

广东省科学技术协会 2017 年部门整体支出 绩效自评报告

一、部门基本情况

（一）主要职责

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。主要职能包括：

1. 开展学术交流，活跃学术思想，促进学科发展和知识创新。
2. 弘扬科学精神，普及科学技术知识，传播科学思想和科学方法，推广先进技术；开展科学技术教育活动，提高公众科学文化素质。
3. 反映科技工作者的意见和要求，维护科技工作者的合法权益；组织科技工作者参与科技政策、法规制定和政治协商、科学决策、民主监督工作，促进决策科学化、民主化。
4. 表彰、宣传优秀科技工作者，举荐人才；开展科技工作者的继续教育和培训工作。
5. 开展科学论证、咨询服务，提出政策建议，促进科学技术成果的转化；接受承担项目评估、成果鉴定、技术评级等任务。
6. 承担在粤工作院士联络有关工作。
7. 开展对外民间科学技术交流活动，发展同港澳台和海外科学技术团体和科技工作者的友好交往。

8. 负责对有关学会、协会、研究会和全省各地科协工作进行业务指导。

9. 承办省委、省政府及中国科协交办的其他任务。

(二) 机构设置及人员构成

省科协 2017 年部门预算单位构成包括：省科协本部和 4 个直属事业单位。4 个直属事业单位包括：广东省青少年科技中心、广东科学馆、广东省科普中心和广东省科技工作者服务中心。

省科协内设办公室（与直属机关党委办公室合署）、学会学术部、科技普及部、合作交流部、组织人事部、计划财务部，共六个职能部（室）。

2017 年，省科协共有事业编制 111 人，其中财政补助事业编制 76 人，经费自筹编制 35 人，离退休人员 84 人。

(三) 年度总体工作和重点工作任务。

省科协围绕全省工作大局，紧扣“四服务”职责定位，以科协系统深化改革为主线，团结带领广大科技工作者服务和推动科技创新，为实现我省率先建成创新型省份、实现“三个定位、两个率先”目标，重点做好以下工作：

工作任务	具体内容
1. 落实中央、省委改革工作部署，扎实推进科协系统深化改革	深入学习习近平总书记系列重要讲话精神，扎实推进全面从严治党工作，贯彻落实《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》。积极实施《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》，大力推进科协系统的改革发展。
2. 推进“建家交友”工作，为科技工作者服务	加强科技工作者联络服务，做好在粤工作院士、青年科学家等高层次科技人才的联络服务和各级领导听取高层次人才意见“直通车”制度的工作；积极为科技工作者排忧解难、提供法律咨询和法律援助服务。
	建立科技人才、创新创业、科普、科技智库等平台，探索“互联网+政策服务”的工作模式，开展网上“建家交友”活动。

	<p>改进创新人才举荐机制，做好青年人才托举工作，积极推选中国工程院院士候选人；搭建科技工作者交流合作、成果转化、创新创业平台。</p> <p>继续办好“广东科协论坛”“广东院士讲坛”和“广东省科协学术活动周”等品牌活动；实施重大学术活动项目资助计划；组织开展一系列水平高、影响大的国际学术活动，支持学会积极参与政府购买服务和承接政府转移职能。</p> <p>做好中国青年科技奖、中国青年女科学家奖、全国优秀科技工作者等推荐工作，做好“第十四届广东省丁颖科技奖”的推荐评选表彰工作，做好科学道德和学风建设宣讲教育工作。</p> <p>组织、引导全省各级学会做好国际科技组织人才的培养、推送和管理服务等工作，鼓励和加强与国际民间科技团体的合作交流。</p>
<p>3. 服务和推动科技创新，为创新驱动发展服务</p>	<p>深入实施“千会万企金桥工程”，加强“院士专家企业工作站”和“学会科技服务站”建设，开展技术创新方法培训、企业科技工作者标杆研修及培训、知识产权巡讲和专利资源应用工作。</p> <p>积极开展“双创活动周”、“院士专家企业行”、“讲理想、比贡献，奋力实现中国梦”等活动，支持广州、深圳、东莞开展中国科协创新驱动助力工程试点工作，办好2017中国创新创业成果交易会。</p> <p>大力打造省科协“海智计划”工作升级版，配合省委省政府做好CEPA专项工作和对台工作；坚持做好“泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议”、“粤港澳可持续发展研讨会”等省科协对外合作交流品牌工作，搭建粤港澳民间科技团体共建共享合作交流平台，服务“一带一路”倡议经济带建设。</p> <p>开展精准科技扶贫，在全力做好遂溪县岭北镇西塘村扶贫工作的同时，积极组织开展科技援藏援疆工作。</p>
<p>4. 扎实开展科普工作，为提高公民科学素质服务</p>	<p>推动实施《广东省“十三五”全民科学素质行动计划纲要实施工作方案》，组织开展全省科学素质工作的督查。</p> <p>积极实施“互联网+科普”建设工程，打造广东科普新品牌，推动“科普中国”有效落地，加快推进全省科协科普信息化建设。</p> <p>打造升级版全国科普日、全省科技进步活动月、文化科技卫生“三下乡”活动，组织开展各类主题科普活动，举办青少年高校科学营活动，精心组织青少年科技创新大赛活动。</p> <p>加强全省科普工作统筹协调，组织召开全省科协农村科普工作会议。加强对农村的科技服务，实施“社区科普益民计划”，开展科普进社区进农村进高校、全民健康科技行动、社区科普大讲堂等活动。组织倡导领导干部和公务员“读科普书、听科普讲座、参加科普活动”。</p> <p>开发《广东省公民科学素质读本》、开展“广东省优秀科普作品”和“广东省科普剧”竞赛活动；组织发动广大群众走进科普教育基地、参加科普一日游活动；做好全国(省级)科普教育基地的申报、考核和管理的工作。组织开展“中国流动科技馆”巡展和科技馆免费开放的工作。</p>
<p>5. 开展科技创新智库建设，为党和政府科学决策服务</p>	<p>发挥好科协界政协委员作用，围绕科技界普遍关切的重大问题，通过协商会议、委员提案、调研报告等形式建言献策。</p> <p>开展科技创新智库建设项目征集和资助活动，搭建决策咨询资源共享平台和远程合作网络；积极推进调查站点网络体系建设，扎实开展科技工</p>

	作者状况调查工作。
	配合中国科协围绕国家科技创新战略、规划、政策等的实施效果、社会影响开展第三方评估。
	组织院士专家围绕我省战略性新兴产业发展、经济社会发展中的科技瓶颈制约问题，提出有针对性的对策建议；组织青年科技专家服务创新驱动发展战略和粤东西北振兴发展战略。
6. 大力加强科协自身建设	加强高校、企业和县级科协的组织建设，积极吸纳符合条件的学会、高校科协、企业科协作为科协团体会员，鼓励学科相近、联系密切的学会成立学会联合体或联盟。
	加强学会党建工作，在学会理事会层面和办事机构层面开展党建试点工作；推进会员结构、办事机构、人事聘任、治理结构、管理方式改革，培育和扶持一批示范性学会。
	加强机关作风和制度建设，加强对科协干部队伍的培养、使用和管理工作。
	稳步推进直属单位分类改革。

（四）部门整体支出绩效目标。

总体绩效目标：到2020年，科协系统全面深化改革取得突破性进展，基本形成符合科技创新规律和经济新常态发展的中国特色群团发展体制机制。科协组织的政治性、先进性、群众性更加突出，开放型、枢纽型、平台型特色更加鲜明，所属学会发展和服务能力显著提升，服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高公民科学素质、服务党和政府科学决策能力明显增强，真正成为党领导下团结联系广大科技工作者的人民团体，成为提供科技类公共服务产品的社会组织，成为广东创新体系的重要组成部分。我省公民具备科学素质的比例要达到10.5%以上。

2017年度绩效目标：

深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识；推进科协系统深化改革，在服务科技工作者体制机制、学会治理结构和治理方式、向社会提供公共服务产品的机制、加强对科技

工作者的政治引领团结引领等方面取得了突破性进展；搭建联络服务、学术交流、干事创业、表彰宣传平台，为科技工作者服务质量显著提升；成功承办 2017 中国创新创业成果交易会，深入实施“千会万企金桥工程”和广东版“海智计划”，服务创新驱动发展成绩突出；深入推进科普信息化、主题科普活动和重点人群科学素质行动，公民科学素质建设的公共服务能力显著增强。

（五）部门整体支出情况。

经广东省财政厅批复，2017 年省科协部门年初预算总支出为 4,849.59 万元。按照支出资金来源，一般公共预算拨款支出 3,795.79 万元（其中科学技术支出 3,353.67 万元，社会保障和就业支出 442.12 万元），其他资金拨款支出 1,053.80 万元。按照支出项目类别，基本支出 2,748.59 万元，项目支出 2,101.00 万元。

年中追加预算 1,949.97 万元，调整预算后预算总支出为 6,799.56 万元。按照支出资金来源，一般公共预算拨款支出 5,825.61 万元，其他资金拨款支出 973.95 万元。按照支出项目类别，基本支出 3,701.48 万元，项目支出 3,098.08 万元。

部门决算总支出为 7,041.10 万元。按照支出资金来源，一般公共预算拨款支出 5,825.61 万元，其他资金拨款支出 1,215.49 万元。按照支出项目类别，基本支出 3,680.57 万元，占总支出的 52.27%；项目支出 3,351.41 万元，占总支出的 47.60%；经营支出为 9.12 万元，占总支出的 0.13%（支出构成结构详见图 1-1）。其中，安排了 2017 年科普信息化和创新能力提升经费 890 万元，

重点用于科普信息化建设和提升学术创新能力。

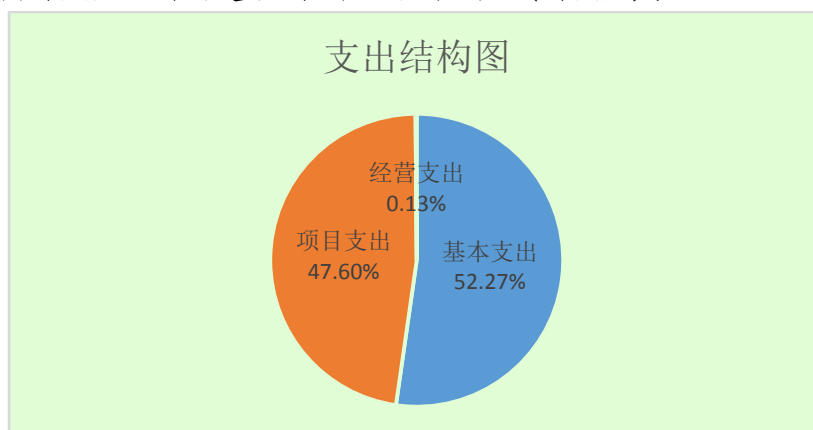


图 1-1 支出结构图

二、绩效自评情况

(一) 总体评价结果。

2017年在财政资金的保障下，本部门深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，坚决贯彻落实中央和省委重大决策部署，认真完成中国科协和省委、省政府交办的工作任务，积极开展学术交流，促进学科发展和知识创新；全面推动广东省全民科学素质纲要实施工作，广泛开展科学技术教育活动，提高公众科学文化素质；扎实推进科协系统深化改革，促进科协事业发展。根据《广东省省级部门整体支出绩效评价指标体系》评分标准，本部门2017年部门整体支出使用绩效自评得分为96.33分，绩效等级为“优”。从指标评价得分情况来看，本部门在预算编制、资金管理、制度管理等方面仍需要通过下一阶段工作继续完善。

(二) 预算编制情况分析。

1. **预算编制。**指标分值18分，自评得分18分，得分率为100%。

(1) 预算编制合理性。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。按照公共财政管理的基本要求，根据部门职责任务以及省委、省政府下达的重点工作任务，严格按照政策标准编制 2017 年部门预算，资金根据项目的轻重缓急进行分配，获得了省财政厅《关于批复 2017 年省级部门预算的通知》（粤财预〔2017〕26 号）的批复。

(2) 预算编制规范性。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。按照省财政厅《关于开展省级 2017 年部门预算编制工作的通知》（粤财预〔2017〕号 26 号）的要求，科学、合理、精细地编制部门 2017 年度预算，并按照规定程序报送给省财政厅审核。

(3) 财政拨款收入预决算差异率。指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率为 100%。2017 年部门收入决算数为 5,825.61 万元，收入调整预算数 5,825.61 万元，财政拨款收入预决算差异率为零。

(4) 提前下达率。指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率为 100%。提前下达 2017 年中央补助地方科技馆免费开放补助专项资金，支付比例达 70%。

2. 目标设置。指标分值 10 分，自评得分 10 分，得分率为 100%。

(1) 绩效目标合理性。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。部门绩效目标具体、明确，并能细化分解落实、执行。围绕服务科技创新、服务科技工作者、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策的职责定位，制定了 25 项重点工作

目标任务，并将各项工作目标任务具体分解落实到各业务部室和直属单位。

(2) 绩效指标明确性。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。制定了“十三五”时期的总体绩效目标和 2017 年度绩效目标。为考核年度工作目标的完成情况，针对重点工作任务制定了定量与定性的绩效指标，能明确地衡量年度目标任务的实施结果。

(三) 预算执行情况分析

1. 资金管理。指标分值 24 分，评价得分 21.83 分，得分率为 88.88%。

(1) 部门预算资金支出率。指标分值 5 分，自评得分 3.95 分，得分率为 79%。根据财政厅《关于省直部门预算下达和支出进度情况的通报》的结果，本部门 2017 年部门预算支出全年平均执行率 78.89%（详见表 2-1）。

表 2-1 省科协 2017 年部门预算支出表

季度	部门预算资金支出进度	季度序时进度	支出执行率
第一季度（1-3 月）	18.03%	25%	72.12%
第二季度（4-6 月）	46.85%	50%	93.70%
第三季度（7-9 月）	58.60%	75%	78.13%
第四季度（10-11 月）	65.60%	100%	71.62%

注：预算执行均衡性考核的资金范围不含当年 12 月下达的资金。

(2) 结转结余率。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。截至 2017 年 12 月 31 日，本部门年初财政拨款结转和

结余收入决算数为 592.70 万元，年末财政拨款结转结余决算数为 595.55 万元，当年度一般公共预算财政拨款决算数为 5,825.61 万元，当年度财政拨款结转结余率为 9.28%。根据“省级部门整体支出绩效评价体系”的评分规则，本指标不扣分。

（3）国库集中支付结转结余存量资金效率性。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。本部门 2017 年末财政存量资金规模为 1,146.28 万元，比 2016 年末财政存量资金规模 1,246.85 万元下降 100.57 万元，下降 8.07%。根据“省级部门整体支出绩效评价体系”的评分规则，本指标不扣分。

（4）政府采购执行率。指标分值 2 分，自评得分 1.38 分，得分率为 69%。本部门 2017 年度政府采购计划金额共 480.92 万元，其中货物采购 66.31 万元、工程采购 11.11 万元、服务采购 403.50 万元。政府采购实际采购总金额为 332.42 万元，其中货物采购 62.60 万元、工程采购 11.06 万元、服务采购 259.30 万元，2017 年度政府采购执行率为 69.12%。

（5）财务合规性。指标分值 4 分，自评得分 3.5 分，得分率为 87.5%。本部门基本能按照《行政单位会计制度》和国家有关财务管理制度和办法进行核算，资金支出审批手续完备，重大开支遵循集体审议原则，符合项目预算批复规定的用途，项目资金按事项完成进度支付，不存在超范围、超标准支出，且不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。但存在个别事业单位在预算项目的实施中收取服务费的情况。

（6）资金下达合规性。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得

分率为 100%。各项资金下达符合财政管理的有关规定。一是部门预算按时批复，在 2017 年 2 月 9 日收到省财政厅下达《关于批复 2017 年省级部门预算草案》（粤财预〔2017〕26 号）后，于 2017 年 2 月 24 日下达《广东省科协关于批复 2017 年部门预算的通知》（粤科协计〔2017〕4 号），向所属各单位下达批复预算，符合预算批复后 15 日批复所属单位预算的规定。二是转移支付资金按时下达。在省人大批复预算后及时下达 2017 年省科普惠农兴村计划资金；在收到中央转移支付后，及时下达科普基层计划、科技馆免费开放资金。

（7）预决算信息公开性。指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率为 100%。预算方面，按照政府信息公开有关规定，于 2018 年 2 月 24 日（在规定时限——预算批复后 20 日内）按照规定内容在部门网站上公开了 2017 年度部门预算的有关情况，其中对于部门预算中机关运行经费（如“三公”经费）的安排和使用情况、政府采购情况和国有资产占有使用情况做出了专项说明。决算方面，依据省财政厅《关于批复 2016 年度省级部门决算的通知》（粤财库〔2017〕34 号），于 2017 年 8 月 24 日在广东省科学技术协会门户网站上予以公开，公开及时、内容规范。

2. 项目管理。指标分值 7 分，自评得分 7 分，得分率为 100%。

（1）项目实施程序。指标分值 2 分，自评得分 2 分，得分率为 100%。本部门所有项目支出均纳入机关部室及下属单位部门经费预算，并经党组会议集体研究决定资金使用计划。大宗物品或服务采购达到标准的，能够按照国家、省有关管理规定以及内

部管理制度严格履行政府采购、招标等程序，并按规定在项目实施完成后履行了验收程序，相关资料完整。项目支出均按计划使用，采用国库集中支付方式，向供应商支付货款或服务费。

(2) 项目监管。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。在开展项目过程中，对项目规划实施进行了全程监督管理。一是在项目实施前制定好项目实施方案，保障项目的有效实施。二是在项目实施过程中，着重以过程监控推动工作进展。三是加强项目日常监控，及时反馈信息。四是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。

3. 资产管理。指标分值 5 分，自评得分 5 分，得分率为 100%。

(1) 资金管理安全性。指标分值 2 分，自评得分 2 分，得分率为 100%。按照《行政单位国有资产管理暂行办法》的有关规定，规范配置、使用、管理和处置资产，资产保存完整，资产处置程序合规，处置收入及时足额上缴，保障了国有资产的安全。

(2) 固定资产利用率。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。截至 2017 年 12 月 31 日，本部门实际在用固定资产总额为 8475.80 万元，全部固定资产总额为 8,500.29 万元，固定资产利用率为 99.71%，根据“省级部门整体支出绩效评价体系”的评分规则，本指标不扣分。

4. 人员管理。财政供养人员控制率。指标分值 2 分，评价得分 2 分，得分率为 100%。截至 2017 年 12 月 31 日，本部门核定编制人数（含工勤人员）为 45 人，实际在编人数（含工勤人员）

为 45 人，财政供养人员控制比率为 100%。

5. 制度管理。管理制度健全性。指标分值 4 分，评价得分 3.5 分，得分率为 87.5%。制订了财政资金管理制度、财务管理制度、内部控制制度等，并严格执行相关管理制度，能提供相关佐证材料。组织机关部室及直属单位开展绩效评价工作，收集汇总了相关佐证材料。依据省级部门预算绩效管理办法规定，将进一步建立内部预算绩效管理待制度。

（三）预算使用效益情况分析

1. 经济性。

公用经费控制率。指标分值 4 分，自评得分 4 分，得分率为 100%。本部门 2017 年度日常公用经费调整预算数为 317.95 万元，日常公用经费决算数为 185.53 万元，日常公用经费控制率为 58.35%，对机构运转成本控制情况较好（详见表 2-2）。

“三公”经费方面，严格贯彻落实中央八项规定精神，按照厉行节约要求，严控“三公”经费开支，认真落实 2017 年事业单位公车改革工作，公务用车运行维护、公务用车接待等费用减少。2017 年部门“三公”经费预算为 77.97 万元，截至 2017 年 12 月 31 日，“三公”经费实际支出 66.44 万元，“三公”经费预算控制率为 85.21%。“三公”经费控制情况良好。

表 2-2 “三公经费”及公用经费预算决算情况表（单位：万元）

项目	预算数	决算数
1. 因公出国（境）费	40.56	39.59
2. 公务用车购置及运行维护费	28.01	21.96
（1）公务用车购置费	--	--

项目	预算数	决算数
(2) 公务用车运行维护费	28.01	21.96
3. 公务接待费	9.40	4.89
4. 公用经费	317.95	185.53
合 计	395.92	251.97

2. 效率性。 指标分值 9 分，自评得分 9 分，得分率为 100%。

(1) 重点工作完成率。指标分值 3 分，评价得分 3 分，得分率为 100%。2017 年，较好地完成了省委、省政府交办的工作任务和省科协年度重点工作，一是认真学习贯彻党的十九大精神和习近平总书记重要讲话精神，用习近平新时代中国特色社会主义思想推动科协工作；二是成功承办 2017 年中国创新创业成果交易会；三是加强科普信息化建设，开设广东科普频道、广东科普微信公众号，启动科普信息化试点县和科普中国 e 站试点工作；四是加强学术创新能力建设，举办岭南科学论坛、精品科技期刊，承接政府转移职能，助力地方产业发展；五加强高层次科技人才联络服务工作，建立“广东省海智工作站”，提供科技人才服务，开展科技工作者成果转化法律援助与服务平台建设等，重点工作完成率 100%。

(2) 绩效目标完成率。指标分值 3 分，自评得分 3 分，得分率为 100%。在 2017 年部门支出经费的保障下，以及全体工作人员的努力下，本部门完成了预期年度工作目标。通过狠抓落实，全省科协系统深化改革全面深化推进，省级层面的重点改革任务已经基本完成；通过加强创新工作内容和方式，提升了为科技工作者高质量的服务；通过加强学会学术创新能力建设，提升了学

会组织服务创新驱动发展、科技创新和经济转型的能力；通过加强海外沟通联系，促进了海外智力人才引进，拓宽了国际交流合作渠道。通过加强科普能力建设，完善了科普基础设施，提升了科普公共服务产品，促进了科学普及和推广，提高了公民科学素质。一年来，省科协各项工作取得了显著成绩，目标完成率达100%，圆满完成了2017年的预期工作目标。

（3）项目完成及时性。指标分值3分，自评得分3分，得分率为100%。按照中国科协和省委、省政府的要求，根据年度工作计划安排，有条不紊地开展各项工作，在规定限期内和计划时间内完成各项工作。

3. 效果性。

社会经济环境效益。指标分值10分，自评得分10分，得分率为100%。坚决贯彻落实中央和省委、省政府重大决策部署，认真完省科协全委会确定的工作任务，实现了预期的社会效益。一是加强平台建设，为创新驱动发展提供了人才服务。通过深入实施“千会万企金桥工程”，至2018年，我省共建设院士专家企业工作站161家，创建了82个省级学会、181个市级学会科技服务站，累计引进180名院士和2000多名专家，提供科技服务8000多次，提供技术攻关和开发新产品700多项。有关重大建议得到省领导的批示和肯定。二是促进了科技成果转化，加速成果应用的步伐。承办2017中国创新创业成果交易会，共有138个项目达成合作意向，成功对接落地的项目有40个，成果转化落地金额达60.58亿元，成果购买金额达9.44亿元。三是扎实推进扶

脱贫攻坚工作。动员科技工作者积极开展科技精准扶贫工作，加强对湛江市遂溪县岭北镇西塘村的对口帮扶，贫困户危房改造已完成 100%，贫困户脱贫率累计达到 78%。四是进一步营造科普氛围。组织实施 2017 年广东省文化科技卫生“三下乡”活动暨“千会服务千村”、全国科普日、全省科技进步活动月等上千项主题科普活动，进一步营造讲科学、学科学、用科学、爱科学浓厚氛围。四是公共服务能力得到较大提升，大力开展流动科技馆巡展、免费开放科技馆、发展科普教育基地、举办青少年高校科学营、院士专家企业行等活动，提升科协组织“四服务”能力。

4. 公平性。指标分值 7 分，自评得分 6 分，得分率为 85.71%。

(1) 群众信访办理情况。指标分值 3 分，评价得分 2 分，得分率为 66.67%。尚未在部门网站上开设群众信访窗口，信访机制有待进一步完善。2017 年本部门未收到群众来信、群众来访、网上信访、举报等。

(2) 公众或服务对象满意度。指标分值 4 分，评价得分 4 分，得分率为 100%。据广东省信访局反馈，2017 年未收到反映省科协问题的群众来信、群众来访、网上信访、民生热线和举报等。

(二) 部门整体支出目标实现程度及使用绩效。

1. 打造具有鲜明特色、持续吸引力和社会影响力的科普项目，促进公民科学素质提升。

一是广泛组织开展全省示范性科普教育活动，提升五大群体科学素质。组织实施 2017 年广东省文化科技卫生“三下乡”活

动暨“千会服务千村”行动，开展2017年广东省全国科技活动周、全省科技进步活动月等系列活动，以及全国科普日、全国防灾减灾日、世界计量日、航空科普日等公众纪念活动，全省科协系统举办集中服务活动1000多项。联合教育等部门主办了第32届广东省青少年科技创新大赛、第17届广东省青少年机器人竞赛、第三届中航国际杯广东青少年模拟飞行大赛、第5届广东省青少年科技创新实践能力挑战赛、第5届广东省青少年虚拟机器人竞赛现场总决赛等示范性竞赛活动。开展青少年科学调查体验、全国青少年高校科学营广东营和粤东西北科普报告校园行活动。二是大力推进科普信息化建设。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，打造“广东科普”新品牌，建设科普信息化平台，推动大数据、云计算等在科学传播领域的发展和应用。扎实做好全省科普信息化试点县工作。

2. 聚焦科技人才资源，助推社会经济发展。

一是通过建设161家院士专家企业工作站，累计引进180名院士和2000多名专家，创建了82个省级学会、181个市级学会科技服务站，提供科技服务8000多次，提供技术攻关和开发新产品700多项，提升了企业核心竞争力。二是深入推动广州、深圳、东莞、佛山等市创建全国创新驱动助力工程示范市，服务地方经济发展。三是成功承办2017中国创新创业成果交易会，汇集700个参展单位约1300项创新创业成果项目，举办了中国（广州）国际风投圆桌峰会等30场专项活动，促成138个项目达成

合作意向。**四是**组织广东青年科学家地市行活动，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。

五是继续实施广东版“海智计划”，建立中国科协海智计划工作基地8个，“海智工作站”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。

五是扎实开展扶贫工作，助组织专家到贫困村开展科技服务130人次，对接贫困人口2700人，助力脱贫人口1160人，推进援建新疆喀什项目2个。对口帮扶湛江市遂溪县岭北镇西塘村完成光伏发电科普基地项目，并网发电8万多度，实现收入达8万多元，贫困户危房改造已完成100%，贫困户脱贫率将累计达到78%。

六是拓展对外科技合作交流渠道，协调韩国国立大邱科学馆与广东科学中心签订战略合作协议，组织赴捷克、波兰、俄罗斯、日本和韩国等国进行科技交流访问，组织香港工程师学会环境分部、香港青年工程师及建筑师考察团、澳门工程师学会来粤考察和访问，支持东莞、

汕头、中山等市科协与国外科技社团合作交流，加强与英国机械工程师学会香港分部、香港科技协进会、澳门工程师学会等科技社团的联系与合作。

3. 打造服务品牌，大力营造“尊重知识、尊重人才”的良好氛围。

一是构建学术交流活动平台。举办广东科协论坛 5 场和广东院士讲坛 7 场，择优资助了大型学术活动 26 项和科技活动 10 项。组织开展了 2017 年学术创新能力提升项目申报工作，支持岭南科学论坛、精品科技期刊、承接政府转移职能、综合示范学会、建立学会联合体、助力地方产业、科技服务站项目共 46 项。联合主办第 13 届泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议暨专题研讨会，向中国科协、广东省科学技术奖推荐一批优秀项目。二是积极为科技工作者办实事。召开了“2017 年在粤工作院士及高层次人才迎春座谈会”，组织在粤工作院士休养考察，建立了广东省科技人员法律援助机制。支持省级学会承接 72 项政府转移职能，向政府购买服务事项 93 项，拓宽了学会参与公共科技服务的渠道。三是拓展为科技工作者服务渠道。组织我省科协系统单位注册入驻“中国科技工作者之家”——科猫平台，开展网上“建家交友”活动。落实在粤工作院士专家意见“直通车”制度，向省委、省政府呈报一批重要建议。组建了由 43 位院士专家组成的广东省科学道德和学风建设宣讲团，举办 2017 年广东省高校科学道德和学风建设宣讲教育报告会。在首个“全国科技工作者日”期间，大力宣传创新争先活动先进人物和团队，开展

“我的梦想是科学家”系列活动。大力宣传表彰和推荐优秀科技工作者，开展第十四届中国青年女科学家奖、2017年度未来女科学家计划、第十五届中国青年科技奖、第十四届广东省丁颖科技奖候选人和院士候选人推荐、推选评审工作，向全国创新争先奖评选奖励委员会办公室推荐全国创新争先奖。

（三）部门整体支出使用存在问题及改进意见。

1. 存在主要问题。

（1）预算编制工作需要进一步完善。部分项目支出的预算不够精准，影响了项目支出执行进度。

（2）预算绩效管理需要不断加强。对部分项目实施的监督检查和绩效评价工作尚需加强。

2. 下一步工作思路。

（1）加强预算编制工作，强化财务部门与业务部门的协同配合。全面、细致考量项目的实施内容，根据核心职能活动对预算支出项目进行归集或细化。要根据历年的预算支出项目的执行情况、价格上涨水平等多种因素审核确定项目支出预算项目完整性、合理性。统筹考虑下年度工作任务和上年度经费使用情况，提高预算编制的科学性。

（2）进一步健全完善财务管理制度。加强对日常运转性经费、事业发展性资金的管理、监督工作，规范项目论证、评审、使用、评估等各个环节的工作，提高财政资金使用绩效。

（3）加强培训工作，提高人员队伍素质。认真组织执行省财政深化改革的各项政策措施，加强对工作人员的培训，提高政

策水平和专业技能，为科协工作发展提供坚强的保障。