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当注意“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 |
|  | ２０ 年 |   | 有效期至： | 2025年1月 |
| **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 |
| □国家机关 | □科研院所 | □中央机构编制部门直接管理类 | □全民所有制企业 | □其他 |
|  | □高等教育机构 | □民政部门登记类 | □非全民所有制企业 |  |
|  | □其他 |  |  |  |
| **106** | 单位级别 中央级 □ 省级 □ 市级 □ 区县级 □ |
| **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：□财政全额拨款 □财政差额拨款 □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（含药品监督管理系统（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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□－□ | 批准文号：  | 国统制〔2022〕11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 | 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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□－□ | 批准文号：  | 国统制〔2022〕11号 |
| 单位详细名称： | ２０ 年 |  | 有效期至： | 2025年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 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

## 2. 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。

## 3. 建筑面积（KC111、KC121、KC131）：建筑面积在500平米以下的，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。

## 4. 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。

## 5. 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。

## 6. 场馆数量不能出现大于1的情况，每个场馆要单独填报。

## 7. 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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□□ | 批准文号：  | 国统制〔2022〕11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≥KJ111；KJ220≥KJ221；KJ230≥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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□－□ | 批准文号：  | 国统制〔2022〕11号 |
| 单位详细名称： | ２０ 年 |  | 有效期至： | 2025年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准机关： | 国家统计局 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□－□ | 批准文号：  | 国统制〔2022〕11号 |
| 单位详细名称： | ２０ 年 |  | 有效期至： | 2025年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 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 |
| 组织机构代码□□□□□□□□－□ | 批准机关： | 国家统计局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号：  | 国统制〔2022〕11号 |
| 单位详细名称： | ２０ 年 |  | 有效期至： | 2025年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、师资队伍 | — | — | — |
| 1.义务教育 | — | — | — |
| 本校全职科学教师数量 | 人 | KX111 |  |
| 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 | — | — | — |
| 当年专科专业学生数量 | 人 | KX233 |  |
| 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≥KX2211

1

附件3

黄山市子账号

黄山市委宣传部、黄山市发展和改革委员会、黄山市文化和旅游局、黄山市教育局、黄山市科学技术局、黄山市经济和信息化局、黄山市公安局、黄山市民政局、黄山市财政局（国资委）、黄山市人力资源和社会保障局、黄山市自然资源和规划局、黄山市生态环境局、黄山市住房和城乡建设局、黄山市交通运输局、黄山市农业农村局、黄山市水利局、黄山市应急管理局、黄山市卫生健康委、黄山市市场监管局、黄山市体育局、黄山市林业局、黄山市地震局、黄山市总工会、共青团黄山市委员会、黄山市妇女联合会、黄山市科学技术协会、黄山市气象局、屯溪区科技经济信息化局、黄山市徽州区科技经济信息化局、黄山区科技经济信息化局、休宁县科技商务经济信息化局、歙县科技商务经济信息化局、黟县科技商务经济信息化局、祁门县科技商务经济信息化局。

附件4

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

系统登录账号、密码与去年一致。本单位账号或者密码遗忘可联系上级管理部门重置密码。如有问题，请联系2357150。

三、提示

1.目前系统里已录入部分单位的账号信息和基本信息，但存在基本信息未更新，请负责填报的人员仔细审核，及时更新。

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.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，可在系统内点击取消关联或者重新关联完成变更（新建单位账户时请在系统内检索是否已有该单位）。

附件5

2022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5月5日前将此表发送至邮箱wuhongw@foxmail.com。联络员请加入黄山市科普工作（科普统计）QQ群：927268536。