关于开展2018年度

全省科普统计调查工作的通知

各省辖市、省直管县（市）科技局，省直有关部门，各有关单位：

按照《科技部关于开展2018年度全国科普统计调查工作的通知》的部署，我省将组织开展2018年度全省科普统计调查工作。科普统计调查工作将按照统一部署，分工负责的方式实施。现就有关要求通知如下。

**一、调查内容**

1、调查全省科普资源投入状况，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。

2、监测全省科普工作运行状况，了解我省科普活动开展的总体情况。

**二、时间安排**

1、2019年5月中旬，基层数据填报；

2、2019年5月底，各省辖市、省直管县科技局、省直有关部门确保本地区、本部门完成在线填报及数据的审核与汇总；

3、2019年6月5日前，完成全省审核与汇总。

**三、工作要求**

1、各省辖市、省直管县及有关部门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，切实加强领导，层层压实责任，落实经费、人员等相关保障条件。要按照《2018年度全省科普统计调查方案》（见附件1）的要求，统筹调度安排，分工负责实施，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。

2、各省辖市、省直管县科技局、省直有关部门、有关单位应于2019年6月5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《2018年度科普统计调查表》（见附件2）报送省高技术创业服务中心。

3、各省辖市、省直管县科技局、省直有关部门、有关单位确定一位统计调查联络员，于2019年5月15日前，将科普统计工作联系人回执（附件3）发送至科普统计工作专用邮箱。

4、各省辖市及有关部门认真总结以往科普统计调查工作的成功经验，做好2018年度科普统计调查在线填报工作，保证科普统计调查工作按照时间要求，完成任务。

5、因机构改革尚处于调整中的部门，在开展2018年度科普统计工作时按照原部门填报，并做好对接工作。

联系人及电话：

省高技术创业服务中心（郑州市政七街金岸大厦626室）

联系人：李鹏强

联系电话：0371-65832785/13525566673

省科技厅：董雅松

联系电话：0371-65506252

邮 箱：kptj2009@126.com

河南省科普统计工作交流QQ群：12677951

附件：1、2018年度科普统计调查方案

 2、2018年度科普统计调查表

 3、科普统计工作联系人回执

2019年5月7日

附件1

**2018年度河南省科普统计调查方案**

# **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。通过开展科普统计调查，可以使政府管理部门及时掌握全省科普资源概况，更好地监测全省科普工作质量，为政府制定科普政策提供依据。因此，全省科普统计的内容包括两个方面：

1、调查全省科普资源投入状况，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。

2、监测全省科普工作运行状况，了解全省科普活动开展的总体情况。

# **二、科普统计的范围**

本次统计的范围包括省、市、县（区）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：

1、 省级单位：省发展改革委、省教育厅、省科技厅、省工业和信息化厅、省民委、省公安厅、省民政厅、省人力资源社会保障厅、省自然资源厅（含省林草局）、省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业农村厅、省文化和旅游厅、省卫生健康委、省应急厅（含省地震局、省煤矿安监局）、省国资委、省市场监管局（含省药监局、省知识产权局）、省广电局、省体育局、省科学院、省社科院、省气象局、省粮食和储备局、省科工局（办）、省共青团、省工会、省妇联、省科协等。

2、市级单位（机构改革未完成的市按照原部门填报）：市发展改革委、市教育局、市科技局、市工业和信息化局（委）、市民委、市公安局、市民政局、市人力资源社会保障局、市自然资源局（含市林草局）、市生态环境局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市水利局、市农业农村局、市文化和旅游局、市卫生健康委、市应急局（含市地震局、市煤矿安监局）、市国资委、市市场监管局（含市药监局、市知识产权局）、市广电局、市体育局、市科学院、市社科院、市气象局、市粮食和储备局、市共青团、市工会、市妇联、市科协等。

3、县级单位（机构改革未完成的县按照原部门填报）：县发展改革委、县教育局、县科技局、县工业和信息化局（委）、县民委、县公安局、县民政局、县人力资源社会保障局、县自然资源局（含县林草局）、县生态环境局、县住房城乡建设局、县交通运输局、县水利局、县农业农村局、县文化和旅游局、县卫生健康委、县应急局（含县地震局、县煤矿安监局）、县国资委、县市场监管局（含县药监局、县知识产权局）、县广电局、县体育局、县气象局、县粮食和储备局、县共青团、县工会、县妇联、县科协等。

# **三、科普统计的组织**

科普统计由省科技厅牵头，负责制定统计方案，提出工作要求，指导和协调省直有关部门、单位和各省辖市科技管理部门的统计工作。河南省高技术创业服务中心（以下简称省创业中心）负责具体统计实施工作。各省辖市、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**

全省科普统计按省直部门、单位及市、县分级实施，采取条块结合的方式。

1、科技厅负责全省科普统计。包括：向省直有关部门、单位、各省辖市科技局布置科普统计任务，对统计人员在线填报培训，审核数据；把全省所有调查表录入全国科普统计数据库，建立全省科普统计数据库；将全省数据汇总后盖章的纸质调查表报送科技部。

2、省直有关部门、单位负责本部门、单位及其直属机构的科普统计工作。包括：向直属机构布置科普统计工作并对有关人员在线填报培训，审核数据；将本部门、单位的数据汇总后盖章的纸质调查表报送省科技厅。

3、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，对统计人员进行培训，审核数据；将本市数据汇总后盖章的纸质调查表报送省科技厅。

4、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，对统计人员进行培训，审核数据；将本县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**

2018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（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，可在以上网址下载。

# **六、填报时间**

请省直各有关部门、省辖市科技行政管理部门务必于2019年6月5日前确保本地区、本部门完成在线填报及数据的审核与汇总，并将本部门、本地区数据汇总后盖章的纸质调查表报送省创业中心。

# **七、数据的修正和反馈**

调查数据的质量是统计工作的灵魂。没有严格的数据质量控制，难以保障数据填报的真实。因此，省直各有关部门、各级科技行政管理部门和填报单位，要有高度的责任心，对填报的数据进行层层把关。为明确责任，严控数据质量，对有关各级部门责任划分如下：

1. 省科技厅对省直部门、单位和各省辖市科技局填报的数据进行审核，对有疑义或明显错误的数据，要求其进行核实和修正；省直有关部门、单位对本部门、单位上报省科技厅的数据负责，并应对本系统下属市级部门、单位上报数据进行审核，协助省科技厅做好数据质量控制工作。

2、省辖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；其他市级相关部门对本部门报送市科技局的数据负责，并应对本系统下属县级部门、单位上报数据进行抽查，协助市科技局做好数据质量控制工作。

3、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**

对于“科普场馆”部分的填报要求。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“科普场馆”的数据单独在线填报，不能与其他单位汇总填报。

# 附件2

**2018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

2019年3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

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）（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 |
|  | 20 年 |   | 有效期至： |  2021年12月 |
| 101 | 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：□□□□□□□□－□ | 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 |
|  | □高等教育机构 | □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(自治区、直辖市) 地(区、市、州、盟) 县(区、市、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 | 年末从业人员合计 人 本年收入总额 万元 本年支出总额 万元 |
| 110 | 法定代表人(单位负责人)  | 填表人  |
| 111 | 联系方式长途区号 □□□□□固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□邮政编码 □□□□□□ | 移动电话 □□□□□□□□□□□传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□ |

说明：机构主管部门类别代码：

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）（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

##

## **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□□□□□□□□□□□□□□□□□□ | 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 |  |
|  年度实际投入工作量 | 人 | KR240 |  |
|  科普讲解人员 | 人 | 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，KR250≤KR200。

KR210、KR220、KR230、KR250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 |
| 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. 科普宣传专用车 | 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≥KJ111；KJ200＝KJ210＋KJ220＋KJ230＋KJ240；

 KJ230≥KJ231；KJ230≥KJ232；KJ230≥KJ233

 2. 经费部分，所有单位均为万元，不要误填。

## **（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。

**（六）科普活动**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 表 号： | KP-005 |
|  | 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（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 | 次 | KH810 |  |
| 参加人次 | 人次 | KH820 |  |
| 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。

附件3

**科普统计工作联系人回执**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 通信地址 |  | 电子信箱 |  |
| 负 责 人 |  | 职 务 |  | 办公电 话和手机 |  |
| 联 络 人 |  | 职 务 |  | 办公电 话和手机 |  |