附件2

中国科学技术协会综合统计

调查制度

中国科学技术协会制定

国家统计局批准

2023年 5 月

本调查制度根据《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。

目 录

一、总说明 ………………………………………………………………………………………………10

二、报表目录 ……………………………………………………………………………………………12

三、调查表式 ……………………………………………………………………………………………13

（一）调查单位基本情况（科协）（K01-01表） ……………………………………………………13

（二）调查单位基本情况（学会）（X01-02表） ……………………………………………………15

（三）服务科技工作者基本情况（KX02表） ………………………………………………………… 17

（四）服务创新驱动发展基本情况（KX03表） ……………………………………………………… 19

（五）服务提高全民科学素质基本情况（KX04表） ………………………………………………… 22

（六）服务党和政府科学决策基本情况（KX05表） ………………………………………………… 22

（七）国际及港澳台地区民间科技交流基本情况（KX06表） ……………………………………… 29

四、主要指标解释 …………………………………………………………………………………… 30

五、附录 ……………………………………………………………………………………………… 44

（一）向国家统计局提供的具体统计资料清单 …………………………………………………… 44

（二）向统计信息共享数据库提供的统计资料清单 ……………………………………………… 44

一、总 说 明

（一）调查目的

为全面、准确、及时地了解科协系统的机构、人员、经费及业务开展等情况及发展态势，更好地为科协系统科学决策提供数据支撑，特制定《中国科学技术协会综合统计调查制度》。

1. 调查对象和统计范围

调查对象包括：中国科协本级、省级科协、市级科协、县级科协，全国学会、省级学会。

本制度中，“中国科协本级”是指中国科协机关及其直属单位；“省级科协”是指省、自治区、直辖市一级科协（包括新疆生产建设兵团科协，不包括香港特别行政区、澳门特别行政区、台湾省）及其直属单位；“市级科协”是指计划单列市、地级市、地区、自治州、盟、直辖市城区一级科协及其直属单位；“县级科协”是指县（包括直辖市的县）、县级市、旗、地级市城区一级科协及其直属单位，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；“全国学会”是指按照社会团体登记管理规定依法登记，经中国科协常务委员会批准的学会、协会、研究会等团体会员，以及中国科协业务主管的学会、协会、研究会。（根据《中国科协章程》第五章第三十一条：全国学会是按自然科学、技术科学、工程技术及相关科学的学科领域组建或以促进科学技术发展和普及为宗旨的社会团体）。 “省级学会”是按照社会团体登管理规定依法登记，经所在地省级科协常务委员会批准的学会、协会、研究会等团体会员，以及所在地省级科协业务主管的学会、协会、研究会。

各级科协：指中国科协本级、省级科协、市级科协、县级科协。

地方科协：指省级科协、市级科协、县级科协。

两级学会：指全国学会、省级学会。

（三）调查内容

各级科协和两级学会的调查单位基本情况、服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策、国际及港澳台地区民间科技交流基本情况。

（四）调查时间

在2023-2025年期间，调查时间为每年2月至11月。2月-8月展开线上调查，9月回收数据，10-11月进行统计、分析。

（五）调查方法

本调查制度采用全面调查的调查方法，通过线上调查。

（六）组织实施

中国科协负责中国科协综合统计调查工作。由中国科协战略发展部统一组织，分级实施。中国科协战略发展部负责组织中国科协本级、省级科协和全国学会综合统计调查工作；审核中国科协本级、省级科协和全国学会的统计调查数据；汇总中国科协全系统统计调查数据。

全国学会负责组织填报、审核、汇总并上报本学会及其分支机构的统计调查数据。

省级科协负责组织填报、审核、汇总并上报本级科协及省级学会、本辖区内的市级科协和县级科协的统计调查数据。

市级科协负责组织填报、审核、汇总并上报本级科协、本辖区内的县级科协的统计调查数据。

县级科协负责组织填报、审核、汇总并上报本级科协、本辖区内的街道科协、乡镇科协的统计调查数据。

（七）报送要求

报送方式为网上直接报送。

调查单位报送的数据不作为考核的依据，但应坚持严肃认真的态度，不得虚报、瞒报。

（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。

1.在上年度统计调查的基础上，设置逻辑审核公式，对数据增长、减少超过一定比例的数据要求核实并提交数据说明。

2.编制统计培训资料，对统计调查数据填写规范和数据审核都做了详细规定，并定期开展统计培训。

3.引入第三方机构对调查数据进行分析审核，对基层填报单位的统计数据按照10%的比例开展复核工作。

（九）统计资料公布

每年在最终数据审定后十五个工作日内，在中国科协网站公布统计公报。

（十）统计信息共享

统计调查数据可与国家统计局及本系统内共享使用，统计公报以及公开出版《中国科协统计年鉴》可与其他有关部门共享使用。调查结束后，在最终数据审定发行后十五个工作日后可以进行共享，共享责任单位中国科协战略发展部，共享责任人中国科协战略发展部主管统计工作负责人。

（十一）使用名录库情况

本调查制度使用国家名录库，本部门基本单位名录库为补充。

二、报 表 目 录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 号 | 表 名 | 报告期别 | 填报单位/统计范围 | 报送日期及方式 | 页码 |
| K01-01表 | 调查单位基本情况（科协） | 年报 | 中国科协本级、省级科协、市级科协、县级科协 | 每年2-11月开展线上调查。 | 6 |
| X01-02表 | 调查单位基本情况（学会） | 年报 | 全国学会、省级学会 | 8 |
| KX02表 | 服务科技工作者基本情况 | 年报 | 中国科协本级、省级科协、市级科协、县级科协，全国学会、省级学会 | 10 |
| KX03表 | 服务创新驱动发展基本情况 | 年报 | 同上 | 12 |
| KX04表 | 服务提高全民科学素质基本情况 | 年报 | 同上 | 15 |
| KX05表 | 服务党和政府科学决策基本情况 | 年报 | 同上 | 19 |
| KX06表 | 国际及港澳台地区民间科技交流基本情况 | 年报 | 同上 | 21 |

表号编码规则：

1.表号以字母K开头的报表由各级科协填报，X开头的报表由各级学会填报，KX开头的报表由各级科协及学会填报。

2.表号前两位数字为01的报表主要反映的是科协组织基本情况，包括科协调查单位基本情况、学会调查单位基本情况。

三、调查表式

调查单位基本情况（科协）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号： | | K01-01表 |
|  | | | | 制定机关： | | 中国科学技术协会 |
|  | | | | 批准机关： | | 国 家 统 计 局 |
|  | | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 |
| 20 年 | | | | 有效期至： | | 2026年7月 |
| **01** | 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：  □□□□□□□□－□ | | **02** | | 单位详细名称 | | |
| **03** | 单位所在地及区划  省(自治区、直辖市) 地(区、市、州、盟 县(区、市、旗)  乡(镇) 街(村)、门牌号 | | | | | | |
| **04** | 本级科协直属单位 个 | | | | | | |
| **05** | 本级科协代表大会人数 人 | | | | | | |
| **06** | 本级委员会委员人数 人 | | | | | | |
| **07** | 其中：本级常务委员会委员人数 人 | | | | | | |
| **08** | 本级委员会副主席人数 人 | | | | | | |
| **09** | 本级科协领导机构中一线/基层科技工作者人数 人 | | | | | | |
| **10** | 本级科协是否设有党组 □ 1 有 □ 2 否 | | | | | | |
| **11** | 本级科协学会个数 个 | | | | | | |
| **12** | 其中：本级科协业务主管的学会个数 个 | | | | | | |
| **13** | 本级科协团体会员个数 个 | | | | | | |
| **14** | 其中：本级科协团体会员中学会个数 个 | | | | | | |
| **15** | 本级科协团体会员中企业/科技园区科协个数 个 | | | | | | |
| **16** | 本级科协团体会员中高校/科研院所科协个数 个 | | | | | | |
| **17** | 从业人员数 人 | | | | | | |
| **18** | 其中：女性 人 | | | | | | |
| **19** | 本级科协基层组织数量 个 | | | | | | |
| **20** | 其中：企业/科技园区科协个数 个 | | | | | | |
| **21** | 其中：国有企业科协个数 个 | | | | | | |
| **22** | 民营企业科协个数 个 | | | | | | |
| **23** | 科技园区科协个数 个 | | | | | | |
| **24** | 企业/科技园区科协团体（单位）会员数 个 | | | | | | |
| **25** | 企业/科技园区科协个人会员数 人 | | | | | | |
| **26** | 其中：高校/科研院所科协个数 个 | | | | | | |
| **27** | 高校/科研院所科协团体（单位）会员数 个 | | | | | | |
| **28** | 高校/科研院所科协个人会员数 人 | | | | | | |
| **29** | 其中：除民营企业之外的新经济组织中成立科协组织的个数 个 | | | | | | |
| **30** | 其中：除学会之外的新社会组织中成立科协组织的个数 *个* | | | | | | |
| **31** | 其中：乡镇/街道科协个数 个 | | | | | | |
| **32** | 乡镇/街道科协团体（单位）会员数 个 | | | | | | |
| **33** | 乡镇/街道科协个人会员数 人 | | | | | | |
| **34** | 其中：农村/社区科协个数 个 | | | | | | |
| **35** | 农村/社区科协团体（单位）会员数 个 | | | | | | |
| **36** | 农村/社区科协个人会员数 人 | | | | | | |
| **37** | 其中：农技协个数 个 | | | | | | |
| **38** | 农技协团体（单位）会员数 个 | | | | | | |
| **39** | 农技协个人会员数 人 | | | | | | |
| **40** | 本级科协部门经费总收入 元 | | | | | | |
| **41** | 本级科协部门经费总支出 元 | | | | | | |
| **42** | 法定代表人(单位负责人) | | | | | | |
| **43** | 单位成立时间 年 月 | | | | | | |
| **44** | 是否采用信息化应用系统推进核心业务工作  □ 1 是 □ 2 否（如选择1是，请复选应用系统类型）  应用系统类型（多选）：  □ OA办公系统 □ 视频会议系统 □ 会议管理系统 □ 会员管理系统 □ 期刊管理系统 □ 其他 | | | | | | |
| **45** | 是否建设官方网站、微信公众号、微博、单位APP等新媒体平台  □ 1 是 □ 2 否（如选择1是，请复选新媒体平台类型）  新媒体平台类型（多选）：  □ 单位官网 □ 单位微信 □ 单位微博 □ 单位APP □ 其他 | | | | | | |
| **46** | 本级科协全媒体渠道注册用户数 人 | | | | | | |
| **47** | 本级科协各类平台全媒体渠道浏览量及播放量 次 | | | | | | |
| 联系方式  长途区号 □□□□□  固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□  移动电话 □□□□□□□□□□□  传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□  邮政编码 □□□□□□ | | 电子邮箱：  网 址： | | | | | |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.本表部分数据由中国科协在调查开始前统一导入数据采集处理软件中，生成报表数据。调查单位应根据实际情况对表中的数据进行认真核对与填写，指标数据如有变动应及时进行修改。

2.指标04：由各级科协机关统计综合管理部门统一填写。

3.企业科协/科技园区、除民营企业之外的新经济组织中成立的科协组织、除学会之外的新社会组织中成立的科协组织、高校/科研院所科协、乡镇/街道科协、农村/社区科协、农技协个数不为0时，需要先提交台账明细，后填写数据。

4.指标40、41：各级科协填报数据应与中国科协系统财务数据工作数据保持一致。

调查单位基本情况（学会）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | 表 号： | | X01-02表 |
|  | | | | 制定机关： | | 中国科学技术协会 |
|  | | | | 批准机关： | | 国 家 统 计 局 |
|  | | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 |
| 20 年 | | | | 有效期至： | | 2026年7月 |
| **01** | 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：  □□□□□□□□－□ | | **02** | | 单位详细名称 | |
| **03** | 单位所在地及区划  省(自治区、直辖市) 地(区、市、州、盟 县(区、市、旗)  乡(镇) 街(村)、门牌号 | | | | | |
| **04** | 所属学科类型 □ 1 理科 □ 2 工科 □ 3 农科 □ 4 医科 □ 5 交叉学科 | | | | | |
| **05** | 学会分支机构 个 | | | | | |
| **06** | 其中：专业委员会 个 | | | | | |
| **07** | 工作委员会 个 | | | | | |
| **08** | 分会 个 | | | | | |
| **09** | 专项基金管理委员会 个 | | | | | |
| **10** | 学会是否设立境外分支（代表）机构 □ 1 有 □ 2无，请列出分支机构名称： | | | | | |
| **11** | 是否设有学会办事机构党组织 □ 1 有 □ 2 否 | | | | | |
| **12** | 是否设学会秘书处 □ 1 有 □ 2 否，请列出名称： | | | | | |
| **13** | 是否设专职秘书长 □ 1 有 □ 2 否，请列出姓名： | | | | | |
| **14** | 理事会理事 人 | | | | | |
| **15** | 其中：常务理事 人 | | | | | |
| **16** | 女性 人 | | | | | |
| **17** | 45岁及以下 人 | | | | | |
| **18** | 外籍理事 人 | | | | | |
| **19** | 港澳台理事 人 | | | | | |
| **20** | 学会秘书处从业人员数 人 | | | | | |
| **21** | 其中：女性 人 | | | | | |
| **22** | 专职人员 人 | | | | | |
| **23** | 社会聘用人员 人 | | | | | |
| **24** | 本科学历及以上人员 人 | | | | | |
| **25** | 党员 人 | | | | | |
| **26** | 学会会员是否分类分级 □ 1 有 □2无，请列出分类分级类型： | | | | | |
| **27** | 个人会员 人 | | | | | |
| **28** | 其中：女性会员 人 | | | | | |
| **29** | 高级（资深）会员 人 | | | | | |
| **30** | 学生会员 人 | | | | | |
| **31** | 外籍会员 人 | | | | | |
| **32** | 港澳台会员 人 | | | | | |
| **33** | 交纳年度会费会员 人 | | | | | |
| **34** | 党员 人 | | | | | |
| **35** | 学会团体（单位）会员 个 | | | | | |
| **36** | 其中：企业会员 个 | | | | | |
| **37** | 学会总收入 元 | | | | | |
| **38** | 学会总支出 元 | | | | | |
| **39** | 法定代表人(单位负责人) | | | | | |
| **40** | 成立时间 年 月 | | | | | |
| **41** | 是否采用信息化应用系统推进核心业务工作  □ 1 是 □ 2 否（如选择1是，请复选应用系统类型）  应用系统类型（多选）：  □ OA办公系统 □ 视频会议系统 □ 会议管理系统 □会员管理系统 □ 期刊管理系统 □其他 | | | | | |
| **42** | 是否建设官方网站、微信公众号、微博、单位APP等新媒体平台  □ 1 是 □ 2 否（如选择1是，请复选新媒体平台类型）  新媒体平台类型（多选）：  □ 单位官网 □ 单位微信 □ 单位微博 □ 单位APP □ 其他 | | | | | |
| **43** | 本学会全媒体渠道注册用户数 人 | | | | | |
| **44** | 本学会各类平台全媒体渠道浏览量及播放量 次 | | | | | |
| 联系方式  长途区号 □□□□□  固定电话 □□□□□□□□-□□□□□□  移动电话 □□□□□□□□□□□  传真号码 □□□□□□□□-□□□□□□  邮政编码 □□□□□□ | | 电子邮箱：  网 址： | | | | |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.本表部分数据由中国科协在调查开始前统一导入数据采集处理软件中，生成报表数据。调查单位应根据实际情况对表中的数据进行认真核对与填写，指标数据如有变动应及时进行修改。

2.指标37、38：全国学会填报数据应与中国科协系统财务数据工作数据保持一致，各省级学会按照实际情况填写本单位确定的财务数据或预计数据。

服务科技工作者基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号： | | KX02表 |
|  | | | 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 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 |
| 单位详细名称： | 20 　年 |  | 有效期至： | | 2026年7月 |
| 指标名称 | | 计量单位 | | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | | 乙 | | 丙 | 1 |
| **思想政治引领** | | — | | — |  |
| **思想政治教育** | | — | | — |  |
| 举办各类思想政治教育培训班及活动场次 | | 场 | | 01 |  |
| 其中：科协党校科技人才国情研修班期数 | | 期 | | 02 |  |
| 举办科学道德和学风建设宣讲活动场次 | | 场 | | 03 |  |
| 各类思想政治教育培训班参训人数及活动受众人数 | | 人 | | 04 |  |
| 其中：科协党校科技人才国情研修班参训人数 | | 人 | | 05 |  |
| 举办科学道德和学风建设宣讲活动受众人数 | | 人 | | 06 |  |
| 通过热线等方式为科技工作者服务受益人次 | | 人次 | | 07 |  |
| **能力提升** | | — | | — |  |
| 举办干部教育培训班次 | | 场 | | 08 |  |
| 干部教育培训班参训人数 | | 人 | | 09 |  |
| 举办继续教育培训班场次 | | 场 | | 10 |  |
| 继续教育培训班参训人数 | | 人 | | 11 |  |
| **弘扬科学家精神** | | — | | — |  |
| **科学家精神宣讲团** | | — | | — |  |
| 科学家精神宣讲团个数 | | 个 | | 12 |  |
| 其中：中国科学家精神宣讲团宣讲活动次数 | | 场 | | 13 |  |
| **科学家精神教育基地** | | — | | — |  |
| 科学家精神教育基地个数 | | 个 | | 14 |  |
| 其中：科学家精神教育基地宣传覆盖人次 | | 人次 | | 15 |  |
| **媒体宣传** | | — | | — |  |
| 通过媒体宣传科技工作者人次 | | 人次 | | 16 |  |
| 其中：中央/省级媒体宣传科技工作者人次 | | 人次 | | 17 |  |
| 按照媒体介质分类 | | — | | — |  |
| 其中：广播电视宣传科技工作者人次 | | 人次 | | 18 |  |
| 纸质媒体宣传科技工作者人次 | | 人次 | | 19 |  |
| 网络新媒体宣传科技工作者人次 | | 人次 | | 20 |  |
| **表彰举荐** | | — | | — |  |
| **科技奖项举荐推荐** | | — | | — |  |
| 向省部级（含）以上科技奖项、人才计划（工程）举荐的人才数 | | 人次 | | 21 |  |
| 向省部级（含）以上科技奖项推荐获奖的项目数 | | 项 | | 22 |  |
| **表彰奖励** | | — | | — |  |
| 设立科技奖项个数 | | 个 | | 23 |  |
| 表彰奖励科技工作者 | | 人次 | | 24 |  |
| 其中：表彰奖励女性科技工作者 | | 人次 | | 25 |  |
| 表彰奖励45岁及以下科技工作者 | | 人次 | | 26 |  |
| **科技人才** | | — | | — |  |
| **科技人才信息库建设** | | — | | — |  |
| 科技人才信息库个数 | | 个 | | 27 |  |
| 各类科技人才信息库吸纳人员数 | | 人 | | 28 |  |
| 其中：纳入中国科协科技人才信息库人员数 | | 人 | | 29 |  |
| **志愿服务** | | — | | — |  |
| **科技志愿服务** | | — | | — |  |
| 举办科技志愿服务活动 | | 次 | | 30 |  |
| 参与科技志愿服务活动人次 | | 人次 | | 31 |  |
| 参与科技志愿服务活动时长 | | 小时 | | 32 |  |
| 科技志愿服务组织 | | 个 | | 33 |  |
| 科技志愿者人数 | | 人 | | 34 |  |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.设立科技奖项、科技人才信息库不为0时，需要先提交台账明细，后填写数据。

2.指标33：由中国科协本级统一填写。

服务创新驱动发展基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号： | | KX03表 |
|  | | | 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 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 |
| 单位详细名称： | 20 　年 |  | 有效期至： | | 2023年7月 |
| 指标名称 | | 计量单位 | | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | | 乙 | | 丙 | 1 |
| **产学研融合** | | — | | — |  |
| **创新创业服务活动** | | — | | — |  |
| 开展活动场数 | | 场 | | 01 |  |
| 其中：举办竞赛、论坛、展览等 | | 场 | | 02 |  |
| 开展咨询、教育、培训等 | | 场 | | 03 |  |
| 开展投融资、成果转化等 | | 场 | | 04 |  |
| 活动参与人次 | | 人次 | | 05 |  |
| 线上参与观看人次 | | 人次 | | 06 |  |
| **科创中国平台建设** | | — | | — |  |
| “科创中国”资源载体情况 | | — | | — |  |
| 其中：牵头组建科技服务团个数 | | 个 | | 07 |  |
| 推荐认定创新基地个数 | | 个 | | 08 |  |
| 服务试点城市（园区）个数 | | 个 | | 09 |  |
| 特色服务开展情况 | | — | | — |  |
| 其中：开展供需对接服务次数 | | 次 | | 10 |  |
| 举办产学融合活动数 | | 场 | | 11 |  |
| 推动建设协同组织数 | | 个 | | 12 |  |
| 培育技术经理人数 | | 人 | | 13 |  |
| 推动数字平台入驻机构新增数量 | | 个 | | 14 |  |
| 服务企业数 | | 个 | | 15 |  |
| 技术成果转化落地情况 | | — | | — |  |
| 其中：技术成果签约数 | | 项 | | 16 |  |
| 技术成果签约总额 | | 万元 | | 17 |  |
| 产生新产品新技术数量 | | 项 | | 18 |  |
| 达成投融资总额 | | 万元 | | 19 |  |
| 引领带动科技工作者情况 | | — | | — |  |
| 其中：组织动员院士专家人次 | | 人次 | | 20 |  |
| 覆盖带动当地科技工作者人次 | | 人次 | | 21 |  |
| **专家服务工作站** | | — | | — |  |
| 专家服务工作站（中心）个数 | | 个 | | 22 |  |
| 专家进站（中心）人次 | | 人次 | | 23 |  |
| 专家服务团队个数 | | 个 | | 24 |  |
| 参加服务团队专家人次 | | 人次 | | 25 |  |
| **标准制定** | | — | | — |  |
| 学会制定标准个数 | | 个 | | 26 |  |
| 其中：团体标准发布个数 | | 个 | | 27 |  |
| **学术会议** | | — | | — |  |
| **国内学术会议** | | — | | — |  |
| 举办国内学术会议次数 | | 场 | | 28 |  |
| 其中：学术年会次数 | | 场 | | 29 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 30 |  |
| 其中：线上参会人次 | | 人次 | | 31 |  |
| 交流论文及报告篇数 | | 篇 | | 32 |  |
| **境内国际学术会议** | | — | | — |  |
| 举办境内国际学术会议次数 | | 场 | | 33 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 34 |  |
| 其中：线上参会人次 | | 人次 | | 35 |  |
| 其中：境外专家学者人次 | | 人次 | | 36 |  |
| 交流论文及报告篇数 | | 篇 | | 37 |  |
| **港澳台地区学术会议** | | — | | — |  |
| 举办港澳台地区学术会议次数 | | 场 | | 38 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 39 |  |
| 其中：线上参会人次 | | 人次 | | 40 |  |
| 交流论文及报告篇数 | | 篇 | | 41 |  |
| **学术期刊** | | — | | — |  |
| **主办科技期刊基本情况** | | — | | — |  |
| 主办学术期刊个数 | | 种 | | 42 |  |
| 学术期刊印刷总量 | | 册 | | 43 |  |
| 学术期刊发表论文总数 | | 篇 | | 44 |  |
| **主办学术期刊水平** | | — | | — |  |
| 主办学术类期刊进入国内外知名数据库的数量 | | 种 | | 45 |  |
| **主办学术期刊出版单位情况** | | — | | — |  |
| 主办学术期刊出版单位为企业法人、事业法人和非法人编辑部的个数 | | 个 | | 46 |  |
| **编委会及编辑部情况** | | — | | — |  |
| 编委会成员人数 | | 人 | | 47 |  |
| 其中：国际编委人数 | | 人 | | 48 |  |
| 编辑部总人数 | | 人 | | 49 |  |
| 其中：高级技术职称人数 | | 人 | | 50 |  |
| 硕士及以上学位人数 | | 人 | | 51 |  |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.专家服务工作站、学术会议、主办科技期刊不为0时，需要先提交台账明细，后填写数据。

2.指标46需要先提交台账明细，后填写数据。

服务提高全民科学素质基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号： | | KX04表 |
|  | | | 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 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 |
| 单位详细名称： | 20 　年 |  | 有效期至： | | 2026年7月 |
| 指标名称 | | 计量单位 | | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | | 乙 | | 丙 | 1 |
| **科普基础设施** | | — | | — |  |
| **现代科技馆体系** | | — | | — |  |
| 实体科技馆 | | 个 | | 01 |  |
| 其中：实行免费开放的科技馆 | | 个 | | 02 |  |
| 实行免费开放的科技馆服务人次 | | 人次 | | 03 |  |
| 其中：实体科技馆建筑面积 | | 平方米 | | 04 |  |
| 实体科技馆展教面积 | | 平方米 | | 05 |  |
| 实体科技馆短期展览数量 | | 个 | | 06 |  |
| 实体科技馆服务人次 | | 人次 | | 07 |  |
| 流动科技馆 | | 个 | | 08 |  |
| 流动科技馆巡展站点数 | | 个 | | 09 |  |
| 流动科技馆巡展服务人次 | | 人次 | | 10 |  |
| 科普大篷车 | | 辆 | | 11 |  |
| 科普大篷车活动场数 | | 场 | | 12 |  |
| 科普大篷车服务人次 | | 人次 | | 13 |  |
| 科普大篷车行驶里程 | | 公里 | | 14 |  |
| 农村中学科技馆 | | 个 | | 15 |  |
| 农村中学科技馆服务人次 | | 人次 | | 16 |  |
| 数字科技馆 | | — | | — |  |
| 中国数字科技馆日均页面浏览量 | | 人次 | | 17 |  |
| 中国数字科技馆科普资源总量 | | TB | | 18 |  |
| **科普教育基地** | | — | | — |  |
| 科普教育基地个数 | | 个 | | 19 |  |
| 其中：全国科普教育基地个数 | | 个 | | 20 |  |
| 省级科普教育基地个数 | | 个 | | 21 |  |
| 全国学会科普教育基地个数 | | 个 | | 22 |  |
| **其他科普基础设施** | | — | | — |  |
| 科普（技）活动站（室、中心） | | 个 | | 23 |  |
| 科普示范县（市、区） | | 个 | | 24 |  |
| 其中：全国科普示范县（市、区） | | 个 | | 25 |  |
| 省级科普示范县（市、区） | | 个 | | 26 |  |
| **科普活动** | | — | | — |  |
| 举办科普活动场数 | | 场 | | 27 |  |
| 其中：举办专家科普报告会、讲座场数 | | 场 | | 28 |  |
| 举办科普展览场数 | | 场 | | 29 |  |
| 属于全国科普日活动场数 | | 场 | | 30 |  |
| 科普活动受众人数 | | 人 | | 31 |  |
| 其中：属于全国科普日、科普周活动受众人数 | | 人 | | 32 |  |
| 其中：青少年科普活动受众人数 | | 人 | | 33 |  |
| 科技资源科普化单位个数 | | 个 | | 34 |  |
| 大科学装置、科技基础设施科普开放个数 | | 个 | | 35 |  |
| 参加活动科技人员、专家人次 | | 人次 | | 36 |  |
| 参加科普活动的学会、协会、研究会个次 | | 个次 | | 37 |  |
| 举办实用技术培训次数 | | 次 | | 38 |  |
| 实用技术培训人次 | | 人次 | | 39 |  |
| 推广新技术、新品种 | | 种 | | 40 |  |
| **青少年科技教育** | | — | | — |  |
| 面向青少年的科技创新后备人才培养项目数量 | | 个 | | 41 |  |
| 其中：参与学生培养的高校、科研院所等单位数量 | | 个 | | 42 |  |
| 导师人数 | | 人 | | 43 |  |
| 学生人数 | | 人 | | 44 |  |
| 举办青少年科技竞赛 | | 次 | | 45 |  |
| 参赛人次 | | 人次 | | 46 |  |
| 指导教师参与人次 | | 人次 | | 47 |  |
| 举办青少年高校科学营 | | 次 | | 48 |  |
| 举办青少年高校科学营的高校、院所、企业数量 | | 个 | | 49 |  |
| 其中：参加营员人数 | | 人 | | 50 |  |
| 参加科技工作者人数 | | 人 | | 51 |  |
| 举办青少年科技教育活动和培训 | | 次 | | 52 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 53 |  |
| 举办科技辅导员培训交流活动 | | 场 | | 54 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 55 |  |
| 基层青少年科技教育场所（含青少年科学工作室） | | 个 | | 56 |  |
| 举办和参加国际青少年科技人文交流活动 | | 场 | | 57 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 58 |  |
| 举办和参加港澳台地区青少年科技人文交流活动 | | 场 | | 59 |  |
| 参加人次 | | 人次 | | 60 |  |
| **科普媒介** | | — | | — |  |
| **传统媒介** | | — | | — |  |
| 编著科技（普）图书 | | 种 | | 61 |  |
| 图书总印数 | | 册 | | 62 |  |
| 主办科技（普）报纸 | | 种 | | 63 |  |
| 报纸总印数 | | 份 | | 64 |  |
| 主办科普期刊 | | 种 | | 65 |  |
| 期刊总印数 | | 份 | | 66 |  |
| 制作科普挂图 | | 种 | | 67 |  |
| 挂图总印数 | | 份 | | 68 |  |
| 制作科技广播、影视节目套数 | | 套 | | 69 |  |
| 制作节目播放时间 | | 分钟 | | 70 |  |
| 播放科技广播、影视节目时长 | | 分钟 | | 71 |  |
| 其中：电台、电视台播放科技节目时长 | | 分钟 | | 72 |  |
| **网络媒介** | | — | | — |  |
| 制作科普短视频 | | 种 | | 73 |  |
| 主办科技（普）传播类网站 | | 个 | | 74 |  |
| 主办科普APP或设置科普栏目的综合类APP | | 个 | | 75 |  |
| 主办科普互联网用户公众账号（自媒体） | | 个 | | 76 |  |
| 其中：主办科普微信公众号 | | 个 | | 77 |  |
| 主办科普互联网用户公众账号（自媒体）关注数 | | 人 | | 78 |  |
| 其中：主办科普微信公众号关注数 | | 人 | | 79 |  |
| **科普人员** | | — | | — |  |
| 专职科普人员数 | | 人 | | 80 |  |
| 兼职科普人员数 | | 人 | | 81 |  |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.实体科技馆、科普教育基地、主办科技传播类网站、主办科普APP或设置科普栏目的综合类APP、主办科普微信公众号不为0时，需要先提交台账明细，后填写数据。

2.指标20-22：各级科协、学会只填写本级认定的科普教育基地数量，其中全国科普教育基地个数由中国科协填写，省级科普教育基地个数由省级科协填写，全国学会科普教育基地个数由各全国学会本级填写。

3.指标25：由中国科协本级统一填写；指标26：由各省级科协统一填写。

服务党和政府科学决策基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号： | | KX05表 |
|  | | | 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 |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 |
| 单位详细名称： | 20 　年 |  | 有效期至： | | 2026年7月 |
| 指标名称 | | 计量单位 | | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | | 乙 | | 丙 | 1 |
| **决策咨询队伍** | | **—** | | — |  |
| **研究机构** | |  | |  |  |
| 本单位建立决策咨询类机构数 | | 个 | | 01 |  |
| 建立智库建设合作关系或共同开展决策咨询研究的企业、高校、科研院所个数 | | 个 | | 02 |  |
| **研究人员** | | **—** | | — |  |
| 研究人员数 | | 人 | | 03 |  |
| 其中：高级技术职称人数 | | 人 | | 04 |  |
| 硕士及以上学位人数 | | 人 | | 05 |  |
| **决策咨询活动** | | — | | — |  |
| 举办决策咨询活动次数 | | 次 | | 06 |  |
| 其中：开展科技评估次数 | | 次 | | 07 |  |
| 组织政协科协界委员协商或调研活动次数 | | 次 | | 08 |  |
| 组织参与立法咨询次数 | | 次 | | 09 |  |
| 组织政策解读活动次数 | | 次 | | 10 |  |
| 参加决策咨询活动专家数 | | 人 | | 11 |  |
| **决策咨询项目** | | **—** | | **—** |  |
| **研究项目** | | — | | — |  |
| 开展研究项目个数 | | 个 | | 12 |  |
| 其中：国家及省部级研究项目数 | | 个 | | 13 |  |
| 社会来源研究项目数 | | 个 | | 14 |  |
| 各级科协委托类研究项目数 | | 个 | | 15 |  |
| 研究经费总额 | | 元 | | 16 |  |
| 其中：各级科协委托类研究经费总额 | | 元 | | 17 |  |
| **科技工作者状况调查** | | — | | — |  |
| 科技工作者状况调查点个数 | | 个 | | 18 |  |
| 报送科技工作者站点信息篇数 | | 篇 | | 19 |  |
| 开展各类调查次数 | | 次 | | 20 |  |
| 其中：开展科技工作者状况专项调查次数 | | 次 | | 21 |  |
| **决策咨询成果** | | — | | — |  |
| **反映科技工作者建议** | | — | | — |  |
| 反映科技工作者建议篇数 | | 篇 | | 22 |  |
| 其中：获上级领导批示篇数 | | 篇 | | 23 |  |
| **反映科技界情况** | | — | | — |  |
| 反映科技界情况或报送科技工作者状况调查报告等篇数 | | 篇 | | 24 |  |
| 其中：获上级领导批示篇数 | | 篇 | | 25 |  |
| **答复人大政协代表（委员）提案** | | — | | — |  |
| 答复人大政协代表（委员）提案件数 | | 件 | | 26 |  |
| **科技决策咨询成果或社会影响力** | | — | | — |  |
| 在学术期刊发表论文、文章等 | | 篇 | | 27 |  |
| 出版为党和政府科学决策服务类图书种数 | | 种 | | 28 |  |
| 在报纸、网络与新媒体上刊载发布科技决策成果 | | 篇 | | 29 |  |
| 网络媒体浏览量 | | 人次 | | 30 |  |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

本单位建立决策咨询类机构数、建立智库建设合作关系或共同开展研究的企业、高校、科研院所个数不为0时，需需要先提交台账明细，后填写数据。

国际及港澳台地区民间科技交流基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | 表 号： | | KX06表 | |
|  | | | 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 | |
| 尚未领取统一社会信用代码的填写原组织机构代码□□□□□□□□－□ | | | 批准文号： | | 国统制〔2023〕94号 | |
| 单位详细名称： | 20 　年 |  | 有效期至： | | 2026年7月 | |
| 指标名称 | | | 计量单位 | 代码 | | 本年实际 |
| 甲 | | | 乙 | 丙 | | 1 |
| **全球科技治理** | | | — | — | |  |
| **加入或发起国际科技组织** | | | — | — | |  |
| 中国科协业务主管的在华国际科技组织会员数 | | | 个 | 01 | |  |
| 省级科协业务主管的境外国际科技组织在华代表处数 | | | 个 | 02 | |  |
| 各级科协及学会加入国际科技组织 | | | 个 | 03 | |  |
| 缴纳国际科技组织会费数额 | | | 元 | 04 | |  |
| 任职专家数 | | | 人 | 05 | |  |
| 其中：我国在国际科技组织担任执委以上领导职务专家数 | | | 人 | 06 | |  |
| 在国际组织框架下参与和发起国际科学计划和工程数 | | | 项 | 07 | |  |
| 其中：牵头发起国际科学计划和工程数 | | | 项 | 08 | |  |
| **国际工程教育和能力互认** | | | — | — | |  |
| 通过工程教育本科专业国际互认的高校数 | | | 个 | 09 | |  |
| 通过工程教育国际互认的本科专业数 | | | 个 | 10 | |  |
| **科技人文交流** | | | — | — | |  |
| **双边科技人文交流** | | | — | — | |  |
| 建立合作关系的国外科技组织和机构数 | | | 个 | 11 | |  |
| 有效合作协议文件数 | | | 个 | 12 | |  |
| 组织开展双边科技人文交流活动场次 | | | 场 | 13 | |  |
| 参与双边科技人文交流活动人次 | | | 人次 | 14 | |  |
| 其中：国外代表人次 | | | 人次 | 15 | |  |
| **“一带一路”科技人文交流** | | | — | — | |  |
| 举办“一带一路”相关国际会议或活动次数 | | | 次 | 16 | |  |
| 参与“一带一路”科技人文交流的人次 | | | 人次 | 17 | |  |
| **港澳台科技人文交流** | | | — | — | |  |
| 联系港澳台科技机构数 | | | 个 | 18 | |  |
| 与港澳台科技机构签订协议数 | | | 个 | 19 | |  |
| 组织开展港澳台交流活动参与人次 | | | 人次 | 20 | |  |
| **海外智力为国服务行动计划** | | | — | — | |  |
| **海智基地** | | | — | — | |  |
| 海智基地个数 | | | 个 | 21 | |  |
| 其中：国家级基地数 | | | 个 | 22 | |  |
| **合作机构和专家** | | | — | — | |  |
| 海智计划合作机构个数 | | | 个 | 23 | |  |
| 海智计划特聘专家人数 | | | 人 | 24 | |  |
| **引进人才及项目** | | | — | — | |  |
| 年度引进海外科技人才数 | | | 人 | 25 | |  |
| 其中：中国科协海智计划基地年度引进海外科技人才数 | | | 人 | 26 | |  |
| 年度引进海外创新创业项目个数 | | | 个 | 27 | |  |
| 其中：中国科协海智计划基地年度引进海外创新创业项目数 | | | 个 | 28 | |  |
| **国际科技传播** | | | — | — | |  |
| **外文网站** | | | — | — | |  |
| 外文网站个数 | | | 个 | 29 | |  |
| 网站浏览量 | | | 人次 | 30 | |  |
| **外文刊物** | | | — | — | |  |
| 印发外文刊物期数 | | | 期数 | 31 | |  |
| 发放对象数量 | | | 个 | 32 | |  |
| **外事管理** | | | — | — | |  |
| **因公出国（境）情况** | | | — | — | |  |
| 本单位因公出国（境）批次 | | | 次 | 33 | |  |
| 本单位因公出国（境）人次 | | | 人次 | 34 | |  |
| **人员互访** | | | — | — | |  |
| 邀请、接待境外代表团来访人次 | | | 人次 | 35 | |  |
| 赴境外参加交流活动人次 | | | 人次 | 36 | |  |

统计负责人： 填表人： 联系电话： 报出日期：20 年 月 日

填报说明：

1.各级科协及全国学会加入国际科技组织、建立合作关系的国外科技组织和机构、联系港澳台科技机构、海智计划基地或工作站、海智计划合作机构、外文网站等不为0时，需要先提交台账明细，后填写数据。

2.全国学会填报的加入或发起国际科技组织有关数据（代码01-08）应与中国科协国际组织数据平台保持一致。

3.指标01、09、10、22：由中国科协本级统一填写。

4.指标02、23-28：由中国科协本级及各省科协填写。

四、主要指标解释

**调查单位基本情况（科协）**

统一社会信用代码 按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。已经领取了统一社会信用代码的单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写。尚未领取统一社会信用代码的单位，如有原技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》，可填写组织机构代码证书上的代码；没有证书的，由统计部门赋予统计用临时代码。

单位详细名称 经有关部门批准正式使用的单位全称。所有单位均填写本项。企业的详细名称按市场监管部门登记的名称填写；机关、事业单位的详细名称按编制部门登记、批准的名称填写；社会团体、民办非企业单位、基金会和基层群众自治组织的详细名称按民政部门登记、批准的名称填写。其他单位按相关部门登记、批准的名称填写。填写时要求使用规范化汉字填写，并与单位公章所使用的名称完全一致，不得使用简称、缩写等。凡经登记主管机关核准或批准，具有两个或两个以上名称的单位，要求填写一个单位名称，同时用括号注明其余的单位名称。

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

本级科协代表大会人数 截至本年12月31日，本级科协本届代表大会的代表人数。

本级委员会委员人数 截至本年12月31日，本级科协本届代表大会委员会委员的人数。

本级常务委员会委员人数 截至本年12月31日，本级科协本届代表大会常务委员会委员的人数。

本级委员会副主席人数 截至本年12月31日，本级科协本届委员会副主席的人数。

从业人员数 截至本年12月31日，本年期末拥有的从业人员数，即包括在职在编的从业人员，也包括连续工作超过一年的其他从业人员。

中国科协基层组织 各级科协在科技工作者集中的企业、事业单位、高校院校和有条件的乡镇（街道）、村（社区）、农村等建立的科学技术协会（科学技术普及协会）等。主要包括企业/科技园区科协、高校/科研院所科协、乡镇/街道科协、村/社区科协、农技协等。

企业/科技园区科协 截至本年12月31日，各级科协批复由企业成立的科协基层组织，以及在民政部门登记、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建立的科协基层组织。

企业/科技园区科协会员 截至本年12月31日，企业/科技园区科协发展的个人会员及团体（单位）会员。

国有企业科协 截至本年12月31日，各级科协批复由国有企业成立的科协基层组织。

民营企业科协 截至本年12月31日，各级科协批复由民营企业成立的科协基层组织。

科技园区科协 截至本年12月31日，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。

科技园区科协会员数 截至本年12月31日，科技园区科协发展的个人会员及团体（单位）会员。

除民营企业之外的新经济组织中成立的科协组织 截至本年12月31日，除民营企业之外的新经济组织成立的科协基层组织。其中，新经济组织是指民营企业、外商投资企业、港澳台商投资企业、股份合作企业、个体工商户、混合所有制经济组织等各类非国有集体控股的经济组织。

除学会之外的新社会组织中成立的科协组织 截至本年12月31日，除学会之外的新社会组织成立的科协基层组织。其中，新社会组织是社会团体和民办非企业单位的统称。

高校/科研院所科协 截至本年12月31日，各级科协批复由高等学校/科研院所成立的科协基层组织。

高校/科研院所科协会员 截至本年12月31日，高校/科研院所科协发展的个人会员及团体（单位）会员。

乡镇/街道科协 截至本年12月31日，在乡镇、街道成立的科协基层组织。

乡镇/街道科协会员 截至本年12月31日，乡镇、街道科协发展的个人会员及团体（单位）会员。

农村/社区科协 截至本年12月31日，在村、社区一级设立的科学技术协会（科学技术普及协会）等。

农村/社区科协会员 截至本年12月31日，村、社区一级建立的科学技术协会（科学技术普及协会）发展的个人会员及团体（单位）会员。

农技协 截至本年12月31日，经各级科协正式审批接纳或登记备案的农村专业技术协会以及各类农村专业技术研究会（农研会）等。

农技协会员 截至本年12月31日，农技协发展的个人会员及团体（单位）会员，其中，农村中一户计为一名农技协个人会员。

本级科协部门经费总收入 本年度本级科协部门经费总收入，包括科协本级经费总收入和直属单位经费总收入。

本级科协部门经费总支出 本年度本级科协部门经费总支出，包括科协本级经费总支出和直属单位经费总支出。

全媒体渠道注册用户数 本年度本单位在综合运用纸媒 (报纸杂志)、广播、电视、手机、网络媒体等多种媒介上注册或被关注的用户账号数量。

全平台全媒体渠道浏览量及播放量 本年度本单位在综合运用纸媒 (报纸杂志)、广播、电视、手机、网络媒体等多种媒介及渠道浏览量和播放量。

**调查单位基本情况（学会）**

统一社会信用代码 按照《国务院关于批转发展改革委等部门法人和其他组织统一社会信用代码制度建设总体方案的通知》（国发〔2015〕33号）规定，由赋码主管部门给每一个法人单位和其他组织颁发的在全国范围内唯一的、终身不变的法定身份识别码。已经领取了统一社会信用代码的单位必须填写统一社会信用代码。在填写时，要按照《营业执照》（证书）上的统一社会信用代码填写。尚未领取统一社会信用代码的单位，如有原技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》，可填写组织机构代码证书上的代码。

单位详细名称 经有关部门批准正式使用的单位全称。所有单位均填写本项。填写时要求使用规范化汉字填写，并与单位公章所使用的名称完全一致，不得使用简称、缩写等。凡经登记主管机关核准或批准，具有两个或两个以上名称的单位，要求填写一个单位名称，同时用括号注明其余的单位名称。

学会分支结构 学会按机构管理要求设置的常设专业委员会、工作委员会、分会和专项基金管理委员会等。

学会设立境外分支（代表）机构个数 截至本年12月31日，本级学会在我国境外设立的分支（代表）机构个数。

理事会理事 截至本年12月31日，经会员代表大会选举产生的学会理事。

常务理事 截至本年12月31日，经学会会员代表大会或理事会选举产生的常务理事。

学会秘书处从业人员数 截至本年12月31日，本年期末学会秘书处拥有的从业工作人员数，即包括在职在编从业工作人员，也包括连续工作超过一年的其他从业工作人员。

学会个人会员 截至本年12月31日，在学会注册登记，并取得会员资格的人员（包括外籍会员）。

高级（资深）会员 在相关领域从业一定年限以上且在工程项目、科研成果、培养人才、岗位职责或技术服务等方面表现突出，或者在学科建设、学会发展中作出重要贡献的个人会员。

交纳年度会费会员 截至本年12月31日，在学会登记注册，并取得本学会会员资格并按年长期缴纳会费的人员。

**服务科技工作者基本情况**

举办各类思想政治教育培训班及活动 本年度本单位主办或牵头组织，以传播党的政治理论观点、路线方针政策、科学学风道德为主要内容，增强科技工作者对党的政治认同、思想认同、理论认同和情感认同的各类培训及活动。包括：科协党校科技人才国情研修培训、科学道德与学风建设宣讲培训及活动等，不包括日常业务培训及活动等。

科协党校科技人才国情研修班 本年度本单位组织或牵头组织的，面向科技人才，以学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习党的政治理论观点、路线方针政策，学习党的光辉历史和优良传统为主要内容，通过课堂讲授、现场体验、研讨交流、情景教学、音像教学、座谈会等多种方式开展教学的各类研修班。

科学道德与学风建设宣讲活动 本年度本单位主办或牵头组织宣讲科学家精神、科学道德、科技伦理和科学规范的会议、培训及活动。

通过热线等方式为科技工作者服务受益人次 本年度本单位组织开展或牵头组织开展的，通过电话、网站等方式为科技工作者办实事，并提供有效服务的受益人次。

科学家精神宣讲团个数 截止本年度12月31日，本单位（科协、学会）建立或指导相关单位建立的科学家精神宣讲团个数。

中国科学家精神宣讲团宣讲活动次数 本年度通过本级科协、学会或相关单位开展的中国科学家精神宣讲团宣讲活动次数。

通过媒体宣传科技工作者人次 本年度本单位从宣传党和政府对科技事业的重视和支持、展示我国科技事业的重大进展和成就、推出优秀科技工作者和团队典型、弘扬科学精神和科学思想和传播科学知识和科学方法五个重点宣传内容方面宣传的科技工作者。

向省部级（含）以上科技奖项、人才计划（工程）举荐获奖人才数 本年度本单位向省部级（含）以上科技奖项、人才计划（工程）举荐并获得奖励、支持的人才数（科技奖项指人物奖）。

向省部级（含）以上科技奖项推荐获奖项目数 本年度本单位向省部级（含）以上科技奖项举荐的项目数，以及获得奖励的项目数（科技奖项指成果奖）。

科技奖项名称 截至本年12月31日，本单位设立的奖项名称，涵盖了人物奖和成果奖，科技奖和科普类奖项等，不包括一般的表扬鼓励和专门针对本单位工作人员的表彰奖励。注意事项：由本单位设立的奖项，包括本年度暂未开展表彰活动但奖项实际存在的奖项；不包括本单位或单位人员在其他单位获得的奖项。

表彰奖励科技工作者 本年度本单位正式行文表彰（含命名）的，在科技工作中有特殊贡献的科技人员。不包括一般的表扬鼓励和专门针对本单位工作人员的表彰奖励。

科技人才信息库 截至本年12月31日，本单位或本单位牵头或参与建设、运行维护、开发利用的，为充分发挥科协联系科技工作者的桥梁纽带作用，进一步推进科技决策的科学化和民主化水平，推动科技领域专家发挥在科技管理和决策中的咨询和参谋作用，建设的主要以自然科学领域各主要学科与行业的高层次科技人才专家为主体信息库，包括科技人才库、科技工作者信息库、学会会员信息库等。

科技志愿服务活动 本年度本单位或本单位牵头组织科技志愿者、科技志愿服务组织为服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提高、服务党和政府科学决策，在科技攻关、成果转化、人才培养、智库咨询、为提高全民科学素质服务、脱贫攻坚等方面自愿、无偿向社会或者他人提供的公益性科技类服务活动。

科技志愿服务组织 截至本年12月31日，各级科协、学会和相关机构成立的科技志愿者协会、科技志愿者队伍、科技志愿服务团（队）等。

科技志愿者人数 截至本年12月31日，本单位登记注册的科技志愿者人数，包括原科普志愿者。科技志愿者是指不以物质报酬为目的，利用自己的时间、科技技能、科技成果、社会影响力等，自愿为社会或他人提供公益性科技类服务的科技工作者、科技爱好者和热心科技传播的人士等。

**服务创新驱动发展基本情况**

开展推进创新创业活动 本年度本单位为推进创新创业而开展的各项工作，举办的各项活动。活动期间在中国各地举办政策宣传、展览展示、经验交流、信息发布、文化传播、互动对接、投资交易、成果转化等活动，促进各类创业创新要素聚集交流对接，在全社会营造良好创业创新氛围。

举办竞赛、论坛、展览等 本年度本单位主办或承办的各种创新创业竞赛、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。

开展咨询、教育、培训等 本年度内本单位主办或承办的各种创新创业咨询、启蒙、培训、教育等宣传创新创业理念、培育创新创业人才、解答疑惑、助力发展的活动。

开展投融资、成果转化等 本年度内本单位开展或参加的各种创新创业项目路演、发布、投融资、对接、洽谈、交易、转化、技术咨询、课题攻关等推进创新创业项目健康发展转化的活动。

牵头组建科技服务团 本年度内由本单位牵头组建，在“科创中国”平台上完成注册或延续程序、通过资格审查，并按照中国科协制定的“科创中国”科技服务团有关工作规范，团结引领科技工作者面向创新驱动示范市和“科创中国”试点城市（园区），提供产业发展规划、专业技术评估、企业技术诊断、团体标准研制、协同组织建设、科技成果转化、区域创新服务等服务的跨学科、跨领域、跨区域的科技服务组织。

推荐认定创新基地 根据中国科协制定的“科创中国”创新基地建设有关管理办法，以创新型企业、重点高校、科研院所、新型研发机构、产业技术研究院、创新创业孵化园区等为建设主体，由本单位推荐，经过中国科协组织的审查、论证、公示后，正式发文认定并处于建设周期内的创新基地。

服务试点城市（园区）本年度由本单位牵头或参与，通过“科创中国”科技服务团、创新基地、产业创新论坛、产学融合会议等各类工作载体以及依托“科创中国”数字平台，服务覆盖单位、个人所在的创新驱动示范市和“科创中国”试点城市（园区）。

开展供需对接服务 本年度本单位通过调研创新驱动示范市和“科创中国”试点城市（园区）需求，结合科技服务团所能梳理科技资源供给，开展供需匹配的对接服务，建立企业与专家直接沟通的渠道，为明确问题、配套资源、精准服务、促进转化奠定基础。

举办产学融合活动 本年度由本单位主办或承办，在创新驱动示范市和“科创中国”试点城市（园区）落地以产业创新论坛、产学融合会议、技术交易大会、创新创业大赛等各类产学活动，促进技术供需合作，助力优化区域创新创业生态。

推动建设协同组织 由本单位牵头或参与组建、运营，在创新驱动示范市和“科创中国”试点城市（园区）落地的技术转移中心、新型研发机构、产业技术研究院等协同创新实体组织。

培育技术经理人数 本年度由本单位组织开展的技术经理人培训以及相关转移转化指导、交流、入驻服务等工作覆盖的科技工作者人数。根据《中华人民共和国职业分类大典》，技术经理人指在科技成果转移、转化和产业化过程中，从事成果挖掘、培育、孵化、熟化、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员。

推动数字平台入驻机构新增数量 本年度本单位在配合“科创中国”科技服务团或试点城市（园区）开展相关工作过程中，推动在“科创中国”平台认证的企业数量。新增企业需提供完整的企业基本信息、组织机构简介、组织机构认证材料，并通过机构认证审核。

服务企业数 本年度本单位通过“科创中国”科技服务团、创新基地、产业创新论坛、产学融合会议等各类工作载体以及依托“科创中国”数字平台，提供服务覆盖的企业数量。

技术成果签约数 本年度本单位依托“科创中国”建设，由科技服务团、各类创新合作主体服务跟进，达成产学研合作形成，并在“科创中国”平台进行报备的签约项目数量。

技术成果签约总额 本年度本单位依托“科创中国”建设，由科技服务团、各类创新合作主体服务跟进，达成产学研合作，并在“科创中国”平台进行报备的签约项目金额。

产生新产品新技术数量 本年度本单位通过“科创中国”相关服务方实现的在技术和产品领域出现的全新的、前沿的、具有创新性的技术和产品数量。

达成投融资总额 本年度本单位依托“科创中国”金融伙伴计划，促成提供金融服务、发放科创贷款、设立创投基金、投资科创项目、发行科创债等各类投融资活动的总金额。

组织动员院士专家人次 本年度本单位通过“科创中国”科技服务团、创新基地、产业创新论坛、产学融合会议等各类工作载体以及依托“科创中国”数字平台，组织动员深入基层一线开展科技服务的院士专家总人次。

覆盖带动当地科技工作者人次 本年度本单位通过“科创中国”科技服务团、创新基地、产业创新论坛、产学融合会议等各类工作载体以及依托“科创中国”数字平台，组织调动参与“科创中国”建设的本单位所在区域科技工作者总人次。

专家 在学术、技术等方面有专项技能和专业知识的副高级职称及以上人士。

专家服务工作站（中心） 截至本年12月31日，本单位同有关单位，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）人次 截至本年12月31日，本单位以设站单位名义聘请进入专家工作站的专家人次。由颁发证书单位填报。

专家服务团队 截至本年12月31日，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，承担为提高全民科学素质服务、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。

参加服务团队专家人次 截至本年12月31日，参加本单位牵头组织专家服务团队的专家人次。

团体标准研制个数 截至本年12月31日，由团体按照团体确立的标准制定程序自主制定发布，由社会自愿采用的并在全国团体标准信息平台备案标准。

国内学术会议 本年度在我国境内，由本单位主办或牵头主办的综合交叉性、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。学术会议参加人员主要由国内有关专家、学者及科技人员等组成。（含线上学术会议或线上线下相结合的学术会议） 注：同一会议分论坛场数不重复统计。

学术年会 学术年会是学术会议中一种制度性的会议形式，通常是定期（一年或多年）召开的一种大型综合性或主题型学术年会会议，与会代表涵盖全学科或全专业领域。

国内学术会议参加人次 本年度本单位主办的或牵头主办的国内学术会议参加总人数。（其中线上参会人次：本年度本单位或牵头主办的线上或线上线下相结合的学术会议参加总人次。）

国内学术会议交流论文及报告篇数 本年度本单位主办或牵头主办的国内学术会议交流论文及报告等的篇数。

境内国际学术会议 本年度在我国境内，由本单位主办或牵头主办以及受国际组织委托承办的以为创新驱动发展服务为目的研讨会、交流会、报告会和论坛等。与会代表来自三个或三个以上国家或地区（不含港、澳、台地区）。以提交学术论文、做学术报告、展示学术海报等形式参与交流。（含线上学术会议或线上线下相结合的学术会议） 注：同一会议分论坛场数不重复统计。

境内国际学术会议参加人次 本年度本单位主办或牵头主办的境内国际学术会议参加总人数。（其中线上参会人次：本年度本单位或牵头主办的线上或线上线下相结合的学术会议参加总人次。）

境外专家学者 本年度本单位主办或牵头主办的境内国际学术会议参加人员中的境外专家。

境内国际学术会议交流论文及报告篇数 本年度本单位主办或牵头主办的境内国际学术会议交流论文及报告等的篇数。

港澳台地区学术会议 本年度由本单位主办或与港澳台地区有关组织联合主办的以为创新驱动发展服务为目的研讨会、交流会、报告会和论坛等。来自港澳台地区的与会代表人数占参会总数的三分之一以上。以提交学术论文、做学术报告、展示学术海报等形式参与交流。（含线上学术会议或线上线下相结合的学术会议）注：同一会议分论坛场数不重复统计。

港澳台地区学术会议参加人次 本年度本单位主办或与港澳台地区联合主办学术会议参加总人数。（其中线上参会人次：本年度本单位或牵头主办的线上或线上线下相结合的学术会议参加总人次。）

港澳台地区学术会议交流论文及报告篇数 本年度本单位主办或与港澳台地区有关组织联合主办的港澳台地区学术会议交流论文及报告等的篇数。

主办科技期刊 截至本年12月31日，由本单位主办，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。包括学术期刊和非学术期刊。不包括各类内部刊物。两个以上主办单位合办期刊，须确定一个主办单位。

国内外知名数据库 中国科技核心期刊目录、中国科学引文数据库（CSCD）、SCIE数据库、EI数据库、Scopus数据库等规模较大、权威性较高、使用频率高的重要学术期刊传播平台。

**服务提高全民科学素质基本情况**

实体科技馆 截至本年12月31日，本单位拥有所有权或使用权，以展示教育、服务、研究为主要功能，以参与、互动、体验为主要形式，常年面向公众开放的公益性基础设施。

实行免费开放的科技馆 截至本年12月31日，本级科协所属，常设展览常年面向公众免费开放的实体科技馆。

实行免费开放的科技馆服务人次 本年度实行免费开放的科技馆内接待参观的总人次。

实体科技馆建筑面积 截至本年12月31日，实体科技馆内展览教育、公众服务、业务研究、管理保障等用房主体建筑面积总和。

实体科技馆展教面积 截至本年12月31日，实体科技馆内常设展厅、短期展厅、报告厅/多功能厅、科普活动室、特效影院等的使用面积。

实体科技馆短期展览 本年度实体科技馆内展出时间在1年（含）以内的展览。

实体科技馆服务人次 本年度实体科技馆内接待参观的总人次，不包含线上活动等服务人次。流动科技馆 截至本年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。由配发或自行研发单位填报。

流动科技馆巡展站点数 本年度本单位单独或牵头组织的流动科技馆巡展服务站点数。

流动科技馆巡展服务人次 本年度本单位单独或牵头组织的流动科技馆巡展所服务的总人次。

科普大篷车 截至本年12月31日，本单位获得中国科协配发和自行开发的用于科普活动的大篷车。由使用大篷车单位填报。省级科协负责审核各级数量。

科普大篷车活动场数 本年度本单位科普大篷车开展科普活动的场数。

科普大篷车服务人次 本年度本单位科普大篷车开展科普活动所服务的总人次。

科普大篷车行驶里程 本年度本单位科普大篷车开展科普活动所累计行驶的千米数。

农村中学科技馆 截至本年12月31日，纳入中国科技馆发展基金会统一管理的农村中学科技馆个数。

农村中学科技馆服务人次 本年度农村中学科技馆馆内接待参观人次数。

中国数字科技馆日均页面浏览量 本年度中国数字科技馆网站总访问次数的日均值。

中国数字科技馆科普资源总量 截至本年12月31日，中国数字科技馆网站全部累积的数字化科普资源的总字节数。

科普教育基地 截至本年12月31日，中国科协为充分调动社会各方面科普工作的积极性，发挥社会科普资源的作用，面向公众开展科普教育活动，积极推进科普工作的社会化、群众化、经常化，为实施“科教兴国”战略和提高公众科学文化素质服务而设置的。

科普（技）活动站（室、中心） 截至本年12月31日，长期或定期从事向青少年科普，向公众进行科学技术传播，开展示范性、导向性为提高全民科学素质服务活动，开展青少年科技教育，组织青少年科技竞赛等工作的社会公益性机构和场所。

科普示范县（市、区） 截至本年12月31日，由中国科协等认定命名的科普示范县（市、区）。

全国科普示范县（市、区） 截至本年12月31日，由中国科协认定命名的全国科普示范县（市、区）。

省级科普示范县（市、区） 截至本年12月31日，由各省（自治区、直辖市）自主认定命名的科普示范县（市、区）。

举办科普活动场数 本年度本单位单独或牵头组织的以报告会、广播、电视、报刊、网络或其他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。按实际举办场数统计。

举办科普报告会、讲座次数 本年度本单位单独或牵头组织的各类科普讲座和报告的次数。

举办科普展览次数 本年度本单位单独或牵头组织的各类科普展览的活动次数。

属于全国科普日活动场数 本年度本单位单独或牵头组织的全国科普日活动场数。

科普活动受众人数 本年度本单位单独或牵头组织的科普宣讲活动所覆盖的总人数。

科技资源科普化单位个数 实施利用科技资源开展科普工作、学术资源科普转化、最新和重大科技创新成果科普化工作单位的数量。

大科学装置、科技基础设施科普开放个数 对公众开放、举办科普活动、生产科普资源的大科学装置、科技基础设施的个数。大科学装置是指通过较大规模投入和工程建设来完成，建成后通过长期的稳定运行和持续的科学技术活动，实现重要科学技术目标的大型设施。科技基础设施是指为提升探索未知世界、发现自然规律、实现科技变革的能力，由国家统筹布局，依托高水平创新主体建设，而向社会开放共享的大型复杂科学研究装置或系统。

参加科普活动科技人员、专家人次 本年度参与本单位单独或牵头组织的各类科普活动的全部科技人员及专家人次，包括志愿者、被邀请的专家和科技专业人员等。

参加科普活动的学会、协会、研究会个次 本年度参与本单位单独或牵头组织的各类科普活动的各类学会、协会、研究会的个次（如一个学会参加了5次活动，算5个次）。

举办实用技术培训次数 本年度举办的应用型现代科学方法和技能的教育培训及活动的次数。实用技术培训人次 本年度开展的实用技术培训的参训人次。

推广新技术、新品种 本年度本单位推广的用于农业生产方面的科学新技术以及农作物新产品，包括种植，养殖，化肥农药的用法，各种生产资料的鉴别，高效农业生产模式等。

青少年 一般泛指18周岁以下的人员。

面向青少年的科技创新后备人才培养项目数量 本年度由中国科协、教育部共同主办的中学生英才计划的各项数据由中国科协负责填写，各省无需填写。各省级单位仅填写参照中学生英才计划模式、由本级经费支持开展的本地区的科技创新后备人才培养项目数量（不含天才班、少年班等），以及相应的参与学生培养的高校、科研院所等单位数量，导师数量，培养的学生数量。

举办青少年科技竞赛 本年度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蓬勃开展，培养青少年创新精神和实践能力，提高青少年科技素质，鼓励优秀人才涌现，推进科技普及发展的各类科技竞赛活动。

举办青少年高校科学营 本年度由中国科协、教育部共同主办的全国青少年高校科学营活动。全国分营的个数、参加营员数量、参加科技工作者数量由中国科协负责填写。科技工作者指为高校科学营营员做名家大师报告、指导学生开展科技实践活动、讲解实验室、解答学生科学问题等的科学技术类工作人员。各省级单位仅填写由本级经费支持开展的省级营的高校、科研院所、企业等的数量，参与省级营的青少年数量，参与省级营的科技工作者数量。

举办青少年科技教育活动和培训次数 本年度本单位单独和牵头组织的向青少年、科技辅导员和各级管理工作者普及科学技术、提供展示和交流平台的主题性科普活动，以及相关的实用技术和技能培训活动。

举办科技辅导员培训交流活动 本年度本单位单独或牵头组织的，面向科技辅导员等科技教育工作者普及科学技术、提供展示和交流平台的科普活动，以及相关的技能培训和实践活动（含线上或线上线下联合参加活动的人次）。

基层青少年科技教育场所 设立在各级青少年科技活动中心、科技场馆、少年宫、中小学校、社区的公益性课外、校外科技教育活动场所（包括在“科创筑梦”全国青少年科技创新服务云平台青少年科学工作室管理系统完成注册认证的青少年科学工作室）。

举办和参加国际青少年科技人文交流活动 本年度本单位举办的和组织国内优秀青少年参加的国际青少年科技类竞赛和科技人文交流活动（含线上或线上线下联合参加活动的人次）。

举办和参加港澳台地区青少年科技人文交流活动 本年度本单位举办的和组织境内优秀青少年参加的港澳台地区青少年科技类竞赛和科技人文交流活动（含线上或线上线下联合参加活动的人次）。

编著科技（普）图书 本年度本单位组织编著的科技综合类、信息类、普及类、专业技术类等图书。只统计在新闻出版机构登记、有正式书号的科技图书种类。

科技（普）图书总印数 本年度本单位编著科技（普）图书的总出版册数。

主办科技（普）报纸 截至本年12月31日，本单位出版的自然科学、科学技术和为提高全民科学素质服务方面的报刊，主要任务是介绍先进科学技术, 传播科技信息，交流科学方法，开发智力资源、培养科技人才、促进科研成果转化为生产力，普及科技知识，提高全民族科学技术文化水平。

报纸总印数 本年度本单位主办科技报纸的总印数。

主办科普期刊 本年度本单位主办的科普期刊种类。

期刊总印数 本年度本单位主办的科普期刊的总印数。

制作科普挂图 本年度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。

科普挂图总印数 本年度本单位制作科普挂图的总印数。

制作科技广播、影视节目套数 本年度本单位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、电影和电视节目的套数。

制作节目播放时间 本年度本单位制作科技广播、影视节目的总播放时间，按照分钟计量。

播放科技广播、影视节目时长 本年度本单位制作科技广播、影视节目通过电台、电视台播放的总播放时间，按照分钟计量。

科普短视频 本年度本单位在制作的时长在5分钟以内的讲解科学原理、普及科学知识、弘扬科学精神，并适合在新媒体及各终端进行传播的视频内容，系列视频按每个单一短视频计算。

主办科技传播类网站 截至本年12月31日，本单位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或设置科普栏目的综合类APP 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个数。

主办科普互联网用户公众账号（自媒体） 截至本年12月31日，本单位在互联网用户在微信、微博、抖音等网络平台注册运营的网络账号应用账号，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。

主办科普互联网用户公众账号（自媒体）关注数 截至本年12月31日，本单位主办互联网用户公众账号（自媒体）的关注数。

专职科普人员 截至本年12月31日，本级科协系统中从事科普工作时间占其全部工作时间 60%及以上，且领取报酬的人员。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、报刊科技(科普)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 。

兼职科普人员 截至本年12月31日，在本级科协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，且领取报酬的人员。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等。

**服务党和政府科学决策基本情况**

本单位建立决策咨询类机构数 本年度本单位承担决策咨询相关工作职责的内设机构和直属科研院所等企事业单位等的数量。

建立智库建设合作关系或共同开展研究的企业、高校、科研院所个数 截至本年12月31日，与本单位建立稳定长期的合作关系（例如联合培养人才、构建常态化合作机制）或者共同开展合作研究的企业、科研院所、高等院校以及其他机构组织等。

研究人员数 截至本年12月31日，本单位具有较强研究能力，掌握着本学科领域内的国际国内最新进展，取得过高水平的研究成果，主要负责参与并完成科研任务的人员，包括在职研究人员、兼职研究人员以及连续工作一年及以上的非在编研究人员数等。不包括单位管理人员，以及短期合作的研究人员。

决策咨询活动 本年度本单位负责开展的决策咨询相关政协科协界委员协商或调研、立法咨询、政策解读等活动，以及决策咨询有关成果宣传发布。

组织政协科协界委员协商或调研活动 本年度本单位组织的政协科协界委员协商或调研活动的次数。

组织参与立法咨询次数 本年度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的次数。

组织政策解读活动 本年度本单位主办的政策解读活动的次数。

决策咨询项目 本年度本单位负责开展的国家及省部级、社会来源研究类、各级科协委托类等研究项目，以及有关科技工作者调查站点等研究项目。

开展研究项目个数 截至本年12月31日，本单位牵头或独立承担的各类级别、各类来源的研究项目数。跨年度研究项目在起始年统计，后续年份不计入当年开展的研究项目。

研究经费总额 截至本年12月31日，本单位所承担的各类级别、各类来源的研究项目所获得的研究经费总额。

科技工作者状况调查站点个数 截至本年12月31日，全国科技工作者状况调查站点的数量。由中国科协和省级科协分别填报本级站点数。

获上级领导批示条数 本年度本单位向上级党和国家有关部门、领导提交的科技工作者建议、科技界情况、调研动态评估报告等，获得上级领导批示的数量，也包括同级党委政府部门领导批示的条数。如:县级科协提交的科技工作者建议获得上级领导批示数量包括市级科协及以上领导，县委县政府主要领导的批示以及其他同类情况。

决策咨询成果 本年度本单位组织开展决策咨询、政策研究等决策咨询相关工作以来，所形成、积累的已有研究成果或可反映科技工作者状况的工作成果。

开展科技工作者状况调查次数 本年度本单位或本部门组织开展的科技工作者专项调查次数。

答复人大政协代表（委员）提案件数 本年度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的件数。

**国际及港澳台地区民间科技交流基本情况**

中国科协业务主管的在华国际科技组织会员数 截至本年12月31日，由中国科协业务主管的在华国际科技组织的正式会员数。

省级科协业务主管的境外国际科技组织在华代表处数 截至本年12月31日，由各省级科协业务主管的境外非政府组织在华代表机构的数量。

担任国际科技组织执委以上领导职务专家数 截至本年12月31日，仍在国际科技组织中担任主席、副主席、候任主席、前任主席、执委（或等同于执委层级的理事职务等）、司库、秘书长等职务的专家数量。

参与和发起国际科学计划和工程数 截至本年12月31日，本单位业务主管的国际科技组织参与、发起国际科学计划和工程的数量。

通过工程教育本科专业国际互认的高校数 截至本年12月31日，通过中国工程教育专业认证协会（CEEAA）认证且纳入国际多边互认的中国大陆工程教育高校数。

通过工程教育本科专业国际互认的本科专业数 截至本年12月31日，通过中国工程教育专业认证协会（CEEAA）认证且纳入国际多边互认的中国大陆工程教育本科专业数。

建立合作关系的国外科技组织和机构 截至本年12月31日，与本单位建立交流合作关系的国外科技组织和机构（学会、研究机构、高等教育机构、科技传播机构、科技型企业等），交流合作形式包括但不限于共同组织交流活动、签定合作协议、开展人员互访等。

有效双边协议文件 截至本年12月31日，仍在有效期内的，本单位与国外科技组织或机构共同签署的正式合作协议文件。

双边科技人文交流活动 本年度在我国境内，由本单位主办或与国外组织共同主办的，两个国家（地区）间的交流活动，包括但不限于学术研讨会、交流会、报告会、论坛、人员交流培训等。

“一带一路”科技人文交流 本年度与一带一路共建国家开展的两国（地区）间、多国（地区）、国际组织间的交流活动。包括但不限于学术研讨会、交流会、报告会、论坛、人员交流培训等。

联系港澳台科技机构 截至本年12月31日，与本单位建立交流合作关系的港澳台科技机构（学会、科研机构、高校、企业等），交流合作形式包括但不限于共同组织交流活动、签定合作协议、开展人员互访等。

与港澳台科技组织签订协议 截至本年12月31日，仍在有效期内的，本单位与港澳台科技机构共同签署的正式合作协议文件。

海智基地 截至本年12月31日，本级科协已建立或认定的，参照《中国科协海智计划基地管理办法（试行）》的要求设置的海智工作专门服务机构。

年度引进海外人才 本年度所在地区内通过“海智计划”引进到该地区工作的海外科技人才。

中国科协海智计划基地年度引进海外科技人才数 本年度中国科协海智计划基地引进的海外科技人才数量。

年度引进创新创业项目 本年度所在地区引进的海外创新创业项目。

外文网站个数 截至本年12月31日，本单位开通的外文网站（含会议、期刊等网站）。

网站浏览量 本年度本单位外文网站的浏览量。

印发外文刊物期数 本年度本单位印发的外文期刊、杂志或简讯期数。

发放对象数量 本年度本单位向机构、组织或个人印发的外文期刊、杂志或简讯数量。

赴境外参加交流活动人次 本年度本单位组织人员因公赴境外参加的学术研讨会、工作会议、展览、经贸、访问考察、科研、培训、短期任职等科技交流活动人次。

五、附 录

（一）向国家统计局提供的具体统计资料清单

年度统计资料：统计公报以及《中国科学技术协会统计年鉴》。

（二）向统计信息共享数据库提供的统计资料清单

年度统计资料：统计公报以及《中国科学技术协会统计年鉴》。