

上海市科学技术委员会

沪科〔2025〕97号

关于组织开展 2024 年度上海市科普统计 调查工作的通知

各有关单位：

科普统计是支撑服务科普管理的重要基础性工作。根据《科技部关于开展 2024 年度全国科普统计调查工作的通知》（国科发才〔2025〕22 号）及《关于组织开展 2024 年度全市科技统计调查工作的通知》（沪科〔2025〕10 号）要求，上海市科学技术委员会将组织开展 2024 年度上海市科普统计调查工作，并制定《2024 年度上海市科普统计调查方案》（附件 1）。现将有关事项通知如下。

一、调查内容

1. 调查上海市科普资源投入情况，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 156 个指标。

2. 调查上海市科普工作运行情况，了解本市科普活动开展的整体情况。

二、时间安排

1. 2025 年 4 月，工作布置；

2. 2025 年 4 月-5 月，基层数据填报；

3. 2025 年 5 月 31 日前，各区、各部门完成在线填报及数据的审核、汇总与提交；

4. 2025 年 6 月-7 月，完成上海市数据审核与汇总。

三、工作要求

1. 各相关单位要高度重视科普统计调查工作，按照《2024 年度上海市科普统计调查方案》的要求，结合各自的具体情况，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。市级部门应指定专人负责本次科普统计调查；区科普统计调查由区科委（协、科经委）负责，区科普工作联席会议办公室协助共同实施。

2. 请市级部门、各区科委（协、科经委）于 2025 年 4 月 4 日前确定科普统计工作联络员，并将《2024 年度科普统计工作联络员反馈表》（附件 3）邮件反馈至电子信箱。

3. 请各相关单位于 2025 年 5 月 31 日前完成在线填报，将数据审核、汇总后填写《2024 年度科普统计调查表》（附件 2）并逐页盖章后报送市科委。

联系人：王古樾、管伟

电 话：18917706562、53827130、23119290

电子信箱：shkptj@163.com

- 附件：1. 2024 年度上海市科普统计调查方案
2. 2024 年度科普统计调查表
3. 2024 年度科普统计工作联络员反馈表

上海市科学技术委员会

2025 年 3 月 31 日

（此件主动公开）

附件 1

2024 年度上海市科普统计调查方案

一、科普统计的内容和任务

科普统计是科技统计的重要组成部分。通过实施上海市科普统计调查工作，可以使政府管理部门及时掌握本市科普资源概况，为政府制定科普相关政策提供依据，更好地推进上海市科普事业发展。2024 年度上海市科普统计内容包括两个方面：

1. 调查上海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等 6 个方面。
2. 调查上海市科普工作运行状况，了解本市科普活动开展的整体情况。

二、科普统计的范围

1. 市级有关部门和单位：市委组织部、市委宣传部（含新闻出版局）、市精神文明办、市发展改革委、市经济信息化委、市教委、市科委、市民族宗教局、市公安局、市财政局、市人力资源社会保障局、市生态环境局、市规划资源局、市住房城乡建设管理委、市农业农村委、市粮食物资储备局、市水务局（市海洋局）、市文化旅游局、市卫生健康委、市应急局、市市场监管局、市国资委、市体育局、市绿化市容局、市地震局、市气象局、市总工会、市人防办、团市委、市妇联、市科协、市社联、市文联、

市消防救援总队、中国科学院上海分院、上海科学院、上海科技馆、上海科普教育发展基金会等。

2. 区有关部门和单位：区委组织部、区委宣传部、区精神文明办、区发展改革委、区经济信息化委、区教育局、区科委、区民族宗教局、区公安局、区财政局、区人力资源社会保障局、区生态环境局、区规划资源局、区住房城乡建设管理委、区农业农村委、区水务局（海洋局）、区文化旅游局、区卫生健康委、区应急局、区市场监管局、区国资委、区体育局、区绿化市容局、区人防办、团区委、区妇联、区科协、区消防救援支队等。

三、科普统计的组织

2024 年度上海市科普统计调查工作由上海市科学技术委员会牵头，会同有关部门共同组织实施。各区科委（协、科经委）牵头组织本行政区域内的科普统计调查工作。

四、科普统计的工作方式

2024 年度上海市科普统计调查工作按市级各有关部门和单位、各区分级实施，采取条块结合的方式。

1. 上海市科学技术委员会负责全市科普统计。包括：向市级各有关部门和单位及各区科委（协、科经委）布置科普统计任务，对统计人员进行填报培训，发放和回收调查表，审核和汇总数据，向科技部上报统计数据。

2. 市级各有关部门负责自身及直属机构（不含所属的市级科普基地）的科普统计。包括：向直属机构（不含所属的市级科普

基地)布置科普统计任务,审核数据,完成本系统的统计数据网上填报。填报数据汇总后,将纸质调查表逐页盖章并报送至市科委。

3. 区科委(协、科经委)负责本区科普统计。包括:向区同级有关部门布置科普统计任务,对统计人员进行填报培训,审核数据,完成本区的统计数据网上填报,并将本区已填报的数据汇总后逐页盖章的纸质调查表报送至市科委。

4. 上海市科普基地按属地化管理的原则,统一由各区科委(协、科经委)负责调查统计。包括:向科普基地布置科普统计任务,对统计人员进行填报培训,审核数据,完成统计数据网上填报。

注:如科普基地依托单位为国家部委直属单位或中央在沪单位,由各区科委(协、科经委)负责联系,将已填报的纸质调查表报送至市科委。

五、在线填报系统

2024年度全国科普统计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(<https://kptj.istic.ac.cn>)登录填报、审核、提交数据。

六、填报时间

2025年5月31日前,各部门、区完成在线填报及数据的审核、汇总与提交,并将相关纸质材料的报送至上海市黄浦区雁荡路84号2号楼201-5室(王古樾,18917706562)。

七、数据的修正与反馈

上海市科学技术委员会在汇总市级各有关部门和单位、各区科普统计数据后，将组织专家对填报数据进行联合会审，就上报数据质量进行评估。对数据质量存在问题的，将要求核实和修正。请各有关单位以高度的责任完成数据的填报工作。

八、注意事项

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。

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

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：

$KC112 < KC111$, $KC122 < KC121$, $KC132 < KC131$;

$KC117 \leq KC110$, $KC127 \leq KC120$, $KC137 \leq KC130$;

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 $KC2400 > 0$.

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。

(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〔2025〕36号

有效期至：2028年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称：

20 年

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；

$KH030 \geq KH0301$ 。

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〔2025〕36号

有效期至: 2028年1月

统一社会信用代码□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

单位详细名称:

20 年

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。

附件 3

2024 年度科普统计工作联络员反馈表

部门名称（盖章）：

	姓 名	职 务	座 机	手 机	邮 箱
联络员					

联系人：王古樾；联系电话：18917706562；电子信箱：shkptj@163.com

请市级部门、各区科委（协、科经委）确定科普统计工作联络员并于 2025 年 4 月 4 日前反馈。