

项目支出绩效自评报告

项目名称：2023 年湛江市科普专项经费

评价年度：2023 年

市级预算部门单位（公章）：湛江市科学技术协会

填报日期：2023 年 7 月 26 日

一、基本情况

(一) 项目概况。包括项目背景、实施依据、主要内容及实施情况、预期投入等。

1、项目背景

市科协是湛江市科技工作者的群众组织，是中共湛江市委领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术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。其机关主要职能任务是：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。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才，培育科学文化，推进全市创新体系建设。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、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。实施科普法律法规和全民科学素质行动计划，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技教育活动，激发社会创新创造活力，提高全民科学素质。负责开展创建科普示范县(市)区活动，协调落实科普经费，拓宽资金投入渠道。承担科技思想库建设，组织科技工作者参与全市科技战略、规划、政策、法律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，推进湛江市科技创新智库建设。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。承担院士、青年科学家联络服务有关工作，表彰奖励宣传优秀科技工作者，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，开展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和科技工作者的友好交往，实施海外智力为湛服务行动计划，为海外科技人才来湛创新创业提供服务。

2、项目的实施依据

《中华人民共和国科学技术普及法》、《中共湛江市委湛江市人民政府关于加强新时期科协工作实施意见》、《中共湛江市委办公室湛江市人民政府办公室关于湛江市科协系统深化改革实施方案》、《中共湛江市委办公室湛江市人民政府办公室关于深化市级预算编制执行监督管理改革的意见》、《湛江市级科普专项资金管理暂行办法湛财工〔2014〕54号》、《2023年度市科普经费使用安排方案》

3、主要内容及实施情况

一是**突出政治引领，充分发挥新时代科普工作的政治引领力作用**。持续深入开展弘扬时代新风科普行动。动员组织各级科协组织和科普教育（示范）基地，扎实开展全市文化科技卫生“三下乡”、全省科技进步活动月和全国科技活动周、全国科

普日等一系列主题科普活动，二是**强化纲要办牵头作用，服务提高全民科学素质**。继续做好《湛江市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》实施工作。示范开展青少年、农民、领导干部和公务员、产业工人、老年人等重点人群科学素质提升行动。与市自然资源局、市湖光岩风景区管理局等单位举办纪念“世界地球日”主场活动；与市卫生与健康局、湛江中医学校联合举办“健康科普大讲堂”。积极配合省科协工作部署，组织参加第四届全省公民科学素质大赛，湛江市参赛总人次88467人、第十七届广东省科普作品创作大赛、第三届广东省健康科普大赛、健康科普月等活动。加强科普信息化建设和科普资源共享。加强科普阵地建设。三是**开展科普宣传，开拓创新，推动科普工作上新台阶**。通过湛江科协网站、湛江科普公众号以及相关微信群等科普公共平台，发挥好湛江科学馆前两座科普宣传长廊和办公大院宣传栏的作用，紧扣“新冠病毒感染疫情防控”、“红树林之城”、“核电清洁能源”、“乡村振兴”、“碳中和”、“碳达峰”和食品安全等主题，持续做好科普知识宣传工作。施社区科普及惠民系列行动。充分发挥社会化科普平台作用。四是**服务党委、政府中心工作，深入开展专题科普活动**。指导、协调各县（市、区）科协、各科普教育基地组织开展科普助力“大文旅产业”、“红树林之城”、“核电清洁能源”和“两个中心建设”专题活动。五是**加强科普人才队伍建设**。拓展科普人才队伍培养渠道。完善壮大科技志愿者队伍。继续推动基层科协组织力建设“3+1”试点工作。六是**围绕创新驱动**

和服务科技工作者推动学会工作上新台阶。积极推进科技社团党建工作。加强科技社团自身建设，激发内在活力。深入实施学术创新能力提升计划。拓展科技社团公共空间，推动学会有序承接政府转移职能工作。开展服务科技经济整合发展行动。发挥学会科普主力军作用服务公民科学素质提高。积极做好海智和对外交流工作。

4、预期投入

2023年湛江市科普专项经费预期投入137.7万元，资金全部来源于市财政拨款。

（二）评价年度项目绩效目标设定情况。包括总体目标和阶段性目标。

1、总体目标

2023年，湛江市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定湛江“全力建设省域副中心城市、加快打造现代化沿海经济带重要发展极”中心工作任务，紧紧围绕全面实施创新驱动发展战略和高质量发展首要任务，坚持政治引领，发挥科协组织体系优势，调动广大科技工作者的积极性和创造性，切实履行“四服务一加强”职责，各项工作稳步推进，工作再上新台阶。

一、突出政治引领，充分发挥新时代科普工作的政治引领力作用。

全面落实《广东省科学技术普及条例》，持续深入开展弘扬时代新风科普行动。动员组织各级科协组织和科普教育（示范）基地，扎实开展全市文化科技卫生“三下乡”、全省科技进

步活动月和全国科技活动周、全国科普日等一系列主题科普活动。

二、强化纲要办牵头作用，服务提高全民科学素质。

继续做好《湛江市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》实施工作。示范开展青少年、农民、领导干部和公务员、产业工人、老年人等重点人群科学素质提升行动。与市自然资源局、市湖光岩风景区管理局等单位举办纪念“世界地球日”主场活动；与市卫生与健康局、湛江中医学校联合举办“健康科普大讲堂”。积极配合省科协工作部署，组织参加第四届全省公民科学素质大赛、第十七届广东省科普作品创作大赛、第三届广东省健康科普大赛、健康科普月等活动。加强科普信息化建设和科普资源共享。加强科普阵地建设。

三、开展科普宣传，开拓创新，推动科普工作上新台阶。

通过湛江科协网站、湛江科普公众号以及相关微信群等科普公共平台，发挥好湛江科学馆前两座科普宣传长廊和办公大院宣传栏的作用，紧扣“新冠病毒感染疫情防控”、“红树林之城”、“核电清洁能源”、“乡村振兴”、“碳中和”、“碳达峰”和食品安全等主题，持续做好科普知识宣传工作。施社区科普惠民系列行动。充分发挥社会化科普平台作用。

四、服务党委、政府中心工作，深入开展专题科普活动。

指导、协调各县（市、区）科协、各科普教育基地组织开展科普助力“大文旅产业”、“红树林之城”、“核电清洁能源”和“两个中心建设”专题活动。

五、加强科普人才队伍建设。

拓展科普人才队伍培养渠道。完善壮大科技志愿者队伍。继续推动基层科协组织力建设“3+1”试点工作。

六、围绕创新驱动和服务科技工作者推动学会工作上新台阶。

积极推进科技社团党建工作。加强科技社团自身建设，激发内在活力。深入实施学术创新能力提升计划。拓展科技社团公共空间，推动学会有序承接政府转移职能工作。开展服务科技经济整合发展行动。发挥学会科普主力军作用服务公民科学素质提高。积极做好海智和对外交流工作。

2、阶段性目标

扎实开展重点人群科学素质行动：组织开展好相关青少年科技创新活动，深入开展乡村振兴科普行动，实施社区科普惠民系列行动。加强科普能力建设：大力推动科普信息化建设，充分发挥社会化科普平台作用，做好科普资源共享工作，加强科普网络、阵地的协调管理。以学术品牌建设为抓手服务科技工作者：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才，培育科学文化，推进全市创新体系建设。

二、绩效自评工作开展情况

包括自评对象、范围、评价指标体系和标准、评价方法、自评工作组织等。

为进一步加强部门责任意识，强化财政支出绩效理念，财政资金管理，提高资金使用绩效，根据市财政局财政支出评价工作部署

和我会财政资金使用要求,安排专人负责湛江市科普专项经费绩效评价工作,并依据我市财政支出绩效有关规定的原则,结合我单位的实际情况,遵循经济性、效和有效性原则,采取定量分析和定性分析相结合方法认真做评工作。

自评对象:科学普及知识、学术交流、青少年科技教育活动等活动

范围:本年度组织实施开展学术交流,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技教育活动,激发社会创新创造活力,提高全民科学素质。

评价指标体系和标准;财政支出绩效评价指标体系根据实际设立四级指标,情况如下:

一级指标为:决策、过程、产出、效益;

二级指标为:项目立项、目标设置、资金投入、资金管理、组织实施、经济性、效率性、效果性、公平性;

三级指标为:论证决策、目标完整性、目标科学性、预算编制、资金分配、资金到位、资金支付、资金使用规范性、实施程序、管理情况、绩效管理、预算控制、成本控制、完成进度、完成质量、经济效益、社会效益、生态效益、可持续发展、满意度;

四级指标为:论证充分性、目标申报、完整性、合理性、可衡量性、预算编制科学性、资金分配合理性、资金到位率、资金到位及时性、预算执行率、支出规范性、程序规范性、监管有效性、绩效自评规范性、预算控制、成本节约。

评价方法:根据项目支出绩效自评指标评分表进行评分。

自评工作组织:

一是成立项目支出绩效管理领导小组。成立以郭荣波主席为组长、王宏彪、熊汉臣副主席为副组长、各科室负责人为组员的领导小组,按文件要求进行工作部署,明确绩效评价范围,制定自评工作方案。

二是开展评价。我单位于2024年7月25日前,在单位主要负责人的直接领导下,组织开展对本单位财政项目支出绩效评价自评工作。

三是结果汇总。按照要求,形成了有关材料:项目支出绩效自评报告、项目支出绩效自评基础数据表、项目支出绩效自评指标评分表等。

三、绩效自评结果

根据《湛江市财政局关于开展2024年市级财政资金绩效自评工作的通知》的有关要求,市科协认真总结了部门工作完成情况,对照评价指标和评分标准,结合年初预算绩效申报的情况,对2023年度项目支出绩效进行自评。

经自评,市科协2023年度项目预算目标任务与部门职责中长期规划相符,目标任务设置明确,预算编制规范,绩效目标基本科学合理,内控制度执行有效,资金使用、项目管理、资产管理较为规范,相关信息公开及时,重点工作完成情况较好,社会公众较为满意,对此,结合财政赋分的情况,本次自评综合得分为100分,绩效等级为“优”。指标得分情况如下:

总表

一级指标	二级指标	分值	自评得分	得分率
合计		100	100	100%
资金管理	资金支出率	12	12	100%
事项管理	监管有效性	8	8	100%
数量指标	科普宣传覆盖人群 (万人)	10	10	100%
	科普宣传活动场次 (场)	10	10	100%
	科普项目个数 (个)	10	10	100%
时效指标	科普资助资金下达 及时率	10	10	100%
社会效益指标	促进科学普及与科 技创新融合发展	13.33	13.33	100%
	科普活动品牌影响 力	13.33	13.33	100%
满意度指标	受益群众满意率 (%)	13.34	13.34	100%

四、项目资金使用绩效

（一）资金投入情况

1. 资金到位情况。包括评价年度预期投入、预算安排、实际到位资金、资金分配方式及预算指标分配下达情况等。

2023年湛江市科普专项经费137.7万元，资金全部来源于市财政拨款。预算安排137.7万元，资金到位及时，财政资金划拨137.7万元，到位率100%。

资金执行情况。包括资金拨付下达、市本级和县（市、区）各用款单位实际支出情况等。

项目资金管理严格，按照专款专用原则由市财政列支，市科协统一支付，共使用经费137.7万元，全部用于科普专项经费，支出率100%。

2. 资金管理情况。包括相关管理制度健全性及执行情况。

本项目严格按照相关程序执行，在项目管理上严格把关，确保项目高质量、有效、快速、安全的顺利进行。我会严格按照《中华人民共和国科学技术普及法》、《中共湛江市委湛江市人民政府关于加强新时期科协工作实施意见》、《中共湛江市委办公室湛江市人民政府办公室关于湛江市科协系统深化改革实施方案》、《中共湛江市委办公室湛江市人民政府办公室关于深化市级预算编制执行监督管理改革的意见》、《湛江市级科普专项资金管理暂行办法湛财工〔2014〕54号》、《2023年度市科普经费使用安排方案》、《湛江市科协科普经费项目资金绩效管理制度》等制

度执行。财务管理制度健全，相关资金管理制度合法、合规完整，严格按照财务制度报账，账物相符，资金走向清晰，凭证管理规范。

（三）绩效目标完成情况（结合项目实际，可从总体和分用途分析项目使用绩效）

2023年，湛江市科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，锚定湛江“全力建设省域副中心城市、加快打造现代化沿海经济带重要发展极”中心工作任务，紧紧围绕全面实施创新驱动发展战略和高质量发展首要任务，坚持政治引领，发挥科协组织体系优势，调动广大科技工作者的积极性和创造性，切实履行“四服务一加强”职责，各项工作稳步推进，工作再上新台阶。

（一）深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，加强科技界思想政治引领

1. 扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。市科协围绕习近平总书记赋予湛江的重大使命任务，紧扣省委“1310”具体部署及市委十二届五次全会要求，锚定“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，把理论学习、调查研究、检视整改同强化宗旨意识、呼应群众需求、推动解决问题结合起来，就提升科技社团学术水平、园区和企业科协组织建设、发挥科普基地和全委会作用以及加强科协意识形态工作等通过问卷调查、座谈讨论、查阅材料、统计分析进行了调研，实打实地

研究提出思路办法和整改措施，在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得实效。通过开展主题教育，科协工作得到极大提升。

2. 履行党和政府联系科技工作者的桥梁纽带职责，加强科技界思想政治引领。11月9日，组织各学会（协会、研究会）会长召开座谈会，传达学习“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育”精神，并提出具体工作要求。确保主题教育在科技社团的全覆盖，团结引领科技工作者听党话、跟党走。

（二）围绕中心、服务大局，履行“四服务”工作职责

1. 聚焦搭建平台载体，服务好创新驱动发展战略

（1）开展学术交流，引领科技创新

围绕提升学术引领科技创新作用，指导湛江市医学会等科技社团开展各类学术交流、论坛和活动150余场，2万人次参加。今年组织4场院士论坛。

围绕湛江“红树林之城”特色品牌建设，举办红树林（湛江）发展暨保护论坛。论坛以“走进红树林·打造绿美之城”为主题，邀请国际欧亚科学院院士张新长等专家齐聚湛江，以学术研讨、实地调研等多种形式，推动湛江市红树林的发展暨保护。积极引导湛江市上下坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路为目的，让“湛江红树林”成为广东生态建设的新名片。

联合市农业农村局、市人社局、市人才驿站召开第二届湛江市数字农业赋能乡村振兴发展大会。结合农业农村现代化前沿技

术与应用发展，院士专家实地调研南繁种业研究所、湛江市经纬网厂、海洋牧场等地，为湛江乡村振兴工作迈上新台阶传经送宝、把脉支招。

（2）搭建科技平台，促进汇聚创新高层次人才

一是推进院士工作站建设。广东海威集团院士工作站成功建站、广东海洋大学院士工作站获批建站。通过院士工作站平台建设，凝聚高端人才资源，利用院士信息资源为产业做好长期规划，解决技术难题，推动科技成果转化创新，为我市水产和海洋产业高质量发展提供优势平台。**二是推动省科技专家工作站建设。**湛江市聚鑫新能源有限公司、湛江卷烟包装材料印刷有限公司建立广东省科技专家工作站获批。目前我市共建立 11 个科技专家工作站。各建站单位充分依托“科技专家工作站”创新平台，开展技术攻关、研发新产品、培育创新型人才等工作，有效增强企业自主创新能力。**三是成功建立 2 家科技小院，推动产学研用政融合。**市科协不断整合地方涉农院校、科研院所、企业等社会优势资源，构建“产学研用政”紧密结合的新模式，今年成功推动建立了广东徐闻对虾和广东遂溪火龙果 2 家科技小院，在服务创新驱动和乡村振兴的进程中发挥着重要的作用。

2.激发科技人才创新活力，服务好科技工作者

（1）深入学习宣传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，加快推进人才强市建设，进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的氛围，与市委

组织部共同组织 2023 年度“5.30”科技工作者日慰问活动，协调市四套班子领导集中走访慰问科技工作者等一线高层次人才 60 人。

(2) 加强对科技工作者的举荐表彰宣传。市科协推荐的海茂种业科技集团有限公司董事长陈国良、广东天益生物科技有限公司总经理胡文林 2 名科技工作者被评选为 2023 年广东省企业“创新达人”。

(3) 大力弘扬科学精神和科学家精神。承办《熊大仁》话剧广东巡演，取得了圆满成功，进一步弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神。

3.打造品牌活动，服务好公民科学素质提高

(1) “科普+文旅”活动深受欢迎。市科协牵头起草《湛江市科普文化旅游融合发展三年行动方案（2023-2025 年）》，以市府办名义已发至各县（市、区）人民政府（管委会）和市府直属各单位。计划三年内推动我市科普全面融入经济、政治、文化、社会、生态文明建设，提高全市科普服务能力。通过打造“科普+旅游”的新兴旅游等形式，服务经济社会高质量发展。该方案每项重点工作任务都明确了责任单位和配合单位。2023 年，市科协经过精心策划，开展了 5 期“湛江科普游”活动。每期限额抽取 30 对亲子参加，市民网上报名雀跃，活动相当火爆，既为亲子提供了良好的科普知识学习、科普课程体验的机会，又为基地提升了名气、带来了流量。这是市科协首次尝试整合科普教育基地相

关资源，凝聚合力开展的系列联合科普游活动，充分发挥了科普资源作用，推进了科普工作的社会化协同、联合化普及。

(2) 整合资源，加强部门联系协作，开展各项青少年科技项目活动，为青少年的素质建设提供更多的机会和平台。成功承办了第二十三届广东省青少年机器人竞赛，做好文博杯第十一届广东省青少年科技实践能力挑战赛在湛江举行的前期准备工作。举办了湛江市青少年机器人指导教师挑战赛、市青少年机器人竞赛、举办第 23 届广东省青少年机器人竞赛教练员能力提升活动、第 38 届湛江市青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目展评活动、湛江市青少年（亲子）科技研学活动、湛江市骨干教师培训研学活动、第二届院士专家广东校园行暨科学家精神进校园（湛江）、“张开科技翅膀，放飞强国梦想”的“科技回乡”活动、市青少年机器人竞赛。组织参加了文博杯第十届广东省青少年科技实践能力挑战赛、第 11 届广东青少年机器人大挑战、广东幼儿创意建构邀请赛、第 38 届广东省青少年科技创新大赛、青少年高校科学营、途道杯第十二届广东青少年机器人大挑战活动。我市推荐的中学生莫广炬在第 37 届全国青少年科技创新大赛中凭借《改善和检测有效运行潜水艇》项目在比赛中获得青少年科技创新成果作品一等奖，获得了突尼斯国际科技节竞赛资格专项奖。

(3) 深入开展主题科普活动。一是充分发挥市科普工作联席会议和市纲要办统筹协调作用，聚焦民生和社会热点等问题大力开展科普宣传、科普讲座、科技咨询、科普集市、义医义诊、展

板展览等科普活动。重点举办了文化科技卫生“三下乡”活动、全国科技活动周活动、第54个“世界地球日”主题宣传活动、“全国科普日”活动。二是助力湛江市建设“红树林之城”，举办了霞山区观海长廊栈道海洋科普展览、“海洋生态保护科普知识”进校园活动、海洋生态保护科普宣传下乡活动，开展净滩、红树林种植活动6次。

(4) 全民科学素质稳步提升。针对不同人群开展“中国流动科技馆”巡展，中国流动科技馆广东省巡展（粤西片区）活动总受益人数达3.7万人次、老年人科普健康大讲堂、科技助力菠萝产业高质量发展大讲堂、科普书捐赠社区活动。湛江公民具备科学素质比例从2020年的10%提升到12.5%，增长了2.5个百分点，位居广东粤西地区第一。

(5) 抓好全民科学素质人才队伍建设，提升科普作品创作能力。举办2023年度“创新湛江杯”科普作品及讲解大赛、第六届广东省科普剧大赛（湛江赛区）剧本赛，大力挖掘、动员我市科普创作人才，营造我市科普创作氛围，提升全市科普供给能力。抓好全民科学素质人才队伍建设，举办科普工作能力提升培训班、“传承雷锋精神 科技志愿在行动”科技志愿服务经验交流活动。

(6) 健全科普传播渠道。一是充分发挥市科协网站、“湛江科普”微信公众号对外科普宣传的平台作用，在网站新开设“科普活动预告”栏目，提前向公众发布科普活动时间、地点和内容，为活动做宣传，增人流、聚人气。同时开设“志愿服务”板块，

发布我市科技志愿服务工作动态及志愿者招聘信息。二是强化新闻媒体社会科普责任，充分利用南方+、省科技报、省科协网站、市广播电视台、市日报晚报等传媒平台，大力宣传全市科普亮点、热点等工作。

2023年，湛江市科协科普工作成绩斐然，先后荣获中国科协授予“2022年全国科普日优秀活动”奖、2023年广东省科普讲解大赛二等奖、第四届广东省全民科学素质大赛三等奖。

4. 集聚人才，服务好党委、政府科学决策

(1) 推动海智工作站建设。指导省级海智工作站参加省科协年度评估工作。组织“海归共创，汇智共享”海智计划沙龙活动，邀请中国科协、省科协海智特聘专家作专题报告，组织优秀海智工作站分享交流海智工作经验，推动海智工作站人才引进、项目推荐、学术交流等各项工作，集思聚力推动经济社会高质量发展。举办2023年海智工作对接会，紧密围绕湛江市技术、人才和项目发展需求，组织专家教授、企业代表与国外和港澳台有关机构和专家对接沟通，促成国外和港澳台有关专家和湛江市实现有效对接，为湛江经济和社会发展提供科技支撑。

(2) 扩容完善科协专家库。市科协面向全市公开征集科技专家库专家，得到广大科技专家的大力支持和踊跃报名，市内各高校、科研院所集体报名申请加入。经资格审核，目前拟入库的副高以上科技专家已达640人。通过专家库建设，一是完善和创新

了“温暖之家”平台建设，拓展理通了科技工作者服务湛江渠道，搭建了科技成果展示平台；二是进一步加强了与科技工作者的联系，凝聚科技工作者听党话、跟党走强大引力；三是进一步提升了科技工作者为湛江经济社会服务的自豪感、荣誉感。

5.完善机制制度，加强自身建设

(1)加强监管力度，进一步规范科技社团正规化管理。以《湛江市科协学会科技服务站管理办法》为依据，对全市26家科技服务站的办公场所、工作团队、经费安排、活动开展情况等方面进行全面评估，对无法正常开展工作的17家科技服务站予以撤销。约谈无法正常完成年检的8家科技社团负责人，组织学习相关文件规定，责令限期整改。

(2)建立健全科普和全民科学素质建设工作协调机制。吴川市、霞山区分别建立了科普工作联席会议、纲要办，其他县（市、区）也在努力推进中。

(3)开展科普基地评估整顿，规范管理。经基地提交材料，推荐单位现场核查、初审，市科协抽查、综合评议、党组会审议通过，公示无异议后，对2021年及以前命名的21家市级科普教育基地进行总结评估，评估情况是8家合格、6家撤销、6家要求复评、1家限期整改一年。经过评估整顿，提升了科普基地管理水平和活动能力，7个市级科普基地被评为“广东省科普教育基地”。

(三) 深化科协改革

一是建立健全科普和全民科学素质建设工作协调机制，2023年吴川市、霞山区分别建立了科普工作联席会议、纲要办，其他县（市、区）也在努力推进中。二是持续推进全市“3+1”建设工作，预计年内吴川市、坡头区完成各镇街科协组织成立大会。三是完善财政保障机制，争取到将市科协专项科普经费纳入财政一般公共预算，保障科普工作正常开展。四是完善人才工作的体制和机制，争取到市委组织部将“实施科普人才发展专项工作”纳入湛江市人才发展体制机制改革考核。五是完善科协全委会工作机制，新成立学会与学术交流、组织建设、科学技术普及、决策咨询与企业自主创新、青少年科学教育、人才与继续教育等6个专门委员会。各专委会设主任、副主任若干名，主任原则上由市科协主席或兼职副主席担任，副主任原则上由市科协驻会领导和常委担任，委员由与该专委会职责任务和专业相近的市科协常委、委员担任。各专委会办公室设在市科协机关有关部门和直属事业单位，联络员负责专委会的日常事务，由职能部门或直属事业单位负责人兼任。通过按委员的专长分门别类地安排在各个专委会里，有效地把委员的积极性调动了起来。2023年，各专委会通过联络委员、通报情况、学习座谈、调查研究、考察、视察等方式，组织委员开展丰富多彩、具有经常性特点的活动，有力推动了全委会工作。

（四）加强党的领导和党的建设，夯实党在科技社团的执政根基

一是加强社团党建。以点带面，鼓励指导所属学会建立党支部。目前已有船东协会等4家市级学会建立了党支部。二是组织学习贯彻党的方针政策，做好政治引领。6月16日，组织市级学会、高校科协、企业科协、院士工作站、科技专家工作站、海智工作站负责人召开学会工作会，传达市委十二届四次全会精神，开展《学习贯彻党的二十大精神 扎实推进科技社团新发展》授课。通过会议、座谈和授课研究阐释习近平总书记关于科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要论述，传达党中央对科技工作者的关心关爱，不断增强党在科技界的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，引导科技社团听党话、跟党走。三是加强社团意识形态工作，做好思想引领。组织市级学会等召开意识形态专题讲座，提高广大科技工作者的政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

满意度指标完成情况

科普经费在符合要求的实施环境中发挥工作效能，以科协系统深化改革为中心，提升科协组织力，以改革创新为主线，以服务科技工作者为根本，充分发挥科协组织网络、人才智力和科学技术的优势，加强科协对外交流合作，服务企业技术创新、服务经济发展，推进全民科学素质工作提升，推动各级学会和其他科技社团组织与企业 and 产业融合发展，全面加强自身建设，各项工作稳步推进，取得了新成绩。

2023年湛江市科学技术协会深入开展作风建设，切实转变观

念、振奋精神、提升效能，更好地服务基层、服务群众，推动发展，成绩斐然。评价认为，项目可持续影响较显著，项目相关方满意度较高。湛江公民具备科学素质比例从2020年的10%提升到12.5%，增长了2.5个百分点，位居广东粤西地区第一。

主要经验：

项目制度健全。市科协为保障科普工作项目的顺利实施，在业务管理方面，制定了《湛江市级科普专项资金管理暂行办法湛财工〔2014〕54号》、《湛江市科协科普经费项目资金绩效管理制度》等业务管理制度和质量管理制度，在财务管理方面，建立、健全了单位财务制度和项目财务制度，并在项目执行中加强绩效监控。使项目工作的开展做到有章可寻，有据可依。

2、项目整体执行情况良好。通过对科普经费项目开展绩效评价，项目按照预算计划完成了当期产出，项目整体执行情况良好。

3、严控产出，数据质量高。科普经费产出最主要的是提高全民科学素质服务，为科技工作者服务，不断加强自身建设，为加快推广先进技术，传播科学思想和科学方法，高质量地完成了科学普及的传播。

存在问题：

由于湛江农村量多，人口多，而科协专职工作人员少，无法深入每个村开展科普宣传。项目资助资金不够充足，基层科普设施还比较薄弱，未能让更多的群众得到科普教育。

单位在制定项目的年初预算时还有许多不确定因素，比如，

上级科协部门有新的计划、新的任务，所以项目资金在实际使用过程中因受到计划不确定的影响。

市科协为提高全民科学素质服务，为科技工作者服务，不断加强自身建设，为加快推广先进技术，传播科学思想和科学方法的目标作出了新的贡献。但在实施中也存在一些问题。

1. 科普工作各县（市、区）的发展不够均衡，差异较大，基层科普基础设施较薄弱，科普传播范围有待加强。

2. 成果报送的渠道有待进一步拓展。

3. 由于人员缺乏，制约对外交流发展。

六、改进意见

针对项目资金使用绩效存在的问题，研究提出改进措施和完善意见。

我单位将以此次绩效考评工作为新起点，加强业务学习，加大宣传力度，组织相关业务人员认真领会，充分认识财政支出绩效评价的重要性和必要性。

今后，我们将进一步强化绩效指标的管理，积极组织机关各部室、围绕当年工作任务制定切实可行、可量化的绩效目标，但由于科协工作多为长期性、事务性的，指标设置中确实存在无法定量只能定性的描述，市科协将进一步挖掘既体现工作要点又更加适合评价衡量的绩效目标；在2024年的绩效管理工作中过程注重过程管理，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；更加全面、细致地制定绩效目标，进一步

严肃财经纪律，在实施过程中遵循“实事求是、尊重客观、力求精准”的原则，努力使项目资金落到实处。同时我们还将落实内控制度，严肃执行“三重一大”的原则，深入开展政府购买社会化服务，切实引进社会化竞争机制，保障项目在公开、公平、公正的监督环境中实施，有效节约项目资金，使全民科学素质有所提高。

七、绩效自评结果拟应用和公开情况

该项目自评结果将按照相关要求依法依规进行公开，接受社会监督。