

广西壮族自治区 科学技术厅文件

桂科成字〔2020〕84号

自治区科技厅关于开展2019年度全区 科普统计调查工作的通知

自治区各有关部门、各市科技局：

根据《科技部关于开展2019年度全国科普统计调查工作的通知》（国科发智〔2020〕121号）精神，经研究，决定组织开展2019年度全区科普统计调查工作。现就有关事项通知如下。

一、科普统计调查内容

调查我区科普资源投入状况，具体包括科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒、科普活动以及创新创业中的科普等，

共6大类124个指标，监测我区科普工作运行状况。

二、时间安排

- (一) 2020年6月，工作布置；
- (二) 2020年6月，基层数据填报；
- (三) 2020年7月8日前，各市科技局，区直各有关部门，各有关单位确保本地区、本部门完成在线填报及数据的审核与汇总；
- (四) 2020年7月15日前，完成全区数据审核与汇总。

三、工作要求

(一) 科普统计是国家科技统计的重要组成部分，也是推动科普事业发展的一项基础性工作，请各市科技局、各单位高度重视科普统计调查工作，将科普统计调查纳入年度工作任务，加强领导，统筹安排，落实经费、人员，按照国家要求推进科普统计调查工作，确保填报数据的真实性、准确性、完整性。

(二) 自治区各有关部门、各市科技局，务必于2020年7月8日前，确保本地区、本部门的科普统计数据完成在线提交。并将本地区、本部门数据汇总后盖章的纸质《2019年度科普统计调查表》报送自治区科技厅。

联系人：荣 蕙 李 刚 莫文胜

电 话：0771-2093811 2093833 2613606

邮 箱：kepubu@163.com

地 址：南宁市青秀区新竹路 20 号 2 号楼 206 室

- 附件：1. 2019 年度全区科普统计调查方案
2. 2019 年度科普统计调查表
3. 科技部关于开展 2019 年度全国科普统计调查工
作的通知



(此件依申请公开)

2019 年度全区科普统计调查方案

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。通过开展全区科普统计调查，可以使政府管理部门及时掌握我区科普资源概况，更好地评估我区科普工作质量，为政府制定科普政策提供依据。全区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、科普活动以及创新创业中的科普等 6 个方面，监测我区科普工作运行状况。

二、科普统计的范围

本次统计的范围包括自治区政府各有关部门及其直属单位、各市、县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：

(一) 自治区政府各有关部门和单位：自治区发展改革委、教育厅、科技厅、工业和信息化厅、民宗委、公安厅、民政厅、人力资源社会保障厅、自然资源厅（含林业局）、生态环境厅、住房城乡建设厅、交通运输厅、水利厅、农业农村厅、文化和旅游厅、卫生健康委、应急厅（含地震局、煤矿安监局）、国资委、市场监督局（含药监局、知识产权局）、广电局、体育局、科学院、农科院、社科院、气象局、粮食和储备局、自治区总工会、团区委、妇联、科协等。

(二) 市级单位：市发展改革部门、教育部门、科技部门、工业和信息化部门、民族事务部门、公安部门、民政部门、人力资源社会保障部门、自然资源部门（含林业部门）、生态环境局、住房城乡建设部门、交通运输部门、水利部门、农业农村部门、文化和旅游部门、卫生健康部门、应急部门（含地震部门、煤矿安监部门）、国资部门、市场监管部门（含药监部门、知识产权部门）、广电部门、体育部门、科学院、社科院、气象部门、粮食和储备部门、青团、工会、妇联、科协等。

(三) 县级单位：县发展改革部门、教育部门、科技部门、工业和信息化部门、民族事务部门、公安部门、民政部门、人力资源社会保障部门、自然资源部门（含林业部门）、生态环境部门、住房城乡建设部门、交通运输部门、水利部门、农业农村部门、文化和旅游部门、卫生健康部门、应急部门（含地震部门、煤矿安监部门）、国资部门、市场监管部门（含药监部门、知识产权部门）、广电部门、体育部门、气象部门、共青团、工会、妇联、科协等。

三、科普统计的组织

科普统计由自治区科技厅牵头，会同有关部门共同组织实施。自治区科技厅负责制定统计方案，提出工作要求，指导和协调自治区各有关部门和市科技行政管理部门的统计工作。广西科学活动中心负责具体实施统计工作。

各市、县科技行政管理部门牵头组织本行政区域内各单位的科普统计。

四、科普统计的操作步骤

全区科普统计按自治区、市和县分级实施，采取条块结合的方式。

(一)自治区科技厅负责全区科普统计。包括：向自治区同级有关部门、所属各市科技局布置科普统计任务，审核数据，汇总全区科普统计数据，形成全区科普统计年度报告；将全区已填报的数据汇总后盖章的纸质调查表报送科技部。

(二)各有关区直部门负责自身及其直属机构的科普统计。包括：向直属机构布置科普统计任务，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科技厅。

(三)各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，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自治区科技厅。

(四)各县科技局负责本县科普统计。包括：向本县同级有关部门布置科普统计任务，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

2019 年度全区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（<http://kptj.chinainfo.org.cn>）登录填报、审核、提交数据。

科普统计培训 PPT 及培训教材由中国科学技术信息研究所编写，可在[中国科技情报网](http://kptj.chinainfo.org.cn)下载。

六、填报时间

2020 年 7 月 8 日前，各市、各部门完成在线填报及数据的
— 6 —

审核与汇总。

七、数据的修正和反馈

(一)自治区科技厅对同级部门和所属各市填报的数据进行审核，组织专家对填报数据进行联合会审，对有疑义或明显错误的数据，应要求其进行核实和修正；其他区直相关部门对本部门报送自治区科技厅的数据负责，协助自治区科技厅做好数据质量控制工作。

(二)市科技局对本市同级部门和所属各县的数据进行审核，对有疑义或明显错误的数据，应要求其进行核实和修正；其他相关部门对本部门报送市科技局的数据负责，协助市科技局做好数据质量控制工作。

(三)县科技局对本县同级部门的数据进行审核，对有疑义或明显错误的数据，应要求其进行核实和修正；其他县级相关部门对本部门填报的数据负责，协助县科技局做好数据质量控制工作。

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，均需确保此项数据单独在线填报，不与其他单位汇总填报。

附件 2

2019 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

2020 年 4 月

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，特制定本报表制度。

（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

本报表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、创新创业中的科普等六个方面。

（四）调查频率和时间

本报表制度为年报。报告期为1月1日—12月31日。

（五）调查方法

本调查为全面调查，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。

（六）凡在表“KP-002 科普场地”的第一部分“科普场馆”填报数据的单位，均需确保此“科普场馆”的科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒、科普活动、创新创业中的科普六方面数据单独在线填报，不能与其他单位汇总填报。

（七）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(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)已合并到卫生部门(07)）、应急管理部门（含地震系统(14)、煤矿安全监察系统)(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)、知识产权系统(37))(24)、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)、粮食和储备系统(23)、国防科技工业部门(39)、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)

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。

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	33
表 3	科普经费	17
表 4	科普传媒	22
表 5	科普活动	19
表 6	创新创业中的科普	19
合计		124

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[2018]196号
有效期至: 2021年12月

说明：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(25)、教育部门(03)、科技管理部门(01)、工业和信息化部门(含国防科工系统)(19)、民族事务部门(21)、公安部门(20)、民政部门(26)、人力资源社会保障部门(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)已合并到卫生部门(07))、应急管理部门(含地震系统(14)、煤矿安全监察系统)(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)、知识产权系统(37))(24)、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)、粮食和储备系统(23)、国防科技工业部门(39)、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)

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

(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□□□□□□□□□□□□□□□□
尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码号□□□□□□□□□□-□

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2018]196号

单位详细名称: 20 年 有效期至: 2021年12月

指标名称	计量单位	代码	数量
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	
科普创作人员	人	KR150	
科普讲解人员	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	
科普讲解人员	人	KR240	
年度实际投入工作量	人月	KR250	
三、注册科普志愿者	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。

KR110、KR120、KR130、KR140、KR150、KR160 均为 KR100 的子项, 只是 KR100 的一部分, 所以数量值均要小于或等于 KR100。

KR210≤KR200, KR220≤KR200, KR230≤KR200, KR240≤KR200。

KR210、KR220、KR230、KR240 均为 KR200 的子项, 只是 KR200 的一部分, 所以数量值均要小于或等于 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[2018]196号
 单位详细名称: 20 年 有效期至: 2021年12月

指标名称	计量单位	代码	数量
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	
参观人次	人次	KC113	
常设展品	件	KC114	
年累计免费开放天数	天	KC115	
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	
参观人次	人次	KC123	
常设展品	件	KC124	
年累计免费开放天数	天	KC125	
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	
参观人次	人次	KC133	
常设展品	件	KC134	
年累计免费开放天数	天	KC135	
二、非场馆类科普基地	—	—	—
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)专用活动室	个	KC310	
2. 农村科普(技)活动场地	个	KC320	
3. 普宣传专用车	辆	KC330	
4. 科普画廊	个	KC340	
四、科普基地	—	—	—
1. 国家级科普基地	个	KC410	
其中: 享受过税收优惠的基地	个	KC411	
参观人次	人次	KC412	
2. 省级科普基地	个	KC420	
其中: 享受过税收优惠的基地	个	KC421	
参观人次	人次	KC422	

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. 必须是以上列举的各类科技馆, 如果以上列举中没有包括, 则不在统计范围。
 2. 对于建筑面积的要求: 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, 都不在此项统计范围内。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 青少年科技馆, 需专馆专用。如, 某学校的青少年活动中心, 如果不是用来专门搞科普活动, 不在统计范围以内。必须是以青少年科技馆、科技中心命名, 并且专门用于开展面对青少年的科普宣传教育, 方可计算在内。
 6. 高等院校、科研机构、高新技术企业向公众开放的实验室和生产场所等不在统计范围内。
 7. 免费开放天数, 是指该场馆当年累计的免费开放天数。
 8. 在场馆数量上, 不能出现大于 1 的情况, 因为每个场馆都要单独填报。
 9. 场馆常设展品的件数, 以完整呈现一个展出物品为一件。

(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[2018]196号

单位详细名称: 20 年

有效期至: 2021年12月

指标名称	计量单位	代码	金额
一、年度科普经费筹集额	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	
4. 其他收入	万元	KJ140	
二、年度科普经费使用额	万元	KJ200	
1. 行政支出	万元	KJ210	
2. 科普活动支出	万元	KJ220	
3. 科普场馆基建支出	万元	KJ230	
其中: 政府拨款支出	万元	KJ231	
其中: 场馆建设支出	万元	KJ232	
其中: 展品、设施支出	万元	KJ233	
4. 其他支出	万元	KJ240	
三、科技活动周经费专项统计	—	—	—
科技活动周经费筹集额	万元	KJ300	
其中: 政府拨款	万元	KJ310	
企业赞助	万元	KJ320	

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:

$KJ100 = KJ110 + KJ120 + KJ130 + KJ140; KJ110 \geq KJ111; KJ200 = KJ210 + KJ220 + KJ230 + KJ240;$

$KJ230 \geq KJ231; KJ230 \geq KJ232; KJ230 \geq KJ233$

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[2018]196号

单位详细名称：

20 年

有效期至： 2021年12月

指标名称	计量单位	代码	数量
一、科普图书	—	—	—
1. 出版种数	种	KM110	
2. 年出版总册数	册	KM120	
二、科普期刊	—	—	—
1. 出版种数	种	KM210	
2. 年出版总册数	册	KM220	
三、科普（技）音像制品	—	—	—
1. 出版种数	种	KM310	
2. 光盘发行总量	张	KM320	
3. 录音、录像带发行总量	盒	KM330	
四、科技类报纸年发行总份数	份	KM400	
五、电视台播出科普（技）节目时间	小时	KM500	
六、电台播出科普（技）节目时间	小时	KM600	
七、科普网站			
建设数量	个	KM700	
网站访问量	次	KM710	
发文量	篇	KM720	
发布科普视频数量	个	KM730	
八、发放科普读物和资料	份	KM800	
九、电子科普屏数量	块	KM900	
十、科普类微博			
创办数量	个	KM010	
发文量	篇	KM011	
阅读量	次	KM012	
十一、科普类微信公众号			
创办数量	个	KM020	
发文量	篇	KM021	
阅读量	次	KM022	

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. 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。
 2. 科普图书、期刊等印刷媒体需要有 ISBN 编号，或者有内部准印证的图书或期刊，也在统计范围内。
 3. KM500 和 KM600 由广播电视台部门填报。

(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□□□□□□□□□□□□□□□□□□
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[2018]196号
单位详细名称： 20 年 有效期至： 2021年12月

指标名称	计量单位	代码	数量
一、科普（技）讲座	—	—	—
举办次数	次	KH110	
参加人次	人次	KH120	
二、科普（技）展览	—	—	—
专题展览次数	次	KH210	
参观人次	人次	KH220	
三、科普（技）竞赛	—	—	—
举办次数	次	KH310	
参加人次	人次	KH320	
四、科普国际交流	—	—	—
举办次数	次	KH410	
参加人次	人次	KH420	
五、青少年科普	—	—	—
1. 成立青少年科技兴趣小组	—	—	—
个数	个	KH511	
参加人次	人次	KH512	
2. 科技夏（冬）令营	—	—	—
举办次数	次	KH521	
参加人次	人次	KH522	
六、科技活动周	—	—	—
科普专题活动次数	次	KH610	
参加人次	人次	KH620	
七、大学、科研机构向社会开放	—	—	—
开放单位个数	个	KH710	
参观人次	人次	KH720	
八、举办实用技术培训	—	—	—
参加人次	人次	KH810	
九、重大科普活动次数	次	KH900	

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. 填报单位组织的科普活动，本单位参加的活动不在统计范围内。

2. 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) 创新创业中的科普

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[2018]196号

单位详细名称：

20 年

有效期至： 2021年12月

指标名称	计量单位	代码	数量
一、众创空间	—	—	—
1. 数量	个	KY110	
2. 办公场所建筑面积	平方米	KY120	
3. 工作人员数量	人	KY130	
4. 创业导师数量	人	KY140	
5. 服务创业人员数量	人	KY150	
6. 政府扶持经费金额	万元	KY160	
7. 孵化科技类项目数量	个	KY170	
二、科普类活动	—	—	—
1. 创新创业培训次数	次	KY210	
2. 创新创业培训参加人数	人次	KY211	
3. 科技类项目投资路演和宣传推介活动次数	次	KY220	
4. 科技类项目投资路演和宣传推介活动参加人数	人次	KY221	
5. 举办科技类创新创业赛事次数	次	KY230	
6. 科技类创新创业赛事参加人数	人次	KY231	
三、科普产业	—	—	—
1. 科普产品收入	个	KY310	
2. 科普出版收入	万元	KY320	
3. 科普影视收入	万元	KY330	
4. 科普游戏收入	万元	KY340	
5. 科普旅游收入	万元	KY350	
6. 其他科普收入	万元	KY360	

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：众创空间指顺应新科技革命和产业变革新趋势、有效满足网络时代大众创新创业需求的新型创业服务平台。

广西壮族自治区科学技术厅办公室

2020年5月29日印发

