzylxm (重点专业类型代码)

代码	名称
----	----

1	品牌
2	特色
3	高水平

5.1.22 szhdzbdwjbdm（思政活动主办单位级别代码）

代码	名称
1	国家级
2	省级
3	校级
4	院系级

5.1.23 szhdlxdm（思政活动类型代码）

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
8	其他

5.1.24 szjzgrylxdm（思政教职工人员类型代码）

代码	名称
1	思政课教师
2	班主任
3	辅导员

5.1.25 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

5.1.26 xdylxm (新党员类型代码)

代码	名称
1	教职工
2	学生
3	其他

5.1.27 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

5.1.28 dygbxxpxzytjztdm (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

5.1.29 dygbxxpxnrdm (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

5.1.30 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

5.1.31 ztdrhdnrdm (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

5.1.32 wjylxmd (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

5.1.33 jycydm (就业产业代码)

代码	名称
1	第一产业
2	第二产业
3	第三产业

5.1.34 dwxzdm (单位性质代码)

代码	名称
1	机关
2	事业单位
3	国有企业
4	民营企业
5	其他

5.1.35 jyqddm (就业渠道代码)

代码	名称
1	学校推荐
2	中介介绍
3	其他

5.1.36 htqdqkdm (合同签订情况代码)

代码	名称
1	1 年及以内
2	1-2 (含) 年

3	2-3（含）年
4	3 年以上
0	未签

5.1.37 shbxqkdm（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

5.1.38 jyhydm（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

5.1.39 sxqddm (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
7	3+2 分段培养
8	专转本
9	考研

5.1.40 sxccdm (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

5.1.41 sxlxdm（硕士类型代码）

代码	名称
1	学术
2	专业

5.1.42 gzxsldm（高职学生类型代码）

代码	名称
1	高职学生
2	职业本科专业学生

5.1.43 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

5.1.44 sthldldm（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

5.1.45 sylxmd (生源类型代码)

代码	名称
1	三校生
2	普通高中生
3	五年一贯制
4	3+2 分段培养
5	3+3 分段培养
6	3+4 分段培养
7	社招
8	专转本

5.1.46 kclxmd (课程类型代码)

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)

5.1.47 kcsxmd (课程属性代码)

代码	名称
1	公共课
2	专业基础课
3	专业课

5.1.48 ggklbmd (公共课类别代码)

代码	名称
1	思政
2	语文

3	数学
4	英语
5	劳动
6	信息技术
7	历史
8	军事
9	心理
10	体育课

5.1.49 kcxzdm (课程性质代码)

代码	名称
1	必修课
2	专业选修课
3	公共选修课

5.1.50 jpkcdm (精品课程代码)

代码	名称
1	国家级
2	省级
3	校级
0	无

5.1.51 zyskddlbdm (主要授课地点类别代码)

代码	名称
1	普通教室
2	一体化教室
3	机房

4	多媒体教室
5	校内实践教学场所
6	校外实践教学场所
7	语音室
8	体育馆
0	其他

5.1.52 zyskfsdm（主要授课方式代码）

代码	名称
1	讲授
2	讲授+演示
3	实践操作指导

5.1.53 zyxykczydm（主要选用课程资源代码）

代码	名称
1	文字资源
2	实物资源
3	活动资源
4	信息化资源

5.1.54 kthdqkdm（课堂互动情况代码）

代码	名称
1	偶尔
2	经常
0	无

5.1.55 xxjbzxzdm（学校举办者性质代码）

代码	名称
1	教育部门
2	其他部门
3	行业
4	企业
5	民办
6	其他

5.1.56 xxjbzjbdm（学校举办者级别代码）

代码	名称
1	省级政府
2	地市级政府
3	区县级政府
4	行业
5	企业（集团）
6	公民个人
0	其他

5.1.57 xxxzlbdm（学校性质类别代码）

代码	名称
01	综合大学
02	理工院校
03	农业院校
04	林业院校
05	医药院校
06	师范院校

07	语文院校
08	财经院校
09	政法院校
10	体育院校
11	艺术院校
12	民族院校

5.1.58 gspxxxzdm（高水平学校性质代码）

代码	名称
1	高水平学校建设单位
2	高水平专业群建设单位
3	高水平学校建设单位/高水平专业群建设单位

5.1.59 gspxxjbmd（高水平学校级别代码）

代码	名称
1	国家级
2	省级

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_xygkjcsj（学院概况基础数据表）

[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 例：320000
provincejgmc	省机构名称	C	80	M	例：江苏省
cityjgbm	市机构编码	C	12	M	国标：六位代码 例：320200
cityjgmc	市机构名称	C	80	M	例：无锡市
countyjgbm	区县机构编码	C	12	M	国标：六位代码 例：320211
countyjgmc	区县机构名称	C	80	M	例：滨湖区
xxjgdm	学校机构代码	C	36	M	统一社会信用代码，例： 12320000466006957D
xxjgmc	学校机构名称	C	80	M	xxx 学院
jxrq	建校日期（年月）	C	32	O	yyyy-MM
xxjbzmc	学校举办者名称	C	64	M	例：xx 教育局、单位名称、 法定代表人员姓名
xxjbzxz	学校举办者性质	C	4	M	引用：5.1.55xxjbzxzdm （学校举办者性质代码）
xxjbzjb	学校举办者级别	C	4	M	引用：5.1.56xxjbzjbdm （学校举办者级别代码）
xxxzlb	学校性质类别	C	4	M	引用：5.1.57xxxzlbdm （学校性质类别代码）
gspxxxz	高水平学校性质	C	4	O	引用:5.1.58gspxxxzdm （高水平学校性质代码）
gspxxjb	高水平学校（专业群）级别	C	4	O	引用：5.1.59gspxxjbdm （高水平学校级别代码）
gspxxlxbmmc	高水平学校（专业群）立项 部门名称（全称）	C	4	O	
gspxxpzsj	高水平学校（专业群）批准 时间（年月）	C	4	O	yyyy-MM
zyqsl	专业群数量	N	4	O	数字标识，例：23
bxlx	办学类型	C	32	M	引用 5.1.2bxlxm（办学 类型代码）
xyjss	现有教职工总数	N	32	M	数字标识，例，230
zjgrs	专技岗人数	N	10	M	数字标识，例，200
glgrs	管理岗人数	N	10	M	数字标识，例，23
gqgrs	工勤岗人数	N	10	M	数字标识，例，23

xyxss	现有学生数	N	10	M	数字标识, 例, 3200
xxtsyys	学校特色应用数	N	10	M	数字标识, 例, 33
syxx	是否国家双优学校/省级双优学校/否	C	32	O	引用 5.1.3syxxdm (双优学校代码)
sjcjsj	数据采集时间	C	50	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

➤ 学校举办者性质：教育部门/其他部门/行业/企业/民办。（1）教育部门是指利用国家财政性教育经费举办各级各类学校的各级教育行政部门。（2）其他部门是指利用国家财政性经费和国有资产举办学校的教育行政部门以外的各级党政机关、事业单位，国家级金融机构、经济实体等，如：财政、卫生、农业、国家电网公司等单位。（3）行业是指利用行业拨款举办学校的从事国民经济中同性质的生产或其他经济社会的经营单位的组织结构体系，如机械行业，金融行业，服装行业等。（4）企业是指利用企业拨款（企业对学校的拨款属于国家财政性教育经费）和国有资产举办学校的地方国有企业，如钢铁、石油等企业。（5）民办是指利用非国家财政性经费举办学校的社会组织或个人。

➤ 学校举办者级别：省级政府/地市级政府/区县政府/行业/企业（集团）/公民个人/其他。

➤ 学校性质类别：综合大学/理工院校/农业院校/林业院校/医药院校/师范院校/语文院校/财经院校/政法院校/体育院校/艺术院校/民族院校。

➤ 高水平学校性质：高水平学校建设单位/高水平专业群建设单位。

➤ 高水平学校（专业群）级别（填最高级别）：国家级/省级。

➤ 高水平学校（专业群）立项部门名称（全称）（填最高级别）：
教育部/省（市、自治区）教育厅（教委）。

（2）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。

5.2.1.2 ods_xytsyy（学院特色应用数据表）

[描述]该表用于收集学校特色应用明细数据，每个学校最多推送 5 条数据，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
xxtsyyid	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	O	统一社会信用代码
xxjgmc	学校机构名称	C	80	O	
tsyyfl	特色应用分类	C	12	O	引用 5.1.1tsyyfldm（特色应用分类代码）
tsyyjc	特色应用简称	C	64	O	
tsyyqc	特色应用全称	C	164	O	
tsyydydz	特色应用调用地址	C	164	O	特色应用调用地址（需打通单点）
sjcjsj	数据采集时间	C	50	O	

（1）采集周期和方式

➤ 最多展示五项特色而应用，数据有更新时推送，按主键 ID 更新原有数据。

5.2.1.3 ods_xydtxx (校园动态信息数据表)

[描述]该表用于收集学校校园动态明细数据，每周推送最新校园动态信息。

数据项名	中文简称	类型	长度	约束	值空间
xtsyyid	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	
xydtxxbt	校园动态信息标题	C	100	M	推荐校园官网最新动态信息
xydtxxfbfwj	校园动态信息外部访问链接	C	62	M	http://xxxxx
dtfbsj	动态发布时间	C	32	M	yyyy-MM-dd
sjcjsj	数据采集时间	C	50	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 采集周期和方式

➤ 增量推送，每周六 24 点，推送本周最新的校园动态发布数据。

5.3 实习就业数据集

5.3.1 实习基础数据子集

5.3.1.1 ods_gzsjcsj (高职实习基础数据表)

[描述]该表用于收集学生实习明细数据，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
gzsjxysjid	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	21	O	
bjqc	班级名称(全称)	C	12	O	
xz	学制	C	12	M	以年为单位，数字标识
xq	学期	C	32	O	例如：第一学期
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：5.1.18sxhydm（实习行业代码）
sxnr	实习内容	C	200	O	
sfdk	是否对口	C	2	M	数字标识：0-否，1-是
sxap	实习安排	C	2	O	引用：5.1.4sxapdm（实习安排代码）
sxxs	实习形式	C	2	O	引用：5.1.5sxxsdm（实习形式代码）
sxsc	实习时长	C	32	O	实习时长:数字标识
sxkssj	实习开始时间	C	32	M	yyyy-MM-dd hh
sxjssj	实习结束时间	C	32	M	yyyy-MM-dd hh
sxqymc	实习企业名称	C	78	O	
sxddprovincejg	实习地点所在省机构编码	C	12	O	
sxddprovincemc	实习地点所在省机构名称	C	65	O	
sxddcityjg	实习地点所在市机构编码	C	12	O	
sxddcityjgmc	实习地点所在市机构名称	C	65	O	
xnzdjsxm	校内指导教师姓名	C	32	O	
xnzdjsdh	校内指导教师电话	C	32	O	
qyzmzdrxm	企业专门指导人员姓名	C	32	O	
qyzmzdrdh	企业专门指导人员电话	C	36	O	
zfsxxssjbc	支付实习学生生均报酬	C	34	O	

xjdzxdh	校级监督咨询电话	C	32	O	
sfqdsfxy	是否签订三方协议	C	2	M	数字标识：0-否，1-是
sfkssx	是否跨省实习	C	2	M	数字标识：0-否，1-是
sffgwsx	是否赴国外实习	C	2	M	数字标识：0-否，1-是
sjcjsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

➤ 是否对口：是/否，根据《职业学校实习管理规定》第八条要求，实习岗位应符合专业培养目标要求，与学生所学专业对口或相近。

➤ 实习安排：根据《职业学校实习管理规定》第九、十一、二十条要求，选择学校统一安排/自主联系。

➤ 校级监督咨询电话：根据《教育部等八部门关于印发〈职业学校学生实习管理规定〉的通知》要求，职业学校要公布监督咨询电话，畅通政策咨询与情况反映渠道。

➤ 购买责任险情况：根据《职业学校实习管理规定》第三十五条要求，职业学校和实习单位应当根据国家有关规定，为实习学生投保实习责任保险。责任保险范围应当覆盖实习活动的全过程，包括学生实习期间遭受意外事故及由于被保险人疏忽或过失导致的学生人身伤亡等情况下，被保险人依法应当承担的赔偿责任以及相关法律费用等。

➤ 是否签三方协议：根据《职业学校实习管理规定》发布的三方协议示范文本，职业学校、实习单位、学生签订三方协议。

➤ 是否跨省实习：根据《职业学校实习管理规定》第二十四条要求职业学校组织学生跨省实习的，须事先经学校主管部门同意，按程

序报省级主管部门备案。

➤ 是否赴国（境）实习：安排学生赴国（境）外实习的，应当事先经学校主管部门同意，按程序报省级主管部门备案，并通过国家驻外有关机构了解实习环境、实习单位和实习内容等情况，必要时可派人实地考察。

➤ 是否存在以下违规情况：由省级教育行政部门对学校层面进行审核、填写，根据《职业学校实习管理规定》第八、九、十一、二十、十六、十七、二十七条要求，选择是否存在未签订三方协议、强制实习、付费实习、中介机构参与学生实习、实习内容与专业不对口、违规加班和强制考核考勤等行为。

（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/更新数据每天 24 点前完成推送。

5.3.1.2ods_gzsxbxgmqksj（高职实习保险购买情况数据表）

[描述]该表用于收集学生实习保险购买情况明细数据，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	
bxxzmc	保险险种名称（全称）	C	120	M	
bdh	保单号	C	64	M	
bxfczf	保险费出资方（全称）	C	200	M	
sjcjsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

（1）采集周期和方式

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

5.3.1.3ods_gzswgxwqksj（高职实习违规行为情况数据表）

[描述]该表用于收集学生实习违规行为情况明细数据，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	
sxkssj	实习开始时间	C	32	M	
sxjssj	实习结束时间	C	32	M	
sxddprovincejg	实习地点所在省机构编码	C	32	O	
sxddprovincemc	实习地点所在省机构名称	C	65	O	
sxddcityjg	实习地点所在市机构编码	C	65	O	
sxddcityjgmc	实习地点所在市机构名称	C	65	O	
sxqymc	实习企业名称	C	65	M	

wgxw	违规行为	C	12	M	引用：5.1.6sxxgxxw (实习违规行为代码)
sjcjsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

(1) 关键指标业务说明

➤ 违规行为：由省级教育行政部门对学校层面进行审核、填写，根据《职业学校实习管理规定》第八、九、十一、二十、十六、十七、二十七条要求，选择是否存在未签订三方协议、强制实习、付费实习、中介机构参与学生实习、实习内容与专业不对口、违规加班和强制考核考勤等行为。

(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。

5.3.2 就业基础数据子集

5.3.2.1 ods_gzbyqxsssj (高职毕业去向【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
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	64	O	
xm	姓名	C	65	M	
xslx	学生类型	C	1	M	引用：5.1.42gzxslxdm (高职学生类型代码)

zymc	专业名称	C	34	M	
bjmc	班级名称	C	45	M	
sfzh	身份证号	C	36	O	
sxqd	升学渠道	C	2	M	引用：5.1.39sxqddm（升学渠道代码）
xxmc	学校名称	C	68	M	
lqzy	录取专业	C	68	O	
fs	分数	C	12	O	
sxcc	升学层次	C	2	O	引用：5.1.40sxccdm（升学层次代码）
sxlx	硕士类型	C	2	O	引用：5.1.41sxlxdm（硕士类型代码）
sjcjsj	数据采集时间	C	64	M	yyyy-MM-dd hh:mm:ss

（1）关键指标业务说明

➤ 学生类型：高职学生/职业本科专业学生。

➤ 升学渠道：分高职学生升学和职业本科专业学生升学。其中，高职学生升学渠道有：3+2 分段培养/专转本/出国升学；职业本科专业学生升学有：考研/出国升学。

➤ 层次：本科/硕士/其他。

➤ 硕士类型：学术/专业，本科学生升学自动关联显示该采集字段。

（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。

5.3.2.2ods_gzbyqxjysj（高职毕业去向【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
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	64	O	
xm	姓名	C	120	M	
zymc	专业名称	C	120	M	
bjmc	班级名称	C	64	M	
sfzh	身份证号	C	36	O	
sfxqhzd	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	
jydwhy	就业单位行业	C	10	M	引用：5.1.38jyhydm（就业行业代码）
jydwxz	就业单位性质	C	4	M	引用：5.1.34wjylxdm（单位性质代码）
jydwgm	就业单位规模	C	2	M	引用：5.1.43jydwgmmdm（就业单位规模代码）
qxx	起薪线（元）	C	12	O	
sfdk	是否对口	C	2	M	0-否 1-是
jyqysjg	就业区域省机构	C	12	O	
jyqysmc	就业区域省名称	C	64	O	
jyqyshijg	就业区域市机构	C	12	O	
jyqyshimc	就业区域市名称	C	64	O	
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

- 就业单位是否校企合作单位：是/否。
- 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。

(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。

5.3.2.3ods_gzbyqwxjysj（高职毕业去向【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	O	
xm	姓名	C	65	M	
zymc	专业名称	C	65	M	
bjmc	班级名称	C	34	M	
sfzh	身份证号	C	36	O	
wjylx	未就业类型	C	2	M	引用：5.1.32wjylxdm（未就业类型代码）
sjcjsj	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。

5.4 党建活动数据集

5.4.1 党组织情况数据子集

5.4.1.1 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	M	
dnldjgh	党内领导教工号	C	35	O	
dnldzw	党内领导职务	C	60	O	引用：5.1.25dnldrzwdm（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	O	
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

➤ 党内领导职务多选项：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：首次学校党组织情况全量推送。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4.2 党员发展情况数据子集

5.4.2.1 ods_dyfzqkjcsj（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	O	

dzzmc	党组织名称	C	100	M	
dzzbh	党组织编号	C	100	O	学校自编
xdylx	新党员类型	C	2	M	引用：5.1.26xdylxdm（新党员类型代码）
dyxm	姓名	C	32	M	
rybh	人员编号	C	35	O	
xdyzzt	党员发展状态	C	2	M	引用：5.1.27xdyzztdm（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
cwybdyrq	成为预备党员日期	C	32	M	yyyy-MM-dd
zzrq	成为正式党员日期	C	32	M	yyyy-MM-dd
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

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

（2）采集周期和方式

- 全量推送：首次全量推送。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4.3 党建活动数据子集

5.4.3.1 ods_djhddygboxsj（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
dygbxxpxzytjzt	党员干部学习培训主要途径和载体	C	100	M	引用:5.1.28dygbxxpxzytjztdm(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
dygbxxpxnr	党员干部学习培训内容	C	32	M	引用:5.1.29dygbxxpxnrmd(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	
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

➤ 党员干部学习培训主要途径和载体：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。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4.3.2ods_djhdshyksj（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	O	学校自编
hdxs	活动形式	C	100	O	引用：5.1.30djhdxsdm（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	
cys	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。

（2）采集周期和方式

➤ 全量推送：首次推送近一学期数据。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4.3.3ods_djhddydhsj（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	
cyr	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。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4.3.4ods_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	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。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.4.3.5ods_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: 5.1.31ztdrhndrnm (主题党日活动活动内容代码), 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	
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

➤ 活动内容为多选项：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。

➤ 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.5 思政数据集

5.5.1 思政活动数据子集

5.5.1.1 ods_gzszhdsj (高职思政活动数据表)

[描述]该表用于收集思政活动明细数据，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	
hdmc	活动名称	C	100	M	
sxzt	所属专题	C	100	O	
hdbk	活动板块	C	100	O	
hdzt	活动主题	C	100	O	
hdlx	活动类型	C	2	M	引用: 5.1.23szhdlxdm (思政活动类型代码)
hdnr	活动内容	C	500	O	

zbdw	主办单位	C	23	O	
zbdwjb	主办单位级别	C	2	M	引用：5.1.22szhdzbdwjbdbm (思政活动主办单位级别代码)
hdkssj	活动开始日期	C	4	M	
hdjssj	活动结束日期	C	32	M	
xxfzr	学校负责人	C	12	O	
fzrlxfs	负责人联系方式	C	12	O	
bxjscyrs	本校教师参与人数	C	34	M	
xwjscyrs	外校教师参与人数	C	34	M	
bxxscyrs	本校学生参与人数	C	34	M	
xwxscyrs	校外学生参与人数	C	34	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

➤ 所属专题：教育部部署专题活动（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“少年工匠心向党 青春奋进新时代”主题教育活动下设“我们一起学党史”“红色基因传承”“写给‘2035’的我”等板块）。

➤ 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/职业生涯规划教育/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/校级/院系级。

（2）采集周期和方式

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

5.5.2 思政教职工情况数据子集

5.5.2.1 ods_gzszjzgqksj（高职思政教职工情况数据表）

[描述]该表用于收集思政教职工明细数据，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	
jgh	教工号	C	100	O	
jsxm	教师姓名	C	100	M	
rylx	人员类型	C	100	M	引用：5.1.24szjzgrylxm（思政教职工人员类型代码）多选多个代码之间用“ ”关联，如 1 2 3
jsjl	教龄	C	12	O	
zksxzy	专科所学专业	C	50	O	
bksxzy	本科所学专业	C	50	O	
sssxzy	硕士所学专业	C	50	O	
bxsxzy	博士所学专业	C	50	O	
nx	班主任辅导员年限/思政课年限	C	14	M	数字标识，如：3
xljkkjs	是否心理健康课教师	C	2	M	0-否 1-是
xlzxs	是否心理咨询师	C	12	M	0-否 1-是
xlzxszgzs	是否持有“心理咨询师”资格证书	C	34	M	0-否 1-是

zgzsbb	“心理咨询师”资格证书 编号	C	60	O	
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

- 人员类型：思政课教师/班主任/辅导员。
- 教龄：从事老师工作的年限，为防止数据异常，一般教龄小于年龄减去 16。

(2) 采集周期和方式

- 全量推送：首次数据全量推送。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.6 专业情况数据集

5.6.1 专业情况数据子集

5.6.1.1 ods_gzzyqksj（高职专业情况数据表）

[描述]该表用于收集学校开设专业情况明细数据，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	
zyssyxb	专业所属院系部	C	80	O	专业所属院系部（全称）
zymc	专业名称	C	63	M	专业名称（全称）
zydm	专业代码	C	32	M	
sszyqmc	所属专业群名称	C	100	O	

sszyqdm	所属专业群代码	C	60	O	
pzsqrq	批准设置日期	C	23	M	批准设置日期（年月）
sczsqrq	首次招生日期	C	23	M	首次招生日期（年月）
zycc	专业层次	C	2	M	引用：5.1.19zyccdm（专业层次代码）
xz	学制	C	4	M	三年/四年
syxwml	授予学位门类	C	32	O	
sfzdzy	是否重点专业	C	2	M	0 否，1 是
zdzyjb	重点专业级别	C	2	O	引用 5.1.20zdzyjbdm（重点专业级别代码）
zdzylx	重点专业类型	C	2	O	引用 5.1.21zdzylxm（重点专业类型代码）
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

- 专业层次：职业本科/高职。
- 学制：三年/四年。
- 授予学位门类：职业本科授予学士学位门类。
- 级别：国家级/省级。
- 类型：品牌/特色/高水平。

（2）采集周期和方式

- 全量推送：首次数据全量推送。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.7 教育教学数据集

5.7.1 专业课程数据子集

5.7.1.1 ods_gzzykcbsj（高职专业课程表数据表）

[描述]该表用于收集学校专业课程明细数据，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	
zyssyxb	专业所属院系部	C	80	O	专业所属院系部（全称）
zymc	专业名称	C	63	M	专业名称（全称）
zydm	专业代码	C	32	M	
nj	年级	C	100	M	
sylx	生源类型	C	60	M	引用：5.1.45sylxdm（生源类型代码）
kcmc	课程名称	C	23	M	
kcdm	课程代码	C	23	M	
kkbmmc	开课部门名称	C	100	O	
kkxq	开课学期	C	4	M	
kclx	课程类型	C	32	M	引用：5.1.46kclxdm（课程类型代码）
kcsx	课程属性	C	2	M	引用：5.1.47kcsxdm（课程属性代码）
ggklb	具体公共课类别	C	65	O	
kcxz	课程性质	C	2	M	引用：5.1.49kcxdm（课程性质代码）
sfzyhxkc	是否专业核心课程	C	4	M	0-否 1-是
sfxqhzkfk	是否校企合作开发课程	C	4	M	0-否 1-是

jpkc	精品课程	C	4	O	引用: 5.1.50jpkc dm (精品课程代码)
jxjhgdks	教学计划规定课时数	C	12	M	学时
sjsxkss	实践教学课时数	C	12	M	学时
sfkzrtkc	是否课证融通课程	C	2	M	0-否 1-是
sfwljxkc	是否网络教学课程	C	2	M	0-否 1-是
sfkcszs fkc	是否课程思政示范课程	C	2	M	0-否 1-是
sknj	授课年级	C	36	M	
skxq	授课学期	C	36	M	
kszyff	考试/考核主要方法	C	4	O	1-考试 2-自查
ktxsjzyskddlb	课堂教学设计主要授课地点类别	C	4	O	引用: 5.1.51zyskddlb dm (主要授课地点类别代码)
ktxsjzyskfs	课堂教学设计主要授课方式	C	4	O	引用: 5.1.52zyskfs dm (主要授课方式代码)
ktxsjzyxykczy	课堂教学设计主要选用课程资源	C	4	O	引用: 5.1.53zyxykczy dm (主要选用课程资源代码)
sysjxmmc	主要开设实践项目名称 (实验)	C	200	O	
sxsjxmmc	主要开设实践项目名称 (实训)	C	200	O	
sxisjxmmc	主要开设实践项目名称 (实习)	C	200	O	
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

➤ 年级：按入学年份，如：2018 级/2019 级/2020 级/2021 级，五年制第 4 学年和二年制第 1 年学年对应高职一年级，五年制第 5 学年和二年制第 2 年学年对应高职三年级。

➤ 生源类型：“三校生”/普通高中生/五年一贯制/3+2 分段培养/3+3 分段培养/3+4 分段培养/社招/专转本。

➤ 课程类型：A 类（纯理论课）/B 类（（理论 + 实践）课）/ C 类（纯实践课）。

- 课程属性：公共课/专业基础课/专业课。
- 具体公共课类别：课程属性选择公共课时：思政/语文/数学/英语/劳动/信息技术/历史/军事/心理/体育课。
- 课程性质：必修课/专业选修课/公共选修课，如课程性质为公共选修课，专业代码填“999999”，专业名称填“公共选修”。
- 精品课程：国家级/省级/校级/无。
- 课证融通课程：是/否，是指课程内容与职业资格证书相互融合的课程。
- 考试/考核主要方法：考试/考查。
- 主要授课地点类别：普通教室/一体化教室/机房/多媒体教室/校内实践教学场所/校外实践教学场所/语音室/体育馆/其他。
- 主要授课方式：讲授/讲授+演示/实践操作指导。
- 主要选用课程资源：文字资源/实物资源/活动资源/信息化资源。

（2）采集周期和方式

- 全量推送：首次推送近一学期专业课程数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.7.2 排课巡课数据子集

5.7.2.1 ods_gzxkpkjsj（高职巡课排课数据表）

[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	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	
zyssyxb	专业所属院系部	C	80	O	专业所属院系部（全称）
zymc	专业名称	C	63	O	专业名称（全称）
zydm	专业代码	C	32	O	
nj	年级	C	32	M	
bj	班级	C	60	M	
xn	学年	C	23	M	
xq	学期	C	23	M	
zc	周次	C	2	M	
xqj	星期几	C	4	M	
skjc	上课节次	C	32	M	
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	
jxcdskqsz	教学场地上课起始周	C	50	O	
jxbrs	教学班人数	C	12	M	
sksj	上课时间	C	32	M	节次时间例如：9：00 、14：00
skdd	上课地点	C	120	O	
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
kthdqk	课堂互动情况	C	4	O	引用：5.1.54kthdqkdm（课堂互动情况代码）
xkr	巡课人	C	32	O	
jxtj	教学条件	C	2	O	1-正常 0-异常
yccsm	异常说明	C	400	O	

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

5.8 教师发展数据集

5.8.1 进修培训数据子集

5.8.1.1 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，首次推送近一学期数据，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	
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
jxpxhdmc	进修培训活动名称	C	80	M	
jxpxhdzt	进修培训活动主题	C	63	O	
jxpxhdnrjj	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	C	23	O	
drpxhdcyjss	当日培训活动参与教师数	N	23	M	数字
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。

（2）数据采集周期

➤ 全量推送：首次推送近一学期数据。

➤ 增量推送：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。

5.8.2 科研成果数据子集

5.8.2.1 ods_kyxmsj（科研项目数据表）

[描述]该表用于收集科研项目明细数据，首次推送近三年数据，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	
kyxmbh	科研项目编号	C	64	M	学校自定义，同一个活动编号一致
kyxmmc	项目名称	C	32	M	
kyxmzt	项目主题	C	200	O	
kyxmnrjj	项目内容简介	C	100	O	
kyxmksj	项目开始时间	C	64	M	yyyy-MM-dd
kyxmjssj	项目结束时间	C	64	M	yyyy-MM-dd
kyxmfzr	项目负责人	C	23	O	
cyjss	参与教师数	N	23	M	数字
cyxss	参与学生数	N	23	M	数字

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

- 科研项目编号：学校自定义 32 位英文、数字编码。

(2) 数据采集周期

- 全量推送：首次推送近三年科研项目数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.8.2.2ods_kyxmyjhdsj（科研项目研究活动数据表）

[描述]该表用于收集科研项目研究活动明细数据，首次推送近三年数据，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	
kyxmbh	科研项目编号	C	64	M	和 5.9.2.1ods_kyxmsj（科研项目数据表）科研项目编号一致
kyxmmc	科研项目名称	C	32	M	
kyxmyjhdzt	科研项目研究活动主题	C	200	M	
kyxmyjhdnrjj	科研项目研究活动内容简介	C	100	O	
kyxmksj	科研项目研究活动时间	C	64	M	yyyy-MM-dd
sjcjsj	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：首次推送近三年科研项目研究活动数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.8.2.3ods_kycglwfbjsj (科研成果论文发布数据表)

[描述]该表用于收集科研成果论文发布明细数据，首次推送近三年数据，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	
fbwbh	发布论文编号	C	64	M	
fbwzt	发布论文主题	C	32	M	
fhlwj	发布论文简介	C	100	O	
fbwsj	发布论文时间	C	64	M	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：首次推送近三年科研成果论文发布数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.8.2.4ods_kycgzlfbjsj (科研成果专利发布数据表)

[描述]该表用于收集科研成果专利发布明细数据，首次推送近三年数据，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	
fbzlbh	发布专利编号	C	64	M	
fbzlmc	发布专利名称	C	32	M	

fbzlj	发布专利简介	C	100	O	
fbzlsj	发布/受理专利时间	C	64	M	yyyy-MM-dd
sjcjsj	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：首次推送近三年科研成果专利发布数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.8.2.5ods_kycgzzfbsj（科研成果专著发布数据表）

[描述]该表用于收集科研成果专著发布明细数据，首次推送近三年数据，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
gzyqksjid	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	
fbzzbh	发布专著编号	C	64	M	
fbzzmc	发布专著名称	C	32	M	
fbzzjj	发布专著简介	C	100	O	
fbzzsj	发布科研成果专著时间	C	64	M	yyyy-MM-dd
sjcjsj	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：首次推送近三年科研成果专著发布数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.8.3 学术讲座数据子集

5.8.3.1 ods_xsjszsj（学术讲座数据表）

[描述]该表用于收集学术讲座明细数据，首次推送近一学期数据，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	
xsjzbh	学术讲座编号	C	32	M	学校自定义，同一个活动编号一致
xsjzzt	学术讲座主题	C	63	M	
xsjznrjj	学术讲座内容简介	C	200	O	
xsjszsj	学术讲座时间	C	100	M	yyyy-MM-dd
zjr	主讲人	C	23	O	
cyjss	参与教师数	N	23	M	数字
cyxss	参与学生数	N	23	M	数字
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

➤ 学术讲座编号：学校自定义 32 位英文、数字编码，同一个学术讲座主题编号一致。

（2）数据采集周期

➤ 全量推送：首次推送近一学期学术讲座数据。

➤ 增量推送：每产生一次学术讲座活动，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，并且同步更新当日参

与教师、学生数量。

5.9 生活服务数据集

5.9.1 学生消费数据子集

5.9.1.1 ods_xsxfsj（学生消费数据表）

[描述]该表用于收集学生消费结果数据，首次推送近一周数据，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	
xfze	消费总额	C	32	M	
xfrc	消费人次	C	63	M	
xfsj	消费时间	C	100	M	yyyy-MM-dd
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：首次推送近一周学生消费数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.9.2 疫情防控数据子集

5.9.2.1 ods_yqfksj（疫情防控数据表）

[描述]该表用于收集疫情防控结果数据，首次推送近一周数据，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	
ydkrs	已打卡人数	N	32	M	健康打卡
wdkrs	未打卡人数	N	63	M	健康打卡
dksj	打卡时间	C	100	M	yyyy-MM-dd
sjcjsj	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：首次推送近一周疫情防控数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

5.9.3 社团活动数据子集

5.9.3.1 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	
xsxh	学生学号	C	32	O	
xsxm	学生姓名	C	63	M	
cjsthdlx	参加社团活动类型	C	200	M	引用：5.1.44sthdldxm (社团活动类型代码)
cjsthdsj	参加社团活动时间	C	100	M	yyyy-MM-dd
sjcjsj	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：首次推送近三个月参加社团活动数据。
- 增量推送：新增/修改数据每天 24 点前完成推送。

[illegible]

5.10.2 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-高职院校大屏						
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、创新应用数	现有教师数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 00:30 计算一次	select xyjss (现有教师数) from ods_xygkjcsj (学院概况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
2			现有学生数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 00:30 计算一次	select xyxss (现有学生数) from ods_xygkjcsj (学院概况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
3			创新应用数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 00:30 计算一次	select xxtsyys (学校特色应用数) from ods_xygkjcsj (学院概况基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
4		今日概况	开课数	计算当天的数据，排课ods_gzxkpkjsj (高职巡课排课数据表)) 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_gzxkpkjsj (高职巡课排课数据表) 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			实验实训人数	课程类型为，B 类（（理论+实践）课）/C 类（纯实	每天凌晨 00:50 计算一	select sum (jxbrs (教学班人数)) from ods_gzxkpkjsj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykbsj (高职专业课程表数据表)

				践课)的课程,并且排课表上课日期是当天的所在班级的人数。	次	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' and A2.kclx (课程类型) = (2,3)
6			实习人数	当天时间在实习时间范围内,并且实习已开始,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_gzsjcsj (高职实习基础数据表) 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 sxsfsj (实习是否结束) =0
7			签约就业人数	截至到今天(不含)的数据	每天凌晨 1:00 计算一次	select count (*) from ods_gzbyqxjysj (高职毕业去向【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'
8		校园动态	校园动态信息展示	取上报数据,按日期排序,近一个月数据展示。	每天凌晨 1:00 计算一次	select * from ods_xytsyy (校园动态信息数据表) where dtfbsj = '近一月' order by dtfbsj desc
9		创新应用	创新应用信息展示	取上报数据前 5 条创新应用展示。	/	取上报数据前 5 条创新应用展示。
10	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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周'
11			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周'
12			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
13			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

14			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周'
15			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周' and jsdkqk (教师到课情况) = 1
16			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='上周' and jsdkqk (教师到课情况) = 1
17		教师到课情况	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
18			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
19			应到教师总人次	jsdkqk (教师到课情况) 1-正常	每天凌晨 1:30 计算一次	select count (*) from ods_gzxpksj (高职巡课排课数据表) where skrq (上课日期) ='本周'
20		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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykcsj (高职专业课程表数据表) 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.kcsx = 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。

21			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykcsj (高职专业课程 表数据表) 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息代码' and A2.kcsx = 1 //2、公共课占比: 公共课课程数/课程总数 * 100 , 保留两位小数。
22			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykcsj (高职专业课程 表数据表) 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息代码' and A2.kcsx = 3 //2、专业课占比: 专业课课程数/课程总数 * 100 , 保留两位小数。
23			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_gzxpksj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykcsj (高职专业课程 表数据表) 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息代码'
24	实验实训	截至当前已开 展实验实训课 程	截至当前本学期 已开展实验实训 课程 (门)	截至到今天 (不含) , 本学 期数据, 课程类型为, B 类 ((理论 + 实践) 课) / C 类 (纯实践课) 的课程总数 数据	每天凌晨 4:30 计算一次	select count (*) from ods_gzxpksj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykcsj (高职专业课程表数据表) A2 on A1.kcdm (课程 代码) = A2. .kcdm (课程代码) where A1.xq='本学期' and 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息代码' and A2.kclx (课程类型) = (2,3)

25		本学期实验实训课程总数	本学期实验实训课程总数 (门)	本学期, 课程类型为, B 类 (理论 + 实践) 课) / C 类 (纯实践课) 的课程总数	每天凌晨 4:30 计算一次	select count (*) from ods_gzxkpkjsj (高职巡课排课数据表) A1 join ods_gzzykcbsj (高职专业课程表数据表) A2 on A1.kcdm (课程代码) = A2.kcdm (课程代码) where A1.xq='本学期' and A1.xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' and A2.kclx (课程类型) = (2,3)
26	党建思政	党建	党组织数	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_dzzqkjsj (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'
27			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-正式党员人员总数。	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_dyfzqkjsj (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'
28			正式党员人数	截至到今天 (不含) 的数据, dyfztt (新党员发展状态) 等于 3-预备党员人员总数	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_dyfzqkjsj (党员发展情况基础数据表) where xdyfztt (党员发展状态) =3 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
29			预备党员人数	截至到今天 (不含) 的数据, dyfztt (新党员发展状态) 等于 2-预备党员	每天凌晨 2:00 计算一次	sselect count(*) from ods_dyfzqkjsj (党员发展情况基础数据表) where xdyfztt (党员发展状态) =2 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'

30			党建活动类型	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:00 计算一次	select count(*) from ods_djhddygboxsj (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 select count(*) from ods_djhdsjshysj (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 select count(*) 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 select count(*) from ods_djhddyrscj (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 select count(*) 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'
31		思政	截至当前开展活动数	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select count (*) from ods_gzszhdsj (高职思政活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
32			截止当前参与学生总人次	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select sum (bxxscyrs (本校学生参与人数)) from ods_gzszhdsj (高职思政活动数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'

33			思政活动开展类型 TOP5	截至到今天（不含）的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select hdlx（活动类型） count（*） from ods_gzszhdsj（高职思政活动数据表） 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） order by hdlx（活动类型） desc
34	实习就业	实习	今日应实习人数	毕业班级学生人数总和	每天凌晨 3:30 计算一次	select count（*） from ods_gzsxjcsj（高职实习基础数据表） where xxjgdm（学校机构代码） = '当前学校统一社会信用代码'
35			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（*） from ods_gzsxjcsj（高职实习基础数据表） where sxsfks（实习是否开始）=1 and sxsfjs（实习是否结束）=0 and xxjgdm（学校机构代码） = '当前学校统一社会信用代码' 2、实习中人数占比:（实习中人数/应实习人数）* 100
36			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、实习结束人数： select count（*） from ods_gzsxjcsj（高职实习基础数据表） where sxsfks（实习是否开始）=1 and sxsfjs（实习是否结束）=1 and xxjgdm（学校机构代码） = '当前学校统一社会信用代码' 2、实习结束人数占比:（实习结束人数/应实习人数）* 100
37			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（*） from ods_gzsxjcsj（高职实习基础数据表） where sxsfks（实习是否开始）=0 and sxsfjs（实习是否结束）=0 and xxjgdm（学校机构代码） = '当前学校统一社会信用代码' 2、实习结束人数占比:（未实习人数/应实习人数）* 100
38			热门行业实习人员分布情况 TOP5	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_gzsxjcsj（高职实习基础数据表） where sxsfks（实习是否开始）=1 and sxsfjs（实习是否结束）=0 and xxjgdm（学校机构代码） = '当前学校统一社会信用代码' group by sxhy（实习行业）

39			毕业年级学生人数	毕业班级学生人数总和	每天凌晨 4:00 计算一次	select count (*) from ods_gzsjcsj (高职实习基础数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
40			直接就业学生人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 4:00 计算一次	1、直接就业学生人数 select count (*) from ods_gzbyqxjysj (高职毕业去向【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' 2、直接就业学生人数占比: (直接就业学生人数/毕业年级学生人数) * 100
41		就业	升学学生人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 4:00 计算一次	1、升学学生人数 select count (*) from ods_gzbyqxsxsj (高职毕业去向【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' 2、升学学生人数占比: (升学学生人数/毕业年级学生人数) * 100
42			未就业学生人数占比	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 4:00 计算一次	1、未就业学生人数 select count (*) from ods_gzbyqxwjysj (高职毕业去向【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' 2、未就业学生人数占比: (未就业学生人数/毕业年级学生人数) * 100
43			今日就业行业分布 TOP5	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 4:00 计算一次	select jydwhy (就业单位行业), count (*) from ods_gzbyqxjysj (高职毕业去向【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)
44	教师发展	进修培训	进修培训活动	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30	select count(distinct jxpxhdbh (进修培训活动编号)) from

			(次)		计算一次	ods_jxpxsj (进修培训数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码'
45			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(drpshdcyjs (当日培训活动参与教师数)) from ods_jxpxsj (进修培训数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码'
46		科研成果	科研项目总数 (项)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select count(distinct kyxmbh (科研项目编号)) from ods_kyxmsj (科研项目数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学 校统一社会信息代码'
47			科研项目研究活 动次 (次)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select count(*) from ods_kyxmyjhdsj (科研项目研究活动数据 表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息 代码'
48		学术讲座	学术讲座 (次)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select count(distinct xsjzbh (学术讲座编号)) from ods_xsjzs (学术讲座数据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前 学校统一社会信息代码'
49			参与教师、学生总 数 (人)	截至到今天 (不含) 的数据	每天凌晨 2:30 计算一次	select sum (cyjs (参与教师数)) + sum (cyxs (参与学生数)) from ods_xsjzs (学术讲座数据表) where xxjgdm (学校机构代 码) = '当前学校统一社会信息代码'
50		本周学生消费	校园消费总额 (元)	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 3:00 计算一次	select sum (xfze (消费总额)) from ods_xsxfsj (学生消费数 据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会 信息代码' and xfsj (消费时间) = '本周时间'
51	课外生活		消费人次 (人/次)	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 3:00 计算一次	select sum (xfrc (消费人次)) from ods_xsxfsj (学生消费数 据表) where xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会 信息代码' and xfsj (消费时间) = '本周时间'
52			人均单次消费 (人 /次)	本周截至到昨天的数据	每天凌晨 3:00 计算一次	人均单次消费 = (校园消费总额/消费人次) * 100

53		疫情防控	总人数 (人)	T+1 (计算昨天的数据)	每天凌晨 3:00 计算一次	select sum (ydkrs (已打卡人数) + wdkrs (未打卡人数)) from ods_yqfksj (疫情防控数据表) where dksj (打卡时间) = '当天时间-1' and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
54			今日已打卡人数 (人)	T+1 (计算昨天的数据)	每天凌晨 3:00 计算一次	select sum (ydkrs (已打卡人数)) from ods_yqfksj (疫情防控数据表) where dksj (打卡时间) = '当天时间-1' and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
55			今日未打卡人数 (人)	T+1 (计算昨天的数据)	每天凌晨 3:00 计算一次	select sum (wdkrs (未打卡人数)) from ods_yqfksj (疫情防控数据表) where dksj (打卡时间) = '当天时间-1' and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码'
56			筛查率 (百分比)	T+1 (计算昨天的数据)	每天凌晨 3:00 计算一次	筛查率 = 已打卡人数 (人) / 总人数 (人) * 100 保留两位小数。
57		社团活动	参加公益服务占比 (百分比)	计算参加社团活动时间为当月的累计数据	每天凌晨 3:00 计算一次	//1、参加社团活动学生总数: select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = '当月' and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' //2、参加公益服务学生数 select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = '当月' and cjsthdlx (参加社团活动类型) = 1 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信用代码' //3、参加公益服务占比 (参加公益服务学生数/参加社团活动学生总数) * 100 保留两位小数。

58			参加技术学习占比（百分比）	计算参加社团活动时间为当月的累计数据	每天凌晨 3:00 计算一次	//1、参加社团活动学生总数： select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //2、参加技术学习学生数 select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and cjsthdlx (参加社团活动类型) = 2 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //3、参加技术学习占比 (参加技术学习学生数/参加社团活动学生总数) * 100 保留两位小数。
59			参加理论学习占比（百分比）	计算参加社团活动时间为当月的累计数据	每天凌晨 3:00 计算一次	//1、参加社团活动学生总数： select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //2、参加理论学习学生数 select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and cjsthdlx (参加社团活动类型) = 3 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //3、参加理论学习占比 (参加理论学习学生数/参加社团活动学生总数) * 100 保留两位小数。

60			参加文艺体育占比（百分比）	计算参加社团活动时间为当月的累计数据	每天凌晨 3:00 计算一次	//1、参加社团活动学生总数： select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //2、 参加文艺体育学生数 select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and cjsthdlx (参加社团活动类型) = 4 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //3、参加文艺体育占比 (参加文艺体育学生数/参加社团活动学生总数) * 100 保留两位小数。
61			其他（百分比）	计算参加社团活动时间为当月的累计数据	每天凌晨 3:00 计算一次	//1、参加社团活动学生总数： select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //2、 参加其他活动学生数 select count (*) from ods_cjsthdsj (参加社团活动数据表) where cjsthdsj (参加社团活动时间) = ‘当月’ and cjsthdlx (参加社团活动类型) = 5 and xxjgdm (学校机构代码) = '当前学校统一社会信息代码' //3、参加其他活动占比 (参加其他社团活动学生数/参加社团活动学生总数) * 100 保留两位小数。

5.10.3 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：全国职业教育智慧大脑院校中台数据汇聚，采用标准化数据接口推送模式。接口格式设计完全遵循 RESTful，各学院可通过数据接口采集 API，按照标准接口规范调用文档，实现学校数据上报。

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://ip:port/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	申请学院名称
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:port/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:port/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	刷新密钥
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、数据增量采集接口

接口描述：数据增量采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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": "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:port/prod-api/api/web/collect/interface/getResu
```

ltsBytime

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、学院概况基础数据表

接口描述：学院概况数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "zyqsl": "1",
      "gspxxxz": "1",
      "bxxl": "1",
      "gspxxlxbmmc": "1",
      "xxjzbzjb": "1",
      "zjgrs": "1",
      "syxx": "1",
      "provincejgbm": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "gspxxpzs": "1",
      "gqgrs": "1",
      "xxxzlb": "1",
      "countyjgbm": "1",
      "xyxss": "1",
      "countyjgmc": "1",
      "xxjzbzmc": "1",
      "provincejgmc": "1",
      "cityjgmc": "1",
      "xxjzbzxz": "1",
      "xygkjcsjid": "1",
      "xyjss": "1",
      "cityjgbm": "1",
      "gspxxjb": "1",
      "glgrs": "1",
      "xxtsyys": "1",
      "jxrq": "1"
    }
  ]
}
```

```
}
],
"dataObjName": "ods_xygkjcsj"
}
```

返回示例：

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

8、学院特色应用数据表

接口描述：学院特色应用数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "xxtsyyid": "1",
      "tsyyjc": "1",
      "tsyydydz": "1",
      "tsyyqc": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "tsyyfl": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_xytsyy"
}
```

返回示例：

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

9、高职实习基础数据表

接口描述：高职实习数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "sxhy": "1",
      "qyzmzdrxm": "1",
      "sffgwsx": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "xz": "1",
      "xnzdjsxm": "1",
      "sxsc": "1",
      "zfsxxssjbc": "1",
      "xsxm": "1",
      "sxsfjs": "1",
      "sxjssj": "1",
      "xsxh": "1",
      "qyzmzdrdh": "1",
      "xjjdzxdh": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "sxxs": "1",
      "sfqdsfxy": "1",
      "sxn timer": "1",
      "sxddprovincejg": "1",
      "sxddcityjgmc": "1",
      "sxap": "1",
      "gzsxjysjid": "1",
      "sxddprovincemc": "1",
      "sxddcityjg": "1",
      "zymc": "1",
      "sfkssx": "1",
    }
  ]
}
```

```
"sxsfks": "1",
"sxkssj": "1",
"sxqymc": "1",
"sfdk": "1",
"xnzdjsdh": "1",
"bjqc": "1",
"xq": "1"
}
],
"dataObjName": "ods_gzsjcsj"
}
```

返回示例：

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

10、高职实习保险购买情况数据表

接口描述：高职实习保险购买情况数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/prod-api/api/web/collect/interface/saveInc
rData
```

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "bxxzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "gzsxjysjid": "1",
      "bdh": "1",
      "xsxm": "1",
      "xsxh": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "bxfczf": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_gzsxbxgmqksj"
}
```

返回示例：

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

11、高职实习违规行为情况数据表

接口描述：高职实习违规行为数据采集接口

请求 URL：

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

请求方式：POST

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "gzsxjysjid": "1",
      "sxddprovincemc": "1",
      "xsxm": "1",
      "sxddcityjg": "1",
      "sxkssj": "1",
      "sxqymc": "1",
      "sxjssj": "1",
      "xsxh": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "wgxw": "1",
      "sxddprovincejg": "1",
      "sxddcityjgmc": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_gzswgxwqksj"
}
```

返回示例：

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

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

12、高职毕业去向【升学】数据表

接口描述：高职毕业去向【升学】数据采集接口

请求 URL：

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

请求方式：POST

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "jydwmc": "1",
      "gznr": "1",
      "jydwwhy": "1",
      "zzcy": "1",
      "cyxmmc": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "zzsxjysjid": "1",
      "jyqyshimc": "1",
      "jyqysjg": "1",
    }
  ]
}
```

```
{
  "jydwxz": "1",
  "sfxqhzdw": "1",
  "zymc": "1",
  "sfdk": "1",
  "xh": "1",
  "bjmc": "1",
  "qxx": "1",
  "jydwgm": "1",
  "jyqysmc": "1",
  "sfzh": "1",
  "xm": "1",
  "lhjy": "1",
  "jyrq": "1",
  "jyqyshijg": "1"
},
"dataObjName": "ods_gzbyqxsxsj"
}
```

返回示例：

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

13、高职毕业去向【就业】数据表

接口描述：高职毕业去向【就业】数据采集接口

请求 URL：

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

请求方式：POST

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "jydwmc": "1",
      "gznr": "1",
      "jydwwhy": "1",
      "zzcy": "1",
      "cyxmmc": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "zzsxjysjid": "1",
      "jyqyshimc": "1",
      "jyqysjg": "1",
      "jydwxz": "1",
      "sfxqhzd": "1",
      "zymc": "1",
      "sfdk": "1",
      "xh": "1",
      "bjmc": "1",
      "qxx": "1",
      "jydwgm": "1",
      "jyqysmc": "1",
      "sfzh": "1",
      "xm": "1",
      "lhjy": "1",
      "jyrq": "1",
      "jyqyshijg": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_gzbyqxjysj"
}
```

返回示例：

```
{
```

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

14、高职毕业去向【未就业】数据表

接口描述：高职毕业去向【未就业】数据采集接口

请求 URL：

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

请求方式：POST

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "zymc": "1",
      "wjylx": "1",
      "xh": "1",
      "bjmc": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sfzh": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "xm": "1",
      "zzsxjysjid": "1"
    }
  ]
}
```



```
] ,
  "dataObjName": "ods_gzbyqxwjysj"
}
```

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：党组织情况数据采集接口

请求 URL：

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

请求方式：POST

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
    }
  ]
}
```

```
"dzzlx": "1",
"sjdzz": "1",
"dnldjgh": "1",
"dzzbh": "1",
"dnldxm": "1",
"xxjgdm": "1",
"sjcjsj": "1",
"dnldzw": "1",
"dzzdyrs": "1"
}
],
"dataObjName": "ods_dzzqkjcsj"
}
```

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：党员发展情况数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "dyxm": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "cwjjfzrq": "1",
      "zzrq": "1",
      "dzzlx": "1",
      "dzzbh": "1",
      "xdyfzzt": "1",
      "xdylx": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "rybh": "1",
      "cwybdyrq": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_dyfzqkjcsj"
}
```

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：数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "dygbxxpxnr": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "dzzbh": "1",
      "hdkssj": "1",
      "dygbxxpxzytjzt": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "hdjssj": "1",
      "cyrs": "1"
    }
  ]
}
```

```
] ,
  "dataObjName": "ods_djhddygbxxsj"
}
```

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:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "hdxs": "1",
      "dkzjr": "1",
      "dzzbh": "1",
      "hdnr": "1",
      "hdkssj": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "hdjssj": "1",
      "cyrs": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_djhdshyksj"
}
```

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:port/prod-api/api/web/collect/interface/saveInc
rData
```

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "hddd": "1",
      "dzzbh": "1",
      "hdnr": "1",
      "hdkssj": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "hdjssj": "1",
      "cyrs": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_djhddydhsj"
}
```

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:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "hddd": "1",
      "dzzbh": "1",
      "hdnr": "1",
      "hdkssj": "1",
      "xxjgdm": "1",
    }
  ]
}

```



```
"sjcjsj": "1",
"hdjssj": "1",
"cyrs": "1"
},
"dataObjName": "ods_djhddyrscsj"
}
```

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:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "dzzmc": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "hddd": "1",
      "dzzbh": "1",
      "hdnr": "1",
      "hdkssj": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "hdjssj": "1",
      "cyrs": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_djhddyztdrsj"
}
```

返回示例：

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

22、高职思政活动数据表

接口描述：高职思政活动数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/prod-api/api/web/collect/interface/saveInc
```

rData

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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "hdmc": "1",
      "zbdw": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "hdzt": "1",
      "xwjscyrs": "1",
      "sxzt": "1",
      "wxscyrs": "1",
      "xxfzr": "1",
      "bxxscyrs": "1",
      "hdnr": "1",
      "zbdwjb": "1",
      "hdkssj": "1",
      "bxjscyrs": "1",
      "fzrlxfs": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "hdbk": "1",
      "hdjssj": "1",
    }
  ]
}
```

```
    "hdlx": "1"
  },
  "dataObjName": "ods_gzszhdsj"
}
```

返回示例：

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

23、高职思政教职工情况数据表

接口描述：高职思政教职工情况数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xljkkjs": "1",
      "xxjgmc": "1",
      "sssxzy": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "rylx": "1",
      "jgh": "1",
      "nx": "1",
      "xlzxs": "1",
      "jsxm": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "bxsxzy": "1",
      "bksxzy": "1",
      "xlxsxszgzs": "1",
      "jsjl": "1",
      "zksxzy": "1",
      "zgzsbbh": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_gzszjzgqksj"
}
```

返回示例：

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

24、高职专业情况数据表

接口描述：高职专业情况数据采集接口

请求 URL：

http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "sczsrq": "1",
      "sszyqdm": "1",
      "xz": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "zycc": "1",
      "zdzyjb": "1",
      "zymc": "1",
      "sfzdzy": "1",
      "zydm": "1",
      "sszyqmc": "1",
      "xxjgdm": "1",
    }
  ]
}
```

```
"sjcjsj": "1",
"zyssyxb": "1",
"syxwml": "1",
"pzsqrq": "1",
"zdzylx": "1"
},
"dataObjName": "ods_gzzyqksj"
}
```

返回示例：

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

25、高职专业课程表数据表

接口描述：高职专业课程表数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "sfxqhzkfk": "1",
      "ktjxsjzyskddlb": "1",
      "sxisjxmmc": "1",
      "kszyff": "1",
      "sylv": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "jxjhgdks": "1",
      "sysjxmmc": "1",
      "kcsx": "1",
      "ktjxsjzyxykczy": "1",
      "kcdm": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "ktjxsjzyskfs": "1",
      "kclx": "1",
      "sfzyhxkc": "1",
      "zyssyxb": "1",
      "sfljxkc": "1",
      "sxsjxmmc": "1",
      "ggklb": "1",
      "sjjxkss": "1",
      "kcmc": "1",
      "sknj": "1",
      "skxq": "1",
      "kcxz": "1",
      "kkbmmc": "1",
      "kxq": "1",
      "zymc": "1",
      "sfkcszsfkc": "1",
      "jpkc": "1",
      "zydm": "1",
      "sfkzrtkc": "1",
      "nj": "1"
    }
  ]
}
```



```
}
],
"dataObjName": "ods_gzzykcbsj"
}
```

返回示例：

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

26、高职巡课排课数据表

接口描述：高职巡课排课数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "bj": "1",
      "jgh": "1",
      "jsdkqk": "1",
      "xqj": "1",
      "kcdm": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "kthdqk": "1",
      "jxbrs": "1",
      "zyssyxb": "1",
      "sksj": "1",
      "kcmc": "1",
      "ycsm": "1",
      "xkr": "1",
      "skrqr": "1",
      "skjc": "1",
      "jxcdskqsz": "1",
      "zc": "1",
      "zymc": "1",
      "skdd": "1",
      "zydm": "1",
      "xn": "1",
      "jxtj": "1",
      "xq": "1",
      "sdxsrs": "1",
      "nj": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_gzxkpsj"
}
```

返回示例：

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

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

27、进修培训数据表

接口描述：进修培训数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "drpxhdcyjss": "1",
      "zjr": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
    }
  ]
}
```

```
"jxpxhdbh": "1",
"jxpxhdnrjj": "1",
"xxjgdm": "1",
"sjcjsj": "1",
"jxpxhdmc": "1",
"jxpxhdsj": "1",
"jxpxhdzt": "1"
},
"dataObjName": "ods_jxpxsj"
}
```

返回示例：

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

28、科研项目数据表

接口描述：科研项目数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "kyxmjssj": "1",
      "kyxmkssj": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "cyxss": "1",
      "kyxmzt": "1",
      "kyxmmc": "1",
      "kyxmnrjj": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "kyxmfszr": "1",
      "kyxmbh": "1",
      "cyjss": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_kyxmsj"
}
```

返回示例：

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

29、科研项目研究活动数据表

接口描述：科研项目研究活动数据采集接口

请求 URL：

http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "kyxmkssj": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "kyxmyjhdnrjj": "1",
      "kyxmmc": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "kyxmyjhdzt": "1",
      "kyxmbh": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_kyxmyjhdsj"
```

```
}

```

返回示例：

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

```

30、科研成果论文发布数据表

接口描述：科研成果论文发布数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "fblwzt": "1",
      "fblwbh": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "fhlwj": "1",
      "fblwsj": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_kycglwfbsj"
}
```

返回示例：

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

31、科研成果专利发布数据表

接口描述：科研成果专利发布数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "fbzljj": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "fbzlmc": "1",
      "fbzlsj": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "fbzlbh": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_kycgzlfbjsj"
}
```

返回示例：

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

32、科研成果专著发布数据表

接口描述：科研成果专著发布数据采集接口

请求 URL:

```
http://ip:port/prod-api/api/web/collect/interface/saveInc  
rData
```

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:

```
{  
  "fileds": [  
    {  
      "xxjgmc": "1",  
      "gzzyqksjid": "1",  
      "fbzzbh": "1",  
      "fbzzjj": "1",  
      "xxjgdm": "1",  
      "sjcjsj": "1",  
      "fbzzmc": "1",  
      "fbzzsj": "1"  
    }  
  ],  
  "dataObjName": "ods_kycgzzfbsj"  
}
```

返回示例:

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

33、学术讲座数据表

接口描述：学术讲座数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "zjr": "1",
    }
  ]
}
```

```
"gzzyqksjid": "1",
"xsjzzt": "1",
"xsjznrjj": "1",
"cyxss": "1",
"xsjzsj": "1",
"xxjgdm": "1",
"sjcjsj": "1",
"xsjzbh": "1",
"cyjss": "1"
},
"dataObjName": "ods_xsjzsj"
}
```

返回示例：

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

34、学生消费数据子集

接口描述：学生消费数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "xfze": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "xfrc": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "xfsj": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_xsxfsj"
}
```

返回示例：

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

35、疫情防控数据子集

接口描述：疫情防控数据采集接口

请求 URL：

```
http://ip:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "wdkrs": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "dksj": "1",
      "xxjgdm": "1",
      "sjcjsj": "1",
      "ydkrs": "1"
    }
  ],
  "dataObjName": "ods_yqfksj"
}
```

返回示例：

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

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

36、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:port/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：

```
{
  "fileds": [
    {
      "xxjgmc": "1",
      "cjsthdsj": "1",
      "gzzyqksjid": "1",
      "xsxm": "1",
    }
  ]
}
```

```
{
  "cjsthdhx": "1",
  "xsxh": "1",
  "xxjgdm": "1",
  "sjcjsj": "1"
},
{
  "dataObjName": "ods_cjsthdhsj"
}
```

返回示例：

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

5.10.4 附件四：高职院校数据大屏效果展示

