

项目绩效自评报告

(2022年)

项目名称：科学技术普及支出

预算部门：广东省江门市科学技术协会

一、项目概况

2022年，科学技术普及支出共包括：

1、科普活动：根据《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》，提升我市重点人群（青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员）的科学文化水平，以“弘扬科学精神，普及科学知识”为主题积极开展各类科技志愿服务惠民活动，助力基层党群服务中心和新时代文明实践中心建设，助力国家创新型城市和全国文明城市的建设工作要求。2022年预算安排155万元，年末实际支出106.13万元，其中，资助市本级财政单位项目及转移支付经费60.2万元，本单位决算支出45.93万元。

2、学术交流活动：重视学会等科技社团组织实施党建强会工程及发展提升和科技人员的培养提高，发挥科协优势，对完善多学科、综合性、开放性的学术交流平台，形成江门学术活动规模效应，营造浓厚学术氛围，促进地区科技创新和发展；提升学会经营能力、公共服务产品质量和水平，完善科技服务平台，为地区经济和社会发展提供优质科技服务；提升科技人员能力水平，完善科技人员成长和事业发展平台，更好的为创新驱动发展提供人才和智力支持等方面具有重要意义。2022年预算安排101万元，年末实际支出69.09万元，其中，资助市本级财政单位项目及转移支付经费11万元，本单位决算支出58.09万元。

3、其他科学技术普及支出：全面统筹，保障机关运行及科普活动、青少年科技活动、学术交流活动各项工作正常

运行。进一步完善学习调研制度，进一步加强制度建设，进一步加强干部人才队伍建设，为江门市科技引领工程打好群众基础。2022年预算安排36万元，年末实际支出19.88万元。

4、青少年科技活动和科技馆站：受疫情影响，2022年度财政经费紧张，未批准青少年科技活动和科技馆站项目经费支出。

二、项目组织实施情况

1、资金管理。江门市科协对项目预算的申报、项目跟踪和监督管理、项目的验收几个方面都严格按照《江门市科协财务管理制度》《江门市科普经费项目资助申报指南（2022）》《江门市科普经费项目资助管理办法》、《江门市科协资助项目专家评审管理办法（试行）》等制度进行。资金拨付均按照市财政要求规范拨付。

2、项目管理。所有科普经费项目严格按照《江门市科普经费项目资助申报指南（2022）》（下称《指南》）进行，申报单位必须认真参照《指南》要求，根据自身实际情况进行申报。在收集资料完成后，结合项目类别，在专家评审库挑选相应专家组成评审组对项目进行评审，并对分数达标的相关项目进行拟资助计划。在项目完成上党组会讨论和网站公示后，通过财政转移支付划拨经费到对应的申报单位。资助项目一年内完成相应的绩效并提交材料，市科协收集后进行对比审查，完成后形成科普项目资助闭环并归档相关资料。

三、项目绩效情况

（一）产出指标分析。

2022年，江门市科协聚焦“科技引领”和“人才倍增”工程实施，积极提升学会组织力，全面提升服务效能，深耕学术平台建设。

一是打造学术建设新品牌。以党建促会建，强化科技社团党建联络员制度，定期召开科技社团秘书长沙龙和党建联络员培训班。指导所属学会协会承接政府转移职能项目10多项。建立学会协会申请、管理、评价和退出机制，开展星级科技社团管理。以学术助创新。联合有关学术团体围绕江门战略性产业，举办“侨都科学论坛”6场次，各学会（协会）和科协组织开展学术交流活动250多场次。指导高校开展科学道德和学风建设宣讲教育报告会，举办“党领导下的科学家”主题展览，弘扬科学家精神，强化科学道德和学风建设。

二是发掘培育优秀科技人才。开展全国科技工作者日系列活动80多场次，参与的科技工作者超2000人次。联合市委宣传部、市科技局评选“侨都最美科技工作者”10名、优秀科技工作者30名，隆重举办发布会并刊登科技工作者先进事迹60余篇，网络浏览量超110万人次。推荐3名优秀企业科技人员被评为广东省企业“创新达人”。在省内率先开展青年科技人才托举工程项目，培养优秀青年科技人才15名。江海开展科普人才调研推动科普人才队伍建设。

三是助推科技经济融合发展。探索引入“科创中国”平台资源，资助50万元支持各科技社团开展学会服务和学术

交流，举办服务科技经济融合行动 58 项，提供科技、人才服务 80 多场次，受惠的科技人员 3000 多人、企业 150 多家。3 家企业被认定广东省科技专家工作站，目前全市同类站点已达 9 个。发挥“海智计划”品牌效应，把我市“海智计划”工作基地融入“侨梦苑”的核心区，建立粤港澳大湾区科技社团联盟江门站，陆续开展海外科创企业“云上中国行”（江门专场）、海智人才交流会和粤湾云谷“海智启航”等交流活动。

（二）效果指标分析。

市科协围绕“建机制、强基础、促发展”的科普工作方针，全面加强科普工作力度，开创科普工作新局面。

一是构建全域科普格局。建立市、县两级科普工作联席会议制度，制定贯彻《广东省科学技术普及条例》责任分工，统筹链接各方资源，形成统一推进科普工作的系统布局。构建科普资源的共建共享机制，各级各部门依托所属科普场馆，举办食品安全宣传周、全国质量月、环保科普之旅、“气象小主播”大赛、“侨都科普大使”选拔等各具特色的科普活动。建立全国科普日、科技活动周等全市性科普活动组织机制，省内率先与九三学社进行科普战略合作。加快江门科普集团建设，积极对接筹建中的省科普集团，完成江门科普集团可行性研究报告和组建方案，助推江门科普产业发展。

二是提升科普服务能力。推进科普场馆规划建设，完成市科技馆项目建议书编制及可研报告的编制准备工作，开平中微子科普馆已立项，安全应急科普体验馆已完成可行性研

究报告，台山林为干院士科学家精神学习馆预计于今年内完工。加强和完善科普教育基地体系建设，建成市级科普教育基地 86 个，省级科普教育基地 29 个，新增 2 个国家级科普教育基地，新会无限极被评为“广东省十佳科普教育基地”。启动我市科普资源名录编纂工作，深化科普游活动，提高科普教育基地品牌知晓率和影响力。与江门电视台、江门日报社开展全媒体宣传合作，“江门科普”“科普一分钟”等科普宣传平台累计发布科普资讯 2100 余篇，刊登科普文章 140 余篇，制作电台节目 289 期。“江门科普”获评为“江门市十佳特色政务新媒体”。

三是推动科普创新发展。全市总动员开展“全国科普日”活动 180 多项，受益群众超 1200 万人次，市科协被中国科协评为全国科普日“优秀组织单位”。拓展云上智慧科普，组织公众科学素质网络知识竞赛超 92 万人次参与，联合举办“健康江门-科普大讲堂”活动 14 期受益 200 万人次，科普中国 e 站 6.9 万名信息员转发权威科普信息 90 多万次。融合科普和旅游，打造“江门科普游”“江门科普自游行”“科普研学游”等品牌活动。开展科普进校园，举办青少年科技竞赛，大力拓展青少年科教平台，助力“双减”落地。资助开展农业农村科普项目 22 个，助力乡村振兴建设。社区科普大学面向社区居民和老年人累计开课 100 余次，开展中微子科普等知识讲座进机关，助力新时代文明实践中心建设。

四、项目主要做法和经验

一是坚持和加强党对科协工作的全面领导。深入学习宣

传贯彻党的二十大精神，持续深化模范机关建设，探索设立科技社团党委，以高质量党建推动科协工作高质量发展。

二是打造有温度可信赖的科技工作者之家。深入实施学会工作“六项行动”，推进市级科技社团党组织和党建工作双覆盖，打造侨都科学论坛品牌，发挥华侨华人资源战略优势和国家海智工作基地作用，广泛凝聚全市科技工作者。

三是推进新时代科普工作高质量发展。强化市科普工作联席会议统筹协调作用，构建现代科技馆体系+科普集团+“科普+N”的“1+1+N”全域科普工作体系，形成大协作、大联合科普工作格局，增加科普服务供给，高质量推进新时代科普工作，推动江门全民科学素质稳步提升。

五、存在问题及建议

（一）存在问题：

1. 受疫情影响，22年部分项目资金下达时间较迟，部分学会活动开展受限，部分项目延期至23年举行；
2. 各科技社团拥有大量的青年科技人才，现有的名额及专项资金不足。
3. 按照2022年疫情常态管理政策，每场次活动人次需要控制在50人以下。

（二）改进措施或有关建议：

1. 根据新的疫情防控要求及实际情况，督促未开展项目的学会尽快于23年上半年完成项目。
2. 完善激励机制，增大托举人才的数量继续开展好青年科技人才托举工程项目，召开科技人才交流会，进一步培育

科技工作者发展成才。

3. 进一步发挥社区科普大学阵地建设，举办更多惠民性科普活动。

六、项目自评结论及得分

2022年，在科协系统全面推进深化改革的新形势下，我市科协按照“四服务”的工作定位，围绕创新驱动发展战略和供给侧结构性改革需要，以服务创新驱动发展为统领，服务和推动科技创新，以团结带领广大科技工作者，充分发挥科协组织人才荟萃的资源优势，上下联动，横向互动，组织开展了群众性、社会性、经常性的科普活动、学术交流活动 and 青少年科普活动，努力落实创新驱动发展实施战略，进一步加强科普公共服务能力，为扎实推进江门市全民科学素质工作新进展取得良好成效，自评优秀。

得分：95分。