中国科学技术协会综合统计

报表制度

中国科学技术协会制定

国家统计局批准

2016年12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。

目 录

一、总 说 明 4

二、报表目录 6

三、调查表式 7

组织建设（AK表1—1） 7

组织建设（AX 表1—2） 8

为科技工作者服务（CKX表3） 9

服务创新驱动发展（DKX表4） 10

学术交流活动（EKX表5） 11

科技期刊（FKX表6） 12

科技开放与交流（GKX表7） 13

科学技术普及活动（HKX表8） 14

青少年科技教育（IKX表9） 15

科普基础设施建设（JKX表10） 16

科技传播（KKX表11） 17

科技创新智库建设（LKX表12） 18

四、指标逻辑关系 19

五、主要指标解释 26

# 一、总 说 明

**（一）统计目的**

为全面、准确、及时地收集各级科协及其所属学会的组织、机构与人员、经费收入与支出以及开展业务活动的综合统计资料，便于整体上掌握其基本状况及发展态势，更好地为科协系统各级领导和管理部门决策提供信息支撑，特制定《中国科学技术协会综合统计报表制度》。

**（二）统计范围**

本制度统计范围为：中国科协本级、省级科协、副省级城市科协、地级科协、县级科协，企业科协，高校科协，全国学会、省级学会。

本制度中，“**中国科协本级”**是指中国科协机关和直属单位；“**省级**”是指省、自治区、直辖市一级；“**副省级城市**”指15个副省级城市。即：10个副省级省会城市：沈阳市、长春市、哈尔滨市、南京市、杭州市、济南市、武汉市、广州市、成都市、西安市。5个计划单列市：大连市、宁波市、厦门市、青岛市、深圳市；“**地级**”是指地、地级市、州、盟、直辖市城区一级；“**县级**”是指县（包括直辖市的县）、县级市、旗、地级市城区一级。“**学会**”包括学会、协会、研究会。

县级科协应将下级科协（街道、乡镇科协）开展活动的数据一并统计在内。

企业科协是指企业建立的科协组织。

高校科协是指高校建立的科协组织。

**（三）主要内容**

报表主要内容包括：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。

**（四）时间要求和调查频率**

本制度的报告期别为年度。统计年度自公历1月1日起至12月31日止。

**（五）调查方法**

调查方法为全面调查。

**（六）组织实施**

中国科协负责中国科协系统综合统计调查年报工作，统一实施中国科协统计网络平台收集汇总统计报表。负责中国科协本级的统计年度报表的填报和汇总上报工作。组织审核汇总全国学会和省级科协报表，完成中国科协全系统报表汇总，数据评估工作。

省级科协按照中国科协统计年报工作安排负责组织本省的统计年报工作，审核汇总本省所属学会、各级科协统计报表并上报中国科协；

地级科协按照本省的布置组织本辖区内的统计年报工作，审核汇总所属单位和县级科协报表并上报省级科协；县级科协负责本辖区内的统计年度报表的填报和汇总上报工作。

**（七）填报要求**

1.填报前必须认真阅读填表说明、报送要求及指标解释，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。

2.指标的数值用阿拉伯数字、文字用汉字填写。

3.填报时，数值一律取整数。如果数值取整后为零，须填“0”；如某项指标的数值没有，填“0”。

4.报送日期为次年2月12日前，通过网络在线调查平台报送。

**（八）统计资料公布及数据共享**

以中国科协名义向社会发布统计公报，出版《中国科学技术协会统计年鉴》，政府其他部门可以共享该统计指标数据。

# 二、报表目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 号 | 表 名 | 报告期别 | 填报范围 | 报送日期及方式 | 页 码 |
| AK表1—1 | 组织建设 | 年报 | 中国科协本级；各省、自治区、直辖市、副省级城市、省会城市、地级、县级科协；企业科协；高校科协。 | 次年2月12日前网络报送 | 7 |
| AX表1—2 | 组织建设 | 年报 | 中国科协所属全国学会、委托管理学会、省级学会。 | 同上 | 8 |
| CKX表3 | 为科技工作者服务 | 年报 | 中国科协本级；各省、自治区、直辖市、副省级城市、省会城市、地级、县级科协、企业科协；中国科协所属全国学会、委托管理学会、省级学会。 | 同上 | 9 |
| DKX表4 | 服务创新驱动发展 | 年报 | 同上 | 同上 | 10 |
| EKX表5 | 学术交流活动 | 年报 | 中国科协本级；各省、自治区、直辖市、副省级城市、省会城市、地级、县级科协；中国科协所属全国学会、委托管理学会、省级学会。 | 同上 | 11 |
| FKX表6 | 科技期刊 | 年报 | 同上 | 同上 | 12 |
| GKX表7 | 科技开放与交流 | 年报 | 同上 | 同上 | 13 |
| HKX表8 | 科学技术普及活动 | 年报 | 同上 | 同上 | 14 |
| IKX表9 | 青少年科技教育 | 年报 | 同上 | 同上 | 15 |
| JKX表10 | 科普基础设施建设 | 年报 | 中国科协本级；各省、自治区、直辖市、副省级城市、省会城市、地级、县级科协。 | 同上 | 16 |
| KKX表11 | 科技传播 | 年报 | 中国科协本级；各省、自治区、直辖市、副省级城市、省会城市、地级、县级科协、企业科协；中国科协所属全国学会、委托管理学会、省级学会。 | 同上 | 17 |
| LKX表12 | 科技创新智库建设 |  | 同上 | 同上 | 18 |

#

# 三、调查表式

## 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

# 四、指标逻辑关系

AK表1-1组织建设

1、（AK011机构数）=0，则（AK021驻会领导班子人数）=0，（AK031兼职副主席人数）=0，（AK041代表大会人数）=0，（AK051委员会委员人数）=0，（AK061常务委员会委员人数）=0，（AK071专门委员会/专门工作委员会）=0，（AK081机关从业人员）=0，（AK08101其中：女性从业人员）=0，（AK091本级财政经费收入）=0；

（AK011机构数）=1，则（AK021驻会领导班子人数）＞1，（AK031兼职副主席人数）＞1，（AK041代表大会人数）＞1，（AK051委员会委员人数）＞1，（AK061常务委员会委员人数）＞1，（AK071专门委员会/专门工作委员会）＞1，（AK081机关从业人员）＞1，（AK08101其中：女性从业人员）＞1，（AK081机关从业人员）≥（AK08101其中：女性从业人员）≥0

2、（AK101直属单位）=0，则（AK102直属单位从业人员）=0，（AK10201其中：女性从业人员）=0；

（AK101直属单位）=1，则（AK102直属单位从业人员）≥1，（AK102直属单位从业人员）≥（AK10201其中：女性从业人员）≥0

3、（AK111举办干部教育培训班次）=0，则（AK112干部教育培训人数）=0；

（AK111举办干部教育培训班次）＞0，则（AK112干部教育培训人数）＞0，（AK112干部教育培训人数）≥（AK111举办干部教育培训班次）；

4、（AK121学会数（学会、协会、研究会））=0，则（AK122团体会员数）=0，（AK123个人会员数）=0；

（AK121学会数（学会、协会、研究会））＞0，则（AK122团体会员数）+（AK123个人会员数）＞0；

5、（AK141园区科协）=0，则（AK14101其中：高新技术开发区科协）=0，（AK14102技术经济开发区科协）=0；

（AK141园区科协）＞0，则（AK141园区科协）≥（AK14101其中：高新技术开发区科协）+（AK14102其中：技术经济开发区科协）≥0；

6、（AK151企业科协）=0，则（AK152个人会员）=0；（AK151企业科协）＞0，则（AK152个人会员）＞0；（AK152个人会员）≥（AK151企业科协）

7、（AK161高等院校科协）=0，则（AK162个人会员）=0；（AK163团体会员）=0，（AK161高等院校科协）＞0，则（AK163团体会员）+（AK162个人会员）＞0；（AK162个人会员）≥（AK161高等院校科协）

8、（AK171高校科协联盟）=0，则（AK17101其中：民政部门注册）=0；

（AK171高校科协联盟）＞0，则（AK171高校科协联盟）≥（AK17101其中：民政部门注册）≥0；

9、（AK181街道科协（社区科协））=0，则（AK182个人会员）=0；（AK181街道科协（社区科协））＞0，则（AK182个人会员）＞0；（AK182个人会员）≥（AK181街道科协（社区科协））

10、（AK191乡镇科协）=0，则（AK192个人会员）=0；（AK191乡镇科协）＞0，则（AK192个人会员）＞0；（AK192个人会员）≥（AK191乡镇科协）

11、（AK201农技协）≥（AK20101其中：民政部门注册）

12、（AK201农技协）=0，则（AK20101其中：民政部门注册）=0，（AK202个人会员）=0；

（AK201农技协）＞0，则（AK201农技协）≥（AK20101其中：民政部门注册）≥0，（AK202个人会员）＞0；

（AK202个人会员）≥（AK201农技协）

AX表1-2组织建设

1、（AX011理事会理事）＞0，则（AX01101其中：常务理事）≥0，（AX01102其中：女性理事）≥0，（AX01103其中：中青年科技工作者）≥0（其中项之间没有和的关系）

3、（AX011理事会理事）＞0，则（AX021专门工作委员会）≥0，（AX031所属分科学会）≥0，（AX051学会从业人员）＞0

4、（AX011理事会理事）＞0，则（AX041学会个人会员）、（AX061学会团体会员）至少有一个＞0

5、（AX041学会个人会员）＞0，则（AX04101其中：女性会员）≥0，（AX04102高级会员）≥0，（AX04103学生会员）≥0，（AX04104外籍会员）≥0，（AX04105港、澳、台会员）≥0，（AX04106交纳会费会员）≥0，（AX04107党员会员）≥0，（AX04108赞助会员）≥0（其中项之间没有和的关系）

6、（AX051学会从业人员）＞0，则（AX05101其中：女性从业人员）≥0，（AX05102社会聘用人员）≥0（其中项之间没有和的关系）

7、（AX081科普专职人员）=0，则（AX08101其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员）=0；

（AX081科普专职人员）＞0，则（AX08101其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员）＞0，（AX081科普专职人员）≥（AX08101其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员）

8、（AX091科普兼职人员）=0，则（AX08101其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员）=0；

（AX091科普兼职人员）＞0，则（AX08101其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员）＞0，（AX091科普兼职人员）≥（AX08101其中：中级职称以上或者大学本科以上学历人员）

CKX表3为科技工作者服务

1、（CKX051所设科技奖项数）=0，则（CKX0501其中：全国学会设奖数）=0，（CKX05102其中：省级科协设奖数）=0，（CKX05103其中：省级学会设奖数）=0；

（CKX051所设科技奖项数）＞0，则（CKX0501其中：全国学会设奖数）+（CKX05102其中：省级科协设奖数）+（CKX05103其中：省级学会设奖数）＞0，（CKX051所设科技奖项数）=（CKX0501其中：全国学会设奖数）+（CKX05102其中：省级科协设奖数）+（CKX05103其中：省级学会设奖数）

2、（CKX061表彰奖励科技工作者）=0，则（CKX06101其中：女性科技工作者）=0，（CKX06102四十岁以下科技工作者）=0；（CKX061表彰奖励科技工作者）＞0，则（CKX06101其中：女性科技工作者）≥0，（CKX06102四十岁以下科技工作者）≥0（其中项之间没有和的关系）

3、（CKX071科学道德与学风建设宣讲活动）=0，则（CKX072宣讲活动受众人数）=0，（CKX073参加科学道德与学风建设宣讲专家数）=0；（CKX071科学道德与学风建设宣讲活动）＞0，则（CKX072宣讲活动受众人数）＞0，（CKX073参加科学道德与学风建设宣讲专家数）＞0

4、（CKX081继续教育（培训）班）=0，则（CKX082继续教育（培训）人次）=0；（CKX081继续教育（培训）班）＞0，则（CKX082继续教育（培训）人次）＞0

5、（CKX091通过媒体宣传科技工作者人次）=0，则（CKX09101其中：中央媒体宣传科技工作者人次）=0，（CKX09102其中：省级媒体宣传科技工作和人次）=0，（CKX09103其中：电视宣传科技工作者人次）=0，（CKX09104其中：纸质媒体宣传科技工作者人次）=0，（CKX09105其中：网络与新媒体宣传科技工作者人次）=0；

（CKX091通过媒体宣传科技工作者人次）＞0，则（CKX09101其中：中央媒体宣传科技工作者人次）+（CKX09102其中：省级媒体宣传科技工作和人次）≥0，（CKX091通过媒体宣传科技工作者人次）=（CKX09101其中：中央媒体宣传科技工作者人次）+（CKX09102其中：省级媒体宣传科技工作和人次）；

（CKX091通过媒体宣传科技工作者人次）＞0，则（CKX09103其中：电视宣传科技工作者人次）+（CKX09104其中：纸质媒体宣传科技工作者人次）+（CKX09105其中：网络与新媒体宣传科技工作者人次）＞0

DKX表4服务创新驱动发展

1、（DKX051开展推进大众创业万众创新活动）=0，则（DKX05101其中：举办双创竞赛、论坛、展览等）=0，（DKX05102其中：开展双创咨询、教育、培训等）=0，（DKX05103其中：开展双创投融资、成果转化等）=0；

（DKX051开展推进大众创业万众创新活动）＞0，则（DKX05101其中：举办双创竞赛、论坛、展览等）+（DKX05102其中：开展双创咨询、教育、培训等）+（DKX05103其中：开展双创投融资、成果转化等）＞0，（DKX051开展推进大众创业万众创新活动）≥（DKX05101其中：举办双创竞赛、论坛、展览等）+（DKX05102其中：开展双创咨询、教育、培训等）+（DKX05103其中：开展双创投融资、成果转化等）

2、（DKX061技术标准研制数量）=0，则（DKX062团体标准研制数量）=0；

（DKX061技术标准研制数量）＞0，则（DKX062团体标准研制数量）＞0，（DKX061技术标准研制数量）≥（DKX062团体标准研制数量）

3、（DKX071开展“讲、比”活动企业数）=0，则（DKX07101其中：国有企业）=0，（DKX072参与“讲、比”活动的科技人员）=0，（DKX073“讲、比”活动中被采纳合理化建议）=0；

（DKX071开展“讲、比”活动企业数）＞0，则（DKX07101其中：国有企业）≥0，（DKX072参与“讲、比”活动的科技人员）＞0，（DKX073“讲、比”活动中被采纳合理化建议）≥0

（DKX07101其中：国有企业）≤（DKX071开展“讲、比”活动企业数）

4、（DKX081专家工作站（服务中心））=0，则（DKX08101其中：经济技术开发区）=0，（DKX08102高新开发区）=0，（DKX082专家进（站、中心）人数）=0；

（DKX081专家工作站（服务中心））＞0，则（KX081专家工作站（服务中心））≥（DKX08101其中：经济技术开发区）+（KX08102高新开发区）≥0，（DKX082专家进（站、中心）人数）＞0

5、（DKX091专家服务团队）=0，则（DKX092参加服务团队专家人数）=0；

（DKX091专家服务团队）＞0，则（DKX092参加服务团队专家人数）＞0

6、（DKX111开展精准扶贫项目）=0，则（DKX112精准扶贫覆盖人数）=0；

（DKX111开展精准扶贫项目）＞0，则（DKX112精准扶贫覆盖人数）＞0

EKX表5学术交流活动

1、（EKX011国内学术会议）=0，则（EKX01101其中：学术年会）=0，（EKX012参加人数）=0，（EKX01201其中：企业科技工作者）=0，（EKX013交流论文）=0；

（EKX011国内学术会议）＞0，则（EKX01101其中：学术年会）≥0，（EKX012参加人数）＞0，（EKX01201其中：企业科技工作者）≥0，（EKX013交流论文）＞0；

2、（EKX01101其中：学术年会）≤（EKX011国内学术会议）

3、（EKX01201其中：企业科技工作者）≤（EKX012参加人数）

4、（EKX021境内国际学术会议）=0，则（EKX022参加人数）=0，（EKX02201其中：企业科技工作者）=0，（EKX02202境外专家学者）=0，（EKX023交流论文）=0；

（EKX021境内国际学术会议）＞0，则（EKX022参加人数）＞0，（EKX02201其中：企业科技工作者）≥0，（EKX02202境外专家学者）≥0，（EKX023交流论文）＞0；

5、（EKX02201其中：企业科技工作者）≤（EKX022参加人数），（EKX02202境外专家学者）≤（EKX022参加人数）（其中项之间没有和的关系）

6、（EKX031港澳台地区学术会议）=0，则（EKX032参加人数）=0，（EKX03201其中：企业科技工作者）=0，（EKX033交流论文）=0；

（EKX031港澳台地区学术会议）＞0，则（EKX032参加人数）＞0，（EKX03201其中：企业科技工作者）≥0，（EKX033交流论文）＞0；

7、（EKX03201其中：企业科技工作者）≤（EKX032参加人数）

8、高端前沿学术会议+综合交叉学术会议+学术服务会议=合计

FKX表6科技期刊

1、（FKX011主办科技期刊种数）=0，则（FKX012科技期刊总印数）=0，（FKX013科技期刊发表论文数）=0；

（FKX011主办科技期刊种数）＞0，则（FKX012科技期刊总印数）＞0，（FKX013科技期刊发表论文数）＞0

2、（FKX01101中文学术期刊）+（FKX01102科普期刊）+（FKX01103技术期刊）+（FKX01104英文学术期刊）=（FKX011主办科技期刊种数）

3、（FKX01201中文学术期刊）+（FKX01202科普期刊）+（FKX01203技术期刊）+（FKX01204英文学术期刊）=（FKX012科技期刊总印数）

4、（FKX01301英文期刊发表论文数）≤（FKX013科技期刊发表论文数）

5、（FKX01101中文学术期刊）=0，则（FKX01201中文学术期刊）=0；（FKX01101中文学术期刊）＞0，则（FKX01201中文学术期刊）＞0

6、（FKX01102科普期刊）=0，则（FKX01202科普期刊）=0；（FKX01102科普期刊）＞0，则（FKX01202科普期刊）＞0

7、（FKX01103技术期刊）=0，则（FKX01203技术期刊）=0；（FKX01103技术期刊)＞0，则（FKX01203技术期刊）＞0

8、（FKX01104英文学术期刊）=0，则（FKX01204英文学术期刊）=0，（FKX01301英文期刊发表论文数）=0；（FKX01104英文学术期刊）＞0，则（FKX01204英文学术期刊）＞0，（FKX01301英文期刊发表论文数）＞0

GKX表7科技开放与交流

1、（GKX011加入国际民间科技组织）=0，则（GKX012任职专家）=0；（GKX01201高级别任职专家）=0，（GKX01202一般级别任职专家）=0，（GKX011加入国际民间科技组织）＞0，则（GKX012任职专家）＞0，（GKX012任职专家）=（GKX01201高级别任职专家）+（GKX01202一般级别任职专家）

HKX表8科普活动

1、科普日（科技进村）+科普日（科教进社区）+科技周（科技进村）+科技周（科教进社区）+日常（科技进村）+日常（科教进社区）+其他=合计

2、（HKX011举办科普宣讲活动）=0，则（HKX012宣讲活动受众人数）=0；（HKX011举办科普宣讲活动）＞0，则（HKX012宣讲活动受众人数）＞0

3、（HKX011举办科普宣讲活动）＞0，则（HKX01101院士科普报告会）、（HKX01102举办专题展览）、（HKX01103流动科技馆巡展）、（HKX01104开展科技咨询）至少有一个＞0

4、（HKX01103流动科技馆巡展）=0，则（HKX01201流动科技馆巡展受众人数）=0；（HKX01103流动科技馆巡展）＞0，则（HKX01201流动科技馆巡展受众人数）＞0

5、（HKX01201其中：流动科技馆巡展受众人数）≤（HKX012宣讲活动受众人数）

6、（HKX02101其中：电台电视台播放科技节目）≤（HKX021播放科技广播、影视节目）

7、（HKX031举办实用技术培训）=0，则（HKX032实用技术培训人数）=0；（HKX031举办实用技术培训）＞0，则（HKX032实用技术培训人数）＞0

8、（HKX051参加活动科技人员总数）=0，则（HKX011举办科普宣讲活动）=0，（HKX021播放科技广播、影视节目）=0，（HKX031举办实用技术培训）=0，（HKX041推广新技术、新品种）=0；

（HKX051参加活动科技人员总数）＞0，则（HKX011举办科普宣讲活动），（HKX021播放科技广播、影视节目），（HKX031举办实用技术培训），（HKX041推广新技术、新品种）至少有一个＞0

9、（HKX05101其中：专家人数）≤（HKX051参加活动科技人员总数）

10、科普日（科技进村）、科技周（科技进村）、日常（科技进村）全为0，则（HKX071覆盖村）=0；

科普日（科技进村）、科技周（科技进村）、日常（科技进村）至少有一个＞0，则（HKX071覆盖村）＞0

11、科普日（科教进社区）、科技周（科教进社区）、日常（科教进社区）全为0，则（HKX081覆盖社区）=0；

科普日（科教进社区）、科技周（科教进社区）、日常（科教进社区）至少有一个＞0，则（HKX081覆盖社区）＞0

IKX表9青少年科技教育

1、（IKX011举办青少年科普宣讲活动）=0，则（IKX01101其中：专家报告）=0，（IKX012受众人数）=0；（IKX011举办青少年科普宣讲活动）＞0，则（IKX01101其中：专家报告）≥0，（IKX012受众人数）＞0

2、（IKX01101其中：专家报告）≤（IKX011举办青少年科普宣讲活动）

3、（IKX031举办青少年科技竞赛）=0，则（IKX032参加人数）=0，（IKX033获奖人数）=0；（IKX031举办青少年科技竞赛）＞0，则（IKX032参加人数）＞0，（IKX033获奖人数）≥0，（IKX032参加人数）≥（IKX033获奖人数）

4、（IKX041青少年参加国际及港澳台科技交流活动）=0，则（IKX042参加人数）=0；（IKX041青少年参加国际及港澳台科技交流活动）＞0，则（IKX042参加人数）＞0

5、（IKX051举办青少年科学营）=0，则（IKX052参加人数）=0；（IKX051举办青少年科学营）＞0，则（IKX052参加人数）＞0

6、（IKX061编印青少年科技教育资料）=0，则（IKX062总印数）=0；（IKX061编印青少年科技教育资料）＞0，则（IKX062总印数）＞0

7、（IKX071举办青少年科技教育培训）=0，则（IKX072培训人数）=0；（IKX071举办青少年科技教育培训）＞0，则（IKX072培训人数）＞0

8、（IKX011举办青少年科普宣讲活动）≤（HKX011举办科普宣讲活动）

9、（IKX012受众人数）≤（HKX012宣讲活动受众人数）

10、（IKX021播放青少年广播、影视节目）≤（HKX021播放科技广播、影视节目）

JKX表10科普基础设施建设

1、（JKX011科技馆）=0，则（JKX01101其中：建筑面积8000平方米以上）=0，（JKX01102其中：实行免费开放的科技馆）=0，（JKX012建筑面积）=0，（JKX013展厅面积）=0，（JKX014科技馆全年参观人数）=0，（JKX01401其中：未成年人参观人数）=0；

（JKX011科技馆）＞0，则（JKX01101其中：建筑面积8000平方米以上）≥0，（JKX01102其中：实行免费开放的科技馆）≥0，（JKX012建筑面积）＞0，（JKX013展厅面积）＞0，（JKX014科技馆全年参观人数）＞0，（JKX01401其中：未成年人参观人数）＞0

2、（JKX01101其中：建筑面积8000平方米以上）≤（JKX011科技馆）

3、（JKX01102其中：实行免费开放的科技馆）≤（JKX011科技馆）

4、（JKX013展厅面积）≤（JKX012建筑面积）

5、（JKX01401其中：未成年人参观人数）≤（JKX014科技馆全年参观人数）

6、（JKX041科普活动站）=0，则（JKX042全年参加活动人数）=0；（JKX041科普活动站）＞0，则（JKX042全年参加活动人数）＞0

7、（JKX051科普画廊建筑面积）=0，则（JKX052科普画廊展示面积）=0；（JKX051科普画廊建筑面积）＞0，则（JKX052科普画廊展示面积）＞0

8、（JKX052科普画廊展示面积）≥（JKX051科普画廊建筑面积）

9、（JKX061科普大篷车数）=0，则（JKX06101其中：省级）=0，（JKX06102地（市）级）=0，(JKX04103县级)=0，（JKX062科普大篷车下乡次数）=0，（JKX063受益人数）=0，（JKX064科普大篷车行驶里程）=0；

（JKX061科普大篷车数）＞0，则（JKX06101其中：省级）、（JKX06102地级）、(JKX06103县级)不全为0，（JKX062科普大篷车下乡次数）＞0，（JKX063受益人数）＞0，（JKX064科普大篷车行驶里程）＞0

10、（JKX06101其中：省级）+（JKX06102地级）+（JKX06103县级）=（JKX061科普大篷车数）

11、（JKX071全国科普教育基地）=0，则（JKX072全年参观人数）=0；（JKX071全国科普教育基地）＞0，则（JKX072全年参观人数）＞0

12、（JKX081省级科普教育基地）=0，则（JKX082全年参观人数）=0；（JKX081省级科普教育基地）＞0，则（JKX082全年参观人数）＞0

13、（JKX131科普中国e站）=0，则（JKX13101其中：乡村e站）=0，（JKX13102其中：社区e站）=0，（JKX13103其中：校园e站）=0；

（JKX131科普中国e站）＞0，则（JKX13101其中：乡村e站）+（JKX13102其中：社区e站）+（JKX13103其中：校园e站）＞0，（JKX131科普中国e站）=（JKX13101其中：乡村e站）+（JKX13102其中：社区e站）+（JKX13103其中：校园e站）

14、（JKX141基层科普行动计划奖补资金）=0，则（JKX14101其中：中央财政）=0，（JKX14102省级财政）=0，（JKX14103市级财政）=0，（JKX14104县级财政）=0；（JKX141基层科普行动计划奖补资金）＞0，则（JKX14101中央财政）、（JKX14102省级财政）、（JKX14103市级财政）、（JKX14104县级财政）至少有一个＞0，且（JKX14101中央财政）+（JKX14102省级财政）+（JKX14103市级财政）+（JKX14104县级财政）=（JKX141基层科普行动计划奖补资金）

7、（JKX142基层科普行动计划奖补的先进单位和个人）=0，则（JKX14201其中：农村专业技术协会）=0，（JKX14202农村科普示范基地）=0，（JKX14203农村科普带头人）=0，（JKX14204少数民族科普工作队）=0；（JKX142基层科普行动计划奖补的先进单位和个人）＞0，则（JKX142基层科普行动计划奖补的先进单位和个人）≥（JKX14201农村专业技术协会）+（JKX14202农村科普示范基地）+（JKX14203农村科普带头人）+（JKX14204少数民族科普工作队）＞0

8、（JKX141基层科普行动计划奖补资金）=0，则（JKX142基层科普行动计划奖补的先进单位和个人）=0；（JKX141基层科普行动计划奖补资金）＞0，则（JKX142基层科普行动计划奖补的先进单位和个人）＞0

KKX表11科技传播

1、（KKX011编著科技图书种数）=0，则（KKX012科技图书总印数）=0；（KKX011编著科技图书种数）＞0，则（KKX012科技图书总印数）＞0

2、（KKX021主办科技报纸种数）=0，则（KKX022报纸总印数）=0；（KKX021主办科技报纸种数）＞0，则（KKX022报纸总印数）＞0

3、（KKX031制作科普挂图种数）=0，则（KKX032挂图总印数）=0；（KKX031制作科普挂图种数）＞0，则（KKX032挂图总印数）＞0

4、（KKX041制作科技广播、影视节目套数）=0，则（KKX042制作节目播放时间）=0；（KKX041制作科技广播、影视节目套数）＞0，则（KKX042制作节目播放时间）＞0

5、（HKX021播放科技广播、影视节目）≥（KKX042制作节目播放时间 ）

6、（KKX051制作科技光盘种数）=0，则（KKX052科技光盘张数）=0；（KKX051制作科技光盘种数）＞0，则（KKX052科技光盘张数）＞0

7、（KKX061制作科普动漫作品套数）=0，则（KKX062制作科普动漫播放时间）=0；（KKX061制作科普动漫作品套数）＞0，则（KKX062制作科普动漫播放时间）＞0

8、（KKX071主办科技网站）=0，则（KKX072浏览人数）=0；（KKX071主办科技网站）＞0，则（KKX072浏览人数）＞0

9、（KKX111主办科普网站）=0，则（KKX112浏览人数）=0；（KKX111主办科普网站）＞0，则（KKX112浏览人数）＞0

10、（KKX121主办科普APP）=0，则（KKX122下载安装数）=0；（KKX121主办科普APP）＞0，则（KKX122下载安装数）＞0

11、（KKX131主办科普手机报）=0，则（KKX132订阅数）=0；（KKX131主办科普手机报）＞0，则（KKX132订阅数）＞0

12、（KKX141主办科普微信公众号）=0，（KKX142关注数）=0；（KKX141主办科普微信公众号）＞0，则（KKX142关注数）＞0

13、（KKX151主办科普微博）=0，（KKX152粉丝数）=0；（KKX151主办科普微博）＞0，则（KKX152粉丝数）＞0

LKX表12科技创新智库建设

1、（LKX011实体研究机构数）=0，则（LKX012实体研究机构人员数）=0；

（LKX011实体研究机构数）＞0，则（LKX012实体研究机构人员数）＞0

2、（LKX021建立科技工作者状况调查站点）=0，则（LKX02101其中：国家及站点）=0，（LKX02102其中：省级站点）=0；

（LKX021建立科技工作者状况调查站点）=（LKX02101其中：国家及站点）+（LKX02102其中：省级站点）

3、（LKX031开展研究项目）=0，则（LKX03101其中：研究经费总额）=0，（LKX032参与研究人数）=0

（LKX031开展研究项目）＞0，则（LKX03101其中：研究经费总额）＞0，（LKX032参与研究人数）＞0

4、（LKX041举办决策咨询活动）=0，则（LKX042参加活动专家数）=0；（LKX041举办决策咨询活动）＞0，则（LKX042参加活动专家数）＞0

5、（LKX081提供决策咨询报告）=0，则（LKX08101其中：获上级领导批示报告）=0；（LKX081提供决策咨询报告）＞0，则（LKX08101其中：获上级领导批示报告）≥0，（LKX08101其中：获上级领导批示报告）≤（LKX081提供决策咨询报告）

6、（LKX091反映科技工作者建议）=0，则（LKX09101其中：获上级领导批示的建议）=0；（LKX091反映科技工作者建议）＞0，则（LKX09101其中：获上级领导批示的建议）≥0，（LKX09101其中：获上级领导批示的建议）≤（LKX091反映科技工作者建议）

# 五、主要指标解释

**直属单位**：指由科协主办并直接领导的，经工商行政管理部门登记具有独立法人资格的企业，或经编制管理部门批准的事业单位（不含其下属的企事业单位）。

**机关/直属单位从业人员**：指在本单位工作、并领取劳动报酬的在编和连续工作一年以上的非在编人员。

**学会联合体**：指截止本年12月31日，各级科协所属学会已成立的学会联合体数量。

**园区科协**：指截止本年12月31日，在民政部门登记、经各级科协正式审批接纳的在国家和各级地方政府批准成立的自主创新示范区、经济技术开发区和高新技术产业开发区等企业密集区域和众创空间等新经济组织内建立的科协组织。

**农技协**：指在民政部门登记、经本级科协正式审批接纳的农村专业技术协会（农技协）和在科协登记备案的各类农村专业技术研究会（农研会）。

**个人会员**：指企业、高校、乡镇、街道等建立的科学技术协会（科学技术普及协会）发展的个人会员（取得本学会会员资格的人员），其中，农技协个人会员农村中一户计为一名个人会员。

**科普专职人员**：指在统计年度中，本级科协/学会系统中从事科普工作时间占其全部工作时间60%及以上的人员。包括科普管理工作者，从事专业科普研究和创作的人员，专职科普作家，各类科普场馆的相关工作人员，科普类图书、期刊、报刊科技（普）专栏版的编辑，电台、电视台科普频道、栏目的编导，科普网站信息加工人员等。

**科普兼职人员**：指在本级科协/学会系统中，非职业范围内从事科普工作，仅在某些科普活动中从事宣传、辅导、演讲等工作的人员以及工作时间不能满足科普专职人员要求的从事科普工作的人员。包括进行科普讲座等科普活动的科技人员、中小学兼职科技辅导员、参与科普活动的志愿者、科技馆（站）的志愿者等。

**注册科普志愿者**：指按照一定程序在共青团、科协等组织或科普志愿者注册机构注册登记，自愿参加科普服务活动的志愿者。

**理事会理事**：指经会员代表大会选举产生的学会理事。

**中青年科技工作者**：指截止本年12月31日，本学会理事会45岁（含）以下理事数量。

**所属分科学会**：指学会按专业划分的专业委员会、专业分会或专业组，不含工作委员会和地方分会。

**学会个人会员**：指在本学会注册登记，并取得本学会会员资格的人员（包括外籍会员）。

**高级（资深）会员**：指符合各学会章程所规定的高级会员或资深会员的标准的会员。如章程中无此项规定，则按具备高级专业技术资格的会员数填报。

**外籍会员**：指在本学会登记注册，并取得本学会会员资格的具有外籍身份的人员。

**赞助会员**：指在本学会注册登记,通过无条件提供经费、志愿服务、物品等方式积极支持本学会事业发展的个人会员或单位会员代表。

**学会从业人员**：指在本学会工作并领取劳动报酬的在编人员和连续工作一年以上的社会聘用人员。

**社会聘用人员**：指由学会聘用的在本学会连续工作一年以上的人员。

**学会办事机构党组织**：截止本年12月31日，本级学会秘书处已经成立党组织的填1，否则填0。

**建设产业协同创新共同体**：截止本年12月31日，本级科协已建设产业协同创新共同体数量

**签订创新驱动助力工程项目合同**：指在组织实施创新驱动助力工程过程中，地方科协和全国学会促成地方企业与专家或学会签订的各类项目合同数量。

**参与创新驱动助力工程的科技工作者**：指在组织实施创新驱动助力工程过程中，参与了中国科协、地方科协和各级学会组织的决策咨询、评价评估、成果转化、技术推广、项目对接、技术服务、培训讲座等工作的科技工作者。包括国家级、省级、市县级学会会员，或非会员的科技工作者。

**建立学会服务（工作）站**：指在组织实施创新驱动助力工程过程中，学会与地方合作建立的各级学会服务站，设站学会应是国家级学会以及分会、专委会和省级学会。

**开展推进大众创业万众创新活动**：指本年度本单位组织开展的为推进大众创业万众创新而开展的各项工作、举办的各项活动。

**举办双创竞赛、论坛、展览等**：指本年度内本单位主办或承办的各种双创竞赛、论坛、对话会、座谈会、讨论会、展览、展示等营造创业创新氛围、展示双创成果、探讨双创理论与实践的活动。

**开展双创咨询、教育、培训等**：指本年度内本单位主办或承办的各种双创咨询、启蒙、培训、教育等宣传双创理念、培育双创人才、解答双创疑惑、助力双创发展的活动。

**开展双创投融资、成果转化等**：指本年度内本单位开展或参加的各种双创项目路演、发布、投融资、对接、洽谈、交易、转化、技术咨询、课题攻关等推进双创项目健康发展转化的活动。

**开展“讲、比”活动企业数**：指本年度内开展“讲理想、比贡献”活动的企业数量。统计本级地方科协直接联系的企业。

**参与“讲、比”活动的科技人员**：指本年内参加本企业组织开展的“讲、比”活动的科技人员数量。

**“讲、比”活动中被采纳合理化建议**：本年度在开展“讲、比”活动中，企业采纳科技人员提出的合理化建议的数量。以“条”为计量单位统计。

**专家工作站（服务中心）**：截止本年12月31日，本级科协组织协同有关单位，为高层次专家直接参与经济建设和社会服务而组建的专家科技服务机构。

**专家进（站、中心）人数**：指本年度内，以设站单位名义聘请进入专家工作站的专家。由颁发证书单位填报。

**专家服务团队**：指本单位根据项目合作需要，按专业特点牵头组织的专家服务团队，打破单位界限，进行专家资源的整合，承担科学普及、科技攻关、决策咨询、工程论证、技术指导、科技扶贫等相关合作。

**国内学术会议**：在我国境内，由本单位主办（或第一主办）的综合交叉性、专业性高端前沿等系列学术研讨会、交流会、报告会和论坛等。学术会议有国内有关专家、学者及科技人员参加并提交学术论文。

**境内国际学术会议**：在我国境内，由本单位主办（或第一主办）以及受国际组织委托承办的综合交叉性、专业性高端前沿等系列学术研讨会、交流会、报告会和论坛等。学术会议有三个或三个以上国家或地区（不含港、澳、台地区）的专家、学者及科技人员参加并提交学术论文。

**高端前沿学术会议：**围绕最能代表某一学科或专业领域发展趋势、制约该学科或领域当前发展的关键性科学问题而举办的学术会议，以主题前沿性、人员专业性和规模小型性为主要特征。

**综合交叉学术会议：**围绕某些仅凭单一学科无法认识、只能通过多学科的联合协作才能准确研究的交叉性科学问题而举办的学术会议，由来自不同学科背景的研究者共同参与，以选题学科交叉性、跨学科、跨领域为主要特征。

**学术服务会议：**为解决国家、地区重大战略需求以及优先发展的科技领域的科学问题而举办的学术会议，以提出有针对性决策建议为主要特征。

**主办科技期刊**：指本单位主办的，具有固定刊名、刊期、年卷或年月顺序编号、印刷成册、以报道科学技术为主要内容的连续出版物。包括学术期刊、综合期刊、技术期刊、科普期刊和检索期刊。只统计在新闻出版机构注册登记，有正式刊号或内部准印证并由本单位直接主办、负责编辑的期刊，不包括各类内部刊物。两个以上主办单位合办期刊，须确定一个主要主办单位。

**中文学术期刊**：指以刊登研究报告、学术论文、综合评述为主要内容的中文期刊。

**科普期刊**：指本单位年度内独立或牵头组织编辑发行以刊登科普知识为主要内容，并在新闻出版机构登记、有正式刊号或有内部准印证的科普性刊物。不包括各类内部刊物。

**加入国际民间科技组织**：指本单位代表国家或团体加入国际组织数量。

**国际科技组织高级别任职专家**：是指在国际科技组织中担任主席、副主席、执委或相当职务的任职专家。其他类型的任职专家为国际科技组织一般任职专家。

**参加国外/港澳台地区科技活动人数**：指本单位组织参加国外/港澳台地区会议、参展、经贸、访问考察、科研、培训等科技活动的科技工作者。

**接待国外/港澳台地区专家学者**：指本单位单独或牵头接待，来境内（不含港、澳、台地区）参加会议、展览、经贸、访问考察、科研、培训等科技活动的国外/港澳台地区的专家学者。

**海外人才离岸创新创业基地**：指截止本年12月31日，本级科协已建立或认定的海外人才离岸创新创业基地数量。由中国科协和省级科协填报。

**海智计划工作基地**：指截止本年12月31日，本级科协已建立或认定的海智计划工作基地。由中国科协和省级科协填报。

**举办科普宣讲活动：**指本单位单独和牵头组织的，以报告会、广播、电视、报刊、网络和其它形式举办的科普讲座和报告，以陈列实物及展示图片等形式举办的各类科普展览，组织相关专业专家组成智力团体，以科学技术为依据，向社会和公众提供的智力服务。按实际举办次数统计。

**播放科技广播、影视节目：**指截止本年12月31日本单位组织的，通过电台、电视台或其它形式向公众普及科学知识、宣传科学思想、科学精神和科学方法所播放广播、影视节目的时间。

**举办实用技术培训：**指本单位单独和牵头组织的，主要面向农村党员、基层干部、以传播、推广和普及适应农业和农村经济发展需求的先进应用技术为主要内容，通过现代远程教育等形式开展的培训。

**参加活动科技人员总数：**指参与各类科普活动的全部科技人员，包括志愿者、被邀请的专家和科技专业人员等。

**举办青少年科普宣讲活动**：指本单位单独和牵头组织的，以报告会、广播、电视、报刊、网络和其它形式举办的科普讲座和报告，以陈列实物及展示图片等形式举办的各类科普展览，组织相关专业专家组成智力团体，以科学技术为依据，向社会和公众提供的智力服务。按实际举办次数统计。

**举办青少年科技竞赛**：由本单位独立举办或牵头组织举办的旨在推动青少年科技活动的蓬勃开展，培养青少年的创新精神和实践能力，提高青少年的科技素质，鼓励优秀人才的涌现，推进科技普及发展的各类科技竞赛活动。

**编印青少年科技教育资料**：指本单位编印的，以青少年科技教育为题材的论文集、画册、宣传资料、汇编等。

**举办青少年科技教育活动和培训**：指本单位单独和牵头组织的，向青少年普及科学知识、实用技术和技能的培训活动。

**科技馆**：指截止本年12月31日，本单位拥有所有权或使用权的，具备展览教育，培训教育、实验教育等功能的社会科技教育固定设施。面向公众常年开馆。

**实行免费开放的科技馆**：指截止本年12月31日，本级科协所属，符合科技馆建设标准，具有展教功能，免费向公众开放的科技馆。

**建筑面积**：截止本年12月31日本单位拥有所有权或使用权的科技馆的展览教育、公众服务、业务研究、管理保障等用房主体建筑面积总和。

**展厅面积**：指截止本年12月31日，本单位拥有所有权或使用权的科技馆内专门用于布置常设展览和短期展览的用房（场所）的使用面积。

**农村中学科技馆**：指截止本年12月31日，由中国科技馆发展基金会统筹管理，属于“农村中学科技馆公益项目”的数量。由各省级科协填报。

**流动科技馆**：指截止本年12月31日，本单位获得中国科协配发或者自行研发的用于科普活动的流动科技馆。由各省科协填报，地级及以下单位不填报。

**科普画廊建筑面积（宣传栏、科技宣传橱窗）**：指截止本年12月31日，由本单位单独或牵头联合有关单位共同在广场、社区、村寨、公园、道路边等地方建设的、直接向公众宣传科学技术信息的具有展示功能的宣传栏、橱窗等固定科普设施。按实际建筑面积计算。单面的计算单面面积，双面的计算双面面积。N个单个建筑面积之和等于总面积。

**科普画廊展示面积**：指截止本年12月31日，在本单位单独或牵头联合有关单位共同建设的科普画廊（宣传栏、橱窗）中，展示科学技术信息图片、文字的实际面积。按实际展示面积计算。单面的计算单面面积，双面的计算双面面积。N个单个年展示面积之和等于年展示面积。单个年展示面积=每次展示面积×展示次数。

**科普大篷车**：指截止本年12月31日，本单位获得中国科协配发的用于科普活动的大篷车。由使用大篷车单位填报。

**科普大篷车行驶里程**：指截止本年12月31日，本单位科普大篷车当年开展科普活动所累计行驶的公里数。

**全国科普教育基地**：指截止本年12月31日，由中国科协按照《全国科普教育基地管理办法》评审、命名的全国科普教育基地。各级科协组织被命名单位填报。

**省级科普教育基地**：指截止本年12月31日，由省级科协单独或联合有关部门命名的省级科普教育基地。由命名单位组织被命名单位填报。

**科普示范县（市、区）**：指截止本年12月31日本单位命名的本辖区的科普示范县级行政区划数。由命名单位填报统计数据。县级及县级以下科协不填报此指标。

**科普示范街道（乡镇）/ 社区（村）/户**：指截止本年12月31日本单位命名的科普示范街道（乡镇）/ 社区（村）/户。由命名单位填报统计数据。

**科普中国e站**：指截止本年12月31日，基于科普中国网和科普中国服务云，依托网络、终端、活动场所等现有基层科普设施，细分公众，广泛开展线上线下相结合的科普活动，实现科普信息化的新阵地。科普中国e站分为校园e站、乡村e站、社区e站等。科普中国e站必须按照中国科协关于有关要求，按照“五有一统”最低标准进行建设、命名和挂牌的场所阵地。

**乡村e站**：科普中国乡村e站是面向乡村居民，开展科技培训、实用技术普及、专家咨询、农村电商、农村创业等线上线下结合的农村科普服务新阵地。按照“五有一统”最低标准进行建设、命名和挂牌。

**社区e站**：科普中国社区e站是面向城镇居民,开展科技培训、专家咨询、创新创业、科普文化活动等线上线下结合的社区科普服务新阵地。按照“五有一统”最低标准进行建设、命名和挂牌。

**校园e站**：科普中国校园e站是面向学校师生，开展青少年科普活动、课外科技教育、校外科技教育、科技创新竞赛活动、科学教师和科技辅导员培训等线上线下结合的校园科普服务新阵地。按照“五有一统”最低标准进行建设、命名和挂牌。

**编著科技图书**：指本单位组织编著的科技综合类、信息类、普及类、专业技术类和专著等图书。只统计在新闻出版机构登记，有正式刊号的科技图书。

**主办科技报纸：**指本单位主办的面向社会的科技综合类、信息类、普及类和专业技术类报纸。只统计在新闻出版机构注册登记，有正式报刊登记证，由本单位直接主办、负责编辑的科技报纸。

**制作科普挂图**：指本年度内，本单位独立或牵头组织编创的，用于各项科普宣传活动的挂图。以主题进行统计，一个主题计为一种。

**制作科技广播、影视节目**：指本单位年度内独立或牵头组织制作的以宣传科学技术为主要内容的广播节目、电影和电视节目的数量。

**制作科普动漫作品**：指本单位年度内，以“科普创意”为核心，以动画、漫画为表现形式，以网络为技术传播手段的动漫作品等。

**主办科技网站**：指截止本年12月31日，本单位建在因特网上一块固定的面向社会公众传播科学知识、科学精神、科学思想和科学方法的站点。网站由域名(网站地址)、程序和网站空间构成，通常包括主页和其他具有超链接文件的页面。

**出品科普游戏**：指截止本年12月31日制作完成的，带有科普内容的游戏。地级及以下单位不填报。

**开设科教栏目的电视台**：指截止本年12月31日，开设专门科教栏目，利用固定时段播放科普节目的电视台。由各级科协填报本级数据，地级及以下单位不填报。

**开设科教栏目的广播电台**：指截止本年12月31日，开设专门科教栏目，利用固定时段播放科普节目的广播电台。由各级科协填报本级数据，地级及以下单位不填报。

**主办科普网站**：指截至本年12月31日，本单位在PC端上主办的面向社会公众弘扬科学精神、传播科学知识、普及科学技术的网站。

**主办科普APP**：指截至本年12月31日，本单位开发运营的科普类手机移动端应用。

**主办科普手机报**：指截至本年12月31日，本单位开发运营的，科普类的，[依托](http://baike.baidu.com/view/1029756.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)手机媒介、由报纸、移动通信商和[网络运营商](http://baike.baidu.com/view/1383414.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)联手搭建的信息传播平台。

**主办科普微信公众号**：指截至本年12月31日，本单位在[微信公众平台](http://baike.baidu.com/view/9212662.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)上申请的应用账号，主要用于面向公众弘扬科学精神、传播科学知识、普及科学技术等。

**主办科普微博**：指截至本年12月31日，本单位在新浪微博上申请的应用账号，主要用于面向公众弘扬科学精神、传播科学知识、普及科学技术等。

**建立科技工作者状况调查站点**：截止本年12月31日，国家级和省级科技工作者状况调查站点数量，由中国科协和省级科协分别填报本级站点数量（副省级及以下不填）。

**开展研究项目**：指本统计年度内，由本单位牵头、独立承担的课题研究项目。若有多家单位联合研究的，由牵头单位或第一责任单位填报，跨年度课题的承担课题的起始年统计，后续年份不计入当年承担课题。

**研究经费总额**：指本统计年度内，由本单位支出的用于课题研究的经费总数。

**科技评估**：指本年度内本单位牵头开展的对科技政策、计划、项目、成果、专有技术、产品机构、人才等科技活动有关的行为，遵循一定的原则、程序和标准，运用科学、公正和可行的方法所进行的专业判断活动。

**组织参与立法咨询**：本统计年度内，由本单位或本部门组织专家或专业研究人员参与的立法咨询次数。

**组织政协科协界委员协商或调研活动**：指本统计年度内，由本级科协组织政协科协界委员协商或调研活动的次数

**反映科技工作者建议**：指科技工作者以书面形式正式向同级或上级党和政府及有关部门反映的有关社会、经济、科技、科技团体和个人权益保障等方面的意见和建议。

**答复人大代政协代表（委员）提案**：指本单位负责并完成答复人大和政协的有关机构交办的议案。

**发布智库品牌报告**：指本统计年度内，由本单位或本部门出版或公开发布智库品牌报告的种数。

**组织政策解读活动**：指本统计年度内，由本级科协或学会主办的政策解读活动的次数。