

省级财政专项资金 绩效自评报告

项目名称：2017 年科普信息化和创新能力提升经费

省级项目主管部门：广东省科学技术协会

填报人姓名：广东省科学技术协会

联系电话：83541077

填报日期：2018 年 8 月 13 日

一、基本情况

（一）专项资金基本情况

广东省科学技术协会（以下简称：省科协）是广东省科学技术工作者的群众组织，是中共广东省委领导下的人民团体，是省委、省政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是我省推动科学技术事业发展的重要力量。

2017年7月，省财政厅批准增设和追加2017年科普信息化和创新能力提升经费（以下简称“专项经费”）890万元。

（二）专项资金安排情况

专项经费主要用于科普信息化建设、学术创新能力提升、海智计划和科技人才服务四个方面，分别由省科协、省青少年科技中心和省科技工作者服务中心使用，其中省科协本部安排770万元，省青少年科技中心安排60万元，省科技工作者服务中心60万元，具体安排情况如下：

2017年科普信息化和学术创新能力提升计划资金安排表

序号	单位及项目	金额
合计		890
一	省科协（本部）小计	770
（一）	科普信息化建设	270
1	科普信息化试点项目经费	60
2	科普资源征集、定制与共享服务	50
3	开设“科普广东”频道项目	50
4	“科普广东”微信公众号经费	50
5	“广东十大科学传播达人”评选活动经费	30
6	广东省文化科技卫生三下乡服务平台项目经费	30
（二）	学术创新能力提升计划	380
1	岭南科学论坛	108
2	精品科技期刊	30
3	承接政府转移职能	50
4	综合示范学会	50
5	建立学会联合体	22
6	建设南粤科创平台	50

7	助力地方产业发展	20
8	科技服务站	50
(三)	海智计划	20
1	“港澳科技专家广东行”活动	20
(四)	科技人才服务	100
1	广东高校科协青年科学家学术沙龙活动	10
2	广东青年科学家创新能力提升暨国情研修交流活动	25
3	广东省科技工作成果转化法律援助与服务平台建设	25
4	广东高校科协青年科学家地市行活动	20
5	高校科协学科与产业联盟对接活动	20
二	省青少年科技中心小计	60
(一)	科普信息化建设	30
1	广东省青少年科技教育服务平台信息化建设	30
(二)	海智计划	30
2	粤港澳青少年科技创新合作交流	30
三	省科技工作者服务中心小计	60
(一)	海智计划	60
1	“广东省海智工作站”经费	60

(三) 专项资金的绩效目标

1. 科普信息化建设：在全省建设6个科普信息化试点县（区、市），在腾讯大粤网设立“广东科普”频道，运营好广东科普微信公众账号和微博平台，建设好青少年科技教育平台和全省文化科技卫生三下乡服务平台，评选十大广东科学传播达人，打造“互联网+科普”新品牌，推动社会力量广泛参与科普活动，助力我省实现公民具备科学素质的比例达到10.5%以上目标。

2. 学术创新能力提升：举办6场岭南科学论坛、支持6个精品科技期刊、支持10个省级学会积极承接政府转移职能、支持10个省级学会建设综合示范学会、建立2个学会联合体、建设“南粤科创平台”、支持2个学会助力地方产业发展、支持10个优秀科技服务站。通过开展重大学术交流活动、助力工程及以科技服务站、南粤科创平台等为依托，促进学术创新能力提升，发挥学会优势；深化学会综合治理体系改革，增强学会服务能力。

3. 海智计划：发挥桥梁纽带作用，加强与海外华人科技团体的联系，充分发挥海外人才和智力优势，为海外人才回国工作、为国服务搭建平台，实现我省“海智计划”五年工作规划（2014-2018年）的工作目标。

4. 科技人才服务：充分发挥科协以及所属学会组织优势，创新搭建各类服务平台，团结带领科技人才投身创新创业主战场，提升科协组织引领力、凝聚力；完善科技成果评估、创新创业服务功能，建设网上科技人才交流互动平台，提升科协组织服务力。

二、自评情况

（一）自评等级和分数

在遵循“科学管理，专款专用”的原则下，省科协、省青少年科技中心和省科技工作者服务中心严格执行《广东省省级财政专项资金管理办法》等有关规定，确保专项资金的使用合规、管理到位。经过省科协、省青少年科技中心和省科技工作者服务中心的共同努力，全面完成阶段性工作任务和目标要求，绩效自评得分为92.80分，自评等级为“优秀”。

1. 目标设置。指标分值15分，自评得分15分，得分率为100%。

（1）完整性。指标分值5分，自评得分5分，得分率为100%。项目目标设置较为完整，设定了总体目标和年度目标，总体目标与阶段性目标之间逻辑关系清晰，相互之间可以进行衔接。目标设置较为客观科学，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。

(2) 科学性。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。项目资金的目标设置符合我省的省情，体现了省委、省政府和中国科协的决策和对科协工作的总体要求，同时按项目的性质分为“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 个方向设置绩效目标，具有较强的科学性，具体见表 1-2。

(3) 可衡量性。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。项目目标设置具体可量化，包括可量化的产出指标和效果指标，可衡量性较强。

2. 量化指标。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。

(1) 预期产出指标。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。项目设置了具体的产出指标，具体见表 1-2。

(2) 预期效果指标。指标分值 2 分，自评得分 2 分，得分率为 100%。根据项目预期可达到的效果设置了可量化考核的预期效果性指标，具体见表 1-2。

表 1-2 项目指标设置表

实施方向	项目	产出指标	绩效指标
科普信息化建设	科普信息化试点县（市、区）项目经费	1. 科普信息化试点县（市、区）的建成个数； 2. 科普人才、资源征集数量。	1、加快广东省科普信息化建设，有效带动科普供给侧的改革创新，促进科普工作转型升级； 2、建立科普、人才资源库，为开展科普工作提供智力支撑； 3、建立科普信息化公共服务平台，提升科普效率。
	科普资源征集、定制与共享服务		
	开设“科普广东”频道项目		
	“科普广东”微信公众号经费		
	“广东十大科学传播达人”评选活动经费		
	广东省文化科技卫生三下乡服务平台项目经费		
广东省青少年科技教育服务平台信息化建设			
学术创新能力	岭南科学论坛	1、科学论坛举办场数；	1、开展学术交流活动，

提升计划	精品科技期刊	2、支持优秀科技期刊创办个数； 3、省级学会培育个数； 4、学会联合体成立个数； 5、科技服务站扶持个数。	促进学科繁荣发展，服务地方经济社会转型升级； 2、通过项目的实施，调动省科协所属学会开展学术活动的积极性，增强省科协对学会的凝聚力，提升学会学术活动的质量和水平。
	承接政府转移职能		
	综合示范学会		
	建立学会联合体		
	建设南粤科创平台		
	助力地方产业发展		
	科技服务站		
海智计划	“港澳科技专家广东行”活动	1、广东海智工作站的建成个数； 2、专题活动、座谈会的举办场数。	通过项目的实施，促进科技交流与合作，集聚国际化人才，促进海外科技资源向我省转移，更好地为广东经济社会发展和实施创新驱动发展。
	“广东省海智工作站”经费		
科技人才服务	广东高校科协青年科学家学术沙龙活动	1、青年科学家交流活动举办场数； 2、法律援助服务次数； 3、专业指导服务次数。	通过项目的实施，发挥高校人才能力资源作用，为科技人员提供更多的服务，为青年科技人才发挥作用搭建平台。
	广东青年科学家创新能力提升暨国情研修交流活动		
	广东省科技工作成果转化法律援助与服务平台建设		
	广东高校科协青年科学家地市行活动		
	高校科协学科与产业联盟对接活动		

3. 资金管理。指标分值 18 分，自评得分 16.70 分，得分率为 92.78%。

(1) 资金到位。指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率为 100%。2017 年科普信息化和学术创新能力提升计划资金预算共 890 万元，实际到位金额为 890 万元，到位率为 100%，项目资金按规定时间及时到位。

(2) 资金支付。指标分值 6 分，自评得分 4.70 分，得分率为 78.36%。截至 2017 年 12 月 31 日，安排的项目资金共支出 697.40 万元，资金支付率 78.36%。

(3) 支出规范性。指标分值 8 分，自评得分 8 分，得分率为

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。

4. 事项管理。指标分值 12 分，自评得分 12 分，得分率为 100%。

(1)实施程序。指标分值 8 分，自评得分 8 分，得分率为 100%。各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，同时明确的牵头部室及参加单位，牵头部室中也按项目实施内容明确了各方面的经办人及总体责任人，保证了责任落实、任务落地，对落实项目主体责任提供了有效的保障。各项目的实施基本按照项目实施方案进行。

(2)管理情况。指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率为 100%。在项目实施过程中，着重以过程监控推动工作进展。加强项目管理、日常监控，及时反馈信息。强化项目的跟踪管理，认真查找工作中的薄弱环节和问题，及时分析原因并进行整改，促进工作持续改进，推动项目按规定时间、进度和质量完成。

5. 经济性。预算成本控制。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。

项目预算执行进度与项目完成进度基本匹配，截至 2017 年 12 月 31 日，就已完成项目情况来看，项目未出现超预算的情况。

6. 效率性。完成进度及质量。指标分值 10 分，自评得分 6.10 分，得分率为 61%。

2017 年科普信息化和学术创新能力提升计划安排的 23 个项

目均按项目计划进度实施。由于科普信息化和学术创新能力提升计划经费为年中追加的事业发展经费，2017年8月下达资金，截至2017年12月31日，有14个项目已按项目计划进度完成，有9个项目仍在实施中。截至2018年6月底，全部项目已经按要求完成，基本能达到预期的要求。

7. 效果性。指标分值30分，自评得分28分，得分率为93.33%。

(1) 社会经济效益。指标分值25分，自评得分23分，得分率为92%。项目的实施基本能实现预期的社会效益。通过开设广东科普频道和广东科普微信公众号、举办岭南科学论坛、精品科技期刊、“广东海智工作站”、广东省科技工作者成果转化法律援助与服务平台建设等项目，能较好地在全省科协系统提供科普信息化建设示范，增强学会服务创新驱动发展能力，拓展科技人才服务渠道。因部分项目启动较晚，资金效益未能充分显现。

(2) 可持续发展。指标分值5分，自评得分5分，得分率为100%。“十三五”时期是我省全面建成小康社会、率先基本实现现代化的决胜阶段。科学素质建设纳入国家、省“十三五”发展规划，是建设创新型广东的基础。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。

8. 公平性。公众满意度。指标分值5分，自评得分5分，得分率为100%。实施科普信息化建设和学术创新能力提升计划，提升了学会学术活动的质量和科普公共服务能力水平，公众满意度良好，为广东经济社会发展供人才智力支持。

(二) 专项资金使用绩效

1. 加快科普信息化建设，最大限度地有效惠及群众，推动传统科普工作转型升级。。

省科协及有关单位充分调动各方力量、汇聚各方资源、联合协作，积极推动“互联网+科普”行动，与腾讯·大粤网签订了“互联网+科普”战略合作框架协议，建设科普信息化服务平台，推动大数据、云计算等在科学传播领域的发展和应用。扎实做好科普中国云项目试点服务工作，建设好“岭南科普、科普志愿者、科普游、科普惠农、科普随手拍”等网站、微博、微信及APP，为公众获取科普知识提供便捷高效服务。截止2017年底，建成科普信息化试点县(市、区)6个，通过评选“广东十大科学传播达人”，吸引400万人次关注和参与评选活动，通过“科普资源定制与共享”共征集科普视频作品60部，“广东科普”频道访问量超35万人次，公众号有22万人次访问量，官方微博有7000多人次访问量。

2. 打造学术交流高端品牌，引导学会通过承担项目提升能力、彰显示范作用。

创办岭南科学论坛，围绕保健食品和特医食品研发与创新、量子物理和网络科学、“一带一路”气候变化与健康应对、新能源、南海天然气水合物勘查与开发、粤港澳大湾区真空科技与宽禁带半导体应用等社会公众关注热点开展学术交流活动，获得社会广泛认同。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进行了全方位、立体式的报道。据统计，各大媒体围绕2017年岭南科学论坛发布的消息、专题报道、专访、专版等共86篇，平均每场论坛14条见报报道。通过实施学术创

新能力提升工程，支持学会举办高端学术会议、精品科技期刊、承接政府转移职能、助力企业科技创新，带动建设一批“学术先导型”、“决策智囊型”、“科技服务型”、“综合发展型”学会。

3. 集聚人才创新资源，助力创新驱动和科技创新的发展。

实施广东版“海智计划”，建立中国科协海智计划工作基地 8 个，“广东省科协海智计划工作站” 29 个，截止 2017 年 12 月，建站单位与海外 132 个科技团体建立了合作关系，开展引智对接活动 165 场次，签署合作协议 109 项，洽谈项目 249 项，其中落地项目 90 项，引进海外人才 262 人；建设海智工作站后，建站单位创新产生新技术 183 项，创新开发的新产品 65 项，产生的直接经济效益 17353 万元，间接经济效益 36118 万元。组织“粤港澳青少年科技创新合作交流活动”，推动粤港澳青少年科技创新创业实践活动的深入开展。组织“港澳科技专家广东行”活动，充分发挥省科协港澳特邀委员、科技团体科技人才、科技资源的优势和作用，为地市经济社会、科技创新发展建言献策，促进粤港澳科技界的合作与交流，助力地方经济社会发展和创新驱动发展。

4. 创新为科技工作者服务内容，激发科技工作者创新活力。

由粤东西北地市提出人才需求和技术需求，从需求导向组织我省青年科学家开展精准对接，围绕地方产业发展的技术需求，开展科技服务。2017 年共组织了我省 100 多名青年科学家分赴河源、揭阳、韶关三市学习考察并开展科技咨询服务活动。为当地企业等单位解决技术难题，开展人才对接和技术合作，共与当地签定 100 多项合作意向，充分发挥地市人才驿站平台作用，助推地方柔性引才引智。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，由专业机构提供服务，为广大科技工作者提供咨询服务。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。组织高层次人才国情研修班，在高校组织 5 场青年科学家学术沙龙活动，组织广东民办高校科协联盟智能制造学科与产业联盟对接，通过整合大型制造企业资源与高校智能制造类学科的智力资源，促进智能制造行业、企业和高校的跨界融合发展。通过实施高校科协创新能力提升项目，有效调动广大科技工作者服务大局、服务创新发展的积极性。

三、存在的主要问题及改进措施

1. 因专项资金下达较迟，实施政府采购的环节较多，项目启动较晚，导致部分项目资金使用进度偏慢。

2. 因第一年实施，在项目指引、评审、管理、绩效评价等环节有待完善提高。

3. 进一步健全内部管理制度，加强对项目承担单位的指导，提高资金使用绩效。