附件2

2024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

2025年1月

本调查制度根据《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》第八条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以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》第十一条规定：统计机构和统计人员对在统计工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，应当予以保密，不得泄露或者向他人非法提供。

《中华人民共和国统计法》第二十八条规定：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。

总 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九司，共享责任人为科技部九司工作负责人。

（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 | 16 |
| 表2 | 科普场地 | 42 |
| 表3 | 科普经费 | 13 |
| 表4 | 科普传媒 | 25 |
| 表5 | 科普活动 | 43 |
| 表6 | 科学教育 | 17 |
| 合计 |  | 156 |

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〔2025〕36号 |
|  | 20 年 |   | 有效期至： | 2028年1月 |
| 101 | 统一社会信用代码 □□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 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 |
|  | □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（区、市） 地（市、州、盟） 县（市、区、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）、中国科学院所属部门（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

3. 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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号： | 国统制〔2025〕36号 |
| 单位详细名称： | 20 年 |  | 有效期至： | 2028年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 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 |  |
| 科普创作（研发）人员 | 人 | KR260 |  |
| 科普讲解（辅导）人员 | 人 | KR240 |  |
| 科研人员 | 人 | KR270 |  |
| 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；

KR140+KR150≤KR100，KR140+KR160≤KR100，KR150+KR160≤KR100，KR140+KR150+KR160≤KR100；

KR210≤KR200，KR220≤KR200，KR230≤KR200，KR240≤KR200，KR260≤KR200，KR270≤KR200；

KR240+KR260≤KR200；如果KR200＞0 则KR250＞0。

（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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号： | 国统制〔2025〕36号 |
| 单位详细名称： | 20 年 |  | 有效期至： | 2028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 |  |
| 数字展馆 | 个 | KC117 |  |
| 数字展品 | 件套 | KC1170 |  |
| 数字展馆当年参观人次 | 人次 | KC1171 |  |
| 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 |  |
| 数字展馆 | 个 | KC127 |  |
| 数字展品 | 件套 | KC1270 |  |
| 数字展馆当年参观人次 | 人次 | KC1271 |  |
| 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 |  |
| 数字展馆 | 个 | KC137 |  |
| 数字展品 | 件套 | KC1370 |  |
| 数字展馆当年参观人次 | 人次 | KC1371 |  |
| 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 |  |
| 4.科普数字展厅 | 个 | KC240 |  |
| 数字展品 | 件套 | KC2400 |  |
| 数字展厅当年参观人次 | 人次 | KC2401 |  |
| 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 | — | — | — |
| 国家级科普基地 | 个 | KC410 |  |
| 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；

KC117≤KC110，KC127≤KC120，KC137≤KC130；

如果 KC120>0 则KC124＞0；

如果 KC117>0 则KC1170＞0；如果 KC127>0 则KC1270＞0；如果 KC137>0 则KC1370＞0；

如果 KC240>0 则KC2400＞0。

1. 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（商业经营或文艺演出等）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、KC230）：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/厅内有档案记录的统计数量为准，不可随意填报。

6. 数字展馆/展厅当年参观人次（KC1171、KC1271、KC1371、KC2401），以展馆/展厅数字化档案记录为准，不可随意填报。

7. 场馆数量不能出现大于1的情况，每个场馆要单独填报。

8. 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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号： | 国统制〔2025〕36号 |
| 单位详细名称： | 20 年 | 有效期至： | 2028年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 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 |
|  | 批准机关： | 国家统计局 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号： | 国统制〔2025〕36号 |
| 单位详细名称： | 20 年 |  | 有效期至： | 2028年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、科普图书 | — | — | — |
| 当年出版种数 | 种 | KM110 |  |
| 当年出版总册数 | 册 | KM120 |  |
| 二、科普期刊 | — | — | — |
| 当年出版种数 | 种 | KM210 |  |
| 当年出版总册数 | 册 | KM220 |  |
| 三、科普（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 | — | — | — |
| 建设数量 | 个 | KM700 |  |
| 当年访问数量 | 次 | KM710 |  |
| 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 | — | — | — |
| 建设数量 | 个 | KM010 |  |
| 当年发文数量 | 篇 | KM011 |  |
| 当年阅读数量 | 次 | KM012 |  |
| 粉丝数量 | 个 | KM013 |  |
| 十、科普类微信公众号 | — | — | — |
| 建设数量 | 个 | KM020 |  |
| 当年发文数量 | 篇 | KM021 |  |
| 当年阅读数量 | 次 | KM022 |  |
| 关注数量 | 个 | KM023 |  |
| 十一、网络科普视频 | — | — | — |
| 当年发布数量 | 个 | KM030 |  |
| 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：

如果 KM110>0 则KM120＞0；如果 KM210>0 则KM220＞0；

KM040= KM0401+ KM0402；

如果科普网站、科普类微博、科普类微信公众号建设数量大于0，则当年发文数量大于0。

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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号： | 国统制〔2025〕36号 |
| 单位详细名称： | 20 年 |  | 有效期至： | 2028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 | — | — | — |
| 当年科普主题活动举办次数 | 次 | KH010 |  |
| 当年参加人次 | 人次 | KH020 |  |
| 七、农村科普 | — | — | — |
| 当年科普主题活动举办次数 | 次 | KH080 |  |
| 当年参加人次 | 人次 | KH090 |  |
| 八、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 |  |
| 九、部门特色科普活动 | — | — | — |
| 1.当年线下举办次数 | 次 | KH040 |  |
| 当年线下参加人次 | 人次 | KH050 |  |
| 2.当年线上举办次数 | 次 | KH060 |  |
| 当年线上参加人次 | 人次 | KH070 |  |
| 十、大学、科研机构向社会开放 | — | — | — |
| 当年开放单位个数 | 个 | KH710 |  |
| 当年参观人次 | 人次 | KH720 |  |
| 当年面向中小学开放次数 | 次 | KH730 |  |
| 当年服务中小学学生人次 | 人次 | KH740 |  |
| 十一、当年举办实用技术培训次数 | 次 | KH810 |  |
| 当年参加人次 | 人次 | KH820 |  |
| 十二、当年重大科普活动次数 | 次 | KH900 |  |
| 十三、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：

如果各类科普活动当年举办次数大于0，则相应的当年参加人次大于0；

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 |
| 统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 批准文号： | 国统制〔2025〕36号 |
| 单位详细名称： | 20 年 |  | 有效期至： | 2028年1月 |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 数量 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 一、校外师资及教学情况 | — | — | — |
| 1.义务教育当年科学教育外聘专家数量 | 人 | KX113 |  |
| 外聘专家当年教学课时 | 节 | KX114 |  |
| 2.高中教育当年科学教育外聘专家数量 | 人 | KX123 |  |
| 外聘专家当年教学课时 | 节 | KX124 |  |
| 3.高等教育当年科学教育外聘专家数量 | 人 | KX133 |  |
| 外聘专家当年教学课时 | 节 | KX134 |  |
| 二、校外科学教育教学 | — | — | — |
| 1.义务教育阶段科学教育 | — | — | — |
| 当年校外课时 | 节 | KX2111 |  |
| 当年学生参加人次 | 人 | KX212 |  |
| 2.高中阶段科学教育 | — | — | — |
| 当年校外课时 | 节 | KX2211 |  |
| 当年学生参加人次 | 人 | KX222 |  |
| 三、高等科学教育人才培养 | — | — | — |
| 当年专科科学教育专业学生数量 | 人 | KX233 |  |
| 当年本科科学教育专业学生数量 | 人 | KX231 |  |
| 当年研究生科学教育专业学生数量 | 人 | KX232 |  |
| 四、中小学科普（技）活动场所 | — | — | — |
| 校内场所数量 | 个 | KX310 |  |
| 当年服务学生人次 | 人 | KX320 |  |
| 结对校外科普场所数量 | 个 | KX330 |  |
| 当年学生参加人次 | 人次 | KX340 |  |

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：

如果当年科学教育外聘专家数量大于0，则外聘专家当年教学课时大于0；

如果校外科学教育教学当年校外课时大于0，则当年学生参加人次大于0。

2.高等科学教育人才培养的各类学生数量仅为统计年度内培养的科学教育相关专业学生数量，非全部学生数量。