鲁科协办发〔2018〕86号

关于做好中国科协系统2018年度综合统计调查工作的通知

各省级学会，各市科协，各直属单位：

        按照《关于组织开展中国科协系统2018年度综合统计调查工作的通知》（科协计函规字〔2018〕62号）和《中国科协统计工作管理规定》（科协办函计字〔2018〕260号）的要求，现就做好我省科协系统2018年度综合统计调查工作通知如下：

**一、统计调查内容**

以统计报表的形式统计调查2018年度各省级学会、各市科协和县级科协的组织建设、为科技工作者服务、服务创新驱动发展、学术交流活动、科技期刊、科技开放与交流、科学技术普及活动、青少年科技教育、科普基础设施建设、科技传播、科技创新智库建设等方面的情况。

统计年度自公历2018年1月1日起至2018年12月31日，数据为实际发生数。

**二、组织方式**

1、省级学会负责填报、收集、审核、汇总本学会及所属分科学会的统计调查报表，并按要求上报。

2、各市科协负责填报、收集、审核、汇总各市（县、区）及市本级的统计报表，并按要求上报。

3、省科协各直属单位负责组织填报、收集、审核、汇总本单位的统计调查报表，并按要求上报。

**具体工作由《山东科技报》社承担。**

**三、相关要求**

1.各单位要认真学习中国科协办公厅印发关于《中国科协统计工作管理规定》的通知，依法管理和组织实施统计综合调查工作。请各单位在中国科学技术协会官方网站自行下载查看。下载路径：首页-新闻-通知公告-计划财务。

2、填报方式：各单位使用中国科协系统综合统计平台网

址：（http://210.14.113.201:9797）。**特别建议大家使用360浏览器的极速模式，或者火狐浏览器。**网上填报统计数据，**务必按要求编写报表说明**。同时报送纸质版统计报表，经本单位领导签字并加盖公章后，快递至《山东省科技报》社。

平台登录用户名沿用原登录名，重置后的初始密码kxtj@2018。**初次登录系统如修改用户名和密码，修改后请牢记新的用户名、密码。**初次登录如遇用户名、密码出错等问题，请与《山东科技报》社联系。

3.请各单位填报数据前，务必前往中国科协系统综合统计平台的下载专区下载、认真学习《平台填报手册》、《综合统计常见指标解释PPT》等填报说明材料，正确理解各项指标的内涵和外延，严格按照规定、实事求是填写数据。

4.表中的数字一律用阿拉伯数字“0 1 2 3 4 5 6 7 8 9”填写；表内所有指标必须按注明的计量单位填写数据，一律按四舍五入取整数。**注意：没有数据，台帐不填写“0”，保持空白即可。**

5.工作安排及时间：各报表单位要高度重视综合统计工作，应按照本通知规定的统计范围、口径和计算方法，安排专人认真如实填报各项数据。各报表单位**务必于2019年2月25日前完成填报工作， 2月28日前将统计调查年报邮寄至《山东省科技报》社。**

通讯地址：山东省济南市市中区济大路17号《山东科技报》社

邮 编：250002

联系人：吕洁 电话：0531-82595366 手机：13791021512

刘晶 电话：0531-82073158 手机：15905310719

工作交流QQ群：274547636（申请加入时请提供单位名称+姓名），**各单位的用户名、密码将统一通过QQ群发送**，请尽快加群。

附件：1、单位需填报的统计调查报表清单

2、中国科协系统综合统计调查报表

山东省科协办公室

2018年12月24日

附件1

省级学会、地方科协及省科协本级单位  
需填报的统计调查报表清单

一、省级学会填报的统计报表，共10张：

AX表1-2 组织建设

CKX表3 为科技工作者服务

DKX表4 服务创新驱动发展

EKX表5 学术交流活动

FKX表6 科技期刊

GKX表7 科技开放与交流

HKX表8 科学技术普及活动

IKX表9 青少年科技教育

KKX表11 科技传播

LKX表12 科技创新智库建设

二、省级科协本级、市级科协、县级科协填报统计报表，共11张：

AK表1-1 组织建设

CKX表3 为科技工作者服务

DKX表4 服务创新驱动发展

EKX表5 学术交流活动

FKX表6 科技期刊

GKX表7 科技开放与交流

HKX表8 科学技术普及活动

IKX表9 青少年科技教育

JKX表10 科普基础设施建设

KKX表11 科技传播

LKX表12 科技创新智库建设

附件2

## 中国科协系统综合统计调查报表

## 一、综合统计调查报表

## 组织建设

表 号：AK表1—1

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 机构数 | 个 | AK011 |  |
| 驻会领导班子人数 | 人 | AK021 |  |
| 兼职副主席人数 | 人 | AK031 |  |
| 代表大会人数 | 人 | AK041 |  |
| 委员会委员人数 | 人 | AK051 |  |
| 常务委员会委员人数 | 人 | AK061 |  |
| 专门委员会/专门工作委员会 | 个 | AK071 |  |
| 机关从业人员 | 人 | AK081 |  |
| 其中：女性从业人员 | 人 | AK08101 |  |
| 本级财政经费收入 | 万元 | AK091 |  |
| 直属单位 | 个 | AK101 |  |
| 直属单位从业人员 | 人 | AK102 |  |
| 其中：女性从业人员 | 人 | AK10201 |  |
| 举办干部教育培训班次 | 期 | AK111 |  |
| 干部教育培训人数 | 人 | AK112 |  |
| 学会数（学会、协会、研究会） | 个 | AK121 |  |
| 团体会员数 | 个 | AK122 |  |
| 个人会员数 | 个 | AK123 |  |
| 学会联合体 | 个 | AK131 |  |
| 园区科协 | 个 | AK141 |  |
| 其中：高新技术开发区 | 个 | AK14101 |  |
| 技术经济开发区 | 个 | AK14102 |  |
| 企业科协 | 个 | AK151 |  |
| 个人会员 | 人 | AK152 |  |
| 高等院校科协 | 个 | AK161 |  |
| 个人会员 | 人 | AK162 |  |
| 团体会员 | 个 | AK163 |  |
| 高校科协联盟 | 个 | AK171 |  |
| 其中：民政部门注册 | 个 | AK17101 |  |
| 街道科协（社区科协） | 个 | AK181 |  |
| 个人会员 | 人 | AK182 |  |
| 乡镇科协 | 个 | AK191 |  |
| 个人会员 | 人 | AK192 |  |
| 农技协 | 个 | AK201 |  |
| 其中：民政部门注册 | 个 | AK20101 |  |
| 个人会员 | 人 | AK202 |  |
| 科普专职人员 | 人 | AK211 |  |
| 科普兼职人员 | 人 | AK221 |  |
| 注册科普志愿者 | 人 | AK231 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 组织建设

表 号：AX 表1—2

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 理事会理事 | 人 | AX011 |  |
| 其中：常务理事 | 人 | AX01101 |  |
| 女性理事 | 人 | AX01102 |  |
| 中青年科技工作者 | 人 | AX01103 |  |
| 专门工作委员会 | 个 | AX021 |  |
| 所属分科学会 | 个 | AX031 |  |
| 学会个人会员 | 人 | AX041 |  |
| 其中：女性会员 | 人 | AX04101 |  |
| 高级（资深）会员 | 人 | AX04102 |  |
| 学生会员 | 人 | AX04103 |  |
| 外籍会员 | 人 | AX04104 |  |
| 港、澳、台会员 | 人 | AX04105 |  |
| 交纳会费会员 | 人 | AX04106 |  |
| 党员会员 | 人 | AX04107 |  |
| 赞助会员 | 人 | AX04108 |  |
| 学会从业人员 | 人 | AX051 |  |
| 其中：女性从业人员 | 人 | AX05101 |  |
| 社会聘用人员 | 人 | AX05102 |  |
| 学会团体会员 | 个 | AX061 |  |
| 学会办事机构党组织 | 个 | AX071 |  |
| 科普专职人员 | 人 | AX081 |  |
| 其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员 | 人 | AX08101 |  |
| 科普兼职人员 | 人 | AX091 |  |
| 其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员 | 人 | AX09101 |  |
| 注册科普志愿者 | 人 | AX101 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 为科技工作者服务

表 号：CKX表3

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 向省部级（含）以上科技奖项、人才计划（工程）举荐人才数 | 人次 | CKX011 |  |
| 向省部级（含）以上科技奖项推荐项目数 | 项 | CKX021 |  |
| 科技专家信息库数 | 个 | CKX031 |  |
| 举荐院士人数 | 人 | CKX041 |  |
| 所设科技奖项数 | 个 | CKX051 |  |
| 其中：全国学会设奖数 | 个 | CKX05101 |  |
| 省级科协设奖数 | 个 | CKX05102 |  |
| 省级学会设奖数 | 个 | CKX05103 |  |
| 表彰奖励科技工作者 | 人次 | CKX061 |  |
| 其中：女性科技工作者 | 人次 | CKX06101 |  |
| 40岁以下科技工作者 | 人次 | CKX06102 |  |
| 科学道德与学风建设宣讲活动 | 场次 | CKX071 |  |
| 宣讲活动受众人数 | 人次 | CKX072 |  |
| 参加科学道德与学风建设宣讲专家数 | 人次 | CKX073 |  |
| 继续教育（培训）班 | 场次 | CKX081 |  |
| 继续教育（培训）人次 | 人次 | CKX082 |  |
| 通过媒体宣传科技工作者人次 | 人次 | CKX091 |  |
| 其中：中央媒体宣传科技工作者 | 人次 | CKX09101 |  |
| 省级媒体宣传科技工作者 | 人次 | CKX09102 |  |
| 其中：电视宣传科技工作者 | 人次 | CKX09103 |  |
| 纸质媒体宣传科技工作者 | 人次 | CKX09104 |  |
| 网络与新媒体宣传科技工作者 | 人次 | CKX09105 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

|  |
| --- |
|  |

## 服务创新驱动发展

表 号：DKX表4

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 建设产业协同创新共同体 | 个 | DKX011 |  |
| 签订创新驱动助力工程项目合同 | 个 | DKX021 |  |
| 参与创新驱动助力工程的科技工作者 | 人次 | DKX022 |  |
| 建立学会服务（工作）站 | 个 | DKX031 |  |
| 建设双创服务平台/中心 | 个 | DKX041 |  |
| 开展推进大众创业万众创新活动 | 项 | DKX051 |  |
| 其中：举办双创竞赛、论坛、展览等 | 场次 | DKX05101 |  |
| 开展双创咨询、教育、培训等 | 场次 | DKX05102 |  |
| 开展双创投融资、成果转化等 | 项 | DKX05103 |  |
| 技术标准研制数量 | 个 | DKX061 |  |
| 团体标准研制数量 | 个 | DKX062 |  |
| 开展“讲、比”活动企业数 | 个 | DKX071 |  |
| 其中：国有企业 | 个 | DKX07101 |  |
| 参与“讲、比”活动的科技人员 | 人次 | DKX072 |  |
| “讲、比”活动中被采纳合理化建议 | 条 | DKX073 |  |
| 专家工作站（服务中心） | 个 | DKX081 |  |
| 其中：经济技术开发区 | 个 | DKX08101 |  |
| 高新开发区 | 个 | DKX08102 |  |
| 专家进（站、中心）人数 | 人次 | DKX082 |  |
| 专家服务团队 | 个 | DKX091 |  |
| 参加服务团队专家人数 | 人次 | DKX092 |  |
| 技术创新方法培训班 | 场次 | DKX101 |  |
| 开展精准扶贫项目 | 项 | DKX111 |  |
| 精准扶贫覆盖人数 | 人 | DKX112 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 学术交流活动

表 号：EKX表5

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量 单位 |  | 合计 |  |  |  | |
| 代码 | 高端  前沿  学术 会议 | 综合  交叉 学术 会议 | 学术  服务 会议 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 国内学术会议 | 次 | EKX011 |  |  |  |  |
| 其中：学术年会 | 次 | EKX01101 |  |  |  |  |
| 参加人数 | 人次 | EKX012 |  |  |  |  |
| 其中：企业科技工作者 | 人次 | EKX01201 |  |  |  |  |
| 交流论文 | 篇 | EKX013 |  |  |  |  |
| 境内国际学术会议 | 次 | EKX021 |  |  |  |  |
| 参加人数 | 人次 | EKX022 |  |  |  |  |
| 其中：企业科技工作者 | 人次 | EKX02201 |  |  |  |  |
| 境外专家学者 | 人次 | EKX02202 |  |  |  |  |
| 交流论文 | 篇 | EKX023 |  |  |  |  |
| 港澳台地区学术会议 | 次 | EKX031 |  |  |  |  |
| 参加人数 | 人次 | EKX032 |  |  |  |  |
| 其中：企业科技工作者 | 人次 | EKX03201 |  |  |  |  |
| 交流论文 | 篇 | EKX033 |  |  |  |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 科技期刊

表 号：FKX表6

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 主办科技期刊 | 种 | FKX011 |  |
| 其中：中文学术期刊 | 种 | FKX01101 |  |
| 科普期刊 | 种 | FKX01102 |  |
| 技术期刊 | 种 | FKX01103 |  |
| 英文学术期刊 | 种 | FKX01104 |  |
| 实行开放存取的期刊 | 种 | FKX01105 |  |
| 科技期刊总印数 | 册 | FKX012 |  |
| 其中：中文学术期刊 | 册 | FKX01201 |  |
| 科普期刊 | 册 | FKX01202 |  |
| 技术期刊 | 册 | FKX01203 |  |
| 英文学术期刊 | 册 | FKX01204 |  |
| 科技期刊发表论文数 | 篇 | FKX013 |  |
| 其中：英文期刊发表论文数 | 篇 | FKX01301 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 科技开放与交流

表　 号：GKX表7

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 加入国际民间科技组织 | 个 | GKX011 |  |
| 任职专家 | 位 | GKX012 |  |
| 其中：高级别任职专家 | 位 | GKX01201 |  |
| 一般级别任职专家 | 位 | GKX01202 |  |
| 参加国际科学计划 | 项 | GKX021 |  |
| 参加国外科技活动人数 | 人次 | GKX031 |  |
| 参加港澳台地区科技活动人数 | 人次 | GKX041 |  |
| 接待国外专家学者 | 人次 | GKX051 |  |
| 接待港澳台地区专家学者 | 人次 | GKX061 |  |
| 双边合作交流项目 | 个 | GKX071 |  |
| 海外人才离岸创新创业基地 | 个 | GKX081 |  |
| 海智计划工作基地 | 个 | GKX091 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

科学技术普及活动

表 　号：HKX表8

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| 指标名称 | 计量 单位 |  | 合计 | 科普日 | | 科技周 | | 日常 | | 其它 |
| 代码 | 科技 进村 | 科教 进社区 | 科技 进村 | 科教 进社区 | 科技 进村 | 科教 进社区 |
|  |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 举办科普宣讲活动 | 次 | HKX011 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：院士科普报告会 | 次 | HKX01101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 举办专题展览 | 次 | HKX01102 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 流动科技馆巡展 | 次 | HKX01103 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 开展科技咨询 | 次 | HKX01104 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 宣讲活动受众人数 | 人次 | HKX012 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：流动科技馆巡展受众人数 | 人次 | HKX01201 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 播放科技广播、影视节目 | 分钟 | HKX021 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：电台电视台播放科技节目 | 分钟 | HKX02101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 举办实用技术培训 | 次 | HKX031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实用技术培训人数 | 人次 | HKX032 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 推广新技术、新品种 | 项 | HKX041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 参加活动科技人员总数 | 人次 | HKX051 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：专家人数 | 人次 | HKX05101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 参加活动的学会、协会、研究会 | 个次 | HKX061 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 覆盖村 | 个 | HKX071 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 覆盖社区 | 个 | HKX081 |  |  |  |  |  |  |  |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 青少年科技教育

表 号：IKX表9

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 举办青少年科普宣讲活动 | 次 | IKX011 |  |
| 其中：专家报告 | 次 | IKX01101 |  |
| 受众人数 | 人次 | IKX012 |  |
| 举办青少年科技竞赛 | 项 | IKX031 |  |
| 参加人数 | 人次 | IKX032 |  |
| 获奖人数 | 人次 | IKX033 |  |
| 青少年参加国际及港澳台科技交流活动 | 次 | IKX041 |  |
| 参加人数 | 人次 | IKX042 |  |
| 举办青少年科学营 | 次 | IKX051 |  |
| 参加人数 | 人次 | IKX052 |  |
| 编印青少年科技教育资料 | 种 | IKX061 |  |
| 总印数 | 册 | IKX062 |  |
| 举办青少年科技教育活动和培训 | 次 | IKX071 |  |
| 培训人数 | 人次 | IKX072 |  |
| 中学生英才计划培养学生 | 人 | IKX081 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 科普基础设施建设

表 号：JKX表10

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 科技馆 | 个 | JKX011 |  |
| 其中：建筑面积8000平方米以上 | 个 | JKX01101 |  |
| 实行免费开放的科技馆 | 个 | JKX01102 |  |
| 建筑面积 | 平方米 | JKX012 |  |
| 展厅面积 | 平方米 | JKX013 |  |
| 科技馆全年参观人数 | 人次 | JKX014 |  |
| 其中：少儿参观人数 | 人次 | JKX01401 |  |
| 农村中学科技馆 | 个 | JKX021 |  |
| 流动科技馆 | 个 | JKX031 |  |
| 科普活动站（中心、室） | 个 | JKX041 |  |
| 全年参加活动（培训）人数 | 人次 | JKX042 |  |
| 科普画廊建筑面积（宣传栏、科技宣传橱窗） | 平方米 | JKX051 |  |
| 科普画廊展示面积 | 平方米 | JKX052 |  |
| 科普大篷车 | 辆 | JKX061 |  |
| 其中：省级 | 辆 | JKX06101 |  |
| 地（市）级 | 辆 | JKX06102 |  |
| 县（市）级 | 辆 | JKX06103 |  |
| 科普大篷车下乡次数 | 次 | JKX062 |  |
| 受益人数 | 人次 | JKX063 |  |
| 科普大篷车行驶里程 | 公里 | JKX064 |  |
| 全国科普教育基地 | 个 | JKX071 |  |
| 全年参观人数 | 人次 | JKX072 |  |
| 省级科普教育基地 | 个 | JKX081 |  |
| 全年参观人数 | 人次 | JKX082 |  |
| 农村科普示范基地 | 个 | JKX091 |  |
| 科普示范县（市、区） | 个 | JKX101 |  |
| 科普示范街道（乡镇） | 个 | JKX111 |  |
| 科普示范社区（村） | 个 | JKX121 |  |
| 科普示范户 | 个 | JKX122 |  |
| 科普中国e站 | 个 | JKX131 |  |
| 其中：乡村e站 | 个 | JKX13101 |  |
| 社区e站 | 个 | JKX13102 |  |
| 校园e站 | 个 | JKX13103 |  |
| 基层科普行动计划奖补资金 | 元 | JKX141 |  |
| 其中：中央财政 | 元 | JKX14101 |  |
| 省级财政 | 元 | JKX14102 |  |
| 市（地）级财政 | 元 | JKX14103 |  |
| 县级财政 | 元 | JKX14104 |  |
| 基层科普行动计划奖补的先进单位和个人 | 个/人 | JKX142 |  |
| 其中：农村专业技术协会 | 个 | JKX14201 |  |
| 农村科普示范基地 | 个 | JKX14202 |  |
| 农村科普带头人 | 人 | JKX14203 |  |
| 少数民族科普工作队 | 个 | JKX14204 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 科技传播

表 号：KKX表11

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）： 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 编著科技图书 | 种 | KKX011 |  |
| 科技图书总印数 | 册 | KKX012 |  |
| 主办科技报纸 | 种 | KKX021 |  |
| 报纸总印数 | 份 | KKX022 |  |
| 制作科普挂图 | 种 | KKX031 |  |
| 挂图总印数 | 张 | KKX032 |  |
| 制作科技广播、影视节目 | 套 | KKX041 |  |
| 制作节目播放时间 | 分钟 | KKX042 |  |
| 制作科技光盘种数 | 种 | KKX051 |  |
| 制作科技光盘张数 | 张 | KKX052 |  |
| 制作科普动漫作品 | 套 | KKX061 |  |
| 制作科普动漫播放时间 | 分钟 | KKX062 |  |
| 主办科技网站 | 个 | KKX071 |  |
| 浏览人数 | 人次 | KKX072 |  |
| 出品科普游戏 | 种 | KKX081 |  |
| 开设科教栏目的电视台 | 个 | KKX091 |  |
| 开设科教栏目的广播电台 | 个 | KKX101 |  |
| 主办科普网站 | 个 | KKX111 |  |
| 浏览人数 | 人次 | KKX112 |  |
| 主办科普APP | 个 | KKX121 |  |
| 下载安装数 | 次 | KKX122 |  |
| 主办科普手机报 | 个 | KKX131 |  |
| 订阅数 | 个 | KKX132 |  |
| 主办科普微信公众号 | 个 | KKX141 |  |
| 关注数 | 个 | KKX142 |  |
| 主办科普微博 | 个 | KKX151 |  |
| 粉丝数 | 个 | KKX152 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

## 科技创新智库建设

表 号：LKX表12

组织机构代码：□□□□□□□□—□ 制定机关：中国科学技术协会

统一社会信用代码：□□□□□□□□□□□□□□□□□□ 批准机关：国家统计局

单位详细名称（盖章）: 批准文号：国统制（2016）182号

行政区划代码：□□□□ 有效期至：2018年12月

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 实体研究机构数 | 个 | LKX011 |  |
| 实体研究机构人员数 | 人 | LKX012 |  |
| 建立科技工作者状况调查站点 | 个 | LKX021 |  |
| 其中：国家级站点 | 个 | LKX02101 |  |
| 省级站点 | 个 | LKX02102 |  |
| 开展研究项目 | 个 | LKX031 |  |
| 研究经费总额 | 万元 | LKX032 |  |
| 参与研究人数 | 人 | LKX033 |  |
| 举办决策咨询活动 | 次 | LKX041 |  |
| 参加活动专家数 | 人次 | LKX042 |  |
| 科技评估 | 项 | LKX051 |  |
| 组织参与立法咨询 | 次 | LKX061 |  |
| 组织政协科协界委员协商或调研活动 | 次 | LKX071 |  |
| 提供决策咨询报告 | 篇 | LKX081 |  |
| 其中：获上级领导批示的报告 | 条 | LKX08101 |  |
| 反映科技工作者建议 | 篇 | LKX091 |  |
| 其中：获上级领导批示的建议 | 条 | LKX09101 |  |
| 答复人大政协代表（委员）提案 | 件 | LKX101 |  |
| 发布智库品牌报告 | 个 | LKX111 |  |
| 组织政策解读活动 | 次 | LKX121 |  |
| 发布政策解读文章 | 篇 | LKX131 |  |

单位负责人： 统计负责人： 填表人： 报出日期：201 年 月 日

|  |
| --- |
| 山东省科协办公室 2018年12月24日印发 |