附件3

项目支出绩效自评报告

(参考格式)

项目名称: 2020 年湛江市

评价年度: 2020年

市级预算部门单位(公章

填报日期: 2020年6月1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》、《2020年度市科普经费使用安排方案》

3、主要内容及实施情况

一是科普活动品牌方面。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,2020年计划打造10个科普基地,,开展科普活动60场以上。二是推动和完善青少年科技

教育模式方面。计划组织科普报告会20场以上,举办三个青少年 科技大赛和一个科技老师培训班。三是开展重大学术交流活动方 面。计划对10个重点学术活动项目给予经费支持,开展学术交流 活动不少于100场以上,围绕"双创周"活动,计划举办2场培训, 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

2020年湛江市科普专项经费预期投入180万元,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

深入学习贯彻党的十九大和十九届四中全会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定不移走中国特色社会主义群团发展道路,切实履行"四服务"职能,增强政治性、先进性、群众性,推进开放型、枢纽型、平台型科协组织建设,实施智库、学术、科普"三轮"驱动。团结带领广大科技工作者为湛江实现"全面建成小康社会、建设北部湾中心城市和省域副中心城市、打造广东经济新的增长极"目标做出新的更大贡献。

以学术品牌建设为抓手服务科技工作者

1、力争举办一期广东科协论坛。

- 2、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。
 - 3、继续资助重大学术交流项目。
 - 4、加强对学会、县(市)区科协学术交流的指导。
 - 5、加强科技工作者联络服务。
 - 6、拓展科技工作者成长成才通道。
 - 7、加强表彰宣传工作。

以千会万企金桥工程为抓手服务创新驱动战略

- 1、深入实施"千会万企金桥工程"。
- 2、开展大众创业万众创新活动。
- 3、打造"海智计划"工作升级版。

以科技创新智库建设为抓手服务科学决策

- 1、组织多种形式的建言献策。
- 2、开展专题调研、研讨和科学论证。

发挥科普主力军作用服务公民科学素质提高

- 1、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。
- 2、开展提高重点人群科学素质行动。组织学会拓展校外青少年科技教育渠道;加强对农村的科技服务,让专家资源、技术信息、培训资源等创新要素汇集农村;开展科教进社区、全民健康科技行动、社区科普大讲堂等活动;组织学会开展提高领导干部和公务员科学素质活动。

以深化改革为契机加强自身建设

- 1、加强科协组织建设。
- 2、鼓励新成立学会(协会、研究会)和分会。
- 3、推进企业科协和高校科协建设。
- 4、推动学会有序承接政府转移职能试点工作。
- 5、加强学会自身建设。
- 6.做好湛江市科学馆重建工作。
- 7.做好湛江科技报社改制工作。

构建新时代的科普新生态,为湛江建设科技强市打造强大的 科普之翼

一是继续培育、评定命名一批湛江市科普教育基地、青少年科学教育特色学校、科普示范社区、农村科普示范基地;二是进一步加强科普信息化平台(科普中国 e 站)建设项目的协调管理;三是继续实施好全国科普日、科技进步活动月、科普嘉年华等系列科普活动。四是积极围绕我市产业发展,做好德国巴斯夫项目和核电项目落地湛江科普宣传工作;五是加强科普教育基地、科普示范社区、科普示范基地、青少年科学教育特色学校的协调管理,不定期地组织开展市内外的学习交流活动;六是积极为我市乡村振兴发展战略做好科普宣传工作;七是探索组建"湛江市科普研学联盟"、"湛江市科普志愿者团队";八早继续配合中国科协、广东省科协开展的"中国流动科技馆巡展"活动;九是加强科普队伍自身能力建设,有效承接政府相关的科普能力建设、科普宣传平台建设、科普设施建设等项目;十是探索组织开展科

普游、科普研学活动。

2、阶段性目标

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。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。

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、续效自评规范性、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。成立以肖斌主席为组长、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,明确续效评价范围,制定自评工作方案。
- 二是开展评价。我单位于2020年6月1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

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。

2020年湛江市科普专项经费 180 万元,资金全部来源于市财政拨款。预算安排 180 万元,资金到位及时,财政资金全部划拨到位,到位率 100%。

2.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 179.97 万元, 全部用于科普专项经费, 支出率 100%。

3.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。财务制度管理健全,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)

2020年,在市委正确领导下、在省科协的关心指导下,湛江市科协坚持以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕"建设省域副中心城市,打造现代化沿海经济带重要发展极"、构建"一核一带一区"区域发展格局,拓展对外交流合作,服务企业技术创新,提升全民科学素质,服务经济发展,全面加强自身建设,各项工作稳步推进,取得了新成绩。

(一)快速反应,高效协同,普及疫情防控科学知识,打赢 科普防疫战

市科协认真贯彻落实习近平总书记关于防控新冠肺炎疫情的 重要讲话和重要指示精神,落实中央的决策部署和市委的工作要 求,主动担当作为,发挥各自优势,采取线上线下、科普宣传进 乡村、进社区的形式,持续开展正面的健康科普宣传教育,让人 民群众正确认识、科学防控疫情,充分发挥科普在防控重大疾病 方面的重要作用。一是制作悬挂宣传标语及挂图,在网站首页宣

传防疫知识。联合湛江市委盲传部、湛江市精神文明建设委员会 办公室编辑印制了3000份《新型冠状病毒肺炎防控科普知识》挂 图(每套两张),免费发放给县(市、区)科协、科普教育基地、 青少年科技教育特色学校开展科普活动。在吴川、赤坎等地组织 上街张贴宣传画《疫情阻击战公众预防怎样做?》; 吴川科协编 发《防疫科普三字经》宣传防控知识;二是多种渠道开展科普宣 传,积极回应社会关切。利用湛江科技报和湛江科普公众号官传 防疫,针对不同疫期情况,及时精准发布十多篇文章。利用湛江 科技报、相关的微信群和湛江科普公众号开展疫情防控科普宣传 活动, 共发布《返工了, 买不到口罩咋办? 你想知道的都在这儿 了!》、《疫情抗击战 公众预防怎么做?》、《公共场所新型冠 状病毒感染的肺炎卫生防护指南》、《新型冠状病毒防控指南(第 一版)》、《如何判断自己感染了新型冠状病毒?》等 183 篇疫 情科普文章和科普小知识,同时发动科技工作者、学会通过微信 群、朋友圈发布疫情防控科普。通过科协的平台发布权威声音, 指导市民做好科学防疫, 粉碎谣言, 同心协力打赢疫情防控阻击 战。三是积极按照市科协是科技工作之家的凝聚作用和桥梁纽带 优势, 动员各方面资源投入我市战疫情工作组织科协属下学会组 织开展各种防疫活动, 联合市预防医学会在抗击肺炎当中印了五 万份折页, 用于发放到各基层做科普宣传: 市医学会为市卫健局 提供所需要的各专科分会优秀专家人选名单、联系方式, 进行疫 情会诊: 联合市医院协会、湛江音协共同录制原创歌曲《同是一 家人》为抗击疫情加油,在湛江电视台、电台和省电视台播出,

市护理学会捐款2万元;四是积极配合市委市政府工作要求,实施科协领导联系11家企业科协帮助复工复产,抽调人员下社区参加一线防疫,组织干部职工献血。

(二)加强思想政治引领,广泛凝聚共识

1、广泛动员各学会(协会、研究会)和广大科技工作者,多形式、分层次、全覆盖深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,党的十九届四中、五中全会精神,省、市党代会和全会精神,形成科技工作者听党话、跟党走的政治自觉。2020年7月举办湛江市科协学会党建强会培训班,向全市科技工作者作题为"立足岗位、履职尽责、为建设世界科技强国而奋斗"的讲座。

2、深刻领会习近平总书记系列重要讲话精神,开展好主题教育活动,认真落实中央省委和市委重大决策部署。坚持把政治理论学习作为提高党员干部素质的重要任务,紧密联系工作和队伍建设实际抓紧抓好。坚持政治学习与业务学习、书本学习与实践调研、领导授课与讨论交流、专题教育与专家辅导结合的方法,注重学用结合。用习近平新时代中国特色社会主义思想回答科协系统改革发展过程中面临的实际问题,强化党组领导责任,坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为科协党组会议、机关党总支会议和各支部会议的第一议题,作为党组理论学习中心组重点学习内容,切实发挥科协党组领导班子先学一步、学深一层的示范带头作用,引导每个党支部都强起来、每个党小组都活起来、每名党员都动起来。开展"三会一课"集体学习,充分利用红色教育资源,到贵州遵义和遂溪下洋村等红色革命基地,深入开展"缅怀先烈,不忘初心,牢记使命"主题教育,通

过"三会一课"集体学习和参观红色革命基地等组织生活加强党员教育和日常规范管理,强化党性体验。2020年面对全民抗疫,把创建工作同坚决打赢疫情防控和脱贫攻坚两场战役,统筹经济社会发展紧密结合起来,引导机关党组织和党员干部在两场战役中创先争优、担当作为。

- 3、组织实施学会党建工程。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,努力做到科技社团发展到哪里,党的组织就覆盖到哪里,党的工作就覆盖到哪里。
- (三)构建大联合大协作科普工作机制,认真落实服务提高 全民科学素质和服务创新驱动发展战略两个职责
- 1、着力做好市提高公民科学素质纲要办公室工作。实施好全国科普日、科技进步活动月系列科普活动。市科协以及各县(市、区)科协、科普教育基地、青少年科技特色学校扎实开展文化科技卫生"三下乡"、全省科技进步活动月、全国科技活动周和全国科普日等一系列主题科普活动。
- 4月22日,市科协与湛江市自然资源局等四个单位联合在湖 光岩景区湖滨广场举办湛江市纪念第51个"世界地球日"主题宣 传科普活动启动仪式。市有关机关单位、企事业单位、专家、志 愿者、游客群众近200多人参加启动仪式。此次活动旨在普及地 球知识,宣传国土资源国情国策,大力提高广大公众地球保护科 学素质,引导社会公众树立"绿水青山就是金山银山""和"人 与自然和谐共生"的理念,建立正确的自然资源观,促进经济发 展方式的转变。

5月21日,联合市科技局、市科普中心、湛江市第二十五小学,在湛江市第二十五小学开展湛江市2020年全国科技活动周科普宣传活动主题科普展,受益师生约300人;联合市科技局、市科普中心、中华街道办、中华社区,在寸金公园文化广场开展湛江市2020年全国科技活动周科普宣传活动,受益群众约100人。联合市科技局、市科普中心、中华街道办、中华社区、湛江市第十五小学,活动主题:在湛江市第十五小学开展湛江市2020年全国科技活动周群众性科普宣传活动——"天空很辽阔,我们一起飞"航模讲座,受益师生约100人。

5月27日,市科协、市科技局、市文明办、湛江中医学校共同举行湛江市2020年"全国科技活动周""全省科技进步活动月"暨"科普助力文明实践"活动启动仪式。

6月8日,与湛江市自然资源局共同主办第十二个"世界海洋日"和第十三个"全国海洋宣传日"。活动主题是"保护红树林,保护海洋生态"。参加活动领导嘉宾、媒体记者、当地群众和师生共同开展宣传系列活动:清理海岸垃圾,亲身感触海洋污染问题;开展学生海洋知识问答活动;乘船出海考察,到徐闻县和安镇新寮湾口海域进行海上资源、现状调查了解,近距离观察中华白海豚活动;实地考察岛上红树林,学习红树林保护知识;在冬松村党群服务中心开展专家学者海洋科普宣传研讨会,共同探讨在保护海洋资源的基础上,如何科学合理地开发旅游资源,完善配套设施建设。与广东海洋大学水生生物博物馆、共同推出线上大学生讲解员海洋生物科普直播及培训活动和"线上云参观

活动",由博物馆馆长劳赞高级工程师带您了解博物馆的前世今生,感受博物馆丰富多彩的海洋生物世界。与广东海洋大学水生生物博物馆、中国海洋学会共同在博物馆官方公众号推出大学生讲解员海洋生物科普系列推文活动,至今已经发布19篇推文,文章也被中国网海洋频道、蓝丝带海洋保护协会、海底世界等国家级官方公众号转发,引起较大反响。

8月26日,湛江市科协、市科技局等多个单位在湛江科学馆联合举办了2020年湛江市全国科技活动周科普集市暨"科普助力两个中心建设"科普志愿活动。以展板展示、产品展示、宣传资料介绍、航模表演、有奖问答及现场体验等多种形式进行,现场设置了宣传新冠肺炎防疫知识、防灾减灾等知识科普、节能知识及危险化学品安全宣传、医疗保健咨询、机器人表演及电子积木体验、核电展品展示、诗歌及创客科普、眼科体检、口腔保健、航模演示及科技优秀作品展示、人工智能课堂体验、海洋科技知识普及、航模讲解及表演等多个摊位。科普志愿者们在摊位前,积极地为市民提供疾病预防与防治、健康保健咨询、眼科保健、口腔健康等医疗咨询服务,宣传疫情防控知识,进行人工智能、航模表演、新能源的讲解、演示和体验等科技创新成就展示,宣传产者及生态文明、绿色发展、新能源节能降耗理念和知识,并开展了危险化学品安全宣传普及等。

9月20日,湛江市2020年"全国科普日"主场活动暨"科普助力两个中心建设"科普志愿活动在湛江万达广场启动。活动现场设置了航模表演、VR体验、电子积木、节能知识、防疫宣传

等30多个摊位。科普志愿者们积极为市民宣传普及生态文明、节能降耗、人工智能、新能源等相关知识,为广大市民奉上了一场精彩的科普盛宴。活动由湛江市科协、市委宣传部等12个单位联合举办。国核湛江核电有限公司、广东海洋大学等30多个单位参加此次活动。

通过开展活动,宣传创新、协调、绿色、开放、共享新发展理念, 弘扬科学精神,普及绿色发展、安全生产、节约资源、保护环境、卫生健康等科学知识和观念,传播科学发展正能量,促进科学思想、科学方法在全社会普及运用,在全社会推动形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

2、着力做好科普工作服务我市重点项目建设工作。(1)认 真落实市委书记郑人豪、市长姜建军对做好巴斯夫项目科普工作 的批示精神,定期联系巴斯夫大中华区企业事务部进行,商议开 展科普工作事宜;《湛江科技报》持续推送巴斯夫化工技术的科 普文章;商谈引进巴斯夫中国公司的"小小化学家"科普项目入 湛推广事宜。(2)认真协助国核湛江核电公司做好核电科普工作, 助力廉江核电项目的公众沟通工作。配合国核湛江核电公司分别 在赤坎区和廉江市车板镇建立两个核电科普教育展厅;每月通过 《湛江科技报》编发核电科普专版派送到廉江市车板镇各村委会、 各学校开展宣传。

3、着力推进科普信息化建设,扎实推进"科普中国"e 站建设

11 月27 日,举办2020 年湛江市科普中国 e 站建设经验

交流活动暨科普助力"两个中心"建设业务培训。各县(市、区)科协、"科普中国"e站建设项目单位负责同志参加活动。培训活动一是培训视频;二是广东海洋大学水生生物博物馆馆长劳赞、"科普中国e站"社区基层代表张娟云、"科普中国e站"学校代表单位冯奕尖分别向大家分享了科普教育基地、基层社区和学校应用"科普中国e站"经验。

至目前,市科协向省科协推荐了赤坎区科协、湛江中医学校等23个单位申报科普中国 e 站建设项目,共有20个单位成功获得科普中国 e 站建设项目,每个项目单位各获得财政资金支持10万元,资金已全部到位,目前大部分获资助的单位已开展相关的项目实施工作。

- 4、着力持续实施品牌主题科普活动。送科技制作课到边远农村中小学校被湛江市委列入乡村振兴项目。通过开展送科技制作课到边远农村中小学校等公益科普活动,提高农村边远学校青少年参与科技制作的能力和水平,2020年9月23日送课到廉江市河唇中心小学、河唇中学、高桥中学、高桥红寨小学共计4所农村边远学校22场科技制作课,受益学生达1132人。自2019年来已完成送课49场,地区涉及遂溪县、吴川市、廉江市,受益学生达1781人。
- 5、着力开展科普脱贫攻坚工作。按照市委、市政府脱贫攻坚工作部署,2020年,市科协共抽出了三名干部驻点帮扶雷州市覃斗镇下海村委会(市科协扶贫点)和海边村委会(佛山顺德区扶贫点)、遂溪县岭北镇西塘村委会(省科协扶贫点)的脱贫攻

坚工作, 经考核, 均达到脱贫目标。

6、着力帮助企业招才引智,实施创新驱动发展战略

2020年, 市科协加大工作力度, 对外合作交流工作取得新突破。

- (1)举办中欧海洋生物科技论坛。2020年11月举办中欧海洋生物科技论坛。组织6名国内外海智专家深入我市海茂集团、广东源稻生物科技有限公司、广东医科大学、粤海集团、恒兴集团、广东绿百多生物科技有限公司现场调研。联合国家、省、市三级水产学会和广东海洋大学,邀请国内沿海省市海洋产业主管部门、相关企业、学术团体、科研机构、国外专业机构团体等参会。组织专家和湛江相关海洋企业开展科技交流与合作,签订合作意向书5份,创建湛江海洋产业国际技术转移平台,促进科技与经济融合。
- (2)举办2020年中国科协广东(湛江)海智工作基地招才引智项目对接会。紧密围绕湛江市技术、人才和项目发展需求,12月在广东海洋大学寸金学院举办2020年中国科协湛江海智工作基地招才引智项目对接会,组织广东海洋大学寸金学院专家教授、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,召开对接会,促成国外和港澳台有关和专家与江市实现有效对接,为湛江经济和社会发展提供科技支撑。
- (3) 开展大众创业万众创新活动。12 月邀请 3 名省级专家 在广东粤海饲料集团举办知识产权培训,在广东海洋大学寸金学 院开展大学生创新创业培训,受众 200 多人。

- (4) 2020 年市科协资助新建甘蔗学会(广东省湖光农场) 科技服务站等3个学会科技服务站。
- (5) 2020 年新建广东粤海饲料集团有限公司等 4 家广东省科技专家工作站。
- (6) 引进省级学会专家帮助湛江创新发展。11 月广东省系统工程学会来湛举办"大变局背景下广东省经济社会发展的系统工程理论与实践"学术年会。中国、广东省和湛江市三级水产学会 2020 年 11 月联合在湛举办第六届中国现代渔业论坛。广东省和湛江市花卉协会在湛举办年会及产销对接会,9 省市花卉创新联盟的专家和企业家齐聚湛江,共推花卉产业高质量发展。

(四)广建渠道多搭平台,认真落实服务科技工作者和服务党委政府科学决策两个职责

- 1、组织慰问科技工作者。2020年5月的"全国科技工作者 日",市科协协调市委、市政府领导带队走访慰问我市18名在抗 疫和扶贫工作中做出突出贡献的科技工作者,庆祝科技工作者自 已的节日。
- 2、资助重大学术交流项目。按照《湛江市科学技术协会重点学术活动项目资助管理办法(试行)》,对"湛江甘蔗虫害轻简精准防控技术研讨会暨现场观摩会"等10个学术交流项目给予经费支持并跟踪进行绩效管理。据不完全统计,市级学会(协会、研究会)2020年以来邀请国内外专家学者到湛开展学术交流活动近100多场次,参加人数近1万人次。我市组织55个项目参加省科协举办的2020年学术活动月活动。
 - 3、加大宣传表彰工作力度。做好国家和省各级奖项的推荐

评审表彰工作;推荐科技工作者参加市政协、市人大。今年评选 广东十大最美科技工作者,我市推荐的赴武汉抗疫医疗队长、中 心人民医院王磊医生成功入选,光荣与钟南山院士同框。2020年 7月市科协在全市学会工作现场会上对在2019年度学会工作中做 出显著成绩的湛江市医学会等19个学会授予"学会工作先进集 体"称号,对徐力等24名同志授予"学会先进工作者"称号。

- 4、着力指导市科协所属学会有序承接政府转移职能工作。 按照市委办、市府办印发《湛江市科协所属学会有序承接政府转 移职能试点工作实施方案》,2018年以来,共组织9个市级学会 承接政府转移职能5项、购买政府科技服务项目11项。
- 5、着力支持科技学术交流推进创新工作。(1)积极引进上级科协主办的学术交流活动来湛举办。2017年以来,2次引进中国科协海智办的国际技术交流与项目对接会、2次引进广东科协论坛来湛江举办。(2)实施市级学术创新能力提升计划。制定《湛江市科学技术协会重点学术活动项目资助管理办法(试行)》,每年切块安排30多万元经费支持各县(市、区)科协和各市级学会(协会、研究会)举办各种学术交流活动20多场。市科协两次被省科协评为学会工作先进单位。
- 6、着力做好科技决策咨询。一是加强湛江科技智库建设。 湛江科技智库在原有基础上吸纳了更多拥有副高以上职称或博士 学位的专家学者入库,目前入库专家学者 2000 多人。2020 年湛 江科技智库专家委员会在南亚所和海大召开 2 次全体会议,分别 研究部署 2020 年湛江科技智库工作和评选第三届湛江科技智库 论坛优秀论文。

二是举办第三届湛江科技智库论坛。2020年继续联合市委组织部和人社局共同发文围绕"我市建设省域副中心城市和沿海经济带重要发展极"征集论文,在此基础上将召开第三届智库论坛,将优秀论文汇编成册提供给市委、市政府和相关职能部门作决策参考。

三是组织专家调研,促进决策形成。2020年,市科协拨出3万元经费资助湛江科技智库专家开展"促进湛江制造业高质量发展"决策咨询调研,现已到市工信局、市统计局和湛江经开区开展了调研,12月到省内推动制造业高质量发展成效显著的地级市调研,形成决策咨询调研报告,并公开发表相关调研文章,提供给市委、市政府和相关职能部门作决策咨询参考,完善我市制造业高质量发展"十四五"规划,推动我市经济高质量发展。

(五)筑牢科普事业发展基础,认真落实加强科协机关自身 建设职责

1、加强基层科协组织力"3+1"工作

2020年8月12日,为进一步使镇级科协工作人员尽快进入"角色",提升基层科普组织服务能力和发展水平,市科协与遂溪县科协组织遂溪县基层科协组织负责人开展培训交流和考察科普基地活动,分别到遂溪县洋青火龙果示范基地、 湛江御唐府螺岗小镇科普教育基地、广东美辰火龙果生产基地示范园区、坡头区乾塘镇下那洪村和湛江市阳光玫瑰生态园等科普教育基地参观考察,听取了相关基地负责人关于基地开展科普活动、基地建设、精准扶贫、助力乡村振兴方面的介绍。遂溪县各镇科协、农技协、科普教育(示范)基地、科普 e 站负责人共计80多人参加活动。

通过活动,促进了遂溪县基层科协组织建设,加强科普基地建设与兄弟单位的交流沟通,学习有关科普基地先进经验、借鉴好的做法,提升创新服务能力,推动科协工作提档升级。

2、指导建立了一个街道科协组织,培育、命名了10个市级科普教育基地,10个农村科普示范基地。

2020年9月,与赤坎区科协共同指导赤坎区寸金街道建立了科协组织,选举产生了寸金街道科协第一届委员会委员及主席、副主席等领导机构。该街道科协是赤坎区首个严格按照《中国科学技术协会章程》成立的街道科协组织。

鼓励支持社会力量兴办科普事业,进一步推进全市科普教育阵地建设,分别命名了廉江核电科普展厅等10个单位为"湛江市科普教育基地",培育并命名广东康寿生态农业有限公司大涌基地、遂溪县常绿园林种苗有限公司绿化种苗基地等10个农村基地为"湛江市农村科普示范基地"。到目前为止,我市共有科普教育基地41个,其中国家级3个,省级10个,有市级农村科普示范基地11个。

2、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和产业融合发展,全面加强自身建设,各项工

作稳步推进,取得了新成绩。

2020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。

五、主要经验、存在的问题和偏离绩效目标的原因分析主要经验:

- 1、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。