

宣城市科学技术局

关于开展 2023 年度宣城市科普统计调查工作的通知

各县市区科技主管部门、各市直有关单位：

根据省科技厅《关于开展 2023 年度安徽省科普统计调查工作的通知》（皖科才秘[2024]105 号）要求，现将我市开展 2023 年度科普统计的相关事项通知如下：

一、调查内容

调查全市科普资源投入状况，具体包括科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒、科普活动以及科学教育，共 6 大类 139 个指标。

二、组织分工

市直有关单位负责填报本单位的统计数据；各县（市、区）科技主管部门负责组织实施本辖区科普统计工作，并进行数据审核，数据准确无误后在线提交市科技局审核。

三、报送要求

1. 有关单位要按照《2023 年度安徽省科普统计调查方案》（附件 1）要求，分工负责实施，保质保量完成科普统计调查任务，确保填报数据的真实性、准确性、完整性。2023 年度宣城市科普统计调查工作实行数据在线填报，各填报单位可以在中国科技情报网科普统计信息管理系统（<https://kptj.istic.ac.cn>）登录填报、审核、提交数据。

2. 请各单位按照要求认真填报由科技部统一制发的 2023 年

度科普统计调查表纸质报表。填报要求请参考附件中的《2023年度安徽省科普统计调查方案》及《2023年度科普统计调查表》。

3. 报送时间：请各县市区科技主管部门、市直有关单位于5月31日（星期五）前完成在线填报，并将加盖填报单位公章的纸质调查表一式两份，报送市科技局对外合作科。

4. 请各单位于4月29日（星期一）前填写本单位科普统计调查联络员回执（附件3），将电子版（word版）反馈至市科技局对外合作科。联络员须加入宣城市科普统计工作交流QQ群：226846213。

四、联系方式

联系人：朱文根

电话：0563-3020504

电子邮箱：562071470@qq.com

地址：宣城市宣州区鳌峰中路57-1号科技局309室

- 附件：1. 2023年度安徽省科普统计实施方案
2. 2023年度科普统计调查表
3. 科普统计调查联络员回执
4. 科普统计在线填报系统的简单使用说明



附件 1

2023 年度安徽省科普统计调查方案

一、科普统计的内容和任务

科普统计是国家科技统计的重要组成部分。通过开展全国科普统计调查，可以使政府管理部门及时掌握国家科普资源概况，更好地监测国家科普工作质量，为政府制定科普政策提供依据。科普统计的内容包括：科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒、科普活动以及科学教育 6 个方面。

二、科普统计的范围

本次统计的范围包括省直有关单位，市、县（区）级党委和人民政府有关部门及其直属单位、社会团体等机构和组织。

统计填报单位主要包括：

1.省直单位：省委宣传部、省发展改革委、省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅、省民委、省公安厅、省民政厅、省人力资源社会保障厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省农业农村厅、省水利厅、省文化和旅游厅、省卫生健康委、省应急管理厅、省国资委、省市场监管局、省广电局、省体育局、省林业局、省粮食和储备局、省药监局、省社科院、省农科院、省地矿局、省气象局、省地震局、省邮政管理局、团省委、省总工会、省妇联、省科协等。

2.市直单位：市委宣传部、市发展改革委、市教育局、市科

技局、市经济和信息化局、市公安局、市民政局、市人力资源社会保障局、市自然资源局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市农业农村局、市水务局、市文化和旅游局、市卫生健康委、市应急局、市国资委、市市场监管局、市广电局、市体育局、市林业局、市粮食和储备局、市药监局、市气象局、市地震局、市共青团、市工会、市妇联、市科协组织等。

3.县直单位：县委宣传部、县发展改革委、县教育局、县科技局、县经济和信息化局、县公安局、县民政局、县人力资源社会保障局、县自然资源局、县生态环境局、县住房城乡建设局、县交通运输局、县农业农村局、县水务局、县文化和旅游局、县卫生健康委、县应急局、县国资委、县市场监管局、县广电局、县体育局、县林业局、县粮食和储备局、县药监局、县地震局、县气象局、县共青团、县工会、县妇联、县科协等。

三、科普统计的组织

1.安徽省科普统计由省科技厅牵头，会同有关部门共同组织实施，省科技情报所具体负责。

2.各市、县（区）科技行政主管部门牵头组织本行政区域内各单位的科普统计。

四、科普统计的工作方式

安徽科普统计按省、市、县（区）分级实施，采取条块结合的方式。

1.省科技厅负责本省科普统计。包括：向本省同级有关部门、所属各市科技局布置科普统计任务，对统计人员在线填报指导，

审核数据；将本省已填报的数据汇总后盖章的纸质调查表报送科技部。

2.省直有关部门负责本单位及其直属部门的科普统计。包括：向直属机构布置科普统计任务，对统计人员进行指导，审核数据；将本部门已填报的数据汇总后盖章的纸质调查表报送省科技厅。

3.市科技局负责本市科普统计。包括：向本市同级有关部门、所属县科技局布置科普统计任务，对统计人员进行指导，审核数据；将本市已填报的数据汇总后盖章的纸质调查表报送省科技厅。

4.县科技行政管理部门负责本县科普统计。包括：向本县同级有关部门布置科普统计任务，对统计人员进行指导，审核数据；将本县已填报的数据汇总后盖章的纸质调查表报送市科技局。

五、在线填报系统

2023 年度全国科普统计工作实行数据在线填报，各填报单位需在科普统计信息管理系统（<http://kptj.istic.ac.cn>）登录填报、审核、提交数据。科普统计培训 PPT、培训教材及常见问题解答可在科普统计信息管理系统下载。

六、填报时间

2024 年 6 月 10 日前，各市、各部门完成在线填报及数据的审核、汇总与提交。

七、数据的修正和反馈

全省科普统计数据填报完成后，省科技厅将对填报数据进行审核，就上报数据质量进行评估。对数据质量存在问题的，将要求进行核实和修正。

八、注意事项

1.凡在“科普场地”报表中填写“科普场馆”数据的单位，需确保该场馆的数据单独填报，即该“科普场馆”如果有涉及科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒、科普活动、科学教育的数据，均应当单独填报，不得与单位的其他数据汇总后填报。

举例：以某市科协为例，原来只需填报一份该科协及其直属事业单位的报表，但是该协会下属有一个科技馆，则应在单位账户下级单位新增一个“某市科技馆”账户，该市科协填报本级数据时应当不包含科技馆的统计数据，科技馆填报本馆统计数据，两份数据不应存在重合。

2.各单位在填报数据时应注意“时期数据”和“时点数据”的差别，“时点数据”指的是截止到2023年12月31日，本单位该指标的总量数据；“时期数据”指的是2023年1月1日至12月31日期间内本单位该指标增量数据。

3.各单位在登录科普统计信息管理系统后，应当第一时间修改账号密码，防止单位账号信息泄露或被他人错填、误填。

4.各单位的登录账号和初始密码信息请见《科普统计在线填报系统的简单使用说明》。

附件 2

2023 年度科普统计调查表

中华人民共和国科学技术部制定

国家统计局批准

本报表制度根据《中华人民共和国统计法》 的有关规定制定

《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

《中华人民共和国统计法》第九条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、商业秘密和个人信息，应当予以保密。

《中华人民共和国统计法》第二十五条规定：统计调查中获得的能够识别或者推断单个统计调查对象身份的资料，任何单位和个人不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。

填 报 说 明

（一）调查目的

为了掌握国家科普资源基本状况，了解国家科普工作运行质量；切实履行科技部门的职责，建立有序的工作制度，特制定本调查制度。

（二）调查对象和统计范围

国家机关、社会团体和企事业单位等机构和组织。

（三）调查内容

本调查制度主要调查上述对象的科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒、科普活动、科学教育六个方面。

（四）调查频率和时间

本调查制度为年报。报告期为1月1日—12月31日。

（五）调查方法

本调查制度采用全面调查方法。

（六）组织实施

由科技部牵头，会同有关部门共同组织实施。科技部负责制定统计方案，提出工作要求，指导和协调党中央、国务院有关部门和省科技行政管理部门的统计工作。中国科学技术信息研究所负责具体统计实施工作。

（七）填报和报送要求

填报单位需严格按照报表所规定的指标含义、指标解释进行填报。

本调查制度实行统一的统计分类标准编码，各有关部门必须严格执行。

（八）质量控制

本调查制度针对统计业务流程的各环节进行质量管理和控制。

（九）统计资料公布及数据共享

本调查制度综合统计数据每年 12 月向社会公布。

（十）统计信息共享的内容、方式、时限、渠道、责任单位和责任人

本调查制度综合统计数据可与其他政府部门及本系统内共享使用，按照协定方式共享，在最终审定数据 10 个工作日后可以共享，共享责任单位为科技部相关司局，共享责任人为科技部相关司局工作负责人。

（十一）使用名录库情况

与国家统计局建立衔接联动机制，本制度使用国家基本单位名录库补充完善调查单位基本信息，加强名录库信息互惠共享。

报 表 目 录

序号	表名	指标个数
表 1	科普人员	14
表 2	科普场地	32
表 3	科普经费	13
表 4	科普传媒	26
表 5	科普活动	35
表 6	科学教育	19
合计		139

调查表式

(一) 调查单位基本情况

表 号: KP-000
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制〔2022〕11号
有效期至: 2025年1月

20 年

101	统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□ 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号: □□□□□□□□-□	102	单位详细名称
103	机构主管部门类别代码(见说明) □ □	104	所属国民经济行业分类门类代码(见说明) □
105	机构属性 政府部门 事业单位 人民团体 企业 其他 <input type="checkbox"/> 国家机关 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 中央机构编制部门直接管理类 <input type="checkbox"/> 全民所有制企业 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 高等教育机构 <input type="checkbox"/> 民政部门登记类 <input type="checkbox"/> 非全民所有制企业 <input type="checkbox"/> 其他		
106	单位级别 中央级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 区县级 <input type="checkbox"/>		
107	单位所在地及区划 _____省(自治区、直辖市)_____地(区、市、州、盟)_____县(区、市、旗) 区划代码 □□□□□□□□□□		
108	单位经费来源情况: <input type="checkbox"/> 财政全额拨款 <input type="checkbox"/> 财政差额拨款 <input type="checkbox"/> 自收自支		
109	法定代表人(单位负责人)_____		填表人 _____
110	联系方式 长途区号 □□□□□ 固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□ 邮政编码 □□□□□□		移动电话 □□□□□□□□□□ 传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 机构主管部门类别代码: 宣传部门(含新闻出版部门)(40)、发展改革部门(含粮食和储备系统(23))(25)、教育部门(03)、科技管理部门(01)、工业和信息化部门(19)、民族事务部门(21)、公安部门(20)、民政部门(26)、人力资源和社会保障部门(27)、自然资源部门(含林业和草原系统(11))(04)、生态环境部门(09)、住房和城乡建设部门(34)、交通运输部门(含民用航空系统、铁路系统、邮政系统)(33)、水利部门(35)、农业农村部门(05)、文化和旅游部门(06)(旅游部门(12)合并到文化部门(06))、卫生健康部门(07)(计生部门(08)合并到卫生部门(07))、应急管理部门(含地震系统(14)、矿山安全监察系统)(22)、中国人民银行(36)、国有资产监督管理部门(32)、市场监督管理部门(含药品监督管理局(29))(24)、知识产权部门(37)、广电部门(10)、体育部门(28)、中科院所属部门(13)、社科院所属部门(31)、气象部门(15)、共青团组织(16)、工会组织(18)、妇联组织(17)、科协组织(02)、其他部门(30)

2. 国民经济行业分类门类代码(GB/4754-2017): 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

为减轻基层填报负担,将基本单位名录库信息维护到联网直报系统中,已获取的调查单位名录信息加载到调查系统中,企业无需重复填报,如有变更可更新相关信息。

(二) 科普人员

表 号: KP-001
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制〔2022〕11 号
有效期至: 2025 年 1 月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□-□
单位详细名称: 20 年

指标名称	代码	计量单位	数量
甲	乙	丙	1
一、科普专职人员	人	KR100	
其中：中级职称及以上或本科及以上学历人员	人	KR110	
女性	人	KR120	
农村科普人员	人	KR130	
管理人员	人	KR140	
科普创作（研发）人员	人	KR150	
科普讲解（辅导）人员	人	KR160	
二、科普兼职人员	人	KR200	
其中：中级职称及以上或本科及以上学历人员	人	KR210	
女性	人	KR220	
农村科普人员	人	KR230	
科普讲解（辅导）人员	人	KR240	
当年实际投入工作量	人天	KR250	
三、注册科普（技）志愿者	人	KR300	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明：主要平衡关系
KR110≤KR100, KR120≤KR100, KR130≤KR100, KR140≤KR100, KR150≤KR100, KR160≤KR100。
KR210≤KR200, KR220≤KR200, KR230≤KR200, KR240≤KR200。

(三) 科普场地

表 号: KP-002
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制〔2022〕11号
有效期至: 2025年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□□□

单位详细名称:

20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	丁
一、科普场馆			
1.科技馆	个	KC110	—
建筑面积	平方米	KC111	
展厅面积	平方米	KC112	
当年参观人次	人次	KC113	
常设展品	件套	KC114	
门票收入	万元	KC116	
2.科学技术类博物馆	个	KC120	
建筑面积	平方米	KC121	
展厅面积	平方米	KC122	
当年参观人次	人次	KC123	
常设展品	件套	KC124	
门票收入	万元	KC126	
3.青少年科技馆站	个	KC130	
建筑面积	平方米	KC131	
展厅面积	平方米	KC132	
当年参观人次	人次	KC133	
常设展品	件套	KC134	
二、非场馆类科普场地			
1.个数	个	KC210	—
2.科普展厅面积	平方米	KC220	
3.当年参观人次	人次	KC230	
三、公共场所科普宣传设施			
1.城市社区科普（技）活动场所	个	KC310	—
当年服务人次	人次	KC311	
2.农村科普（技）活动场所	个	KC320	
当年服务人次	人次	KC321	
3.流动科普宣传设施			—
科普宣传专用车	辆	KC330	
当年服务人次	人次	KC331	
流动科技馆站	个	KC332	
当年服务人次	人次	KC333	
4.科普宣传专栏	个	KC340	
当年内容更新次数	次	KC341	
四、科普基地			
1.国家级科普基地	个	KC410	—
2.省级科普基地	个	KC420	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 主要平衡关系: KC112 < KC111; KC122 < KC121; KC132 < KC131

- 科普场馆必须是以上列举的三类。青少年科技馆站必须专门用于开展面向青少年的科普宣传教育。
- 建筑面积 (KC111、KC121、KC131): 建筑面积在 500 平方米以下的, 出租用于他用 (商业经营等) 或已丧失科普功能的, 均不在此项统计范围内。
- 展厅面积 (KC112、KC122、KC132): 指用于各类展览的实际使用面积, 不含公共设施、办公室和用于其他用途的使用面积。
- 当年参观人次 (KC113、KC123、KC133): 如果有参观票据, 以票根上的年度内数字为准。如果没有参观票据, 则以馆内统计的人数为准。馆内没有过任何统计, 则填报零。不可随意填报。
- 场馆数量不能出现大于 1 的情况, 每个场馆要单独填报。
- 场馆常设展品的件套数, 以完整呈现一个展出物品为一件套。

(四) 科普经费

表 号: KP-003

制定机关: 科学技术部

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制〔2022〕11号

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□

单位详细名称: 20 年

有效期至: 2025 年 1 月

指标名称	代码	计量单位	金额
甲	乙	丙	1
一、当年科普经费筹集额	万元	KJ100	
1.政府拨款	万元	KJ110	
其中: 科普专项经费	万元	KJ111	
2.捐赠	万元	KJ120	
3.自筹资金	万元	KJ130	
二、当年科普经费使用额	万元	KJ200	
1.行政支出	万元	KJ210	
2.科普活动支出	万元	KJ220	
其中: 科技活动周经费支出	万元	KJ221	
3.科普场馆基建支出	万元	KJ230	
其中: 政府拨款支出	万元	KJ231	
4.科普展品、设施支出	万元	KJ233	
5.其他支出	万元	KJ240	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 主要平衡关系:

$$KJ100 = KJ110 + KJ120 + KJ130;$$

$$KJ200 = KJ210 + KJ220 + KJ230 + KJ233 + KJ240;$$

$$KJ110 \geq KJ111; KJ220 \geq KJ221; KJ230 \geq KJ231$$

2. 经费部分, 所有单位均为万元。

(五) 科普传媒

表 号: KP-004
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制〔2022〕11号
有效期至: 2025年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□-□

单位详细名称: 20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	丁
一、科普图书	—	—	—
1.当年出版种数	种	KM110	
2.当年出版总册数	册	KM120	
二、科普期刊	—	—	—
1.当年出版种数	种	KM210	
2.当年出版总册数	册	KM220	
三、科技类报纸当年发行总份数	份	KM400	
四、科普电影			
1.当年放映片源数量	部	KM040	
其中: 国产数量	部	KM0401	
进口数量	部	KM0402	
2.当年观众数量	人次	KM041	
五、电视台当年播出科普(技)节目时长	小时	KM500	
六、电台当年播出科普(技)节目时长	小时	KM600	
七、科普网站			
1.建设数量	个	KM700	
2.当年访问数量	次	KM710	
3.当年发文数量	篇	KM720	
八、当年发放科普读物和资料	份	KM800	
九、科普类微博			
1.建设数量	个	KM010	
2.当年发文数量	篇	KM011	
3.当年阅读数量	次	KM012	
4.粉丝数量	个	KM013	
十、科普类微信公众号			
1.建设数量	个	KM020	
2.当年发文数量	篇	KM021	
3.当年阅读数量	次	KM022	
4.关注数量	个	KM023	
十一、网络科普视频			
1.当年发布数量	个	KM030	
2.当年发布时长	小时	KM031	
3.当年播放数量	次	KM032	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1.主要平衡关系: $KM040 = KM0401 + KM0402$

2.科普传媒是指各填报单位产出的科普作品,而不是填报单位订阅的资料。

3.科普图书需要取得ISBN编号,科普期刊和科技类报纸需要取得国内统一连续出版物号,科普电影需要取得电影片公映许可证。

4.KM500和KM600由广播电视部门和宣传部门填报。

(六) 科普活动

表 号: KP-005
制定机关: 科学技术部
批准机关: 国家统计局
批准文号: 国统制〔2022〕11号
有效期至: 2025年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□-□
单位详细名称: 20 年

指标名称 甲	计量单位 乙	代码 丙	数量 丁
一、科普(技)讲座	—	—	—
1.当年线下举办次数	次	KH110	—
当年线下参加人次	人次	KH120	—
2.当年线上举办次数	次	KH130	—
当年线上参加人次	人次	KH140	—
二、科普(技)展览	—	—	—
1.当年专题展览线下举办次数	次	KH210	—
当年线下参加人次	人次	KH220	—
2.当年专题展览线上举办次数	次	KH230	—
当年线上参加人次	人次	KH240	—
三、科普(技)竞赛	—	—	—
1.当年线下举办次数	次	KH310	—
当年线下参加人次	人次	KH320	—
2.当年线上举办次数	次	KH330	—
当年线上参加人次	人次	KH340	—
四、科普国际交流	—	—	—
1.当年线下举办次数	次	KH410	—
当年线下参加人次	人次	KH420	—
2.当年线上举办次数	次	KH430	—
当年线上参加人次	人次	KH440	—
五、青少年科普	—	—	—
1.青少年科技兴趣小组	—	—	—
当年成立个数	个	KH511	—
当年参加人次	人次	KH512	—
2.科技夏(冬)令营	—	—	—
当年举办次数	次	KH521	—
当年参加人次	人次	KH522	—
3.青少年主题科普活动	—	—	—
当年举办次数	次	KH531	—
当年参加人次	人次	KH532	—
六、老年人科普	—	—	—
1.当年科普主题活动举办次数	次	KH010	—
2.当年参加人次	人次	KH020	—
七、科技活动周	—	—	—
1.科普专题活动线下举办次数	次	KH610	—
线下参加人次	人次	KH620	—
2.科普专题活动线上举办次数	次	KH630	—
线上参加人次	人次	KH640	—
八、大学、科研机构向社会开放	—	—	—
1.当年开放单位个数	个	KH710	—
2.当年参观人次	人次	KH720	—
九、当年举办实用技术培训次数	次	KH810	—
当年参加人次	人次	KH820	—
十、当年重大科普活动次数	次	KH900	—
十一、科普研发	—	—	—
当年获批市级及以上科普项目数量	项	KH030	—
其中:当年获批省、部级及以上科普项目数量	项	KH0301	—

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 1. 主要平衡关系: KH030≥KH0301

2. 填报单位组织的科普活动, 参加的活动不在统计范围内。

3. 多主办单位的活动由第一主办单位填报。如果第一填报单位不在调查统计范围内的, 可以由第二主办单位填报, 以此类推。

(七) 科学教育

表 号: KP-006

制定机关: 科学技术部

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制〔2022〕11号

有效期至: 2025年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□

尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□-□

单位详细名称: 20 年

指标名称	计量单位	代码	数量
甲	乙	丙	丁
一、师资队伍	—	—	—
1.义务教育	—	—	—
本校全职科学教师数量	人	KX111	
本校兼职科学教师数量	人	KX112	
当年科学教育外聘专家数量	人	KX113	
2.高中阶段教育	—	—	—
本校全职科学教育教师数量	人	KX121	
本校兼职科学教育教师数量	人	KX122	
当年科学教育外聘专家数量	人	KX123	
3.高等教育	—	—	—
本校全职科学教育教师数量	人	KX131	
本校兼职科学教育教师数量	人	KX132	
当年科学教育外聘专家数量	人	KX133	
二、教学情况	—	—	—
1.义务教育阶段科学教育	—	—	—
当年课程课时	节	KX211	
其中: 当年校外课时	节	KX2111	
当年学生数量	人	KX212	
2.高中阶段科学教育	—	—	—
当年课程课时	节	KX221	
其中: 当年校外课时	节	KX2211	
当年学生数量	人	KX222	
3.高等科学教育人才培养	—	—	—
当年本科专业学生数量	人	KX231	
当年研究生专业学生数量	人	KX232	
三、中小学科普(技)活动场所	—	—	—
1.场所数量	个	KX310	
2.当年服务学生数量	人	KX320	

单位负责人: 统计负责人: 填表人: 联系电话: 报出日期: 20 年 月 日

说明: 主要平衡关系: KX211≥KX2111; KX221≥KX22

附件 3

2023 年度科普统计调查联络员回执

姓名	工作单位	职务	固定电话	手机	电子邮箱	QQ

注：请于 2023 年 4 月 29 日前将此表发送至邮箱 562071470@qq.com，联络员须加入宣城市科普统计
工作交流 QQ 群：226846213。

科普统计在线填报系统的简单使用说明

一、科普统计在线填报地址

<http://kptj.istic.ac.cn>

二、系统账号

- 1.原有用户的登录账号和密码未更改，往年填报过的单位使用原有账号及密码登录，账号名或者密码遗忘可联系上级管理单位重置密码。首次填报的单位由上级单位为其新建账号，密码为初始密码。重置或者新建账号的初始密码默认省级为 kptj!2024#Es，市级/区县级为 kptj@2024#Es。如有问题，可在科普工作管理群中联系工作人员。

- 2.新建账号时请在系统内检索是否已有该单位，已有账号的单位不得新建账号。

- 3.由于数据存续等原因，已设立的账号无法被删除，如果遇到下属单位发生单位归口管理部门变更、取消等情况的，可在填报系统内点击取消关联或者重新关联完成变更。详见填报系统中“问题解答”。

- 4.各市科技局登录账号名：淮南市科学技术局、铜陵市科学技术局、六安市科学技术局、亳州市科学技术局、合肥市

市科学技术局、马鞍山市科学技术局、淮北市科学技术局、宿州市科学技术局、黄山市科学技术局、池州市科学技术局、安庆市科学技术局、滁州市科学技术局、阜阳市科学技术局、芜湖市科学技术局、蚌埠市科学技术局、宣城市科学技术局

5.省直有关单位登录账号名：安徽省委宣传部、安徽省发展改革委、安徽省教育厅、安徽省工业和信息化厅、安徽省民委、安徽省公安厅、安徽省民政厅、安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省自然资源厅、安徽省生态环境厅、安徽省住房和城乡建设厅、安徽省交通运输厅、安徽省农业农村厅、安徽省水利厅、安徽省文化和旅游厅、安徽省卫生健康委、安徽省应急管理厅、安徽省国资委、安徽省市场监督管理局、安徽省广播电视局、安徽省体育局、安徽省林业局、安徽省粮食和储备局、安徽省药品监督管理局、安徽省社会科学院、安徽省农业科学院、安徽省地质矿产勘查局、安徽省气象局、安徽省地震局、安徽省邮政管理局、安徽共青团、安徽省总工会、安徽省妇女联合会、安徽省科学技术协会

三、提示

1.虽然系统里已有部分单位的账号信息和一些基本信息，但各单位的基本信息可能和当前的状态不一致，请各单位负责填报的人员仔细审核和修改基本信息。

2.当下级用户填报完毕，上级用户一定注意对数据进行

审核。审核方法与往年基本相同。

3.“科学教育”专项中，各单位首次登录后须对单位属性“是否教育机构或部门”进行选择，“科学教育”填报页只有在该单位是教育机构或部门时才会显示需要填报，其他单位仅需在本页内“排查下级单位重复数据”。

4.任何单项数据较往年有明显变化，一定要在备注中说明。要注意各表之间的数据平衡及逻辑合理问题。