部门整体支出绩效自评报告

部门名称: (公章)省科协

所属下级预算单位数量: 1个

填报人: 苏诗元

联系电话: 020-83541077

填报日期: 2025年5月8日

目 录

一、部门基本情况1
(一)部门职能1
(二)年度总体工作和重点工作任务4
(三)部门整体支出绩效目标8
(四)部门整体支出情况(以决算数为统计口径)9
二、 部门整体绩效自评情况10
(一)自评结论10
(二)履职效能分析20
(三)管理效率分析24
(四)就整体支出绩效管理存在问题提出改进措施27
三、重点项目自评情况28
(一)基层科普行动计划29
(二)中国工程科技发展战略广东研究院配套经费37
(三)省科协事业发展专项经费41
四、上年度绩效自评整改情况48

为贯彻落实全面实施预算绩效管理的要求,进一步强化绩效和责任意识,切实提高财政资金使用效益,根据《广东省财政厅关于开展 2025 年省级财政资金绩效自评工作的通知》等,结合实际,省科协对 2024 年度部门整体支出 11,093.12 万元开展了绩效自评,现将自评情况报告如下:

一、部门基本情况

(一) 部门职能

1. 主要职能

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。根据省编办有关通知,主要职责如下:

表 1-1 广东省科协主要职责

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
序号	主要职责					
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					
1	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					
<u>Z</u>	新和科技工作者成长成才,培育科学文化,推进全省创新体系建设。					
	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、					
3	学会科技服务站建设;组织科技工作者开展科技创新、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。					
	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					
4	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					
4	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。					
_	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					
5	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。					
	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					
6	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。
	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
8	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。

2. 机构设置

(1) 内设机构

省科协内设机构 6 个, 具体如下:

表 1-2 广东省科协内设机构及主要职责

	1	艾1-2 / 乐省科协内贷机构及土安职员			
序号	内设机构	主要职责			
		研究制定省科协事业发展规划和年度计划;负责处理省科协常委会的			
	办公室	日常工作;负责省科协机关综合协调、文秘、信息、机要、保密、档			
	(与机关党委合	案、安全保卫、行政后勤、信访等工作;承担省科协机关财务管理、			
	署)	资产管理和综合统计等工作; 指导所属省级学会、直属单位、基金会			
1		的财务管理、统计等工作。			
		负责省科协机关和指导直属单位的党群、统战、审计和党风廉政建设			
	扣头凉柔	等工作;指导所属省级学会的党建工作;负责省科协机关和指导直属			
	机关党委	单位的人事管理、机构编制、离退休人员服务等工作; 规划、协调和			
		指导科协系统专职干部的教育培训工作。			
		负责规划、指导所属省级学会,依法对所主管学会、协会、研究会进			
		行监督和管理; 指导地方科协的学会工作; 指导学会开展科技服务、			
		科技奖励等工作;组织和动员省级学会拥有的科技资源和智力资源为			
	学会学术部(加	企业服务,推动科技成果转化,推动企业技术创新,推动企业科协、			
2	挂企业工作办公	园区科协组织建设; 开展院士专家企业工作站、学会科技服务站等科			
	室的牌子)	技服务工作;参与重大项目决策论证、技术评级、成果鉴定、科技咨			
		询等工作;组织指导学会开展国内外学术交流、继续教育、期刊编辑			
		管理等工作;组织评选自然科学优秀论文、优秀决策调研成果和重大			
		学术资助项目。			
		组织实施全民科学素质工作的相关任务;负责规划、组织、协调、指			
3	科技普及部	导科协系统的科普工作; 指导科协系统科技场馆、科普教育基地建设			
٥		工作;组织开展全省示范性科普活动和重点人群科普行动;负责科普			
		资源开发与共享建设、科普信息化建设、科普基础条件建设、科普组			

		织人才队伍建设:协助有关职能部门共同推动科普法规政策建设等工
		作。
4	合作交流部	作。 负责科协系统国(境)外民间科技组织、团体、科技人员的对外交往和联络工作;组织国际、港澳台民间科技团体和港澳特邀委员的科技交流和合作活动;指导所属省级学会对外科技合作交流活动;指导各级学会做好国际科技组织人才的培养、推送和管理服务等相关工作;组织泛珠三角地区科协的交流和合作活动;组织实施"海外智力为国服务行动计划";指导科协系统"海智计划"工作,负责海外智力引
		进,建设"海智计划"工作基地(站)等工作;负责省科协机关及直属单位外事工作。
5	组织联络部	指导和推进各级科协、高等院校及科研院所科协的组织建设;承担筹备省科协全省代表大会的有关工作;承担省科协全省代表大会代表、全委会、常委会的联络服务工作;推动建立和完善科学研究诚信监督机制,推进科学道德建设和学风建设;反映科技工作者的呼声建议,维护科技工作者合法权益;综合协调科协系统人才工作、科协系统表彰奖励工作;承担在粤工作院士、青年科学家联络服务有关工作;负责为科技工作者提供政策服务;承担科技人才表彰奖励与举荐等工作。
6	调研宣传部	制定并实施科协宣传工作规划,承担省科协与宣传主管部门的联系工作;指导省级学会和地方科协的宣传工作;起草有关重要文件、报告和讲话;开展面向科技工作者状况的调查研究,指导省级学会和地方科协有关科技工作者状况的调查研究工作;负责科技创新智库建设,组织开展创新评估、决策咨询和建言献策活动;参与省有关法规、规章的立法调研以及修订等工作。

(2) 直属预算单位

省科协下设公益二类正处级事业单位1个,为广东省科学技术协会事业发展中心(广东科学馆,以下简称"事业发展中心"),主要负责承担科技人才服务、科技学术交流、科学技术普及、科技智库建设、青少年科技教育等工作。

3. 人员情况

截至 2024 年底,本部门核定编制人数 95 人,年末编制内实有人员 86 人(其中:机关 51 人,事业单位 35 人)以及其他经

费自理实有人员 18 人。除上述人员外,尚有离退休人员 94 人。

(二) 年度总体工作和重点工作任务

1. 年度总体工作任务

2024年,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神和习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,围绕省委"1310"具体部署,聚焦粤港澳大湾区高水平人才高地建设、产业科技创新、制造业当家、"百千万工程"等重点任务,落实省科协"十大"工作要求,积极履行"四服务"职责,有效发挥桥梁纽带作用,团结引领全省科技工作者当好科技自立自强的排头兵,为广东在推进中国式现代化建设中走在前列汇聚更大力量、作出更大贡献。

2. 重点工作任务

结合全省科协工作实际,省科协 2024 年年度重点工作任务 具体如下:

表 1-3 广东省科协 2024 年度重点工作计划

		· 及 1-5 / 不有件例 2024 中及里总工作的	~1
序号	重点工作任务	主要实内容	核心绩效目标
1	思想政治引领、 服务科技人才成 长	1. 强化理论武装。巩固拓展主题教育成果,推动党的创新理论进学会进基层。利用广东省科协党校,开展科协系统学习党的创新理论培训。面向科技领军人才、青年科技骨干、海外归国科技人才、港澳台科技人才和科技社团负责人,开展国情研修调研活动。 2. 深化宣传阐释。利用省科协宣传阵地,做好习近平总书记关于科技创新、人才工作、群团改革等重要论述通俗化解读、大众化传播。用心用情讲好习近平总书记关心科技事业、关怀科技工作者的故事,激发广大科技工作者爱国之情和报国之志。	1. 举办科协人才国情研修 班、科学道德和学风建设 宣讲活动等各类思想政治 教育培训班及活动,实现 受众人数不少于 160 人 次,进一步提高科协系统 政治判断力、政治领悟力、 政治执行力。 2. 服务科技工作者不少于 183 人次,表彰、举荐、 宣传、慰问科技工作者不 少于 117 人次,弘扬科学

- 3. 弘扬科学家精神。新建一批科学家精神教育基地,开展科学家精神巡展和科学家精神进校园、进院所、进企业活动。创新科学家精神的宣传形式和传播载体,讲好国家战略人才的科技报国故事。开展学风传承行动。举办科学道德和学风建设宣讲活动。
- 4. 做好联络服务工作。完善科技工作者联络服务机制,建立健全科协常委、科协机关相对稳定联系服务科技工作者的制度机制。认真做好在粤院士休养考察、医疗保障等服务工作。继续实施青年科技人才培育计划。加大对青年科技人才的支持力度,扩大青年人才在科协组织以及研修培训、学术交流、评先奖励中的占比,支持青年人才挑大梁、当主角。
- 5. 开展举荐宣传表彰。健全完善科技人才奖励体系,支持省级学会开展科技奖评选和向省奖励办推荐科技奖项。开展广东"最美科技工作者"学习宣传活动。建设人才培养评审管理系统,做好中国科协各类奖项评审推荐工作。
- 6. 加强引才聚才。推动"海智计划"提质扩点,高质量建设海外人才离岸创新创业基地、海智工作站等招才引智平台。支持海智国际研发社区建设。做实粤港澳工程师资格互认和港澳工程专业人才职称评价试点工作,加快探索可复制、能推广的成熟模式。
- 7. 培育创新后备力量。组织实施高校科学营活动和中学生英才计划。办好广东青少年科技创新大赛、广东省青少年机器人竞赛和中学生五项学科奥林匹克竞赛等青少年科技创新后备人才活动。

家精神,加强作风和学风 建设,做好科技人才宣传 工作,在全社会形成尊重 知识、崇尚创新、尊重人 才、热爱科学、献身科学 的浓厚氛围,并为建设高 层次人才中心和创新高地 提供有力支撑;

2. 培育青年科技人才 20 人次,发表高质量论文不 少于 20 篇;实施英才计划 等青少年后备人才培养计 划,对约 90 名优秀中学生 进行培养; 开展各类青少 年科技创新后备人才活 动,师生参加人数达 8.61 万人次,在推动我省高水 平科技自立自强上积极探 索人才培养机制;

3. 实施广东省"海智计划",支持建立海外人才离岸创新创业、海智计划工作基地(站)10个,吸引选聘更多加入广东海智,营造海外人才来华创新创业环境,打造示范性的海外来华科技工作者之家。

推动产业科技创 2 新,服务高质量 发展 8. 促进产业科技融合发展。放大广州、深圳、 佛山、东莞松山湖高新区等"科创中国"创新 枢纽城市(园区)的辐射带动作用。协助推动 中国创新创业成果交易会市场化运作,办好

1. 支持培育学会服务广东 经济发展项目数 25 项,支 持举办岭南科学论坛 10 场,受众人数不少于 3000 "科创中国"创新创业投资大会暨大湾区科技 大会、全国发明展览会。推动院士工作站、科 技专家工作站、学会科技服务站的升级赋能, 帮助企业技术改造、技术创新,通过应用牵引 科技创新。

- 9. 服务"百千万工程"。制定实施《广东省乡村科普能力提升助力"百县千镇万村高质量发展工程"行动方案(2023—2027年)》。开展文化科技卫生"三下乡"。打造院士专家基层行、中青年科学家地市行等志愿服务品牌。推进"科技小院"扩面提质,推进"百千万工程"纵向帮扶和驻镇帮镇扶村工作。
- 10. 提升学术创新能力。围绕重大科技问题,实施学术创新能力提升计划,持续打造学术活动月、岭南科学论坛等学术品牌,推动我省产业基础高级化、产业链现代化。协助办好大湾区科学论坛、大湾区工程师论坛。

人次,形成产业发展报告 10份,打造高端学术交流 平台,擦亮高端学术交流 品牌,助力科技创新和科 技自立自强。

2. 组织科技工作者服务 广东经济社会发展,精 准对接服务地方项目技 术需求 80 项(或以上)。

加强科普能力建设,提升全民科学素质

11. 优化全省科普生态。认真履行省科普工作 联席会议办公室和省纲要办职责,加强全省科 普工作的调研谋划和统筹协调。扎实推动《广 东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素 质行动规划纲要实施方案(2021—2025 年)》、 广东省《关于新时代进一步加强科学技术普及 工作的实施方案》落地落实。推动县以上人民 政府将科普事业纳入国民经济计划,列为民生 实事。

- 12. 举办品牌科普活动。扩大全国科普日、广东科普嘉年华等主题活动覆盖面。提升院士专家进校园、全民科学素质大赛等特色活动效果。开展流动科技馆、科普大篷车巡展。
- 13. 加强科普信息化。推动"粤科普"公共服务平台规划建设,带动科普产品数字化、资源集约化、传播立体化。整合各类科普资源,强化科普信息精准推送服务,为社会提供实时、

深入贯彻落实《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》,建立起以人民为中心,普惠共享、规范发展的高质量科普服务体系,进一步增强科普品牌影响力、科普服务能力,实现2025年我省公民具备科学素质比例超过16%的目标。其中:

1. 开展院士专家校园行、 科普嘉年华、文化科技卫 生"三下乡"、科普大篷 车进基层、流动科技馆巡 展等活动,惠及、覆盖人

		专业、权威的科学知识和科普资源。 14. 完善科普基础条件。牵头制定《广东省农村科普基础条件提升试点工作方案》,抓好试点工作。加快推进现代科技馆体系建设。深入实施基层科普行动计划,开展全国科普示范县(市、区)、全国和全省科普教育基地创建活动。	数达 10 万人次或以上; 2. 举办全民科学素质竞赛,线上答题人次不少于400 万人次;开展广东省科普作品创作大赛,面向全社会征集原创科普作品不少于1000份; 3. 运营好"广东科普",微信公众号达 169 万粉丝,全平台文章总阅读量
			达 400 万人次等。
4	发挥科技智库作 用,服务党和政 府科学决策	15. 构建区域智库网络。推进省级学会专业特色智库建设,推动大湾区内高等院校、科研单位组建科技智库联盟,构建科技决策咨询服务"矩阵"。 16. 开展科技咨询服务。以中国工程科技发展战略广东研究院为依托,聚焦经济社会发展、产业科技重大问题开展战略研究和咨询论证,为党委政府科学决策提供智力支持。支持各级学会为经济社会发展建言献策,参与重大工程项目、行业技术标准的咨询研究和决策论证。 17. 反映科技工作者诉求。组织政协科协界委员、科协代表参与决策咨询。落实好在粤工作院士专家意见"直通车"制度。开展青年科技人才状况调查研究,及时听取反映科技工作者的呼声建议。	开展 16 项国家及省部级研究,与21 所企业、高校、科研院所等建立合作关系或共同开展研究项目,实现形成决策咨询报告 16 篇以及获领导(中国工程院、省委省政府、市领导)批示 2 篇的目标,打造科技特色智库品牌,引领科技"智囊团""思想友工作者当好省委省政府的科技"智囊团""思想库",在服务科学决策、破解治理难题、完善政策环境上争取更大作为。
5	加强科技人文交流,促进开放信任合作	18. 紧密联系港澳台科技界。加强粤港澳科技社团联系,主办粤港、粤澳科技界和省科协特邀委员座谈会,联合举办绿色创科日、泛珠三角区域科协和科技团体合作联席会议。举办港澳台科技专家志愿服务活动。开展粤港澳青少年科技创新合作交流活动、港澳台大学生暑期实习活动。 19. 拓展科技交流合作新空间。对接中国科协	建立联系(交流)的海内外科技团体数 25 个等,组织参加国际及港澳台地区民间科技活动达 324 人次或以上,进一步深化国际和粤港澳台交流合作。

及国家级学会,支持发起成立国际科技组织, 支持国际科技组织集聚区建设,支持承办和发 起国际科学计划。发起成立粤港澳大湾区工程 师联合体,赋能粤港澳大湾区科技协同创新联 盟。促进科技组织总部或分支落户广东,推进 科技类境外非政府组织在粤设立代表机构。

(三) 部门整体支出绩效目标

2024年,广东省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义 思想为指导,巩固拓展主题教育成果,按照省委"1310"具体部 署,认真履行"四服务"职责,加强党的全面领导和党的建设, 强化思想引领,做好人才服务,坚持不懈用党的创新理论凝心铸 魂, 引导科技工作者深刻领悟"两个确立"的决定性意义; 弘扬 科学家精神,推动科学家精神进校园、进院所、进企业。围绕广 东省战略性支柱产业、新兴产业及未来产业,加强组织推动,注 重学术赋能,提供智力支持,搭建有效载体。深入推进院士工作 站、科技专家工作站和学会科技服务站建设,促进人才、技术等 创新要素向企业聚集落地。举办"岭南科学论坛",推动跨学科、 跨领域的对话合作,促进产业科技深度融合;强化中国工程科技 发展战略广东研究院高端智库功能,组织院士专家开展具有前瞻 性、针对性、引领性的决策咨询研究; 做实粤港澳工程师资格互 认和港澳工程专业人才职称评价试点, 助力粤港澳大湾区高水平 人才高地建设;提升全民科学素质,加大文化科技卫生"三下乡" 的频次,变"三下乡"为"常下乡",服务"百千万"工程,扩 大院士专家进校园、"广东科普嘉年华"等活动的覆盖面,发挥 "粤科普"数字公共服务平台作用,着力服务全省高质量发展大 局。

(四) 部门整体支出情况(以决算数为统计口径)

1. 部门整体收入情况

2024年,省科协收入总计11,093.12万元,其中,本年收入8,873.10万元、使用非财政拨款结余(含专用结余)339.85万元以及年初结转和结余1,880.17万元。在本年收入中,财政拨款收入8,161.82万元,事业收入622.44万元,其他收入88.84万元。本年收入与上年相比,减少1,778.01万元,下降16.69%,其中,财政拨款收入减少1,681.97万元,下降17.09%,主要原因是:一是专项资金因政策调整的原因未进行分配,转列至省本级预算减少,收入减少;二是按零基预算要求,除科研经费和结转不超过两年的基本建设项目、政务信息化项目、已签订合同的项目经费外,其余未使用完毕的资金由省财政按要求收回了,不再结转至2025年。

表 1-4 省科协 2024 年与 2023 年预算收入对比情况

单位:万元

-Æ-D	0004 &	2004 (7		年对比情况	
项目	2024年	2023 年	增减值	增减幅 (%)	
合计	8, 873. 1	10, 651. 11	-1, 778. 01	-16. 69	
财政拨款收入	8, 161. 82	9, 843. 79	-1,681.97	-17. 09	
上级补助收入	0	0	0	0	
事业收入	622. 44	735. 18	-112. 74	-15. 33	
经营收入	0	0	0	0	
其他收入	88. 84	72. 14	16.70	23. 15	

2. 部门整体支出情况

2024年本部门预算支出总额 10,635.98万元,按经费支出功能分类划分,用于一般公共服务支出 97.05万元、科学技术支出 9,144.02万元、文化旅游体育与传媒支出 35元、社会保障和就业支出 1,167.05万元、住房保障支出 192.85万元;按经费支出性质和经济分类划分,人员经费 4,685.47万元,日常公用经费

274.84万元、项目支出5,675.68万元。

其中,2024年本部门"三公"经费全年全口径支出 45.42万元,包括因公出国(境)支出 28.51万元,公务接待支出 3.63万元,公务用车运行维护费 13.28万元。

二、部门整体绩效自评情况

(一)自评结论

根据《《广东省财政厅关于开展 2025 年省级财政资金绩效自评工作的通知》》,省科协认真总结部门工作完成情况,对照评价指标和评价标准,结合年初预算绩效申报情况,对 2024 年部门整体支出绩效开展自评,其中省科协 2024 年预算编制合理规范,资金使用、项目管理和资产管理规范,按时按质完成部门重点工作并取得了较好的效益。

(二)履职效能分析

1.2024年绩效总体完成情况

2024年,省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论想以及视察广东重要讲话、重要指示精神,紧扣省委"1310"具体部署,把因地制宜发展新质生产力、增加科技创新能力等作为重要任务,摆到更加突出位置,充分动员广大科技工作者为服务高水平科技自立自强、实现高质量发展作出新的贡献。

(1) 举旗铸魂担使命, 引领科技工作者听党话跟党走。

2024年,省科协深入学习贯彻习近平新时代中国社会义思想和党的二十届三中全会精神,始终坚持政治属性是第一位,组织举办国情研修班、读书班,借助科协网站、"广东科技工作者"

微信公众号等载体,广泛开展理想信念教育、专题研讨、调研等 形式多样的教育培训活动,在科技界举旗帜、聚人心、育新人、 兴文化、展形象,引导广大科技工作者在思想上政治上行动上同 党中央保持高度一致。

一是持续巩固"一体两翼"党建工作格局。为了加强对科技工作者的政治引领,省科协重点从加强省级学会管理、强化理论武装等方面下功夫,深入实施"党建强会"计划,修订了《广东省科协挂钩联系省科技社团基层党组织工作制度》,加强对省科技社团党组织的分类指导,促进党组织规范化、制度化建设。同时,以广东省科技社团党建中心作为实体办公场地,着力打造科技社团大讲堂这一特色品牌。全年共举办了科技社团大讲堂12期,吸引了1万人多次的科技人员以及专家等参加。

二是让科学家精神融入文化生活。习近平总书记强调: "科学成就离不开精神支撑。科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富"。省科协用新时代科学家精神培根铸魂,通过让科学家的后辈讲述言传身教的故事,邀请院士、专家学者走进校园、站上讲台,建设科学家精神教育基地等,想方设法让人民群众感受科学家胸怀祖国、服务人民的高尚情怀、优秀品质和爱国精神,使科学家精神不断发扬光大。其中,在广州、东莞、湛江、佛山、茂名、云浮等地举办的科学家精神巡展活动,吸引了10多万名师生、科技工作者及群众参观展览; 此外,还举办了2024年广东省科学道德和学风建设宣讲教育报告会,营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围。

(2)围绕中心,服务大局。

2024年,省科协以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕高水平科技自立自强和全市高质量发展大局,充分发挥党和政府联系科技工作者桥梁纽带作用,坚定履行"四服务"职能,促科技创新发展,秉科普惠民初心,为广东高质量发展贡献科协力量

一是聚智引才,助推新时代人才强省建设。

2024年,省科协紧紧围绕省委、省政府中心工作,充分发挥 党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用,遵循延揽人才,开展 了一系列人才举荐品牌工作。

高层次引才引智平台建设有序推进。2024年,省科协助力粤港澳大湾区高水平人才高地建设,聚焦服务港澳工程科技人才,做实粤港澳工程师资格互认和港澳工程专业人才职称评价试点,累计已有10个专业实现互认落地,资格互认近400人;试点开展土木建筑、岩土、公路、电机、测控仪器等5个专业职称评价,完成200多名港澳工程技术人才职称认定。推动国际科技组织培育及集聚区建设,印发《广东省科协主管科技类境外非政府组织代表机构管理办法(试行)》,促进科技组织总部或分支机构落户广东,已成立5家国际科技组织。已建中国科协"海智计划"工作基地8个、国家海外人才离岸创新创业基地5个、国际研发社区2个、省级海智工作站119个,引进项目569个、海外优质团队200个、优秀人才762人。

科技工作者荣誉感获得感不断增强。2024年,省科协充分发挥科技人才举荐表彰职能,积极推荐优秀科技工作者参评全国性奖项,其中,4人被授予"国家卓越工程师"称号,4个团队被授予"国家卓越工程师团队"称号,8人荣获第十八届中国青年

科技奖,2人荣获第二十届中国青年女科学家奖,2人为第九届未来女科学家计划支持对象,178名博士生入选中国科协青年人才托举工程博士研究生专项计划。提名的18个项目获2023年度广东省科学技术奖。组织开展全国科技工作者日系列活动,通过科学家精神教育基地"全民打卡探馆"活动、走访慰问科技工作者代表等形式,在全社会营造了崇尚科学、尊重人才的浓厚氛围。

倾心服务科技工作者成长成才。持续实施青年科技人才培育工程,对20名青年科技人才主持的项目给予立项资助。组织各级科协干部开展经常性联系服务,积极为科技工作者解难题、办实事。组织15位在粤工作的中国科学院院士、中国工程院院士、外国国家院士开展休养暨地市行考察活动,加强院士服务保障,积极发挥院士创新引领作用,

培育青少年创新后备人才多点发力。着力打造"以赛促学"品牌,举办全省青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛等活动,吸引五千多名师生参与,在全国大赛中获奖 余项。组织实施中学生英才计划,联合高校和科研院所遴选90名有浓厚科学兴趣的青少年进行重点培养;开展青少年科学调查体验活动,招募十余名万师生走进科研院所参加科技体验和实践活动。

二是夯基搭台, 服务科技创新。

2024年是实施"十四五"规划的关键一年,省科协聚焦企业创新发展需求,以高远的眼界、开放的姿态,推动科技创新和产业创新深度融合,助力"百千万工程"。

助推企业科技创新实现破题见效。2024年,省科协设立了服务产业科技创新专门委员会,成立省科协服务产业科技创新工作领导小组,研究制定了服务产业科技创新实施意见和行动方案,

创新企业"点单"、科协"派单"、专家社团"接单"的服务模式,引领院士专家、科技社团等服务企业创新,引导创新资源向企业聚集。组织开展省科协服务产业科技创新现场推进会暨 2024年院士专家开平行系列活动,组织推动多个学会与开平市政府签订合作协议。广东研究院以地市产业科技创新重点需求为牵引,邀请了数十名院士专家,深入茂名、江门开平等地市开展考察调研、交流对接,技术服务等,为当地电气设备、新材料研发、绿色化工、食品加工、纺织制造等 5 个专业领域的 23 家传统产业企业的技术创新、转型升级、人才培养等提供智力支持,为地方产业经济关键核心技术难题攻关规划,助力经济高质量发展。

学术交流引领创新发展成效明显。2024年,省科协注重以学术赋能服务产业科技创新,着力打造学术交流活动品牌。聚焦新一代信息技术、人工智能等重点领域,支持举办了15场"岭南科学论坛",邀请20多位"两院"院士、300多名高层次专家教授作学术报告,带动400多家高新特精科技企业参与,推动跨学科、跨领域的对话合作,促进产业科技深度融合。成功举办2024粤港澳院士峰会,聚焦产业科技互促双强,推动广东院士联合会与11个县区建立合作关系。协助办好2024大湾区科学论坛,加强科技交流合作的协同创新,推动大湾区高质量发展。指导省级科协、地市科协以学术品牌活动服务产业创新,举办72余场次的高水平学术活动。

服务科学决策职能作用有效发挥。2024年,中国工程科技发展战略广东研究院完善"党政出题、超前设题、征集选题"的决策咨询选题机制,进一步聚焦企业创新、产业发展的工程科技关键问题;落实院士专家意见"直通车"制度,向省委、国家部委

呈报院士牵头建议 9 份,有 6 份得到省委主要领导、省政府主要领导批示,1 份得到生态环境部采纳。指导省级学会打造专业智库开展科技咨询服务,省钢结构协会撰写了《广东省钢结构行业报告》,省环境科学学会牵头编制了《广东省环保装备发展研究报告》等,相关建议被有关政府部门采纳。

科技助力"百千万"工程深入实施。2024年,组织省级学会深入参与"百千万工程"纵向帮扶,先后形成开平低空经济产发展规划等多份高质量报告,帮助开平市水暖卫浴产业群成功获批2024年广东省中小企业特色产业集群,成功创建省食品工业培育试点县,推动马冈镇全域富硒土地认证等。同时,举办"助力百千万 漠阳科普行"暨院士专家阳江乡村行活动,精准对接解决企业技术问题 20 项; 开展"粤港澳大湾区人才韶关行"科技志愿服务活动,签订72份合作协议等。

此外,主动对接中国科协和全国学会,争取高端科技资源下沉。全年争取中国化工学会等6个全国学会科技服务团项目落地广东,吸引中央资金投入近500万元。利用中国科协资源建设"科创广东"运营场景,优化"南粤科技"平台设置,为广东企业和园区桥接优质咨源。

三是厚植沃土,让新时代科普之翼更强劲。

2024年,省科协认真学习领会习近平总书记关于科普和科学素质建设工作的重要指示精神,贯彻落实《广东省科学技术普及条例》《广东省公民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案》,全省科普生态明显优化,优质科普供给不断增加,科普工作迈上了新台阶,热爱科学、崇尚创新的社会氛围日益浓厚,为助力科

技创新强省建设、推动高质量发展作出了积极贡献。

全民科学素质共建机制逐步完善。认真履行省科普工作联席会议及省全民科学素质纲要工作办公室职责,扎实推进科普工作体系建设。贯彻落实《广东省科学技术普及条例》和我省《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案》,进一步完善配套科普政策措施。到 2023 年,广东省公民具备科学素质的比例为 16.13%,在超过全国平均水平的省份中增幅最大,提前两年完成"十四五"时期目标。

优质科普服务供给能力持续增强。加强科普人才队伍建设,重新组建广东科普讲师团,成员包括7位两院院士,40位"科学传播达人",科普专家总人数超过300人,全年举办院士专家广东校园行活动200余场;联合省科技厅、省教育厅举办广东省科普讲解大赛,培养和选拔一大批优秀科普工作者。联合省委宣传部、省教育厅等单位举办第十七届、第十八届广东省科普作品创作大赛和第七届广东省科普剧大赛,共征集科普作品2万多份,受到社会广泛关注,不断丰富优质科普资源供给。"广东科普"开设"有医说医""广东研究所""周末充电站"等专题栏目,全媒体平台上粉丝共计179万,累计阅读(点击)量共计4,423万人次。

科普活动形式创新、成效显著。联合科技厅、省委宣传部、省委网信办、省教育厅等部门举办的第七届广东科普嘉年华暨2024年全国科普日广东省主场活动,创新采用"1+4"模式,省、市、县三级联动,吸引群众线上线下参与超2800万人次,总曝光量超过9575万次。上线"广东省文化科技卫生常在乡"平台,举办全国科技活动周、全省科技进步活动月活动600多场次,品

牌活动影响力、实效性持续提升。举办第五届全民科学素质大赛, 线上答题参与总人次达 3300 万, 比上一年增加了 3 倍多, 遥遥 领先于全国范围内同类赛事。组织参加全国科普讲解大赛、全国 林业和草原科普大赛、全国科学实验展演汇演等全国性科普赛 事,获奖人次和等级再创新高。

公共科普服务阵地建设加快推进。2024年建成县级科技馆 4座,全省现有科技馆 34座,常设展厅面积 17万平方米,全年接待观众 710万人次,举办各类科普活动 2.47万场,较上年增长 13%。争取中央财政科技馆免费开放补助资金 2522 万元,补助资金 3年翻了一倍。面向省内未建设科技馆的县(市、区)开展"中国流动科技馆"巡展活动,全年巡展 16 站,参观群众 26 万人次,比上年增加 11 万人次,有力促进了基层科普公平普惠。开展科普大篷车"进校园"活动 439场,受惠青少年 51 万余人次,"科普轻骑兵"作用凸显。充分发挥科普教育基地主阵地作用,全省共有省级以上科普教育基地 1023 家,其中国家级科普教育基地 72 家。

2. 部门整体效能指标分析

(1) 部门整体绩效目标产出、效益指标完成情况

2024年省科协紧扣年度重点工作任务目标,积极推进各项工作开展,各项工作组织实施情况较好。从绩效指标完成情况看,2024年部门整体绩效目标共设置 36个指标、包括:产出指标 17个,效益指标 19个,均已完成。其中,"科普素质提升工程产出数量""青少年科技教育活动参加人数""科普/科学素质活动受众人数""科普微信公众号年度总阅读数""科普大篷车覆盖人数""流动科技馆巡展受众人次""学术/学会活动受众人

数"等指标的目标值完成率均超过150%,主要原因为2024年省科协积极联动有关部门、组织全省科协系统有效推动各项工作开展,相关的单位、地市以及公众积极参与,最终完成值比目标值超出较多。具体如下:

表 2-1 2024 部门整体产出指标完成情况统计表

	根据《部门预算绩效目		本产出指标完成作	可见统订衣		
填列			实际完成情况		备注	
二级 指标	指标名称	目标值	完成值	完成率	/情况说明	
		部门	核心绩效目标			
		第一层	级部门核心总体绩效目	标	,	
	青年科技人才培育人 数	20 人	20 人	100.00		
	服务科技工作者人数	≥183人(次)	197人(次)	107.65		
	组织科技工作者服务 广东经济社会发展活 动次数	≥7 次	7	100.00		
	建立合作关系的海内 外科技团体数	25 个	27 个	108.00		
	开展国家及省部级研 究项目数	16 项	18 项	112.50		
	第二层级部门核心绩效目标					
数 量	表彰、举荐、宣传、 慰问科技工作者人数	≥117人(次)	155人(次)	132.48		
指标	支持培育学会服务广东经济发展项目数	26 项	25 项	96. 15	按照省委省政府工作部署和《关于开展全省论坛活动压减和规范工作的函》(粤文旅函(2024)8号)文件要求,暂停举办广东省科协学术活动月活动,相关的经费已上缴省财政。	
	境内外学术会议交流 论文、报告篇数	10 份	10 份	100.00		
	参加国际及港澳台地 区民间科技活动人数	≥324人(次)	344	106.17		
	海外人才离岸创新创业、海智计划工作基地(站)个数(个)	10 个	10 个	100.00		

	1	1	i	i	1
		1. 开展院士专家广	1. 开展院士专家广东		
		东校园行活动,邀	校园行活动,邀请29		
		请不少于 15 名院	名院士专家(其中:		
		士专家在中小学校	院士 2 人次、省内外	111 07	
		举办不少于 120 场	专家 27 人次) 在中	111.67	
		活动,其中粤东西	小学校举办 134 场活		
		北地区不少于 90	动,其中粤东西北地		
		场;	区 102 场;		
		2. 举办科普嘉年华	2. 举办科普嘉年华活		
		活动,组织科普资	动,组织科普资源项		
		源项目参与现场服	目参与现场服务超	133.33	
		务不少于 30 个;	40 个;		
		3. 面向全社会征集			由于省科协广泛发动以
		 原创科普作品不少	3. 面向全社会征集原		及加大宣传力度,更多
		于 1000 份, 评审获	 创科普作品 7088 份,		 的学会/协会、科研院所
		 奖科普作品不少于	 评审获奖科普作品		 等单位积极参赛,特别
		100 项,建立优秀	710 项,建立优秀科	708.80	是医疗单位。下一步,
		 科普作品资源库,	 普作品资源库,线下		全面收集历年绩效数
		线下线上优秀作品	线上优秀作品展示		据,充分了解赛事需求、
		展示不少于 10 场	11 场次;		发展趋势,结合实际情
		次;			况科学测算目标;
	 科普素质提升工程产	4. 举办广东省全国			7511 4 3421 11114 1
	出数量	科普日系列活动不			
	·	少于2场次,如展	4.2024 年度广东省		
		 览展示活动,每场	全国科普日活动采用	100.00	
		 活动现场组织科普	交流培训的方式,举		
		 资源项目不少于 10	办了 2 场次。 		
		个;			
		5. 举办广东省文化			
		科技卫生"三下乡"	5. 举办广东省文化科		
		活动不少于3场	技卫生"三下乡"活		
		次,组织文化科技	动 4 场次,组织文化	133.33	
		卫生等领域科普资	科技卫生等领域科普	100.00	
		源项目参与现场服	资源项目参与现场服		
		务不少于 20 个;	务 65 个;		
		77.1 / 1 40 ;			2024年活动举办地区其
		6. 举办广东省科技			中湛江、云浮两地,两
		进步活动月系列活	6. 举办广东省科技进		地皆为科普资源匮乏地
		动不少于3场次,	步活动月系列活动 5		区,地方科协积极配合
		组织文化科技卫生	场次,组织文化科技	166.67	一
		等领域科普资源项	卫生等领域科普资源	100.07	一
			项目参与现场服务		
		日参与现场服务不 少于 20 个	24 个		2场次活动。下一步,
		グ 1 ^{20 1}			科学测算绩效目标,并
					严格按照目标执行

2.组织举办 5 场学科竞赛省赛,参赛人次 4000人以上; 8400人; 210.00 要4年名参赛,比上年度明显增加,生物赛查省赛,参赛人次 4000人以上; 8400人; 210.00 要4年名参赛,比上年度明显增加,生物赛车营赛,参赛人数 4000人以上; 8400人; 216.90 要6 为 2024年省和器人竞赛方子解赛事需求, 2024年省和器人竞赛,参赛师生1000人以上(省赛); 216.90 要6 个。下一步,全种发更繁新生生的人以上(省赛); 216.90 要6 个。下一步,全种发型数据,充分了解赛事需求,发费,参赛师生1000人以上(省赛); 216.90 要6 个。下一步,全种发型数据,分了解赛事需求。发费,结合实际情况学期享目标。 4.组织广东省青少年科技或践能力挑战赛,参赛师生500人以上; 5.组织广东省青少年科技创新大赛,参赛师生550人; 5.组织广东省青少年科技创新大赛,参赛师生550人, 5.组织广东省青少年科技创新大赛,参赛师生550人, 6.组织广东省青沙年大战创新大赛,参赛师生560人(省赛) 举办英才计划等青少年后备人才培养计划的多名优,有条计划的第2条		1.组织青少年科学 调查体验活动、青 少年科学影像节等 科普活动,参加人 数8万人次以上;	1. 组织青少年科学调查体验活动、青少年科学影像节等科普活动,参加人数 12.6 万人次;	157. 50	
3. 组织举办广东省 青少年机器人竞 赛,参赛师生 1000 人以上(省赛); 4. 组织广东省青少年科技实践能力挑战赛,参赛师生 500人以上; 5. 组织广东省青少年科技创新大赛,参赛师生 600人(省赛) 面向青少年的各类人 才培养计划培养学生 3. 组织举办广东省青少年科技会员。		科竞赛省赛,参赛	竞赛省赛,参赛人数	210.00	
年科技实践能力挑战赛,参赛师生 500 人以上: 5. 组织广东省青少年科技创新大赛,参赛师生约 600 人(省赛) 面向青少年的各类人 才培养计划培养学生		青少年机器人竞赛,参赛师生1000	少年机器人竞赛,参 赛师生 2169 人(省	216. 90	目由2023年的4个增加 到6个。下一步,全面 收集历年绩效数据,充 分了解赛事需求、发展 趋势,结合实际情况科
年科技创新大赛,参赛师生约 600 人 (省赛)		年科技实践能力挑 战赛,参赛师生500	科技实践能力挑战	110.00	
面向青少年的各类人 才培养计划培养学生 少年后备人才培养 计划,对约 90 名优 90 名		年科技创新大赛, 参赛师生约 600 人	科技创新大赛,参赛	133. 33	
大数	才培养计划培养学生	少年后备人才培养 计划,对约 90 名优 秀中学生在中山大 学等高校进行为期 一年的培养学习		100.00	

质量指标	安全事故发生率	0%(含青少年活动、 科普活动等)	0%(含青少年活动、 科普活动等)	100.00	
时效指标	项目按计划完成率(%)	≥90%	全部按计划完成	111.11	
成本	成本控制率(计算公 式:实际成本/总成本 *100%)	≤100%	≤100%	100.00	
指标	经费支出率(%)	≥90%	92. 7%	100.00	财政系统查询

表 2-2 2024 部门整体绩效指标完成情况统计表

根据《部门预算绩效目标申报表》 填列			实际完成情况			
二级指标	指标名称	目标值	完成值	完成率	备注 /情况说明	
		部	门核心绩效目标			
		第一层	级部门核心总体绩效指标			
	各类思想政治教育、干部教育、继续教育培训活动受众人数	≥160人(次)	181人(次)	113. 13		
社会效	广东省公民具备科学 素质的比例(%)	到 2025 年,广东省公民具备科学素质的比例超过 16%	2023 年广东省公民具 备科学素质的比例为 16.13%,在超过全国平 均水平的省份中增幅 最大,提前两年完成 "十四五"时期目标	100.00		
A 益 指 标	获领导(中国工程院、 省委省政府、市领导) 批示决策咨询报告篇 数	≥ 2 篇	5 篇	250.00	上报的数量多,报告质量 高、获领导批示较预期 高。	
		第二	层级部门核心绩效指标			
	各类思想政治教育培 训活动人数(人次)	≥150人(次)	163人(次)	108.67		
	院士满意度	≥90%	≥90%	100.00		
	发表高水平论文篇数	不少于 20 篇	60 篇	300.00		
	学术/学会活动受众人 数	不少于 3000 人	4949	164. 97		

乡村振兴对接地区科 技项目个数	80 项	86 项	107. 50	
	1. 院士专家广东校 园行活动参加师生 总数不少于 3.6 万 人次;	1. 院士专家广东校园 行活动参加师生总数 41868 人次;	116. 39	
	2. 科普嘉年华活动 参与人数不少于 1 万人次;	2. 科普嘉年华主会场 活动线下参与人数 1.3 万人次;	130.00	
	3. 举办全民科学素质大赛,大赛覆盖面不少于省内20个地市,线上答题人次不少于400万人次,其中,总决赛队伍不少于20个,参赛人数不少于80人;	3. 举办全民科学素质 大赛,大赛覆盖面为省 内21个地市,线上答 题人次3361万人次, 较上年增长近4倍;总 决赛队伍21个,参赛 人数105人;	840. 25	依托广东省出版集团数字出版有限公司覆盖全广东省1300万师生的"粤教翔云平台"宣传,提升了赛事的参与度和影响力,吸引更多公众参与比赛。下一步,全面收集历年绩效数据,充分了解赛事需求、发展趋势,结合实际情况科学测算目标。
科普/科学素质活动受 众人数	4. 广东省文化科技 卫生"三下乡"活 动活动线下参与人 数不少于 3000 人 次;	4. 广东省文化科技卫 生"三下乡"活动活动 线下参与人数 5400 人 次;	180.00	活动内容丰富精彩,加大宣传力度,学校师生参与积极性高。下一步,全面收集历年绩效数据,充分了解赛事需求、发展趋势,结合实际情况科学测算目标。
	5. 广东省"全国科技活动周、防灾减灾日"暨"全省科技进步活动月"活动活动线下参与人数不少于 3000 人次;	5. 广东省"全国科技活动周、防灾减灾日"暨 "全省科技进步活动 月"活动活动线下参与 人数 1. 2 万人次;	400.00	2024年活动举办地区其 中湛江、云浮两地,两地 皆为科普资源匮乏地区, 地方科协积极配合开展 活动,学校参与活动积极 性高,因此增加2场次活 动,参与人数也随之增 加。下一步,科学测算绩 效目标,并严格按照目标 执行。
	6. 广东省全国科普 日活动线下参与人 数每场不少于 1000 人次 (若是交流培 训活动,每场活动 线下参与交流人数 不少于 20 人次);	6.2024年度广东省全国科普日活动采用交流培训的方式,线下参与人员超过50人	125.00	

		7. 发动公众广泛参 与,不少于15 支参 赛队伍参加广东省 科普剧大赛	7. 共有 17 个地级以 上市的 44 个科普剧 作品参加广东省科普 剧大赛	113. 33	
	科普微信公众号关注 数	169 万粉丝	 179 万粉丝 	105. 92	
	科普微信公众号年度总阅读数	全平台文章总阅读 量达 400 万人次	4423 万人次	1, 105. 75	充分应用省科协的资源,加强了与省级各单位(科研院所)的联动,通过跨界合作,互相转发,提升了传播效果,下一步,全面收集历年绩效数据,充分了解赛事需求、发展趋势,结合实际情况科学测算目标。
	科普大篷车覆盖人数	≥2万人次	4. 59 万人次	229. 50	当地科协、教育局、学校 积极参与活动。下一步, 科学测算绩效目标,并严 格按照目标执行。
	流动科技馆巡展受众 人次	≥3万人次(开展流 动科技馆巡展3站, 每站惠及群众数不 少于1万人)	5.76 万人次	192.00	加大宣传力度,社会群众 参观热度较高较多。下一 步,科学测算绩效目标, 并严格按照目标执行。
	形成决策咨询报告篇 数	≥16 篇	16 篇	100.00	
	建立合作关系或共同 开展研究项目等的企 业、高校、科研院所数 量(个)	21 所	29 所	138. 10	
			非核心绩效指标		
社会	对科协事业可持续的 影响	长期	长期	100	省领导以及上级部门对 省科协工作的批示
效益	广东科学馆机构正常 运行	正常运行	正常运行	100	全年正常对外开放
- 指 标	对机关综合保障服务 满意度	≥90%			
	青少年活动投诉率	О%	0%	100	全年没有收到投诉

(2) 部门预算资金支出率

由上述可知,省科协部门预算资金支出率 92.7%,较 2023 年底的 81.76%大幅提高了 10.94 个百分点,反映出省科协 2024 年

部门整体预算执行进度达到预期目标(≥90%),后续省科协将 持续做好预算编制,同时年中加强资金支出的监督和指导,督促 各个单位加快项目实施进度和预算执行效率。

(三)管理效率分析

2024年,省科协在预算编制、预算执行、信息公开、绩效管理、资产管理等部门自评项方面的实施情况如下:

- 1. 预算编制。在新增项目事前绩效评估方面,结合重点工作计划等,省科协申请 2024 年新增支出 4,746 万元万元,其中: "粤科普"公共服务平台 4,251 万元 (2024-2025 年两年申请新增 7,460 万元)、大湾区国际科技人才聚合 495 万元。其中,对于超 500 万元的"'粤科普'公共服务平台"项目,省科协严格按照信息化项目以及新增支出的要求,在通过省政数局立项审批的基础上,编写了可行性研究报告,开展了事前绩效评估。
- 2. 预算执行。在预算编制约束性方面,根据财政系统,存在个别事项的调整,下一步,省科协将持续提高预算编制的准确性,降低年中预算调剂比例。在财务管理合规性方面,省科协 2024 年部门整体支出严格执行财政法规,部门预算及省级财政资金按照《预算法》等法规和省财政厅的有关要求编制,并按照有关程序报批后执行。重点工作和决策按照"三重一大"的法定程序实施。机关和下属单位基本支出和项目支出等均按进度支付资金,事项支出符合规定,严格执行资金管理、费用标准集中支付或财政报账等制度;未发现超范围、超标准支出、虚列支出等问题;未发现截留、挤占、挪用资金的情况;会计核算规范执行会计核算制度,采用专账核算,支出凭证基本合规有效。

-24 -

- 3.信息公开。在预决算公开合规性方面,2024年省科协按财政要求,及时公开部门预决算信息。在绩效信息公开情况方面,2024年部门年度绩效目标和绩效自评材料都根据省财政要求在部门门户网站及时公开:一是部门门户网站公开部门预算的同时公开2024年度部门重点项目的绩效目标;二是按要求公开自评信息。省科协按照《广东省财政厅关于开展2024年省级财政资金绩效自评工作的通知》要求,已在2024年7月31日之前于部门门户网站公开自评信息。
- 4. 绩效管理。在绩效管理制度建设以及执行方面,一是出台了《关于进一步加强广东省科协预算绩效管理工作的通知》,对省科协内部绩效评价管理职责、工作流程及评价结果应用等内容做了明确规定,做到绩效评价有制度可依。二是对主管的专项经费制定了或正在拟定相应的管理办法,如《广东省科技馆免费开放补助资金管理办法》(已出台)、《广东省科协事业发展性资金管理办法》(已征求意见,目前正在修改)、《中国工程科技发展战略广东研究院项目管理办法》(正在修订)等,并在内容上体现绩效管理要求。三是及时做好各个节点的绩效管理工作。在绩效目标编制、绩效评价等工作节点均下发通知,明确各单位绩效管理要求和监督管理职责分工。
- 5. 采购管理。在采购意向公开合规性方面,省科协按照有关规定及时向社会公开采购意见。在采购内控制度建设上,省科协结合部门内部实际情况,制定了《广东省科学技术协会机关采购管理实施细则》,制度建设较为完善。在采购活动合规性方面,2024年省科协采购活动合规,未收到有效投诉。在采购合同签订、公告时效性方面,后续省科协将加强对有关部室、单位的指导与

督促,在规定时限内及时签订采购合同,在合同签订后 2 个工作日内做好合同备案、公开。在采购政策效能方面,根据《广东省科学技术协会(024)2面向中小企业预留项目执行情况工作公告》,2024年预留项目面向中小企业采购共计 345.55万元,实际执行 341.57万元。

6. 资产管理。在资产配置合规性方面,2024年省科协办公用房和办公设备配备符合标准,不存在超标准的情况,配置合理。资产保存完整、使用合规、配置合理。具体资产配置情况如下:

单位办公用房(含使用机关事务管理机构房屋、除机关事务管理机构外的单位房屋、已投入使用未转固在建工程房屋及其他房屋情况)面积 3672.52 平方米,其中本单位实际使用办公室用房 589.16 平方米,按在编人数计算,人均占有办公用房面积11.55 平方米,按年末实有人数(在职在编及长期聘用)计算,人均占有办公用房面积11.55 平方米。单价100万元(含)以上大型设备实有数0台,按在编人数计算,人均占有大型设备数量为0台。量为0台;按年末实有人数计算,人均占有大型设备数量为0台。

在资产收益上缴的及时性方面,2024年省科协无资产处置情况,处置收益为 0元;2024年收取租金收入及时足额上缴省财政厅,金额 8719.2元。在资产盘点情况方面。省科协每年均按照要求进行资产盘点并完成结果处理,保证资产安全。在资产管理合规性方面,省科协不断完善资产管理体制和进行制度建设,严格执行和落实《行政单位国有资产管理暂行办法》、《广东省省直行政事业单位国有资产处置管理暂行办法(2023年修订)》,目前,正在根据《广东省省直行政事业单位国有资产管理暂行办法(\$9管发〔2025〕6号),并结合科协实际草拟了《广东省

科协行政事业性国有资产管理办法(征求意见稿)》,下一步通过制度建设规范和加强国有资产管理,对固定资产进行合理配置与有效使用,确保国有资产的安全与完整。所属事业单位参照执行,并制定符合单位情况的国有资产管理使用细则,做到有章可依、有制可循,明确责任,规范运行。综上,省科协在绩效目标管理、绩效运行监控、绩效评价管理等预算绩效管理制度的建设和执行较为到位。在数据质量方面,省科协行政事业性国有资产年报数据完整、准确,核实性问题均能提供有效、真实的说明,且资产账与财务账、资产实体相符。在固定资产利用率方面,固定资产在用5,118.83万元,占固定资产的76.95%;出租出借1,533.74万元,占固定资产的23.05%;无闲置资产,固定资产利用率100%。

7. 运行成本。在经济成本控制情况方面,2024年省科协贯彻落实党政机关过紧日子要求,坚持勤俭办一切事业,多举措加强机关运行成本控制,厉行勤俭节约,着力提升管理效能。规范日常资产管理,加强预算资金和收入支出管理,严格预算执行,细化财务报销内控流程,减少非必要支出,严格把控采购业务及合同业务。在"三公"经费控制情况方面,2024年省科协部门"三公"经费预算69.97万元,实际支出45.42万元,其中省科协本级"三公"经费预算59.97万元,实际支出37.10万元,"三公"经费控制良好。

(四)就部门整体支出绩效管理存在问题提出改进措施

由上述可见,省科协绩效管理总体实施情况较好,但仍存在以下问题:一是部门整体支出预算绩效相关政策培训、宣传工作有待进一步加强。二是预算绩效管理的基础数据、基础信息的搜

-27 -

集、整理、分析工作需要进一步加强。**三是**部分项目绩效跟踪不 到位,专项经费的使用监督力度尚需加强。

今后,省科协将从以下方面做好预算绩效管理工作,落实提 质增效有关要求:一是提高预算绩效管理意识,建立健全预算绩 效管理办法,提升绩效管理水平。定期召开预算绩效管理业务培 训会,宣传普及财政预算绩效管理政策和专业知识,提高政策知 晓率,提升财政预算绩效管理工作整体水平,同时确保轮岗、新 人快速了解部门预算绩效工作,保障部门内部管理有效衔接,有 效促进预算绩效管理工作稳步推进。二是抓好预算绩效管理重点 环节。把握重大项目事前评估、绩效目标管理、绩效运行监控、 绩效评价和结果应用重点环节,建立健全绩效管理制度或长效管 理机制,将绩效理念和方法深度融入预算编制、执行、监督全过 程,构建事前、事中、事后绩效管理闭环。三是切实履行项目监 督管理职责, 加强对项目实施过程和结果的监督管理, 对项目承 担方的履约行为进行监督检查,确保各承担单位按时按质完成项 目内容,严格按管理办法和合同约定核算项目实际支出金额和财 政资助金额,及时发现并纠正项目偏差,进一步提高财政专项资 金使用效益。

三、重点项目自评情况

2024年省财政安排省科协其他事业发展性支出共 2,789 万元,包括基层科普行动计划(含中央资金)1,158 万元、中国工程科技发展战略广东研究院配套经费 1,000 万元以及省科协事业发展专项经费 631 万元。

根据《广东省财政厅关于开展 2025 年省级财政资金绩效自评工作的通知》中确定的项目支出绩效评价指标体系、评分标准

和要求,上述3个项目的资金使用绩效从过程、产出和效益三个维度对进行自评:

2024年,通过开展科普基础设施能力提升、科普产业化示范、咨询研究、学术创新能力提升、对外科技合作交流等工作,着力加强了"服务科技工作者、服务创新驱动发展战略、服务公民科学素质提高、服务党委政府科学决策"的能力,同时,充分调动了科技社团、区县科协、企事业科协等各方面的积极性、创造性,大力激发基层首创活力,助力推动大湾区高水平人才高地建设,服务高水平科技自立自强,服务高质量发展,为现代化广东建设汇聚更多人才资源和创新力量,总体绩效目标完成情况良好,基本实现了预期目标值。此外,3个项目均能按照轻重缓急、绩效优先、实事求是、厉行节约等原则进行资金分配,各项经费的分配原则及标准等均经过省科协党组集体决策并报省财政厅审核,任务监管较为到位、管理较为规范。具体情况如下:

(一) 基层科普行动计划项目

1. 项目基本情况

2024年基层科普行动计划项目预算安排共1,158万元,其中,中央财政资金940万元,省级财政资金218万元。根据《广东省基层科普行动计划项目管理办法(暂行)》,重点围绕科技创新和乡村振兴战略,主要用于科普基础设施能力提升、科普产业化示范、科普作品创作与传播、基层科普活动以及科普课题研究等方面,采用以项目制为主、因素法为辅的方式进行分配。具体分配情况如下表:

表 3-1 基层科普行动计划项目分配情况表

序号	工作任务	分配金额	主要用途
1	科普基础设施能力提升	385	1. 科普示范县。支持粤东粤西粤北地区全国科普示范县(市、区),加强科普基础设施建设,

		•	
			进行改建县级科技馆工作中的展厅布展项目,
			做好布展主题设计和展品购买工作,购置一批
			科技性强、互动效果好的展品,提升基层科普
			服务能力,满足群众科普需求。
			2. 流动科技馆运营和管理。为加强全省科普基
			 础条件,提升粤东粤西粤北以及珠三角欠发达
			地区科普服务能力,在未建科技馆的县(市、
			区)组织中国流动科技馆巡展,开展科普活动。
			3. 科普大篷车展品更新。支持省内现有科普大
			篷车展品更新,提升科普服务能力,对运营 5
			年以上的部分科普大篷车展品更新进行资金补
			助,鼓励和支持科普大篷车开展"六进"活动,
			充分发挥大篷车"科普轻骑兵"的作用。
			支持科技小院服务乡村振兴,助力农村产业发展。探查文学证本体人的季期也是,贴力技术
			展、探索产学研政结合的重要机制,助力打通
		100	农业科技与农业生产之间"最后一公里",践
2	科普产业化示范		行农业农村优先发展,实施科技、人才、项目
			下沉服务基层。密切联合基层科协、基层农技
			协,面向"三农"做好科技服务和科普培训宣
			传,常年向当地农民提供相关产业技术服务和
			支持。
			1. 科普作品创作。鼓励科普作品的繁荣与创作,
			支持高等学校、科研院所、企事业单位及广大
			科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战
			场、面向国家重大需求、面向人民生命健康等
			重大题材开展科普创作。开发创作高质量科普
9	到 並 <i>比</i> 日 知 <i>比</i> 上 比 採	320	视频、科普出版物、科普创作作品。
3	科普作品创作与传播	320	2. 科普场景创新试点项目。加强科普传播,以
			新时代文明实践中心(所、站)、党群服务中
			心、社区服务中心(站)、科普中国 e 站等为
			阵地,整合辖区内企事业单位的科普资源和人
			 才队伍,建立完善科普合作和共享机制,打造
			创新科普体验场景,开展科学传播行动。
			1.基层科普活动。支持科技志愿服务队开展包
			括讲座、义诊、展览等多种形式的科技志愿服
			务活动,推进科技志愿服务专业化、规范化、
			常态化发展,构建以志愿服务为重要手段的基
			展科普服务体系。
4	科普活动	238	宏档音服务体系。 2.省本级科普活动。 开展包括科普嘉年华活动,
			为公众特别是青少年提供生动有趣的科学文化
			体验;院士专家广东校园行活动,组织院士专
			家走进全省特别是粤东西北地区中小学校,弘
	Z1.V.\m====\		扬科学家精神,传播科学知识。
5	科普课题研究	15	开展两项科普课题研究:

	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1	
			课题一:人工智能背景下科普新模式的研究。
			研究人工智能背景下,我省科普工作的现状、
			面临的挑战和机遇,提出切实可行的应对挑战、
			抢抓机遇的策略和举措,探讨推动我省科普创
			新发展的新思路、新路径。
			课题二:在教育"双减"中做好广东科学教育
			加法的对策研究。
			研究在教育"双减"背景下,我省科学教育的
			现状、存在的问题,分析如何做好科学教育加
			法,提出切实可行的应对的政策、措施等。
			为激励先进,树立典型,进一步调动社会力量
	十佳科普教育基地	100	参与科普事业的积极性,发挥科普教育基地在
6			公民科学素质建设中的积极作用,开展广东省
			"十佳科普教育基地"评选,

2. 绩效目标完成情况

(1) 年度目标完成情况

表 3-2 基层科普行动计划项目年度目标完成情况表

根据《部门预算绩效目标申报表》 填列	实际完成情况	
目标值	完成情况	

中央资金 940 万元部分

- (1) 实施科普信息化提升工程。支持 70 项科普作品创作和 10 项科普场景创 新试点项目,加强科普资源开发和整 合,提升优质科普内容资源创作和传播 能力,在全社会"普及科学知识、倡导 科学方法、传播科学思想、弘扬科学精 神",促进社会主义精神文明精神,提 高广大人民群众的科学文化素质。
- (2)实施科普基础设施建设工程。支持1个粤东粤西粤北县(区)科普示范县(市、区)建设、5个单位流动科技馆管理和运营、4个单位对科普大篷车展品更新以及评选10个优秀的广东省科普教育基地,进一步增加科普基础设施总量,优化科普基础设施布局和结构,实现资源合理配置、高效利用,服务均衡化、广覆盖。
- (3)实施基层科普能力提升工程。支持30项基层科普活动,提升基层科普服务能力,满足群众科普需求。

- 1 实施科普信息化提升工程。支持 70 项科普作品创作和 10 项科普场景创新试点项目,加强科普资源开发和整合,提升优质科普内容资源创作和传播能力,在全社会"普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神",促进社会主义精神文明精神,提高广大人民群众的科学文化素质。
- 2. 实施科普基础设施建设工程。支持1个粤东粤西粤北县(区)科普示范县(市、区)建设、5个单位流动科技馆管理和运营、4个单位对科普大篷车展品更新以及评选10个优秀的广东省科普教育基地,进一步增加科普基础设施总量,优化科普基础设施布局和结构,实现资源合理配置、高效利用,服务均衡化、广覆盖。
- 3. 实施基层科普能力提升工程。支持30项基层科普活动,提升基层科普服务能力,满足群众科普需求。
- 4. 实施科普产业繁荣工程。支持 10 项科普产业化示范项目,加强科普产业市场培育,加强科普产业新技术、新产品的研发、生产和推广,科普产业发展规模和水平实现全国领先。

(4)实施科普产业繁荣工程。支持 10 项科普产业化示范项目,加强科普产业市场培育,加强科普产业新技术、新产品的研发、生产和推广,科普产业发展规模和水平实现全国领先。

省级财政资金 218 万元部分

- (1) 举办不少于 120 场院士专家进校园活动,其中粤东西北地区不少于 90 场,参加师生总数不少于 3.6 万人次,参与师生满意率达到 90%以上;
- (2)举办科普嘉年华活动,广泛发动,通过线下线上相结合的方式,线下开展展示互动活动,线上进行同步直播,同时举办线上宣传活动,扩大活动覆盖,提升活动效果;三是支持开展科普课题研究3项,提交研究报告3篇,加强科普智库建设;四是对全省5套流动科技馆进行统筹管理、服务以及配套资源开发等,进一步加强全省科普基础条件,提升粤东粤西粤北以及珠三角欠发达地区科普服务能力。

一是举办 134 场院士专家进校园活动,其中粤东西北地区 102 场,参加师生总数 40150 人次,参与师生满意率达到 96.7%; 二是举办科普嘉年华活动,广泛发动,通过线下线上相结合的方式,线下开展展示互动活动,线上进行同步直播,同时举办线上宣传活动,扩大活动覆盖,提升活动效果; 三是支持开展科普课题研究 3 项,提交研究报告 3 篇,加强科普智库建设; 四是对全省 5 套流动科技馆进行统筹管理、服务以及配套资源开发等,进一步加强全省科普基础条件,提升粤东粤西粤北以及珠三角欠发达地区科普服务能力。

(2) 主要绩效指标完成情况

2024年基层科普行动计划项目(中央及省)共设置5个产出指标(其中,1个部门核心指标)和9个效益指标(其中,5个部门核心指标),基本已完成,达到预期目标,个别的项目因经费到位时间较晚或未收到的原因,尚未完成。

表 3-3 基层科普行动计划项目产出、效益指标完成情况表

	农 5 5 至 公 有 自 自 为 的 为 为 人 为 一 的 、 从 血 自 你 儿 从 自 的 化						
根据《部门预算绩效目标申报表》			ch /二 ch ch str vo		备注		
	填列		实际完成情况	L	/情况说明		
二							
级	 指标名称	 目标值	 完成值	完成率	备注		
指	1日4小石4小		万 <u>风</u> 俱	元风平	/情况说明		
标							
(-)	(一) 部门核心绩效指标完成情况						
	第一层级						

	ı	r		r	1
社会效益指标	广东省公民具备 科学素质的比例 (%)	到 2025 年, 广东省 公民具备科学素质 的比例超过 16%	2023 年广东省公民具 备科学素质的比例为 16.13%,在超过全国平 均水平的省份中增幅 最大,提前两年完成 "十四五"时期目标	100.00	2024 年当年 没有开展公 民科学素质 抽样调查
		第	5二层级		
		1. 支持 1 个科普示范县,完成 2 个展厅布展,布展展品数量≥8 套;	1. 支持 1 个科普示范县 (南雄县),完成 2 个 展厅布展,布展展品数 量 8 套;	100%	
Met.	2. 支持 5 套流动程 技馆全年巡展站程 不少于 15 站 (5 至 *3 站/套),开展程 普活动不少于 45 号 (15 站*3 场/站) 科普素质提升工程产出数量(次) -中央 3. 支持 4 辆科普贯 篷车科普展科普及 动不少于 80 场(辆*20 场/辆); 4. 支持 10 个科技/ 院推广先进实明, 术不少于 20 项(1 个*2 项/个),培养 驻院研究生不少于	2. 支持 5 套流动科 技馆全年巡展站数 不少于 15 站 (5 套 *3 站/套),开展科 普活动不少于 45 场 (15 站*3 场/站);	2. 支持 5 套流动科技馆 全年巡展站数 14 站, 开展科普活动 55 场。	巡展站数 完成率 93.3%;活动场次完 成率 122%	巡院主区经费和 展成要科到账站,年 是有成, 在完成,年 的月中年年展 2024年 2024年 任务。
数量指标		3. 支持 4 辆科普大 篷车科普展品更新 后全年开展科普活 动不少于 80 场 (4 辆*20 场/辆);	3. 支持 4 辆科普大篷车 科普展品更新后全年 开展科普活动 153 场;	科普活动 完 成 率 191.25%	公活热加一集数据活展实外的高场,年充需的趋际,重绩分求,发合科师,对的强力,不是,对的发展实际,对的发现,不是统分,不是实力,不是,对的发力,并是不是,对的发力,并是是一种。
		4. 支持10个科技小院推广先进实用技术不少于20项(10个*2项/个),培养驻院研究生不少于10人(10个*1人/个);	4. 支持 10 个科技小院 推广先进实用技术 19 项,培养驻院研究生 12 人;	实用技术 完成率 95%;培养 驻院研究 生完成率 120%	科技別 目 位 既 死 担 费 到 胜 费 定 可 程 度 完 成 度。

5. 支持70个科技工 作者、科普从业人 员或团队等进行和 普作品创作,其中, 原创科普短视频不 少于1项,时长不 少于3分钟;或科 普创作作品不少于 1件;	5. 支持 70 个科技工作 者、科普从业人员或团 队等进行科普作品创 作,其中:原创科普短 视频103项,时长25750 分钟。	100.00%	
6. 支持10个基层科 普组织实施科普场 景创新试点项目, 年度举办科普活动 数(次)60场次(10 个*6场次/个);	6. 支持 10 个基层科普 组织实施科普场景创 新试点项目,年度举办 科普活动数(次)66 场 次;	科普活动 完成率 110%	
7. 支持10个基层科 普组织播放科普中 国、广东科普资源 时长一年不少于 5200 小时(10 个 *520 小时/个);	7. 支持 10 个基层科普组织播放科普中国、广东科普资源时长 5280小时;	101. 54%	
8. 支持30个单位的 科技志愿服务队全 年开展不少于240 场次科技志愿服务 活动(30支*8场/ 支);	8. 支持 30 个单位的科技志愿服务队全年开展 351 场科技志愿服务活动;	146. 25%	
9. 支持10个科普教育基地,开展科普宣传活动场次不少于40场,购买科普图书(宣传资料)数量不少于5200本。	9. 支持 10 个科普教育基地,开展科普宣传活动场次 1407 场,购买科普图书(宣传册)数量 61677 册。	科普宣传 活动完成 率 3517%; 购买书完成 率 1186%	2024年,积极提的课增宣场了后目指科及提加传次宣加申导学品,制度强报引导的一个项位其,制度,创建的一个项位其线的。

	科普素质提升工程产出数量(次) -省级	1. 开展院士专家广东校园行活动,邀请不少于15名院士专家在中小学校举办不少于120场活动,其中粤东西北地区不少于90场;	1. 开展院士专家广东校园行活动,邀请院士专家 29 人次,在中小学校举办 134 场活动,其中粤东西北地区 102 场;	院 士 专家 人 数 193%; 活 动 成 完 成 率 111.67%, 其中, 地 压 成 完 成 成 113.33%	及时规划下 一年度工作 任务,结合年 度工作计划 科学设置绩 效目标。
		2. 举办科普嘉年华 活动,组织科普资 源项目参与现场服 务不少于30个;	2. 举办科普嘉年华活动,组织科普资源项目参与现场服务 40 个;	133. 33%	
		3. 支持 3 个科技工作者、科普从业人员或团队开展科普课题研究,提交 3 篇研究报告	3. 支持 3 个科技工作 者、科普从业人员或团 队开展科普课题研究, 提交 3 篇研究报告,	100%	
		1. 支持科普示范县 改建的科技馆开馆 后全年线上线下惠 及群众2万人次;	1. 支持科普示范县改建的科技馆开馆后全年线上线下惠及群众2万人次;	100.00%	
社	社	2. 支持 10 个科技小院先进实用技术推广人数不少于 5000人(10 个*500 人/个);	2. 支持 10 个科技小院 先进实用技术推广人 数 5200 人次;	104.00%	
效 动受众人	科普/科学素质活动受众人数(万人次)-中央	受众人数(万人	3. 支持 10 个单位的科 技志愿服务队全年开 展的科技志愿服务活 动受众人数 74335 人次 (含线上);	1858. 38%	加大宣传力度,公众对科普活动的参与热情高涨,下一步,全面
		4. 支持10个基层科 普组织实施科普场 景创新试点项目, 开展科普活动受众 群众不少于3000人 (60 场次*50 人/ 场)。	4. 支持 10 个基层科普 组织实施科普场景创 新试点项目,开展科普 活动受众群众 5035 人 次。	167. 83%	收集历年绩 效数据,充分 了解活动需 求、发展查实际 特,结合实际 情况科学测 算目标。

		E 去柱 10 公利 並址	5		
		5. 支持10个科普教育基地开展科普宣	5. 支持 10 个科普教育基地开展科普宣传活		
				49E 220	
		传活动线上线下参	动线上线下参与人数	425. 33%	
		与人数不少于 300	1276 万人次(含科普图		
		万人次	文和视频传播量)		
		1. 院士专家广东校	1. 院士专家广东校园		
	刘英/刘兴丰氏江	园行活动参加师生总数不少于 3.6万	行活动参加师生总数		
	科普/科学素质活		40150人次;		
	动受众人数(万人	人次;	9 利並責任化活动子		
	次) -省级 	2. 科普嘉年华活动	2 科普嘉年华活动主	100 000	
		参与人数不少于1	场活动线下参与人数	130.00%	
		万人次	为 1. 3 万		
	科普大篷车覆盖	支持 4 辆科普大篷	支持 4 辆科普大篷车科		
	人数(万人次)-	车科普展品更新后	普展品更新后惠及群	385. 25%	
	中央	惠及群众不少于8	众 30.82 万人次。		
		万人(4辆*2万/辆)			
	流动科技馆巡展	支持5套流动科技	支持5套流动科技馆巡		
	受众人次(万人	馆巡展受众人数不	展受众人数 16.33 万人	108.87%	
	次)-中央	少于 15 万人 (5 套	次		
(-) 非部门核心绩效指	*3 站/套*1 万)			
\	7 91 91 11X 0 7 X 4 F	INTO MO IN TO			由于经费的
时					原因,巡展站
效	 科普活动完成时		 大部分在 2024 年 12 月		数、科技小院
指	间-中央/省级	2024年12月前	前完成,个别未完成	95.00%	项目推广先
标			HI / L / X / / J / K / L / X		进实用技术
7/3					近
	成本控制率(计算				· // 3// / / / / / / / / / / / / / / / /
	公式:实际成本/				
	总成本*100%)-中	≤100%	≤100%	100.00%	
	央/省级				
成	弥补成本率(计算				
本	公式:财政资金/				
指	总成本*100%)-中	≤100%	≤100%	100.00%	
标	央/省级				
1/4.	财政投入比(计算				
	公式:财政投入/				
	总投入*100%)-中	≤100%	≤100%	100.00%	
	央/省级				
		I .			

社	浏览量-中央	支持70个科技工作 者、科普从业人员 或团队进行科普作 品创作,每个作品 浏览总量不少于2 万人次(合计140 万人次)	支持70个科技工作者、科普从业人员或团队进行科普作品创作,在广东科普视频号、相关公众号和抖音等传播平台播放,仅在广东科普视频号的浏览量就达145.6693万人次。	100.00%	
会 效 益 指 标	增强基层组织的科普公共服务能力-中央	加强科普资源的运用 进共享,综合运和 推共享,普设施,相当定科普设施,并是一个人。 在 一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,	通过科普资源创作项目,加强了优质科普资源的共建共享,综合运用实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、科普教育基地等科普基础设施,推动科普工作的群众化、社会化、制度化、品牌化、信息化和常态化,有效增强了基层组织的科普公共服务能力。	100.00%	
可持续影响	发挥科普示范引 领作用-中央	长期	基层科普行动计划在全省范围内广泛开展,通过加强科普基础设施建设、开发传播优质科普资源、广泛开展科普活动,在调动基层科普组织、广大科技工作者和社会力量参与科普工作的积极性方面,起到了良好的作用,有效促进科普工作可持续发展。	100.00%	
响 指 标	对科学精神在全 社会广泛弘扬和 社会文明程度提 升-省级	长期	通过实施基层科普行动计划,广泛传播了科学精神与科学家精神,进一步激发了民众的创新自信,助力培育富有创新性的文化氛围,从而夯实科技创新的群众基础,为建设科技强国、强省注入源源不断的动力。	100.00%	
满意	受惠群众满意度- 中央	>=85%	93. 54%		

度指标	受惠群众满意度-	>=90%	96. 7%		
-----	----------	-------	--------	--	--

(二) 中国工程科技发展战略广东研究院配套经费

1. 项目基本情况

2024年中国工程科技发展战略广东研究院配套经费项目预算安排共1,000万元。根据中国工程院与广东省人民政府框架协议,主要用于项目研究、战略研究院日常运行和院士专家相关活动服务保障等,采用以项目制为主、因素法为辅的方式进行分配。具体分配情况如下表:

表 3-4 中国工程科技发展战略广东研究院配套经费项目分配情况表

序号	工作任务	分配金额	主要用途
1	咨询研究项目	800	全面贯彻落实党的二十大精神,深入学习贯彻 习近平总书记视察广东重要讲话重要 指示精神,聚焦省委"1310"具体部署,围绕高质量发展首要任务和构建新发展格局战略任务,开展战略咨询研究。
2	院士专家地方企业行	20	为缓解决我省边远地区人才技术短缺,促进区域协同发展,推动高质量构建"一核一带一区"区域发展格局,前往粤东西北等地市开展院士专家地方企业行活动,为粤东西北等地市提供工程科技技术指导和科技服务支撑。
3	研究院运行和管理	180	为切实保障广东研究院正常运作,更好地服务和联络院士,组织开展学术委员交流、咨询研究项目结题、院士恳谈交流等活动以及咨询研究项目成果宣传、日常办公和项目管理等

2. 绩效目标完成情况

(1) 年度目标完成情况

表 3-5 中国工程科技发展战略广东研究院配套经费年度目标完成情况表

根据《部门预算绩效目标申报表》 填列	实际完成情况
目标值	完成情况

一是聚焦省委"1310"具体部署的重点任务,特别是"百县千镇万村高质量发展工程"等重大战略部署,充分利用中国工程科技发展战略广东研究院平台,开展18项国家及省部级研究,与21所企业、高校、科研院所等建立合作关系或共同开展研究项目,形成决策咨询报告16篇,发表高水平论文10篇,获领导(中国工程院、省委省政府、市领导)批示2篇,当好省委省政府的科技"智囊团""思想库",在服务科学决策、破解治理难题、完善政策环境上争取更大作为。

二是组织科技工作者服务广东经济社会发展活动 3 次,服务院士专家等科技工作者 30 人次,为院士专家提供优质服务保障,以院士为核心吸聚专业研究人才力量,服务广东高质量发展。 、生产和推广,科普产业发展规模和水平实现全国领先。

一是在提高科技决策咨询水平方面。以广东研究院咨 询研究项目为载体,聚焦区域发展重大问题,突出湾 区特点和广东特色,发挥院士群体的智力优势,组织 开展具有前瞻性、针对性、引领性的工程科技领域战 略研究、技术攻关、决策咨询等工作。全年共开展了 18 项国家、省部级研究,与 29 所企业、高校、科研 院所等建立合作关系或共同开展研究项目, 形成决策 咨询报告 16 篇,发表高水平论文 14 篇,同时,共向 省委呈报了《关于广东省加快形成常态化海上航天发 射能力的建议》《建立粤港澳大湾区汽车芯片"专用 险种+快速认证"机制化解产业科技风险》《深化体制 机制改革赋能科技型央国企等国家战略科技力量在粤 建设高端创新平台》《关于广东省先进材料高质量发 展的建议》等6篇院士建议,有5篇获得省委省政府 领导的重要批复,为省委省政府在高科技产业布局和 改革发展方面的科学决策提供智力支撑,引领科学发 展。其中,建立粤港澳大湾区汽车芯片"专用险种+ 快速认证"机制化解产业科技风险的建议,目前工信 厅正在王胜副省长的带头负责下着力推进;关于广东 省先进材料高质量发展的建议,目前工信厅和科技厅 正在重点研究; 《关于着力海洋蓝碳资源保护和数据 增值发展广东海洋新质经济的建议》获得国家生态环 境部的采纳,为推动相关法规制定提供资料支撑。 二是在开展产业科技创新志愿服务方面。为做好服务 地方产业科技创新,促进地方经济发展,广东研究院 联合地方政府, 以地方科协为牵引, 以地方企业需求 为落脚点,主动为地方企业和院士团队"牵桥搭线", 组建院士服务团,开展院士专家地市行活动,组织专 题调研、咨询顾问、恳谈交流与技术协同攻关,以分 批次、分主题、分领域的形式, 开展小分队、多频次、 精准化的科技服务活动 3 次,为企业提供贴心、专业 的科技服务。联系邓秀新、马於光、陈勇、吴清平、 韩恩厚等20多位院士专家到茂名、开平两市开展产学 研考察调研科技地方行活动, 为茂名、开平等地市的 23 家传统产业企业改造升级问诊把脉,为地方产业经 济关键核心技术难题攻关规划,推动茂名、开平两市 "百千万工程"实施和新质生产力的形成,促使地方 产业科技创新,促进地方高质量发展,目前已达成合 作意向超过10项。牵线搭桥浙江大学朱利中院士南京 大学潘丙才教授一行到广东深融生态有限公司调研交 流,双方在化橘红种植土壤和标准化等方面达成了高 度的合作意向; 武汉理工大学资源与环境工程学院院

长包申旭教授一行,跟广东高瓷科技股份有限公司、 茂名市企业联合会达成了高岭土产业的合作意向,粤

港澳大湾区知识产权调解中心与开平市水口水暖卫浴行业协会,签订了《开平市水暖卫浴产业贯彻粤港澳大湾区知识产权促进与保护战略合作框架协议》;广东省知识产权学会在调研的基础上撰写了《以知识产权"新引擎"推进开平水暖卫浴产业高质量发展调研报告——开平市水暖卫浴产业知识产权和品牌培育报告》,为开平市政府提供决策参考,推动水暖卫浴产业的创新发展和品牌建设。

(2) 主要绩效指标完成情况

2024年中国工程科技发展战略广东研究院配套经费项目共设置7个产出指标(其中,4个部门核心指标)和5个效益指标(其中,3个部门核心指标),均已完成,达到预期目标。

表 3-6 中国工程科技发展战略广东研究院配套经费项目产出、效益指标完成情况表

根据《部门预算绩效目标申报表》填列		实际完成情况			
二级指标	指标名称	目标值	完成值	完成率	备注 /情况说明
(—)部门核心绩效指标完成	戈情况			
			第一层级		
	开展国家及省部级研 究项目数(项)★	≥16 项	18 项	112. 50 %	
数	组织科技工作者服务 广东经济社会发展活 动次数(次)★	≥3 次	3 次	100.00	
量 指 标	服务科技工作者人数 (人次)★	≥30 人次	78 人次	260. 00	积极服务联系院士专家等,人数增加。下一步,全面收集历年绩效数据,结合实际情况科学测算目标。

社会效益指标	获领导(中国工程院、 省委省政府、市领导) 批示决策咨询报告篇 数(篇)★	≥ 2 篇	5 篇	250. 00 %	
			第二层级		
数量指标	建立合作关系或共同 开展研究项目等的企 业、高校、科研院所 数量★	≥21 所	29 所	138. 09	
社 会	发表高水平论文数量 (篇)★	≥10 篇	14 篇	140. 00	
效益指标	形成决策咨询报告篇 数★	≥16 篇	16 篇	100.00	
(=		尼成情况			
时效指标	项目完成时间	2025 年 8 月前	2025 年 8 月前	100.00	
成本	成本控制率	≤100%	≤100%	100.00	
指标	财政投入比	≤100%	≤100%	100.00	
可持续影响指标	咨询报告对广东经济社会发展发挥的影响	长期	以广东研究院咨询研究项目为载体,聚焦区域发展重大问题,突出湾区特点和广东特色,发挥院士群体的智力优势,组织开展具有前瞻性、针对性、引领性的工程科技领域战略研究、技术改关、决策咨询等工作。2024年,共向省委呈报了6篇院士建议,有5篇获得省委沿下,有5篇获得省委沿下,并向省委是报了6篇院士建议,有5篇获得省委的重要批复,为省委的重要批复,为省委的政府在高科技产业市局和改革发展方面的科学决策提供智力支撑,引领科学发展。	100.00	

满					
意	院上(七字) 阳夕进			100 00	
度	院士(专家)服务满	≥90%	≥90%	100.00	
指	意度			%	
标					

(三) 省科协事业发展专项经费

1. 项目基本情况

2024年省科协事业发展专项经费项目预算安排共 631 万元。 围绕科协"十四五"事业发展目标、中心工作、重点任务、改革 要点等,主要用于等,采用以项目制为主、因素法为辅的方式进 行分配。具体分配情况如下表:

表 3-7 省科协事业发展专项经费项目分配情况表

序号	工作任务	分配金额	主要用途
1	学术创新能力提升	300	1. 支持举办岭南科学论坛、举办学术活动月活动以及实施"科技创新助力工程传播计划",打造广东科技界高端学术交流平台,活跃全省学术交流氛围。 2. 实施学会公共服务能力提升项目,积极培育发展学会组织,大力提升科技社团公共服务能力。 3. 实施党建强会项目,进一步加强科技社团政治引领,推动学会党建和业务互融互促。
2	高质量科普服务体系建设	191	1. 深入贯彻落实《广东省科学技术普及条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》,开展文化科技卫生"三下乡"(19万元)、"全国科技活动周、防灾减灾日"暨"全省科技进步活动月"以及全国科普日3项活动,做强科普活动品牌;举办全民科学素质、科普剧、科普作品创作3项大赛,增强科普资源产品有效供给。 2. 支持广东省数学会、广东省物理学会等5个学会举办我省中学生数学、物理、化学、生物和信息学等五项学科奥林匹克竞赛,进一步提升我省青少年科学素质,向国家和高校选拔、推荐以及培育优秀学科后备人才。、
3	对外科技合作交流	60	1. 推进粤港澳工程师资格互认工作,继续探索总结规则衔接、机制对接、标准互认的方法路径,为工程师国际互认打好基础。 2. 开展港澳科技专家广东行活动,加强与港澳民间科技合作与交流,不断拓宽与港澳科技社团联

			系的覆盖面。
	高校科协创新能力提升与 4. 科技工作者乡村行		1. 充分发挥高校科协组织优势,组织实施高校科
			协创新能力提升项目,在高校科协联盟及其子联
1		40	盟开展科技学术交流、技术与产业对接等活动。
4.			2. 以需求为导向, 团结引领广大科技工作者, 推
			动创新资源向粤东粤西粤北地区倾斜,开展广东
			科技工作者乡村行。

2. 绩效目标完成情况

交流,开展"港澳科技专家广东行"活动;

深入推进粤港澳大湾区工程技术人员专

(1) 年度目标完成情况

表 3-8 省科协事业发展专项经费项目绩效目标表			
根据《部门预算绩效目标申报表》	实际完成情况		
填列	关 附元风间 		
目标值	完成情况		
1. 在学术创新能力提升上, 助力创新驱动	一是在助力创新驱动发展中,开展粤港澳大湾区工		
发展: 一是支持培育学会服务广东经济发	程技术人员专业资格互认工作,积极探索了粤港澳		
展,包括支持举办岭南科学论坛和广东省	大湾区职称评价与工程师资格互认相向协同、内外		
科协学术活动月活动,打造广东科技界高	融通新模式,2024年,已有10个专业实现互认落地,		
端学术交流平台,活跃全省学术交流氛	资格互认近 400 人; 试点开展 5 个专业职称评价,		
围;支持学会公共服务能力提升项目,积	完成 200 多名港澳工程技术人才职称认定。支持举		
极培育发展学会组织,大力提升科技社团	办了10场次涵盖了人工智能、航天卫星等多个领域		
公共服务能力。二是进一步加强科技社团	的岭南科学论坛,促进了学科发展,搭建起学术资		
政治引领,推动学会党建和业务互融互	源共享和高端学术交流平台,推动我省学术交流的		
促,实施"党建强会"计划。	繁荣与发展。积极培育发展学会组织,支持近15个		
2. 在高质量科普服务体系建设,提升我省	学会实施能力提升计划,提供形式多样的社会化服		
公民科学素质:一是深入贯彻落实《广东	务,服务我省高质量发展;组织科技工作者开展"上		
省科学技术普及条例》《广东省全民科学	山下乡"科技志愿服务活动,对接项目、技术80多		
素质行动规划纲要实施方案(2021-2025	项,扎实做好了乡地振兴工作,服务"百千万工程"		
年)》,通过开展文化科技卫生"三下乡"、	等。		
"全国科技活动周、防灾减灾日"暨"全	二是在科普活动中,开展广东省全国科普日活动、		
省科技进步活动月"以及全国科普日3项	广东省文化科技卫生"三下乡"活动、广东省科普		
活动,做强科普活动品牌;通过举办全民	作品创作大赛等各类的主题科普活动、竞赛等,受		
科学素质、科普剧、科普作品创作3项大	众人数高达千万人次,科普活动品牌效应不断提升。		
赛,增强科普资源产品有效供给。二是向	2023年,广东省公民具备科学素质的比例为16.13%,		
国家和高校选拔、推荐以及培育优秀学科	在超过全国平均水平的省份中增幅最大,提前两年		
后备人才,进一步提升我省青少年科学素	完成"十四五"时期目标。		
质,支持广东省数学会、广东省物理学会	三是在科技人才、民间科技交流、组织建设中,继		
等 5 个学会举办我省中学生数学、物理、	续支持广东省数学会、广东省物理学会等省级学会		
化学、生物和信息学等五项学科奥林匹克	组织开展五学科竞赛,助力我省青少年科技创新后		
竞赛。	备人才培养。开展广东省海智计划工作组织了多层		
3. 对外科技合作交流: 加强与港澳合作与	次多渠道多形式海智交流共计百余次,积极搭建海		

智交流合作平台,同时大力推动海智站点建设,织 密湾区海智基地工作网络,截止目前,已建中国科 业资格互认工作,开展工程师交流活动, 为工程师国际互认打好基础。

4,高校科协创新能力提升与科技工作者 乡村行:进一步提升高校科协的发展活力 和服务能力,并助力粤东西北各市柔性招 才引智,搭建产学研合作平台,为乡村振 兴发展提供人才技术支撑,组织科技工作 者服务广东经济社会发展活动,预计参与 科技工作者 100 人,对接地区科技项目 80 项。 协"海智计划"工作基地8个、国家海外人才离岸创新创业基地5个、国际研发社区2个、省级海智工作站119个,引进项目569个、海外优质团队200个、优秀人才762人,助力我省经济发展和服务湾区人才高地建设。深入实施"党建强会"计划和高校科协等基层科协组织建设,科协基层组织进一步强化,纵深推动科协改革和建设。

(2) 主要绩效指标完成情况:

2024年省科协事业发展专项经费项目共设置7个产出指标 (其中,4个部门核心指标)和10个效益指标(其中,4个部门 核心指标),均已完成,达到预期目标。

表 3-6 省科协事业发展专项经费项目产出、效益指标完成情况表

根据《部门预算绩效目标申报表》 填列		实际完成情况		备注 /情况说明	
二级指标	指标名称	目标值	完成值	完成率	备注 /情况说明
(-)部门核心绩效指标?	完成情况			
		第一	层级		
数量指标	组织科技工作者服 务广东经济社会发 展活动次数(次) ★	1.组织科技工作者乡村 行2场次,召开人才对 接座谈会或专题讲座、 技术讲座2场以上,参 与科技工作者100人; 2.2个高校科协联盟组 织专家开展科技学术交 流、技术与产业对接等 活动2-4场次以上	1. 组织科技工作者 乡村行阳江市、湛江 市 2 场次 2. 支持 2 个高校联盟 开展学术交流、产业 对接活动 4 场次	100. 00%	
社会效益指标	各类思想政治教育、干部教育、继 续教育培训活动受 众人数(人次)	组织各科技社团党务工 作者和机关各支部人员 不少于 30 人赴浙江嘉 兴、杭州红色教育基地 进行 1 期为期 4 天的专 题教育培训。	2024 年广东省科技 社团党务工作者教 育培训活动 30 人	100. 00%	

	广东省公民具备科 学素质的比例(%)	到 2025 年,广东省公民 具备科学素质的比例超 过 16%	2023 年广东省公民 具备科学素质的比例为16.13%,在超过 全国平均水平的省份中增幅最大,提前两年完成"十四五"时期目标	100. 00%	提前完成
数量指标	科普素质提升工程 产出数量★	1. 面向全社会征集原创科普作品不少于 1000份,评审获奖科普作品不少于 100项,建立优秀科普作品资源库,线下线上优秀作品展示不少于 10 场次;	1 面向全社会征集原创科普作品 7088 份,评审获奖科普作品 710 项,建立优秀科普作品资源库,线下线上优秀作品展示11 场次;	708. 80%	由广及力学科单赛疗步历据赛展实学于泛加度会研位特位与全策分求,得智能,并不有需势情算科动宣多会所极是下收效了、结况标识的、等参医一集数解发合科。
		2. 举办广东省全国科普 日系列活动不少于 2 场 次,如展览展示活动, 每场活动现场组织科普 资源项目不少于 10 个;	2.2024 年度广东省 全国科普日活动采 用交流培训的方式, 举办了2场次。	100. 00%	
		3. 举办广东省文化科技 卫生"三下乡"活动不 少于3场次,组织文化 科技卫生等领域科普资 源项目参与现场服务不 少于20个;	3. 举办广东省文化 科技卫生"三下乡" 活动 4 场次,组织文 化科技卫生等领域 科普资源项目参与 现场服务 65 个;	133. 33%	

	4. 举办广东省科技进步 活动月系列活动不少于 3 场次,组织文化科技 卫生等领域科普资源项 目参与现场服务不少于 20 个。	46. 举办广东省科技 进步活动月系列活 动 5 场次,组织文化 科技卫生等领域科 普资源项目参与现 场服务 24 个	166. 67%	2024 中两为匮方配动活高,场一算并标年地江、两普 地协开校积此活,场一算并标后区云地资,积展参极增动科效格行为,以下,特际人。
支持培育学会服务 广东经济发展项目 数(项数)★	26 项 (其中:支持举办岭南科学论坛 10 场和广东省科协学术活动月活动;实施学会公共服务能力提升项目 15 项)	25 项	96. 15%	按政署展活规函函号求广学活经省照府和全动范》〔2024〕,东术动费财强工等省压工粤企工等省活相已政委作于论减作文》等省活相已政。
参加国际及港澳台 地区民间科技活动 人数(人)★	100 人次	112 人次	112. 00%	

社会效益指标		1. 举办全民科学素质大赛,大赛覆盖面不少于省内20个地市,线上答题人次不少于400万人次,其中,总决赛队伍不少于20个,参赛人数不少于80人;	3. 举办全民科学素质大赛,大赛覆盖面为省内21个地市,线上答题人次3361万人次,较上年增长近4倍;总决赛队伍21个,参赛人数105人;	840. 25%	依出字公广万教宣赛度吸众下收效了求势情算托版出司东师翔传事和引参一集数解、,况目广集版覆省生云,的影更与步历据赛发结科标了,是大师全部,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个
	3 \$\overline{z}\$	2. 广东省文化科技卫生 "三下乡"活动活动线 下参与人数不少于 3000人次;	4. 广东省文化科技 卫生"三下乡"活动 活动线下参与人数 5400 人次;	180. 00%	活富宣校积一集为解赛展实学 的
		3. 广东省"全国科技活动周、防灾减灾日"暨"全省科技进步活动月"活动活动线下参与人数不少于3000人次;	5. 广东省"全国科技活动周、防灾减灾日"暨"全省科技进步活动月"活动活动线下参与人数1.2人次;	400. 00%	2024 年地、 年地、 中港地、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型、 大型

					2 场次活动,参与人数也随之增加。下一步,科学测算绩效目标,并严格按照目标执行。
		4. 广东省全国科普日活 动线下参与人数每场不 少于 1000 人次(若是交 流培训活动,每场活动 线下参与交流人数不少 于 20 人次);	6.2024 年度广东省 全国科普日活动采 用交流培训的方式, 线下参与人员超过 50人	125. 00%	
		5. 发动公众广泛参与, 不少于 15 支参赛队伍 参加广东省科普剧大赛	7. 共有 17 个地级 以上市的 44 个科 普剧作品参加广东 省科普剧大赛	113. 33%	
	乡村振兴对接地区 科技项目个数(项)	80 项	86 项	107. 50%	
	学术/学会活动受 众人数(人次)★	岭南科学论坛、广东省 科协学术活动月开幕式 暨主题活动吸引观众人 数(线上和线下)不少 于 3000 人	4449	148. 30%	
	形成决策咨询报告 篇数 (篇)★	岭南科学论坛形成产业 发展报告 10 份	10 份	100.00%	
(=:)非部门核心绩效指相 	示完成情况 			
时效指标	项目完成时间	2024 年 12 月前	2024 年 12 月前	100.00%	
成本	成本控制率(计算 公式:实际成本/ 总成本*100%)	≤100%	≤100%	100.00%	
指标	财政投入比(计算 公式:财政投入/ 总投入*100%)	≤100%	≤100%	100.00%	

可持续	对增强科技创新的 引领作用发挥的影 响	长期	长期	100.00%	
影响指标	对科协事业可持续的影响	长期	长期	100. 00%	
满意	科技工作者满意度	>=85%			
度指标	科普活动参与者满 意度	≥90%			

四、上年度绩效自评整改情况

2024年省科协针对在 2024年度绩效自评复核情况中提出有关问题,采取了以下改进措施:一是继续完善绩效管理制度建设。结合《广东省省级财政专项资金管理办法(修订)》(粤府[2023]34号),联合省财政厅出台《广东省科技馆免费开放补助资金管理办法》,起草了《广东省科协事业发展性支出管理办法》、《中国工程科技发展战略广东研究院项目管理办法》等,对重点项目绩效评价管理职责、工作流程及评价结果应用等内容做了明确规定,做到绩效评价有制度可依。二是在 2024年的绩效管理工作过程中不断完善部门指标建设及管理,不断注重过程管理,结合年初设定的目标,及时整理绩效目标和指标的完成情况,提高自评佐证材料的完整性和准确性。三是进一步加强单位系统内部的合同管理、资产管理等工作,及时签订采购合同并完成合同备案,提高资产报表数据质量。