

附件 3

项目支出绩效自评报告

项目名称：2022 年湛江市科普专项经费

评价年度：2022 年

市级预算部门单位（公章）：湛江市科学技术协会

填报日期：2022 年 4 月 20 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》、《2022年度市科普经费使用安排方案》

3、主要内容及实施情况

一是加强科普能力建设方面。计划积极开展全国科普日、科技进步月活动、文化科技卫生“三下乡”活动，大力推动科普信息

化建设。二是推动和完善青少年科技教育模式方面。举办青少年科技大赛、科技老师培训班和科创教育活动。三是以学术品牌建设为抓手服务科技工作者方面。继续举办第五届科技智库论坛；开展学术交流活动，打造“海智计划”工作升级版，做好已建海智基地的沟通管理工作并承办好中欧海洋生物科技论坛。四是加强科普中国e站资源共享平台建设。

4、预期投入

2022年湛江市科普专项经费预期投入153万元，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

2022年，湛江科协系统要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话、重要指示批示精神，落实上级科协的工作要求，围绕市委市政府中心工作，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，抢抓机遇、乘势而上，不断增强科协服务大局的能力，努力开创湛江科协工作新局面。

一、落实从严治党要求，加强党建工作

狠抓中心理论学习，组织党员干部认真学习习近平系列讲话精神、视察广东时重要讲话，突出抓好十九届六中全会精神及党的二十大精神的学习宣传贯彻。

以”提升党建引领基层治理效能“为主题，扎实抓好《广东省加强党的基层组织建设三年行动规划（2021-2023）》贯彻落实，重点解决好功能弱化问题。积极推进在学会建基层支部。

深入贯彻党风廉政建设责任制的规定，加强对党员干部教育管理，落实考核与监督制度，努力营造风清气正的政治生态。

二、全面履行全民科学素质纲要实施工作牵头职责

加大《广东省科学技术普及条例》和《全民科学素质规划纲要》的宣传力度，抓好贯彻实施工作

三、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，探索开展科普游、科普研学活动；深入开展乡村振兴科普行动，组织动员科技工作者上山下乡，主动对接党群服务中心和新时代文明实践中心的工作；实施社区科普惠民系列行动；开展“文化、科技、卫生‘三下乡’”“全国科普日”“科技活动周”活动，打造亮点品牌。

四、加强科普能力建设

大力推动科普信息化建设，抓好科普e站的示范建设，运用好“科普中国”资源，不断扩充科普信息员队伍；充分发挥社会化科普平台作用，鼓励和支持科普教育基地等科普平台承接重大科普任务，打造工作品牌；做好科普资源共享工作，推动现代科技馆建设；做好湛江科学馆免费开放试点工作、“中国流动科技馆”展示和“科普大篷车”进校园活动；加强科普宣传网络、科普阵地的协调管理。

五、围绕创新驱动和服务科技工作者推动学会工作上新台阶

组织邀请院士举办论坛和实地调研走访；组织学会参加省学术活动周和上级科协举办的各项学术交流活动；继续资助重大学术交流项目；推进院士专家工作站、科技专家工作站建设；加强“海智计划”平台建设；继续举办第五届科技智库论坛；发挥学会科普主力军作用为提高公民科学素质服务；继续深入调研，推动新建企业科协、海智工作站和科技服务站等。

六、以全面深化改革为契机加强自身建设

推进“3+1”试点工作，加强科协组织建设；做好湛江市科技馆建设工作；做好湛江科技报社改制工作。

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2023年4月20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

包含自评结论、自评分数和等级(总分一般设置为100分,等级一般划分为四档:90(含)-100分为优、80(含)-90分为良、60(含)-80分为中、60分以下为差)。

自评结论:我会成立了项目支出绩效评价领导小组,相关财政管理制度健全,根据年初工作目标任务全部完成,取得了较好的社会会效益,群众满意度较高。项目与目前政策相符,以加强组织建设和能力建设为基础,以搭建科技和科普服务平台为抓手,

增强服务能力，提高服务水平，推动科协事业创新与发展，努力把科协组织建设成为适应社会主义市场经济体制、符合科技团体发展规律、对科技工作者具有较强凝聚力、充满生机和活力的“科技工作者之家”。

本次湛江市科学技术协会项目绩效自评分数和等级为：100分，优秀。

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。

2022年湛江市科普专项经费153万元，资金全部来源于市财政拨款。预算安排153万元，资金到位及时，财政资金划拨100万元，到位率65.36%。

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100万元，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。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。

（二）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）

2022年，在市委市政府的正确领导下、在省科协的关心指导下，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，紧紧围绕全面实施创新驱动发展战略，积极主动开展对外交流合作、服务企业技术创新、提升全民科学素质活动，服务湛江经济和社会发展，全面加强自身建设，各项工作稳步推进，工作再上新台阶。

一、加强党建引领，提升科协组织凝聚力

（一）学习宣传贯彻党的二十大精神和学习习近平关于科技创新、科学普及、人才工作等方面的重要论述。

1. 市科协各级党组织把学习习近平新时代中国特色社会主义思想、《习近平谈治国理政》第四卷及重要讲话、论述，作为首要政治任务，牢牢掌握意识形态领导权、主动权，发挥党组理论学习中心组领学带学督学，推动党史学习教育常态化制度化，引导党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”。将《习近平谈治国理政》第四卷列入党组中心组学习并制定学习计划，列出专题由各党组成员领学集中进行学习研讨。2022年市科协党组理论学习中心组集体学习15次，党组成员上专题党课4次，专题研讨6次，党员干部撰写理论学习文章20余篇。6月28日，利用慰问老党

员时间，组织党员干部到老党员、老干部家中，聆听老革命讲革命故事，通过一个个鲜活的事例，分享老一辈革命家对党的感恩、对国的珍爱、对岗的热爱、对家的责任。

2. 广泛动员广大科技工作者，深入学习宣传贯彻党的二十大精神和学习习近平关于科技创新等方面的重要论述。6月24日，召开主题为“开启学会新局面献礼党的二十大”学会工作现场会。9月，围绕“喜迎二十大科普向未来”主题举办2022年湛江市全国科普日主场活动及启动仪式。10月16日，市科协召集全体机关干部和部分科技工作者代表集中观看了党的二十大开幕会。11月7日至9日，市科协举办为期三天的学习党的二十大精神培训班，通过集中学习、专题辅导、研讨交流、理论测试、现地参观等形式组织机关和下属单位全体人员及部分科技工作者代表学习宣传贯彻党的二十大精神。培训班还组织了考试，确保学深学透。组织所属学会、企业科协、科技服务站等科技社团开展《学习贯彻党的二十大精神扎实推进科技社团新发展》座谈交流会，进一步督促科技社团全面学习领会贯彻党的二十大精神，进一步强化“三性”，打造“三型”科协平台。

3. 丰富教育载体，传承红色基因。推动党史学习教育常态化制度化，市科协充分利用好本地红色资源，采取走出去请进来的做法，通过党组成员上党课、支部书记微党课、听老党员讲奋斗历程、到党性教育基地现场教学等系列教育活动，全覆盖、多形式推动党史学习教育走心、走深、走实。

4. 充分发挥新时代科普工作的政治引领作用。市科协召开研

讨会学习贯彻《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，贯彻落实习近平关于“两翼同等重要”论述，推动以科技创新为核心的全面创新，实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国。9月21日，在全国科普日主场活动上，将《意见》印发给参会单位领导、科普工作者、媒体工作者。

（二）弘扬科学家精神，加强学会党建和学风作风建设。

1. 加强学会党建工作。主动配合市社会组织党委加强对科技工作者的政治引领和政治吸纳，邀请市民政局负责同志就年内开展规范社会组织法人治理专项整治作了“学会法人规范治理与创新”专题辅导讲座，就在学会中加强党建工作进行部署。

2. 配合省科协做好2022年度中国科协学风传承行动精品项目—原创话剧《熊大仁》广东省内高校巡演活动的前期调研组织工作，组织湛江市内高校进行巡演前期准备。

3. 建家交友，宣传服务科技工作者。2022年6月24日，召开学会工作现场会，会议对2021年表现优秀的18个学会先进工作者和先进集体进行了通报表扬，颁发了证书和奖牌。

（三）压实责任，落实意识形态责任制情况。

市科协党组切实担负起抓意识形态工作的政治责任和领导责任，充分利用各类报告会、讲座论坛、科普宣传栏、湛江科技报、科协网站、科普微信公众号等意识形态阵地宣传党的路线、方针、政策。把阵地建设和管理作为意识形态工作的基础工程，确保舆论导向的正确性，传递好声音。选优配强宣传思想战线队伍，加强理论培训，培养造就党和人民放心的宣传思想文化工作队伍。

2022年6月24日，召开学会工作现场会，会议结合党建、意识形态教育和学风建设，邀请广东海洋大学许浩教授作了《牢牢掌握意识形态工作领导权管理权话语权》专题辅导报告，增强做好学会意识工作的责任感和使命感，不断开创学会工作新局面。

二、加强作风建设，不断提升服务水平

1. 落实巡察整改任务，强化作风建设。科协党组切实承担起主体责任，认真对照巡察反馈意见，制订整改任务清单，明确责任分工。在认识上高度重视，行动上坚决有力，以强烈的政治使命感和紧迫感，以严谨务实的作风，不折不扣地抓好巡察整改工作。成立市委第三巡察组反馈意见整改落实工作领导小组，多次召开党组会研究整改工作。对巡察组指出的问题，诚恳接受、即知即改；对巡察组提出的整改意见，主动认领、对账销号；对巡察组发现的违纪违规线索，逐一核查、深入彻查，做到边查边改、立行立改，确保整改任务条条有着落、事事有回音、件件有落实。截止目前，已完成全部28项整改问题中的24项，科技馆建设等重点难点工作正抓紧推进。坚持把巡察整改作为加强党风廉政建设和反腐败工作，改进作风的有力抓手，真正把整改的过程变成改进工作作风的过程。

2. 开展模范机关建设，改进工作作风。市科协精心组织实施模范机关建设工作，党组书记切实履行第一责任人职责，把创建任务和要求落实到每一名党员干部。建立完善党组织书记负总责、班子成员“一岗双责”、党建专班推进落实的责任体系。开展“一支部一特色一品牌”创建活动，规范组织“两优一先”七一表彰

活动，宣传先进典型，推广经验作法。扎实开展支部“评星定级”工作，推动基层党组织建设。

3. 加强党风廉政建设，营造风清气正生态。层层签订党风廉政建设责任书，层层压实全面从严治党主体责任特别是“一岗双责”责任。科协党组坚持以《落实党风廉政建设主体责任工作台账》为抓手，全面实施廉政谈话提醒机制，对党员干部中出现的苗头性、倾向性问题，及时“咬耳扯袖”“红脸出汗”。有效运用第一种形态，抓早抓小、防微杜渐，切实强化了党内监督，让“红红脸、出出汗”成为常态，不断筑牢防止党员干部犯错误的第一道防线。结合警示案例，认真开展党章党规党纪宣传教育，强化科协系统党员干部宗旨意识、廉政意识和纪法意识，追求理想信念的“高线”，坚守党规党纪的“底线”，增强“不想腐”的自觉。严格开展三公经费、公务用车、办公用房、采购、固定资产管理、保密等自查自纠和整治工作，建章立制，强化监督，堵塞漏洞，确保不折不扣落实各项制度要求。

二、围绕地方党委政府中心工作，强化“三型”组织建设

（一）围绕地方经济社会发展开展工作

1. 聚焦市委、市政府中心工作，开展贴近基层、贴近百姓的科普活动，成效显著。一是推动疫苗接种，组建志愿者、先锋队，做好新冠肺炎疫情防控应急科普工作。市科协积极配合市委、市政府做好防控应急科普工作，为开展防疫工作的单位及团队赠送防护口罩、防护服。支持指导湛江市科技志愿服务队积极配合参与进街道社区开展志愿服务工作。二是为落实湛江市建设“红树

林之城”工作部署，市科协开展“红树林科普知识大赛”。据统计，参加线上初赛答题的人数达6115人，浏览量达2.6万，共评选出一等奖5名，二等奖10名，三等奖20名。三是市科协充分调动现有科普资源、搭建宣传平台，开展“绿色能源·科技先行”主题群众性科普宣传活动，为核电发展营造良好舆论氛围和社会环境。

2. 举办招才引智项目对接会。2022年中国科协湛江海智工作基地招才引智项目对接会在湛江科技学院举办。对接会紧密围绕湛江市技术、人才和项目发展需求，组织湛江科技学院专家教授、湛江市各界人士与国外和港澳台有关机构和专家对接沟通，为湛江经济和社会发展提供科技支撑。

2. 举办院士专家湛江行活动。举办第8届现代渔业论坛暨院士专家湛江行活动，邀请桂建芳院士等多位专家做主题报告，涉及海洋水产行业近400人参加论坛。

（二）围绕转型升级、动力转换、促进“双循环”，引领科技工作者进军主战场。

1. 开展学会大调研活动。对所属17个学会（协会、研究会）、1个市级海智工作站进行了深入地走访调研，完成了学会部对全部团体会员、高校科协等所属机构的调研。召开座谈会就开展党建强会进行了探讨。

2. 组织慰问科技工作者。2022年5月25日至31日，邀请四名市领导带队，采用座谈交流和走访看望两种慰问形式，分别对湛江市基层一线16个单位17名科技工作者代表进行了慰问，同时在湛江云媒刊登了《给全市科协工作者的慰问信》，为科技工作者送上

节日祝福。

3. 资助重大学术交流项目。今年对湛江市农村专业技术协会“第二届湛江市数字农业赋能乡村振兴发展大会”等19个重点学术活动项目给予23万元经费支持并跟踪进行绩效管理。年内举办第8届现代渔业论坛暨院士湛江行活动、第二届湛江市数字农业赋能乡村振兴发展大会、第七届亚太国际急诊论坛暨第七届北部湾急危重症医学论坛暨湛江市医学会急诊医学分会2022年学术年会等三场院士论坛。一年来，市级学会（协会、研究会）邀请国内外专家学者到湛开展学术交流活动100多场次，参加人数近2万人次。

4. 积极申报省院士专家工作站、科技专家工作站、省科协海智工作站。今年5月我市首家院士工作在湛江湾实验室挂牌成立，实现了院士工作站零的突破。目前，我市已建1个院士工作站、9个科技专家工作站、3个省科协海智工作站。

5. 助力学会科技服务站建设。重新制订市科协《学会科技服务站暂行管理办法》下发执行，组织建有科技服务站的学会和服务站站长到市科协进行座谈，促进学会将人才资源、科研成果等与企业、农村、社区、学校以及基层科协的科技服务需求实现有效对接。

6. 引导科技工作者进军主战场相关工作。为老科技工作者协会申报市财政20万元资金支持协会建设和开展项目，进一步引导和发挥老科技工作者建设湛江的激情。

7. 学会组织建设稳步增强。新成立了健康管理协会、青少年科技教育协会。

(三) 精准发力，服务公民科学素质提升。

1. 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。举办了第37届湛江市青少年科技创新大赛、市青少年“城乡手拉手放飞科技梦”活动、湛江市送科技制作课到基层学校、组织参加2022年青少年高校科学营活动广东营、湛江市青少年机器人竞赛、第一届湛江市青少年科技运动会、第11届广东省青少年机器人大挑战活动湛江选拔。推荐16支优秀队伍参加第二十二届广东省青少年机器人竞赛。成立湛江市青少年科技教育协会，为进一步开展青少年科普工作聚集力量。

做好第23届广东省青少年机器人竞赛教练员能力提升行动活动、湛江市中小学生科普讲解大赛、湛江市骨干科技教师培训研学活动、湛江市青少年科技教育成果颁奖典礼和2022年院士专家湛江校园行（科普报告）筹备工作。拟邀请了生物、新能源、人工智能、生命科学等领域的5名中科院老科学家演讲团高级别专家进校园作15场科普报告。

2. 组织学会实施《全民科学素质行动计划纲要》，积极参加全国科普日、全省科技进步活动月、文化科技卫生“三下乡”活动。6月组织学会参加“全国科普日”活动启动仪式，进行科普集市摆摊。医学会胸痛中心分会到雷州市开展2022年基层心血管疾病预防宣传系列活动、气象学会组织“3·23”

世界气象日主题活动、插花协会走进老干部大学、校园、霞山区百姓讲堂系列活动。

3. 建立健全大联合大协作科普工作机制，服务提高全民科学素质提升。进一步形成“党委领导、政府主导、部门协作、社会和公众参与”的全民科学素质工作格局，以《科学素质纲要》实施工作为平台，推动科普工作共建机制落实。一是建立“湛江市科普工作联席会议制度”，落实湛江市科普工作联席会议办公室成员单位组织架构。二是编印《湛江市全民科学素质行动计划纲要实施方案（2021—2025）》，重新调整市全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位及组成人员。三是切实发挥市纲要办和科普联席会议机制作用，贯彻落实《广东省科学技术普及条例》和《湛江市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，推动市县两级人民政府将科普和公民科学素质建设纳入国民经济和社会发展规划、列入年度工作部署，将科普工作作为社会主义精神文明建设的内容，纳入文明城市、文明村镇测评体系。

4. 深入开展弘扬时代新风科普行动，扎实开展主题科普活动。一是为贯彻落实《湛江市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，普及科学知识，宣传科学思想，弘扬科学精神，倡导科学、文明、健康的生活方式。市科协采取上下联动、部门协作、线上线下相结合的方式，开展了丰富多样的科普系列活动。二是开展2022年文化科技卫生“三下乡”活动。三是开展2022年全国科普日和科技活动周活动、

2022年湛江市“全国科技活动周”系列活动、“广东海洋大学第七届海洋科普讲解大赛”活动、湛江市科普讲解员大赛、组织发动公众参加第三届广东省公民科学素质大赛线上赛答题活动、开展2022年中华白海豚保护宣传日活动、举行第53个“世界地球日”主题科普宣传活动、组织开展以“我和妈妈学科学美丽家乡我代言”为主题的2022年“我和妈妈学科学”活动、选队参加省第六届科普剧大赛、推荐全国科普日优秀组织单位和优秀活动。

5. 发挥优势，科技助力精准扶贫。联系海智专家何为民在徐闻县举办乡村振兴研讨会，就徐闻与海南经济一体融合发展、提高徐闻县产业融合发展、发挥徐闻菠萝特色等进行研讨；向遂溪县、徐闻县推荐乡村振兴方面专家开展学术交流活动；指导市农村专业技术协会积极助力乡村振兴，广泛联系国内农业专家，为湛江市农业发展出谋划策。

6. 拓展渠道，开展国际及港澳台地区交流。发挥高校海智工作站作用开展国际交流及与港澳台地区交流。海智专家美国马里兰大学郑全安资深研究员今年3月获得2021年度广东省科学技术奖—科技合作奖，加拿大籍专家宋采教授和韩国籍李志行博士今年1月荣获2021年度高等院校外国专家国际合作奖。李志行博士积极参与主持韩国外交部国际交流项目，潜心开展粤港澳大湾区建设背景下中韩海洋科技合作模式研究，在中韩海洋科教合作方面不断开拓新局面。年内分别与赞比亚卡帕萨·马卡萨大学、泰国吞武里、赞比亚 Kapasa

Makasa 大学开展、与乌兹别克斯坦国立农业大学、塔什干大学开展国际合作，举办数十场学术交流活动。岭南师范学院长期聘请外教11人，有境外学习经历的教师超过200名。

一、提升基层科协组织力

（一）提高站位，组织实施学会党建工作。鼓励指导所属学会建立党支部，目前市级学会中船东协会和花卉协会已建有党支部。加强零距离沟通，网上联系服务科技工作者。学会部与所属学会及科技工作者联系比较紧密，经常通过网上联系工作，所属学会开展学术交流和研讨会也与科协联络，今年“0506”湛江发生本土疫情，市科协向市级学会迅速发起捐款捐物倡议，市专利保护协会率先响应，积极向霞山区捐赠物资，随后各市级学会、协会、研究会、县（市、区）科协和驻湛企业、高校科协积极响应，踊跃伸出援手，为全市实现“动态清零”做出科技工作者的贡献。

（二）固本强基，深化基层组织建设

1. 加强学会管理。指导成立湛江市健康管理协会和青少年科技教育协会。积极督促学会开展年报工作，加强对学会年检的初审。召开部分学会业务工作座谈会，组织19个年检未报或不规范的学会进行政策宣讲，督促年内完成年报工作。

2. 加强科普阵地建设，提升基层服务能力。充分发挥全市各系统各领域科普资源作用，着力抓好科普阵地建设，扎实做好相关创建工作。一是新增6家省级科普教育基地。二是做好2023年广

东省“基层科普行动计划”项目推荐申报工作。三是加强科普教育基地创建工作，开展湛江市科普教育基地认定工作。四是督促指导遂溪县做好创建全国科普示范县省检迎检工作。五是抓好提升基层科协组织力“3+1”工作。继续扩大我市3+1”工作覆盖面，分别支持廉江市科协7万元和赤坎区科协3万元资金，稳步推进该项工作。

3. 联合协作，组织开展科技志愿服务活动。配合政府疫情防控工作，协助社区开展核酸检测、人员流调工作；开展“童心向党科技筑梦”主题党日科普活动；开展“倡导文明健康绿色环保方式”主题活动、国民体测志愿服务活动、七巧板科技志愿者公益课堂活动、“红心向党温暖中秋”关爱环卫工人活动、“喜迎二十大科技筑梦新少年”科普主题活动、“九九重阳敬老爱老”关爱活动。

五、做好创文及日常后勤工作，保障机关顺利运转

1. 加强综治安全保卫工作。协调好大院其他单位，开展安全隐患排查和整改，增加更换消防灭火器具；坚持节假日值班制度，及时处置突发事件；做好网络信息安全工作，全年不发生事故；

2. 做好离退休老干部工作。继续落实离退休干部政治和生活待遇。继续把政治理论学习、参加重要会议、情况通报等制度落到实处；坚持做好春节、敬老节慰问工作，走访看望退休干部，平时定期、不定期通过走访、电话联系方式与挂钩离退休干部联系沟通；确保各项补贴按时足额发放；建立帮扶解困机制，对离

退休同志提出的困难，及时想办法解决。

3. 做好预决算、人事、工资福利保障、社保、文秘、保密、档案、财务管理、统计等综合管理服务工作，确保全体干部“在状态、有激情、敢担当、出实效”、机关各项工作健康、有序、规范运转。

4. 加大力度做好创文工作。一是根据《湛江市2022年未成年人思想道德建设工作任务分解表》要求，打造“科创梦想相伴成长”青少年科技赛事品牌。依托湛江市科技馆开展12场“科创未来相伴成长”社会主义核心价值观教育实践活动。二是做好科技馆创文工作。积极推动建设与我市人口和经济社会发展相适应的综合性科普场馆，推进湛江市科技馆（湛江市科普中心）分类改革与人员转录、招聘、场馆修缮工作。想方设法筹措资金处理台风后广告损坏影响环境问题；三是结合创文包联的具体任务，利用百园社区阵地开展市民公约、社会主义核心价值观教育和未成年人思想道德建设等公益宣传活动，每季度组织20余名党员干部、职工下沉包联社区，先后参与包联社区“文明整治行动”。对社区辖区的卫生盲区和卫生薄弱点进行全面清扫，充分发挥党员先锋模范作用，以更高的标准、更实的举措推进文明城市创建各项工作落地落实。四是开展大院科协所辖区域环境整治，大院整体地面白改黑、墙体刷新。同时加强对住户管理，严禁飞线、乱扔垃圾。经过整治，环境焕然一新。

3. 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

统全面深化改革为中心，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。

2022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。

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，制定了相关的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。由于科普经费有限，导致基层科普设施还比较薄弱。

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。