

# 2017-2018 年省科协科普信息化和创新能力提升经费 绩效评价报告

主管部门：广东省科学技术协会

填 报 人：苏诗元

电 话：020-83541077

## 一、基本情况

### （一）单位基本情况

省科协是广东省科技工作者的群众组织，是中共广东省委领导下的人民团体，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带，是推动科学技术事业发展的重要力量。主要任务是：

1. 密切联系科技工作者，宣传党的路线方针政策，开展科技工作者状况调查研究，反映科技工作者的建议、意见和诉求，维护科技工作者的合法权益；建设科技工作者之家。

2. 开展学术交流，活跃学术思想，倡导学术民主，优化学术环境，促进学科发展、知识创新和科技工作者成长成长，培育科学文化，推进全省创新体系建设。

3. 推进企业科协、高校科协、科研院所及园区科协组织建设，推进院士专家企业工作站、学会科技服务站建设；组织科技工作者开展科技创新，开展科学论证和咨询服务，提出政策建议，促进科技成果转化应用，助力创新发展，增强企业自主创新能力。

4. 实施科普法规和全民科学素质行动，弘扬科学精神，普及科学知识，推广先进技术，传播科学思想和科学方法；加强科普基础条件建设，加强科普资源开发、集散与共享以及科普信息化建设；开展公众尤其是青少年科学技术教育活动，激发社会创新创造活力，提高全民科学素质。

5. 承担科技思想库建设，组织科技工作者参与全省科技战略、规划、政策法规的咨询制定和有关事务的政治协商、科学决策、民主监督工作；推进广东省科技创新智库建设。

6. 促进科技社团组织建设，培育科技中介服务机构；组织所属学会有序承接科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研

制、科技奖励推荐等政府委托工作或转移职能。

7. 承担广东院士、青年科学家联络服务有关工作，表彰奖励优秀科技工作者，举荐科技人才，发现培养杰出青年科学家和创新团队；促进科学道德建设和学风建设；开展科技工作者的继续教育和培训工作，负责科协系统人才队伍建设有关工作。

8. 开展民间国际科技交流活动，促进国际科技合作，发展同港澳台和海外科技团体与科技工作者的友好交流，实施海外智力为粤服务行动计划，为海外科技人才来粤创新创业提供服务。

9. 承办省委、省政府及中国科协交办的其他任务。等等。

## （二）项目基本情况

### 1. 资金政策支持情况。主要政策依据：

（1）中共中央办公厅《关于印发科协系统深化改革实施方案的通知》（厅字〔2016〕11号）；

（2）国务院《全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）》（国发〔2006〕7号）；

（3）《中共广东省委 广东省人民政府关于加强新时期科协工作的意见》（粤发〔2013〕2号）；

（4）《广东省人民政府办公厅关于印发广东省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016-2020）年的通知》（粤府办〔2016〕64号）；

（5）《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅关于印发〈广东省科协系统深化改革实施方案〉和〈广东省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案〉的通知》（粤委办〔2017〕40号）；

（6）广东省科协三定方案（粤机编发〔2017〕211号）等。

**2. 资金安排情况。**2017-2018 年，省财政安排科普信息化和创新能力提升经费每年 890 万元，总计 1,780 万元，用于四个方向：**一是**科普信息化建设方向，每年 300 万元，小计 600 万元，采用项目评审制及政府购买服务的方式分配。主要用于科普信息化试点工作、建设“广东科普频道”、运营“广东科普双微平台”、开展“广东十大科学达人评选”、建设科普新媒体联盟和科普教育基地联盟服务平台等项目。**二是**学术创新能力提升方向，每年 380 万元，小计 760 万元，采用项目评审制及政府购买服务的方式分配。主要用于举办岭南科学论坛，培育精品科技期刊，建立学会联合体，建设南粤科创平台，支持省级学会积极承接政府转移职能、助力地方产业发展和优秀科技服务站等项目。**三是**海智工作方向，每年 110 万元，小计 220 万元，采用因素法和政府购买服务的方式分配。主要用于建设广东省海智工作站，加强粤港澳三地青少年(青年科技工作者、中学校长和高中学生)科技创新合作交流，开展“港澳科技专家广东行”考察交流活动项目。**四是**科技人才服务和高校科协方向，每年 100 万元，小计 200 万元，采用项目评审制和政府购买服务的方式分配。主要用于举办广东高校科协青年科学家学术沙龙活动、青年科学家创新能力提升暨国情研修交流活动及高校科协、高校科协联盟与产业联盟对接活动，建设广东省科技工作者成果转化法律援助与服务平台等项目。具体情况见附表 1。

**3. 绩效目标制定及完成情况。**根据科普信息化和创新能力提升经费的四个方向用途分别制定资金使用绩效目标，共设立 26 个绩效目标，全面按计划完成并取得预期效果。具体情况详见附表 2。

## **二、绩效指标分析**

依据既定的自评指标体系，在收集各方向下所有项目自评材料的

基础上，省科协客观评价 2017-2018 年科普信息化和创新能力提升经费（以下简称：专项经费）的使用和管理、实施成效等绩效指标情况。具体分析如下：

（一）投入分析。指标分值 20 分，自评得分 18.9 分，得分率为 94.5%。

1. 项目立项。指标分值 12 分，自评得分 10.9 分，得分率为 91%。该指标主要从论证决策、目标设置及保障措施三个方面考察经费目标立项的情况。

（1）论证决策。论证充分性。指标分值 4 分，自评得分 3.8 分，得分率为 95%。专项经费的 4 个方向均按照相关要求按年度编写了资金安排建议，广泛听取科技工作者、科技社团和基层科协的意见，详细分析了各方向的发展现状和政策支持的情况、资金安排的思路和原则以及具体项目的资金额度、绩效目标、年度实施计划、分配方式等。按照省财政厅的要求，经党组会议研究，省科协于 2017 年 7 月 17 日上报《广东省科协关于报送 2017 年科普信息化和学术创新能力提升计划资金安排的函》、于 2017 年 8 月报送 2018-2020 年省科协中期财政规划、于 2017 年 12 月向省财政厅预算管理系统项目库报送 2018 年所有方向下的项目预算绩效信息。

（2）目标设置。指标分值 6 分，自评得分 5.5 分，得分率为 91.7%。

①完整性。指标分值 2 分，自评得分 1.8 分，得分率为 90%。专项经费设立的目标内容较为完整，基本涵盖总目标和阶段目标，且两者之间逻辑关系清晰，相互可衔接，较为完整叙述提供的公共产品和公共服务。

②合理性。指标分值 2 分，自评得分 2 分，得分率为 100%。一是专项经费设立、安排符合我省的省情，体现了中央加强党群工作精神

和省委、省政府及中国科协对省科协工作的总体要求。各目标能与广东省科协“十三五”规划和《广东省全民科学素质行动计划纲要实施方案（2016—2020年）》内容匹配，且能满足《广东省科协系统深化改革实施方案》和《广东省科协所属学会有序承接政府转移职能试点工作实施方案》的工作要求；二是按项目的性质、特点分别为“科普信息化建设”、“学术创新能力提升”、“海智计划”和“科技人才服务”4个方向设置相关的绩效目标，具有较强的科学性、针对性。

③可衡量性。指标分值2分，自评得分1.7分，得分率为85%。为进一步强化省科协绩效管理，结合年度工作安排，项目管理部室为4个方向分别设置2017、2018年绩效目标，绩效目标设置依据充分且可客观进行衡量，较为充分体现专项经费支出效率及效果。各项指标基本上有目标值可进行对比，指标设置的具体情况见附表2。

**（3）保障措施。**指标分值2分，自评得分1.6分，得分率为80%。

①制度完整性。指标分值1分，自评得分0.8分，得分率为80%。专项经费严格按照《广东省省级财政专项资金管理办法》、《广东省科协预算执行管理暂行办法》、《广东省科协政府采购管理暂行办法》、《广东省科协“海智计划”工作站管理办法（试行）》、《广东省科协“海智计划”工作站考核评价办法（试行）》等有关规定执行。

②计划安排合理性。指标分值1分，自评得分0.8分，得分率为80%。项目管理部室能结合实际规划各方向年度实施计划，承担单位能充分配合项目管理部室按计划开展各项任务，项目计划安排较为合理可行。

**2. 资金落实。**指标分值8分，自评得分8分，得分率100%。该指标从资金到位和资金分配两个方面考察项目资金落实情况。

**（1）资金到位。**指标分值5分，自评得分5分，得分率为100%。

①**资金到位率**。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。2017-2018 年，专项经费实际到位金额为每年 890 万元，总计 1,780 万元；到位率为 100%。

②**资金到位及时性**。指标分值 2 分，自评得分 2 分，得分率为 100%。根据省财政有关要求，专项经费全部及时下达到省科协机关及直属单位、有关的地市、其他省直单位等；省科协机关则按照有关规定结合项目开展的时序进度及时拨付至具体的项目承担单位。

**(2) 资金分配：资金分配合理性**。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。省科协严格按照《中华人民共和国预算法》、《广东省省级财政专项资金管理办法》等文件精神分配和管理专项经费。由省科协提出安排意见，经省财政厅审核后下达，编制程序规范。尤其是竞争性分配，严格按照项目申报、专家评审、结果公示等程序执行。

**(二) 过程分析**。指标分值 20 分，自评得分 18.7 分，得分率为 93.5%。

**1. 资金管理**。指标分值 12 分，自评得分 11.3 分，得分率 94%。该指标从资金支付和支出规范性两个方面考察项目资金管理情况。

**(1) 资金支付：资金支出率**。指标分值 6 分，自评得分 5.3 分，得分率 89%。截止 2019 年 3 月 31 日，省科协科普信息化和创新能力提升经费支出总额 1583.48 万元，支出率 89%。其中：学术创新能力提升建设支出 738 万元，支出率 97.11%；科普信息化建设支出 466.62 万元，支出率 77.77%；海智计划支出 191.95 万元，支出率 87.25%；科技人才服务（高校科协）186.91 万元，支出率 93.45%。

**(2) 支出规范性**。指标分值 6 分，自评得分 6 分，得分率 100%。预算调整、政府采购等各项报批手续履行到位，项目核算均按相关规定执行，项目资金使用规范，严格按照规定的开支范围、开支标准进

行支出，符合国家财经法规和财务管理制度及专项资金管理办法的规定。会计核算规范，支出程序合规，会计信息真实，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，有效地保障了财政资金使用的安全性和规范性。

**2. 事项管理。**指标分值 8 分，自评得分 7.4 分，得分率 92.5%。该指标从实施程序和管理情况两个方面考察项目事项管理情况。

**(1) 实施程序：程序规范性。**指标分值 4 分，自评得分 3.9 分，得分率 97.5%。经查看各项目自评材料，大部分项目在实施前均能制定工作计划或方案，项目方案中明确了项目实施具体的标准、进度、时限，项目的实施基本按照项目实施方案进行，实施程序规范、完整。项目招投标、建设、验收等严格执行相关制度规定。

**(2) 监督管理。监管有效性。**指标分值 4 分，自评得分 3.5 分，得分率 87.5%。经查看各项目自评材料，一是省科协各个方向项目管理的部室均有对项目开展进行日常管理。各经办人主要通过电话、QQ、微信及邮件等方式与项目承担单位交换意见，反馈项目实施过程中存在的问题，提出改进意见等。对于采购类项目，能组织有关专家等项目进行验收，确保项目实施质量达标。二是大部分项目承担单位能建立并执行本单位的内部控制制度，部分项目在完结时，能聘请第三方社会机构进行审计并出具报告。三是资金信息公开透明，充分发挥社会力量进行监督。省科协项目管理部室能及时对项目资金的分配结果通过省科协网站“通知公告”栏目进行公示。

**(三) 产出分析。**指标分值 30 分，自评得分 30 分，得分率为 100%。

**1. 经济性。**指标分值 6 分，自评得分 6 分，得分率 100%。该指标从预算控制和成本控制两个方面考察项目经济性情况。

**(1) 预算控制。**指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率 100%。

项目预算执行进度与项目完成进度基本匹配，截至 2019 年 3 月 31 日，就已完成项目情况来看，项目未出现超预算的情况。

**(2) 成本控制：成本节约。**指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率 100%。在各项目的预算范围内，项目的实施成本均属于合理范围。

**2. 效率性。**指标分值 24 分，自评得分 24 分，得分率 100%。该指标主要从项目完成进度和质量考核专项经费管理及使用情况。2017-2018 年各方向的完成情况见附表 2。

**(四) 效益分析。**指标分值 30 分，自评得分 29 分，得分率为 97%。

**1. 效果性。**指标分值 25 分，自评得分 25 分，得分率 100%。该指标主要通过各方向资金的使用过程中产业的社会经济效益、可持续发展程序考核资金使用效益。

**(1) 社会经济效益。**各方向资金基本能实现预期的社会效益（详见本文第四点）。由于省财政支持的专项经费资金额度有限，科学技术普及和学术创新力提升是一项长期工程，真正发挥效果通常与投入存在一定的时间差，就自评基准日而言，大部分项目均能按照计划推进，可实现预期的效果。

**(2) 可持续发展。**公民科学素质建设纳入国家“十三五”规划，是建设创新型国家的基础。提升学会学术创新能力，加强科技人才的服务，动员和团结广大科技工作者为创新驱动发展、服务粤港澳大湾区建设，是新时代省委、省政府赋予科协的重要任务。项目资金的投入保障了科协工作的开展，推动了科学事业的发展。

**2. 公平性。**指标分值 5 分，自评得分 4 分，得分率 80%。主要考察相关人员及群众对项目的满意情况。经对自评材料的查看，部分项目完结时主动开展公众满意度调查，被调查者对项目的开展满意度较高，平均在 90%以上。

### 三、综合评价结论

通过上述对绩效指标的分析，2017-2018 年省科协科普信息化和创新能力提升经费 4 个方向的资金在项目立项、资金管理、事项管理、效率性及效果性等方面表现优良，不仅超额完成该专项经费设定的工作任务和目标，在服务提高全民科学素质、服务创新驱动发展、服务科技工作者及服务党委和政府科学决策等工作方面取得新突破、新成效，打造了一批工作“新品牌”，建立了一批创新发展“新平台”，促进了科普服务的公开普惠、学会和地方科协的均衡发展，极大地增强科协组织服务大局、服务群众的能力，为新时代科协组织较好地履行职能、助力我省“四个走在全国前列”、当好“两个重要窗口”奠定了坚实的基础。省科协对该专项经费使用绩效的自评得分 96.6 分，自评等级为优。

### 四、主要绩效。

#### （一）科普信息化建设方向。

2017 年以来，省科协以实施《全民科学素质行动计划纲要》为主线，聚焦党委政府重大发展战略布局，聚焦民生热点需求，全方位创新科普理念和服务模式，进一步完善大联合大协作的社会化科普工作机制，坚持传承与创新协同发力，推动科普信息化建设，促进我省科普工作均衡发展，倾力打造科技创新强省的“科普之翼”。据中国科协公布的第十次中国公民科学素质调查结果，2018 年我省公民具备科学素质的比例达到 10.35%，比 2015 年大幅提升 49.78%。

1. 拓展科普传播新途径，实现“线上线下”融合传播。省科协与腾讯大粤网合作建设和运营广东科普双微平台、广东科普频道，广泛开展弘扬科学精神和时代新风，航空航天、卫生保健、食品安全、防灾减灾、节能减排、精准扶贫等与群众日常生活密切相关的专题科普

知识普及。同时，利用互联网传播速度快的特点，抓住自然灾害、事故灾难突发和公共卫生、社会安全事件发生的时间节点，开展应急科普宣传。截止 2019 年 4 月，“广东科普”微信公众号粉丝量增长至 35,873 人，共推送 365 次，推送科普文章 750 篇，微信图文总阅读量为 568,651 次；“广东科普”微博关注人数超过 2.3 万人，总推送微博 1,094 篇；“广东科普”频道联合广东科普“公众号”策划了 3 期主题活动，共更新科普文章 817 篇，频道月均总点击量 219,235 次，总点击量达 3,507,768 次。

**2. 创建科普信息化试点县，带动全省科普信息化建设。**2017 年起，省科协在全省择优选取了 11 个县（市、区）开展科普信息化试点工作。以“示范带动，因地制宜”、“精细分类，精准推送”、“协同推进，普惠共享”为实施原则，两年来，各试点县（市、区）根据当地经济社会发展实际情况，针对公众的不同需求和特点，结合本地基础设施、科普队伍、科普资源等优势，创新开展科普信息化建设，充分调动各方力量，汇聚各方资源，联合协作，统筹安排，不断完善科普传播手段，打通“最后一公里”，为当地公众提供基于网络的定向精准的科普服务，让“科普中国”“广东科普”有效惠及最广大人民群众，形成社会公众共同参与传播科学的新局面。

**3. 构建科普信息化服务平台，提升科普服务能力。**两年来，省科协建成广东科普新媒体联盟管理系统、科普教育基地联盟平台、广东省文化科技卫生三下乡服务平台及广东省青少年科技教育服务平台。其中，截止 2019 年 3 月 21 日，入驻广东科普新媒体联盟的成员已达到 54 个；广东省文化科技卫生三下乡服务平台通过运营总部（含微信公众号端）、基层服务站和相关合作机构协同构建了“互联网+三下乡”服务试点运营体系，微信公众号端累计提供健康科普服务约 2 万

人次，服务站端累计提供健康科普服务超3万人次，合计提供科普服务超5万人次。

**4. 开展弘扬时代新风科普行动，圆满完成省委省政府交给的任务。**在国内率先组织开展“广东十大科学传播达人”评选活动，成立了广东省科普讲师团。整合广东科普双微平台、广东科普频道、广东科普新媒体联盟等信息化平台的力量，结合“文化科技卫生三下乡”、全省“科技进步活动月”、广东省科普嘉年华等重大科普活动，充分发挥互联网资源丰富、传播速度快的优势，合共完成网上曝光率超过2,000万人次，圆满完成省委办公厅、省政府办公厅《关于印发〈贯彻落实党的十九大精神决策部署任务分解方案〉的通知（粤办发〔2018〕15号）文件中要求的各项任务，在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

**5. 开发征集优质科普资源，传播科学正能量。**两年来，共征集了58部优秀科普视频，开发了科普微电影2部、短视频12部、科普挂图5套，配送基层科普图书达30种，有效解决我省欠发达地区科普资源供给不足等问题。

## （二）学术创新能力建设方向。

2017年以来，省科协以深化改革为契机，充分发挥各级学会的组织、人才、智力优势，围绕中心、服务大局，开拓创新，以提升学术创新能力、学会发展能力、服务创新驱动发展战略能力为重点，推进学会改革，促进了学术交流质量和水平的提升，提升了学会服务能力水平。

**1. 打造学术交流高端品牌，助力我省科技创新发展。**自2017年起，省科协增设岭南科学论坛，两年来，共举办了12场。其中，举办“2018镁钛加工促铝加工转型升级高峰论坛”，组建了“广东省高性能铝镁

钛合金新材料产业技术创新联盟”，推动我省铝加工业加快转型升级步伐、做大做强；举办“先进制造与3D打印应用前景科学论坛(报告)”，促成“黑格科技”与比利时materialise公司的战略合作，助力广东省向“智造大省”发展；举办“IFWT2018焊接国际论坛”，引进全球最大的焊接技术与设备展览“北京·埃森焊与切割展览会(BEW)”，打造我省科技交流高端平台。新华社、人民日报、科技日报、中国科学报、腾讯网等全国性主流媒体和南方日报、羊城晚报、广州日报、广东广播电视台等省内主流媒体对岭南科学论坛进行了全方位、立体式的报道，共发布消息、专题报道、专访、专版等超过300篇，平均每场论坛25篇。

**2. 打造我省精品科技期刊，推动学术繁荣发展。**2017年起，省科协共遴选11个精品科技期刊，培育一批具有较好品牌效应、较强发展潜力的重点科技期刊，提高出版质量和论文发表水平，提升期刊国内外影响力。其中，《机电工程技术》获“广东省优秀期刊”；《生态环境学报》评为“中国精品期刊”和“中国科技核心期刊”；《南方建筑》获“广东省优秀科技期刊”等。

**3. 稳步推进所属学会有序承接政府转移职能试点工作，提升学会服务能力。**2017年起，省科协以科技评估、工程技术职业资格认定、技术标准研制、科技奖励推荐等科技类公共服务职能为重点，支持21个学会有序承接政府转移职能，有效提升了学会服务大局的能力。其中，省科协支持广东省测量控制技术与装备应用促进会开展省级学会专业技术评价工作，制定有关测量控制技术工程评价实施方案，正会同省人力资源部门组织实施，在开展工程技术领域职业资格认定工作方面实现新突破。

**4. 实施学会能力提升计划，高标准打造综合示范学会，组建学会**

**联合体。**2017年起，省科协确定13个学会为示范建设单位，同时，积极推进广东省地球科学与工程学会联合体、广东省科协医学学会联合体、广东省农村专业技术学会联合体、广东省智能制造学会联合体等5家学会联合体建立，引导省级学会通过承担项目提升综合发展能力、提升社会信誉、增强发展能力、提高学术水平高、规范内部管理，推动了学会改革发展，使学科相近、联系密切的学会面向大学科领域或全产业链方向集群发展，彰显作用、示范带动、整体发展，建立了一批“学术先导型”、“决策智囊型”、“科技服务型”、“综合发展型”学会。

**5. 加强学会科技服务站建设，有效化解科技经济“两张皮”。**2017年起，省科协设立“科技服务站能力提升”项目，共遴选21个科技服务站进行重点建设，引导学会充分发挥人才智力和组织网络优势，以学会专家为依托，以科技服务为纽带，拓展站点内涵、范围和形式，与企业、专业镇、农村、社区、医院及基层科协等广泛开展科技服务和产学研合作，开展协同创新、技术攻关、产品开发、学术交流、人才培养、咨询论证、技术推广、成果鉴定等科技活动。其中，支持省老科学技术工作者（阳西）科技服务站在阳西县开展沉香结香与果叶综合利用技术研发推广，初步形成沉香化学结香、生物结香技术方案和沉香果叶综合开发策略；引进推广优质虾苗、鱼苗新品种和先进育苗技术。支持广东省视光学学会（中山南朗）科技服务站，通过对中山市南朗镇的7所中小学和3所幼儿园采取关键屈光参数现场检测、中小学全面屈光参数现场检测、中小学部分参数现场检测+回医院全面完善三种模式建立屈光发育档案，惠及中山市南朗镇师生9,200人。

**6. 发挥学会人才技术优势，助力地方产业发展。**2017年起，省科协共遴选5个省级学会围绕地方产业发展的技术需求，开展科技服务，

促进学会与产业融合，推动地方产业转型升级。其中，省中西医结合学会开展“助力中药配方颗粒产业发展”，形成中药配方颗粒产业发展调研报告1份，协助企业完成中药配方颗粒国家标准申报17项，助力企业解决产业发展过程中存在的问题，促进科研院所与中药配方颗粒生产企业之间的联系合作。省食品学会开展“助力潮州传统食品产业转型升级”，牵头组织《饶平食品产业发展规划（2016-2035年）》的实地调研、专家座谈、规划编制、人才培训和贯彻落实等工作；推动出台“潮州市食品产业5年发展规划指导意见”等有利于食品产业发展的地方政策措施，帮助企业解决人才、技术、资金等问题，促进食品产业健康发展。

**7. 建设“南粤科创服务平台”，培育“互联网+技术市场”。**2017年起，省科协整合科协所属学会资源，初步建成南粤科创平台。以“互联网+学会”的形式，逐步建设省科协所属学会会员管理系统，支撑学会建立开通学会网站、会员数据库、专家库，开展线上线下科技成果产业转移服务。组织了2场应用专题推进会，30家学会开通使用网站及25家学会使用会员管理系统、专家库，为开通网站的学会免费协助申请专用网址域名，免费提供3年的网站服务器空间和通信带宽流量及技术支撑。按照“搭建平台、展示成果、促进交易、支撑发展”的理念，南粤科创主要由信息发布、成果转化服务、平台管理、决策分析、数据共享、短信信息、手机客户端七个子系统组成，提供集发布、展示、推介、咨询、交易（线上、线下）、科技服务等于一体的全链条科技成果转化服务。截止2019年5月，在平台登记的科创成果22项、专利22项、需求发布17次、注册用户54人、专家库18人。

### （三）海智工作方向。

2017年起，利用项目资金支持进一步加强粤港澳台民间科技合作

交流、拓展“海智计划”和国际民间科技合作，带动科协系统对外合作交流工作取得新成果。

1. 深入推进“海智计划”工作，加强引才引智工作。设立了“海智计划”工作站28个、评选优秀“广东省海智工作站”20个。2017年，通过网站、微信、微博更新发布海智动态信息1800多条、海智工作项目需求50多个和科技创新项目指引30多个，充分发挥了“互联网+地方科协+创新企业”的联动信息桥梁纽带作用，为我省科技企业、高新园区及各海智工作站招才引智、项目合作、技术交流和资源共建共享提供了平台。如：华南现代中医药城工作站通过海智平台的招商活动，在引进项目落地、带动企业开发新产品、技术改革创新等产业要素上产生的直接和间接经济效益超过了10亿元。中国中山留学人员创业园工作站全年入园评审项目达48项，其中3个项目获得“中山市引进第六批创新创业科研团队”，4个项目通过“国家高新技术企业”网评，在引进高层次人才和优质项目上取得了突出成绩。2018年，全省科协海智工作站邀请海外专家来粤开展科技交流活动97场次，组团出境开展海智活动34批次。建站单位与海外144个科技团体建立了合作关系，开展引智对接活动301场次，签署合作协议141项，洽谈项目752项，其中落地项目291项，引进海外人才1140人，接待海外专家团体累计3099人次，通过各种渠道发布海外需求137项，向海外发布国内需求337项；建站单位创新技术和产品产生的直接或间接经济效益约290亿元。海智工作站工作社会效益日益凸显，搭建了海外人才引进、科技项目合作、国际学术交流新平台，有利提升我省集聚国际化人才，促进海外科技资源向我省转移，服务广东经济社会发展和实施创新驱动发展战略。

2. 加强粤港澳青少年科技合作交流，促进科技创新后备人才培养。

省科协积极实施“一带一路”战略，联合粤港澳有关科技社团，开展了两届粤港澳青少年科技创新合作交流活动，吸引了100多名来自粤港澳三地青年科技教育工作者、中学校长、科技老师和高中学生参加，通过近距离、面对面的科创竞技、学习交流，促进三地青少年科技创新教育实践活动的深入开展。

### 3. 加强粤港澳科技界人士的合作交流，服务粤港澳大湾区建设。

根据省委省政府有关工作要求，省科协加强与香港、澳门科技界联系，聘请了24名港澳科技界代表为省科协第八届委员会的特邀委员，每年组织2期港澳科技专家(省科协港澳特邀委员)和科技团体代表来粤开展“港澳科技专家广东行”考察交流活动，搭建港澳科技人才和科技团体与省内地区开展科技资源共建共享的交流合作平台，助力地方创新驱动发展。

#### (四) 科技人才服务和高校科协方向。

2017年起，省科协作为《广东省系统推进全面创新改革试验方案》中有关任务牵头单位之一，推动建立科技人员科技成果转化法律援助机制，组织高层次人才赴各地市考察调研、青年科学家学术沙龙活动等，为我省地方经济社会发展建言献策、铺路搭桥。

1. 发挥高校科协的人才优势，助推地市柔性引才引智和企业技术创新。根据粤东西北地市提出的人才和技术需求，组织我省青年科学家开展精准对接，围绕地方产业发展，开展科技服务。2017-2018年，共组织了我省160多名青年科学家分赴揭阳市、韶关市、云浮市、潮州市开展人才对接和科技服务活动，服务当地企业188家，签订了140多项合作协议。其中，省科协与有关市政府签订了3项战略合作协议，如《潮州市人民政府 广东省科学技术协会共建科技工作者上山下乡服务乡村振兴试点市框架协议》。

**2. 建立法律援助机制，推动科技成果转化。**2017年起，积极推动建立科技人员法律援助机制，聘请专职律师为常年法律顾问，与2家法律及知识产权专业服务机构签署合作协议，为科技工作者提供专业咨询服务。建立广东科技工作者微信公众号，推送科技工作者法律维权和知识产权相关信息。

**3. 推动产学研结合，创新服务科技成果转化机制。**在高校组织10场青年科学家学术沙龙活动，近1000人次的各个领域的科技工作者、高校师生等参与。组织高校科协学科联盟与产业联盟对接活动4次，600余人次参加。其中，形成了《珠三角生产制造企业智能制造技术需求调查报告书》，完成企业技术服务1项。

**4. 开展科技工作者国情教育，加强对科技工作者的政治引领。**组织2场高层次人才国情研修班，超过100名来自有关高校、科研院所的科技人员参加。通过学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神、习近平科技创新思想和习近平总书记视察广东重要讲话精神，进一步引导广大科技工作者坚定理想信念，强化责任担当，培育家国情怀，提升创新思维，“不忘初心，牢记使命”。

## **五、存在问题**

### **（一）部分项目资金支出进度偏慢。**

由于专项经费在2017年底才下达，有些平台建设类项目实施周期较长，加上因政府采购等流程手续较多，时间较长，导致部分项目支出进度较慢，造成部分资金支付率偏低。

### **（二）项目资金管理需进一步提高。**

由于省科协首次承担省级财政专项性的项目资金，缺乏成熟的管理经验，在项目设置、项目过程管理和绩效验收等方面还有待改进提升。同时，项目承担单位存在面广、线长、基础条件参差不齐等问题，

在实施过程中，个别承担单位存在对资金使用情况不够清晰，对实施要求了解不足等情况。

## 六、下一步工作建议

在省委、省政府的高度重视和省财政厅的大力支持下，省科协组织实施“科普信息化和创新能力提升”专项，对于省科协贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神，贯彻落实中央关于加强党群工作和党群系统深化改革的决策部署，落实省委、省政府对省科协工作的总体要求，进一步组织动员广大科技工作者服务创新驱动发展战略，增强科协系统围绕中心、服务大局的能力，发挥了十分重要的引领推动作用。继续组织实施好“科普信息化和创新能力提升”专项，具有十分重要的现实意义。省科协有信心、有能力、有条件做好专项经费的组织管理和实施工作，在总结经验、省财政部门的指导下，不断加强和完善专项经费的管理工作，确保专项经费使用安全、取得更大成效。为此，我们将进一步做好以下几方面的工作：

（一）加强项目论证、编制工作。针对项目偏小、偏多的状况，进一步整合现有的工作内容，聚焦省委、省政府中心工作，对标省财政资金使用要求，集中有限资源实施一些重大任务，推动一些重要短板的解决，最大限度地发挥财政资金的引领推动作用。

（二）注重绩效管理，切实提高资金使用效率。牢固树立绩效意识，将绩效管理贯穿项目实施全过程，进一步定量绩效目标，合理制定绩效指标，提高绩效目标的可预见性、可操作性、可衡量性。

（三）完善管理制度，进一步细化管理措施。按照中央和省的有关规定，结合预算管理体制改革、“放管服”改革、绩效管理改革等方面的要求，对相关政策展开更深入的调研和探索，进一步完善内部管理制度，规范资金使用行为。

(四) 加强监管管理，提高资金管理水平。定期开展业务培训，提高项目承担单位业务管理水平。定期开展过程追绩检查监督，规范资金使用各个环节的工作，确保资金使用安全规范，取得最大效益。

## 附件 1

## 2017-2018 年各方向资金安排情况表

单位：万元

方向	年份	资金 金额	安排到省科协及下属单位金额			对下 转移 支付 金额	安排至 其他省直 单位金额
			小计	其中：			
				年初预算 安排	下文 安排		
合计	2017 年	890	890	0	890	0	0
	2018 年	890	767	767	0	109	14
科普信息化 建设方向	2017 年	300	300	0	300	0	0
	2018 年	300	250	250	0	50	0
学术创新能力 提升方向	2017 年	380	380	0	380	0	0
	2018 年	380	380	380	0	0	0
海智工作 方 向	2017 年	110	110	0	110	0	0
	2018 年	110	110	110	0	0	0
科技人才服务和 高校科协方向	2017 年	100	100	0	100	0	0
	2018 年	100	27	27	0	59	14

附件 2

## 2017-2018 年各方向绩效目标及完成情况表

资金方向	序号	绩效目标	实际完成情况
科普信息化 建设方向	1	建设科普信息化试点县。	2017、2018 年共建成科普信息化试点县 11 个。
	2	征集 50 部优秀科普视频；开发科普微电影 2 部+短视频 10 部、科普挂图不少于 3 套，基层科普图书配送 30 种，组织一场科普视频征集评比活动，整合互联网传播平台及科普专家资源。	征集 58 部优秀科普视频；开发科普微电影 2 部+短视频 12 部、科普挂图 5 套，基层科普图书配送 30 种，组织一场科普视频征集评比活动，整合互联网传播平台及科普专家资源。
	3	“广东科普”双微平台验收时，粉丝数量需比上一自然年增长 1 万。根据需求在每个工作日进行内容推送，每天推送 1-3 篇文章，其中，每月推出原创推文不少于 10 篇。 “广东科普”微信公众号的优质原创内容，同步在腾讯新闻平台进行宣传推广引流。每个工作日进行微博内容推送，单日推送 1-3 条，其中，每月推出原创微博不少于 4 篇。	“广东科普”微信公众号粉丝量增长至 35873 人，共推送 365 次，推送科普文章 750 篇，微信图文总阅读量为 568651 次，其中 10 万+图文有一篇，微信推文同步在腾讯新闻平台进行推荐阅读，总曝光量为 7838570 次。2019 年 1 月 1 日至今，共推送原创文章 44 篇。“广东科普”微博关注人数超过 2.3 万人，总推送微博 1094 篇。自 2019 年 1 月 1 日起，共推送原创微博 15 条。
	4	“广东科普”频道策划不少于 3 期的主题活动，频道文章的更新频率不少于 12 条/周，频道月均总点击量不少于 20 万，年度点击量不少于 120 万，维持企鹅号公众平台更新，通过增加原创和推稿次数，推送 10000+阅读量文章 1 篇。	2017 年 11 月 8 日至 2019 年 3 月 31 日，“广东科普”频道联合广东科普“公众号”策划了 3 期主题活动。共更新科普文章 817 篇，频道月均总点击量 219,235 次，总点击量达 3507768 次。
	5	举办十大科学传播达人评选活动，评选出 2019 年广东十大科学传播达人，报名人数超过 50 人，活动评选投票次数超过 10 万，相关媒体报道点击量超过 100 万，活动覆盖人数超过 1000 万人。	十大科学传播达人评选活动活动评选吸引了超过 21 万人的投票，活动进行全程直播：新浪新闻、腾讯视频、腾讯新闻、今日头条、扎客新闻、CIBN、龙珠直播、爱奇艺、北京电视台、广东电视台等各个平台总共参与观看人次达到 1,153,485 人次。

资金方向	序号	绩效目标	实际完成情况
科普信息化 建设方向	6	建成“文化科技卫生”三下乡服务平台：（1）完成信息管理系统开发与上线，实现无纸化办公；（2）在广州建设一个服务平台运营总部；（3）在省内的基层科普服务机构或社区构建2个示范应用；（4）提供远程科普教育和健康科普服务不低于1万人次。	完成广东省文化科技卫生三下乡活动信息管理系统开发与上线（www.51sxx.net），系统功能涵盖线上通知、填报、审核、导出数据、汇总数据可视化图表展示等，有效实现无纸化办公。2.完成广东省文化科技卫生三下乡服务平台运营总部建设与基层服务站和相关合作机构协同构建了“互联网+三下乡”服务试点运营体系。截止2019年3月21日，微信公众号端累计提供健康科普服务约2万人次，服务站端累计提供健康科普服务超3万人次，合计提供科普服务超5万人次（高于合同约定的1万人次）。
	7	完成科普教育基地联盟平台的开发，投入使用。	已完成平台开发、测试和科普教育基地信息录入，并投入试用。
	8	建成广东省青少年科技教育服务平台，在2018年10月底前完成（1）电子支付系统（微信支付、电子发票）的设计调试任务；（2）完善微信后台的推送；（3）完善青少年科技教育作品（历届创新大赛获奖作品）数据库建设；（4）专家数据库建设。	建成广东省青少年科技教育服务平台，在2018年10月前电子支付系统（微信支付、电子发票）、完善微信后台的推送、专家数据库建设已投入运营、青少年科技教育作品（历届创新大赛获奖作品）数据库建设已调试使用。
	9	通过科普新媒体联盟，建设粉丝数量超过1000万的科普新媒体矩阵，以“新媒体科普十佳作品”、“新媒体科普十佳策划”等一系列措施，激发联盟成员生产科普文章，年度科普文章总点击量超过5000万。	通过暂行办法入驻广东科普新媒体联盟的成员已达到54个。联盟各成员在首届广东科普嘉年华宣传中发挥积极作用，曝光总量超过8000万人次。已入驻的新媒体中，粉丝数如下：粉丝数50-100万：7个；粉丝数10-50万：9个；粉丝数1-10万：32个；粉丝数1万以下：6个。目前，该项目仍未验收。
学术创新能力提升方向	10	联合科协系统力量，整合科协所属学会资源，建设南粤科创平台。	初步建成南粤科创平台，联合科协系统力量，有效整合科协所属学会资源。

资金方向	序号	绩效目标	实际完成情况
学术创新能力提升方向	11	开展重大学术交流活动,举办12场岭南科学论坛,促进学术创新能力提升。	2017、2018年共举办12场岭南科学论坛,促进学术创新能力提升。会上形成的口头报告超170个,直接交流人数超3000人,其中,《2018镁钛加工促铝加工转型升级高峰论坛》采用图片文字和穿插小视频的直播方式,线上直播参与人数7,151人;会后形成超过600本论文集。
	12	遴选11个精品科技期刊,促进一批具有较好品牌效应、较强发展潜力的重点、优势特色科技期刊发展,促进学会期刊学术质量不断提升,国内外影响力不断扩大,在专业学科领域中综合评价指标不断上升。	2017、2018年共遴选11个精品科技期刊,其中,《生态科学》影响因子自创刊以来首次突破1.0(为1.094);《机电工程技术》获2018年“广东省优秀期刊”;《生态环境学报》2017年所评为“中国精品期刊”和“中国科技核心期刊”;《南方建筑》获2017年“广东省优秀科技期刊”。
	13	以科技评估、工程技术职业资格认定、技术标准研制、科技奖励推荐等科技类公共服务职能为重点,支持21项学会有序推进承接政府转移职能工作,有效提升了学会承接政府转移职能工作积极性。	为有效提升了学会承接政府转移职能工作积极性,2017、2018年共支持21项学会有序推进承接政府转移职能工作,初步完成或完成科技评估、工程技术职业资格认定、技术标准研制、科技奖励推荐等科技类公共服务职能。
	14	对13个学会进行培育,引导省级学会提升综合发展能力,提升社会信誉、增强发展能力、提高学术水平高、规范内部管理。	2017、2018年共对13个学会进行培育,从促进学会制度化、信息化、学术科普活动等方面,引导省级学会提升综合发展能力,提升社会信誉、增强发展能力、提高学术水平高、规范内部管理。
	15	推进5家学会联合体建立,推动学会改革发展,使学科相近、联系密切的学会面向大学科领域或全产业链方向集群发展。	2017、2018年共建立5家学会联合体,联合省、市两级学会53家、高等院校16家、科研机构20家、行业组织和产业联盟10家及企业36家,推动学会改革发展,使学科相近、联系密切的学会面向大学科领域或全产业链方向集群发展。
	16	遴选21个站点进行购买服务,推动学会科技服务站发挥作用,服务基层,服务企业,推动创新驱动发展战略,促进地方经济社会发展	2017、2018年共遴选21个科技站站点,推动学会科技服务站发挥作用,服务基层,服务企业,推动创新驱动发展战略,促进地方经济社会发展。

资金方向	序号	绩效目标	实际完成情况
学术创新能力提升方向	17	遴选 5 个省级学会助力地方产业发展，发挥省级学会的信息资源和人才优势，围绕地方产业发展的技术需求，开展科技服务，促进学会与产业融合，推动地方产业转型升级。	2017、2018 年共遴选 5 个省级学会，发挥省级学会的信息资源和人才优势，围绕地方产业发展的技术需求，开展科技服务，促进学会与产业融合，推动地方产业转型升级。
	18	对《岭南科学论坛》进行报纸、广播电视、网络杂志等全方位、立体式的报道，形成较大的宣传声势同合力，打造《岭南科学论坛》品牌效应，进一步提升省科协的影响力。宣传报道不少于 60 篇(次、辑、版)。	2017-2018 年对《岭南科学论坛》进行报纸、广播电视、网络杂志等全方位、立体式的报道，在国内主要新闻媒体发布的消息、专题报道、专访、专版等超过 300 篇，形成较大的宣传声势同合力，打造《岭南科学论坛》品牌效应，进一步提升省科协的影响力。
海智工作方向	19	2017 年和 2018 年，新设立广东省科协“海智计划”工作站 20 个以上；评选优秀“广东省海智工作站”20 个。	2017 年和 2018 年，新设立广东省科协“海智计划”工作站 28 个；评选优秀“广东省海智工作站”20 个。2018 年，全省科协海智工作站邀请海外专家来粤开展科技交流活动 97 场次，组团出境开展海智活动 34 批次。截止目前，建站单位与海外 144 个科技团体建立了合作关系，开展引智对接活动 301 场次，签署合作协议 141 项，洽谈项目 752 项，其中落地项目 291 项，引进海外人才 1140 人，接待海外专家团体累计 3099 人次，通过各种渠道发布海外需求 137 项，向海外发布国内需求 337 项；建设海智工作站后，建站单位创新技术和产品产生的直接或间接经济效益约 290 亿元。。
	20	开展粤港澳青少年科技创新合作交流，预计参加人员 60 人，确保参与活动的师生不出现重大安全事故。	开展粤港澳青少年科技创新合作交流 2 期，共 100 多名师生及青少年科技工作者参加，全程安全无事故。
	21	开展港澳科技专家广东行	省科协得到香港、澳门科技界学术团体的支持和推荐，聘请了 24 位港澳科技界精英人士为省科协第八届委员会的特邀委员，实现了有史以来省科协境外委员零的突破。较好的配合了省委省政府做好 CEPA 专项工作，搭建粤港澳民间科技合作交流的平

资金方向	序号	绩效目标	实际完成情况
科技人才服务和高校科协方向	22	开展广东高校科协青年科学家学术沙龙活动 10 场。	2017 年、2018 年共举办了 10 场学术沙龙活动，近 1000 人次的各个领域的科技工作者、高校师生等参与其中。
	23	开展广东青年科学家创新能力提升暨国情研修交流活动。每年举办 1 次，每次 30 人左右。	2017、2018 年共开展广东青年科学家创新能力提升暨国情研修交流活动 2 期，超过 110 名青年科学家参加。
	24	开展广东高校科协青年科学家地市行活动。每年举办 2 场	2017 年、2018 年共组织 160 多名科学家赴揭阳市、韶关市、云浮市、潮州市开展人才对接和科技服务活动，各市企业事业单位与广东青年科学家签订了 140 多项合作协议。发挥了高校科协的人才优势，促进了高校科技人才与产业融合，助推地市柔性引才引智和企业技术创新。
	25	高校科协学科与产业联盟对接活动。预计每年举办 2 场。	2017 年、2018 年组织高校科协学科联盟与产业联盟对接活动共 4 次，共 600 余人次参加。完成著作一部，签订产学研合作协议 4 家，派出科技特派员 6 名，设计实用新型专利 5 项；走访调研了珠三角 30 余家企业，同时结合在线调查，撰写了《珠三角生产制造企业智能制造技术需求调查报告》，组织高校科协与产业见面交流会两次，实际组织了三次校企交流座谈会，与会企业近 30 家，完成企业技术服务一项，在研横向科研合作项目两项，并与 7 家企业签定产学研合作协议。辅助或联合企业申请 5-10 项发明、新型专利。
	26	广东省科技工作者成果转化法律援助与服务平台建设。	2017 年、2018 年共开展了 3 次关于科技成果转化及知识产权的培训、提供法律咨询 57 次、提供 8 个法律解决方案或法律指导意见、为科协线上平台提供 20 篇相关文章、完成科技工作者法律服务手册 1 册的撰写；举办 2 场知识产权法律相关培训、独立编辑完成 1 本《知识产权手册》、2017 年-2018 年开通法律热线等

# 2017-2018 年省科协科普信息化和创新能力提升 经费绩效自评指标体系说明

## 一、自评指标体系概述

结合项目的特点，以资金使用结果为导向，在省财政厅《关于做好 2019 年第一批省级财政重点绩效评价工作有关问题的通知》（粤财绩函〔2019〕3 号）附件设定的指标体系基础上，省科协进一步分解了产出和效益指标，细化了评分规则，从而形成 2017-2018 年科普信息化和创新能力提升经费自评指标体系。对此，本次自评指标体系分为投入、过程、产出和效益 4 个一级指标、8 个二级指标、16 个三级指标及 40 个四级指标。

## 二、效率性指标设定原则

由于每个方向的工作均意义重大，不因为资金量的变化而影响其重要性，因此，在效率指标的选取上，不以资金权重为参考依据，对完成进度及质量使用采用等量拆分的方法，在效率指标“完成进度”和“完成质量”两个三级考核指标下，按 4 个方向资金分别设置 4 个考核点，每个指标配分均为 6 分，合计 24 分。每个方向资金按时完成任务的，得 3 分，按有关质量要求完成项目的，得 3 分，否则酌情扣分。

## 三、效果性指标设定原则

与效率性指标不同，由于专项经费投入量与产生效益成正比，投入力度越大，预期获得的社会、经济、环境效果则越多。因此，本次自评基本按经费投入量进行配分，4 个方向资金效果指标配分合计 22 分，其中，科普信息化、学术创新能力提升每个方向配分 7 分，海智工作、科技人才服务和高校科协每个方向配分 4 分。

附件 3-2

## 2017-2018 年省科协科普信息化和创新能力提升经费绩效自评指标及得分表

评价指标								评分标准	自评得分	得分率
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标				
名称	权重 (%)	名称	权重 (%)	名称	权重 (%)	名称	权重 (%)			
投入	20	项目立项	12	论证决策	4	论证充分性	4	具有前期可行性研究报告或摸底调查工作总结等文字材料的得 4 分；经过集体会议协商，并咨询相关专家意见，且有文字材料的得 3 分。如无，则根据实际情况核定分数。	3.8	95%
				目标设置	6	完整性	2	依据相关基础信息和证据判断目标设置的完整性，即是否包含总目标和阶段性目标，是否包括预期提供的公共产品或服务的产出数量、质量、成本指标，预期达到的效果性指标，据此核定分数。	1.8	90%
						合理性	2	依据相关基础信息和证据判断目标设置的相关性，即绩效目标是否与资金或项目属性特点、支出内容相关，体现决策意图，同时合乎客观实际，据此核定分数。	2	100%
						可衡量性	2	依据相关基础信息和证据判断目标设置的可衡量性，即绩效目标设置是否有数据支撑、是否有可衡量性的产出和效果指标，据此核定分数。	1.7	85%
				保障措施	2	制度完整性	1	依据相关基础信息和证据判断制度完整性和是否具备条件实施，根据实际情况核定分数。	0.8	80%
						计划安排合理性	1	依据工作进度计划等相关基础信息和证据判断，并根据实际情况核定分数。	0.8	80%
		资金落实	8	资金到位	5	资金到位率	3	1. 各类来源的资金足额到位的，得 3 分；2. 各类来源的资金未足额到位的，按实际到位金额/应到位金额*指标分值	3	100%
						资金到位及时性	2	1. 各类来源的资金及时到位的，得 2 分；2. 各类来源的资金未及时到位的，按实际及时到位的金额/应及时到位的金额*指标分值	2	100%
				资金分配	3	资金分配合理性	3	依据相关信息和证据判断资金分配是否合理，是否有助于实现资金的绩效目标。	3	100%

评价指标								评分标准	自评得分	得分率
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标				
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)			
过程	20	资金管理	12	资金支付	6	资金支出率	6	主要依据“支付额/预算额度*100*指标权重”计算核定得分，同时综合考虑工作进度，以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。	5.3	89%
				支出规范性	6	支出规范性	6	1. 预算执行规范性 2 分，按规定履行调整报批手续或未发生调整的，且按事项完成进度支付资金的得满分，否则酌情扣分。2. 事项支出的合规性 2 分，资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定的得满分，超范围、超标准支出，虚列支出，截留、挤占、挪用资金的，以及其他不符合制度规定支出的，视情节严重情况扣分，直至扣到 0 分。3. 会计核算规范性 2 分，规范执行会计核算制度得满分，未按规定设专账核算，或支出凭证不符合规定，或其他核算不规范的，视具体情况扣分。	6	100%
		事项管理	8	实施程序	4	程序规范性	4	项目或方案按规定程序实施，包括项目或方案调整按规定履行报批手续，项目招投标、建设、验收等或方案实施严格执行相关制度规定的，得满分，否则酌情扣分。	3.9	97.5%
				管理情况	4	监管有效性	4	1. 资金使用单位或基层资金管理单位建立有效管理机制，且执行情况良好得 2 分，具体根据所提供的信息证据作出判断并核定分数。 2. 具体根据所提供的信息证据作出判断，如各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的，得 2 分；否则，视情况扣分。	3.5	87.5%
产出	30	经济性	6	预算控制	3	预算控制	3	在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下，实际支出未超过预算计划的，得满分；实际支出超过预算的，或者支出未能保障事项相应完成进度的，酌情扣分。	3	100%
				成本控制	3	成本节约	3	在项目按照预算完成的前提下，与同类项目或市场价格比较，项目实施的成本（包括工程造价、物品采购单价、人员经费等）属于合理范围的（如与同类项目或市场价格大致相符的）得满分；成本不合理的（如明显高于或低于同类项目或市场价格的）酌情扣分。	3	100%

评价指标								评分标准	自评得分	得分率
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标				
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)			
		效率性	24	完成进度	12	科普信息化建设	3	方向资金按时完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						学术创新能力提升	3	方向资金按时完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						海智工作	3	方向资金按时完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						科技人才服务和高校科协	3	方向资金按时完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
				完成质量	12	科普信息化建设	3	方向资金按质完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						学术创新能力提升	3	方向资金按质完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						海智工作	3	方向资金按质完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						科技人才服务和高校科协	3	方向资金按质完成任务的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
效益	30	效果性	25	经济 社会效益	22	广东省公民具备科学素质的比例	3	2018年我省公民科学素质的比例10.35%。数据来源于第十次中国公民科学素质抽样调查，超过全国水平，得2分，否则酌情扣分。	3	100%
						科普公共服务能力	1	科普服务能力逐年提升的，得1分，否则酌情扣分。	1	100%
						社会公众对科普关注度	2	社会公众对科普关注度逐年提高的，得2分，否则酌情扣分。	2	100%
						科普对社会突发事件反应能力	1	科普对社会突发事件反映能力逐年提升的，得1分，否则酌情扣分。	1	100%
						学术创新能力	3	学术创新能力提升的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
						学会发展能力	2	学会发展能力逐年提升的，得2分，否则酌情扣分。	2	100%
						科技期刊影响力	1	科技期刊国内/外影响力逐年提升的，得1分，否则酌情扣分。	1	100%

评价指标								评分标准	自评得分	得分率
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标				
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)			
						学会承接政府职能的能力	1	学会承接政府职能的能力提升的，得1分，否则酌情扣分。	1	100%
						海智建站产生的经济效益	1	海智建站产生的直接或间接经济效益290亿元，得1分，否则酌情扣分。	1	100%
						带动引进海外人才数量	1	带动引进了海外人才1140人，得1分。	1	100%
						带动海外项目落地数量	1	带动海外项目落地291项，得1分。	1	100%
						粤港澳科技合作交流水平	1	粤港澳科技合作交流水平逐年提升的，得1分，否则酌情扣分。	1	100%
						服务科技工作者能力	1	服务科技工作者能力逐年提升的，得2分，否则酌情扣分。	1	100%
						促进科技成果转化	1	促进科技成果转化能力逐年提升的，得2分，否则酌情扣分。	1	100%
						高校科协创新能力	2	高校科协创新能力提升逐年提升的，得2分，否则酌情扣分。	2	100%
				可持续发展	3	可持续发展	3	专项经费实施的任务是否可持续发展，若潜力充分，可进一步发掘的，得3分，否则酌情扣分。	3	100%
		公平性	5	满意度	5	服务对象满意度	4	表示满意的服务对象数/项目覆盖范围内接受调查的对象总数*指标分值	4	80%