

# 上海市科学技术委员会

沪科〔2026〕72号

---

## 关于组织开展 2025 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 2025 年度全国科普统计调查工作的通知》（国科发才〔2026〕7号）及《关于组织开展 2025 年度全市科技统计调查工作的通知》（沪科〔2025〕625号）要求，上海市科学技术委员会将组织开展 2025 年度上海市科普统计调查工作，并制定《2025 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. 2026 年 4 月，工作布置与培训；

2. 2026 年 4 月—5 月，基层数据填报；

3. 2026 年 5 月 15 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. 2026 年 5 月 31 日前，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《2025 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 2026 年 4 月 24 日前确定科普统计工作联络员，并将《2025 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 2026 年 5 月 15 日前完成在线填报，将数据审核、汇总后填写《2025 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、23112499

电子信箱：shkptj@163.com

- 附件：1. 2025 年度上海市科普统计调查方案  
2. 2025 年度科普统计调查表  
3. 2025 年度科普统计工作联络员反馈表

上海市科学技术委员会

2026 年 4 月 13 日

（此件主动公开）

## 附件 1

# 2025 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。2025 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、市规划和自然资源局、市住房城乡建设管理委、市农业农村委、市粮食和物资储备局、市水务局(市海洋局)、市文化旅游局、市卫生健康委、市应急管理局、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、市民防办、团市委、市妇联、市科协、市社联、

市文联、市消防救援总队、中科院上海分院、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、区文明办、区发改委、区经信委、区教育局、区科委、区民族宗教局、区公安局、区财政局、区人社局、区生态环境局、区规划和自然资源局、区住建委、区农业农村委、区水务局(海洋局)、区文化旅游局、区卫健委、区应急管理局、区市场监管局、区国资委、区体育局、区绿化市容局、区民防办、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

2025 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

2025 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

2025 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

2026 年 5 月 15 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南昌路 59 号 609 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

## 2025 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 2025 年 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 <input type="text"/>	102	单位详细名称
103	机构主管部门类别代码(见说明) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	104	所属国民经济行业分类门类代码(见说明) <input type="checkbox"/>
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类 <input type="checkbox"/> 全民所有制企业 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 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(区、市) _____地(市、州、盟) _____县(市、区、旗) 区划代码 <input type="text"/>		
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 <input type="text"/> 固定电话 <input type="text"/> 邮政编码 <input type="text"/>		移动电话 <input type="text"/> 传真号码 <input type="text"/> <input type="checkbox"/>

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

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：

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

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

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 平方米以下的，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

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	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〔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
<b>一、科普图书</b>	—	—	—
当年出版种数	种	KM110	
当年出版总册数	册	KM120	
<b>二、科普期刊</b>	—	—	—
当年出版种数	种	KM210	
当年出版总册数	册	KM220	
<b>三、科普(技)类报纸当年发行总份数</b>	份	KM400	
<b>四、科普电影</b>	—	—	—
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	
<b>五、电视台当年播出科普(技)节目时长</b>	小时	KM500	
<b>六、电台当年播出科普(技)节目时长</b>	小时	KM600	
<b>七、科普网站</b>	—	—	—
建设数量	个	KM700	
当年访问数量	次	KM710	
当年发文数量	篇	KM720	
<b>八、当年发放科普读物和资料</b>	份	KM800	
<b>九、科普类微博</b>	—	—	—
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	
<b>十、科普类微信公众号</b>	—	—	—
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	
<b>十一、网络科普视频</b>	—	—	—
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。



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	
<b>六、老年人科普</b>	—	—	—
当年科普主题活动举办次数	次	KH010	
当年参加人次	人次	KH020	
<b>七、农村科普</b>	—	—	—
当年科普主题活动举办次数	次	KH080	
当年参加人次	人次	KH090	
<b>八、科技活动周</b>	—	—	—
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	
<b>九、部门特色科普活动</b>	—	—	—
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	
<b>十、大学、科研机构向社会开放</b>	—	—	—
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	
<b>十一、当年举办实用技术培训次数</b>	次	KH810	
当年参加人次	人次	KH820	
<b>十二、当年重大科普活动次数</b>	次	KH900	
<b>十三、科普研发</b>	—	—	—
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。



附件 3

## 2025 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 2026 年 4 月 24 日前反馈。