

附件 1

2021 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。2021 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。
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. 市级各有关部门和单位：市委组织部、市委宣传部（市新闻出版局）、市文明办、市发改委、市经信委、市教委、市科委、市民族宗教局、市公安局、市财政局、市人社局、市生态环境局、市规划和自然资源局、市住建委、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、市卫健委、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、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. 区各有关部门和单位：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、区科协等。

三、科普统计的组织

2021 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）牵头组织本行政区域内的科普统计调查工作。

四、科普统计的操作步骤

2021 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）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，向国家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（不含所属的科普基地）的科普统计。包括：向直属机构（不含所属的科普基地）布置科普统计任务，审核数据，将本系统的统计数据反馈至上海市科普事业中心。

3. 区科委（协）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，将本区的统计数据反馈至上海市科普事业中心。

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）负责调查统计。

五、科普统计的数据报送

2021 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.chinainfo.org.cn/kp2/>）登录填报、审核、提交数据并在线打印纸质统计调查表、盖章。

1. 市级各有关部门和单位、各区科委（协）将调查单位清单、调查表一份和未报单位清单（包括单位名称、类型、未报原因说明），按时反馈至上海市科普事业中心。

2. 在沪的中央、国务院各部委直属单位在向上级主管部门上报调查表的同时，抄送至上海市科普事业中心。

3. 关于“表 2 科普场地”的填报要求。凡填写“科普场馆”数据的单位，必须每个“科普场馆”单独填报一份报表，同时将本单位的其他相关数据填报为另一份报表，与“科普场馆”的报表同时上报，不需汇总。例如，某部门下属有一科技馆，则应上报两份报表，一份为下属科技馆的统计数据，一份为该部门去除下属科技馆后的统计数据。两份报表的统计数据不应存在重合。如果部门下属多个科普场馆，则每个科普场馆都需要单独填写一份报表。

六、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。

联系人：王古樾、贺钰涵

联系电话：021-53827130

电子信箱：shkptj@163.com

联系地址：黄浦区雁荡路 84 号科学会堂 2201-5 室

附件 2

2021 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

2022 年 1 月

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人才与科普司，共享责任人为人才与科普司工作负责人。

（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	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

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

批准文号: 国统制[2022]111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	代码 乙	计量单位 丙	数量 丁
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	I
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 (KCI12、KCI22、KCI32): 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 (KCI13、KCI23、KCI33): 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
 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	金额
甲	乙	丙	I
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。

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。

2021 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：021-53827130；电子邮箱：shkptj@163.com

请市级部门、各区科委（协）确定科普统计工作联络员并于 2022 年 3 月 18 日前反馈。