

附件 3

# 项目支出绩效自评报告

项目名称：2021 年湛江市科普专项经费

评价年度：2021 年

市级预算部门单位（公章）：湛江市科学技术协会

填报日期：2021 年 5 月 6 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，激发社会创新创业活力，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》、《2021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。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，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

2021 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

（一）深刻学习领会习近平总书记系列重要讲话精神，认真落实中央省委和市委重大决策部署。

（二）提高政治站位，充分发挥科普的社会基础性作用

1、持续做好新冠肺炎疫情防控应急科普工作。充分发挥科普在防控重大疾病方面的重要作用。

2、持续深入开展弘扬时代新风科普行动。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。

3、探索建立长效科普工作机制。充分发挥科协系统人才、智力优势，加强与相关部门的联系与合作，推动科普工作机制常态化制度化，通过湛江科协网站、《湛江科技报》、湛江科普公众号以及相关微信群等科普公共平台，针对流行疾病、重大自然灾害

害、重大社会事件，及时回应民众关切的热点问题，传播科学权威的信息。

### （三）全面履行全民科学素质纲要实施工作牵头职责

1、根据中国科协纲要办、省科协纲要办的工作部署，召开全市科学素质纲要实施工作会议。全面总结“十三五”全市科学素质纲要实施工作做法，交流经验，对“十四五”全民科学素质工作进行部署。

2、组织编制湛江市“十四五”全民科学素质工作规划及实施方案。根据国家的统一部署和省的工作要求，结合实际，组织调研、起草工作，及时推动全民科学素质工作融入国民经济和社会发展规划和部门工作规划。加强与组织、宣传、科技、教育、卫生健康、农村农业等纲要成员单位的联系合作，健全发挥各级纲要实施工作机构的作用。

### （四）扎实开展重点人群科学素质行动

1、组织开展好相关青少年科技创新活动。探索组织开展科普游、科普研学活动。

2、深入开展乡村振兴科普行动。指导动员各县（市、区）科协服务好全面打赢脱贫攻坚战，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，促进科普资源下沉，组织实施美丽乡村科学传播行动、科普助力经济振兴行动、新型农民技能培训行动、农村科普信息化提能行动和农村科普能力提升行动，为提高农民科学素质、建设社会主义新农村提供人才技术支撑。

3、实施社区科普惠民系列行动。充分发挥科普示范社区的示范带动作用，进一步提升社区科普公共服务能力。健全社区科普服务体系，坚持群众性、社会化的工作方式，探索组织科普志愿者开展科技、卫生、环保、安全和法律服务进街道、进学校、进家庭活动。发挥社区科普书屋、科普活动室、创新创客体验馆、科普画廊、科普志愿者服务站等科普阵地的作用。

#### （五）加强科普能力建设

1、大力推动科普信息化建设。充分发挥互联网、数字化技术及时、精准、快捷的作用，推动科学技术传播、普及和推广创新融合发展。以点带面，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，打通科学传播最后“一公里”。配合上级科协组织对基层科普行动计划的实施、检查和评估工作。

2、充分发挥社会化科普平台作用。鼓励和支持科普教育基地、科普示范社区、青少年科技特色学校等社会化科普平台发挥作用，承接重大科普任务，打造工作品牌，提升社会化服务水平。加强与部门、社会组织的合作，推动形成大联合、大协作工作合力，组建湛江市科普志愿者队伍。

3、做好科普资源共享工作。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，推动社会科普服务公平普惠。

4、加强科普网络、阵地的协调管理。挖掘、培育一批科普教育基地、科普示范社区、科普示范基地、青少年科学教育特色学校。

5、组建“湛江市科普基地联盟”、“湛江市科普志愿者队伍”。

(六) 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。

(七) 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。

(八) 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。

(九) 以全面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. 做好湛江市科技馆建设工作。
7. 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，明确绩效评价范围，制定自评

工作方案。

二是开展评价。我单位于 2022 年 5 月 10 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。

2021 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 153 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）

2021 年，在市委正确领导下、在省科协的关心指导下，湛江市科协高举中国特色社会主义伟大旗帜，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、建设世界科技强国、“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”，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。

1. 围绕地方经济社会发展推进高端科技智库工作

一是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；二是联合组织部、人社局组织开展第四届湛江智库论坛论文征集和举办论坛；三是发挥政协科协界别优势，建言献策，参政议政。市科协认真贯彻落实群团组织“政治性、先进性、群众性”的要求，充分发挥桥梁纽带作用，努力为科协界别委员开展工作，提供保障、搞好协调、做好服务，带领市政协科协界别委员紧紧围绕市委、市政府中心工作和决策部署，求真务实、扎实工作，发挥科技优势。

## 2. 围绕创新驱动引领科技工作者进军主战场工作

一是资助重大学术交流项目。2021年对“湛江市医学会风湿病学分会换届改选会议暨2021年学术年会”等19个重点学术活动项目给予28万元经费支持并跟踪进行绩效管理。

二是推动学术交流，引领科技工作者进军主战场。促进成立市老科技工作者协会，引导和发挥老科技工作者建设湛江的激情。2021年新成立老科技工作者协会、农村专业技术协会，吸纳道路集装箱运输行业学会、市海洋经济创新发展促进会、科技创新促进会。全年共组织124个项目参加省科协举办的学术活动月活动，共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。

三是助力学会科技服务站建设。组织省级专家到10个科技服务站举办专题讲座。将学会的人才资源、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。

四是向市人才办申请四个省科技专家工作站补助资金 120 万元。向省科协推荐广东恒兴饲料等三个单位申报建立省科技专家工作站。

五是委托广东双林生物制药有限公司举办年度学会工作会议，发挥企业科协在服务企业技术创新中的重要作用

六是发挥高校科协科技创新引领，开展科技创新活动。湛江科技学院举办首届青年创客文化节，岭南师范学院开展南药研讨会，广东海洋大学开展心理健康咨询活动，实施“三支一扶”人员在岗培训，助力湛江市乡村振兴。

七是拓展渠道，开展国际及港澳台地区交流。组织指导海智工作站举办招才引智促进科技创新会、北部湾城市群区域经济研讨会和招才引智项目对接会，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。

### 3. 精准发力服务公民科学素质提升

一是认真做好我市全民科学素质纲要实施工作，起草湛江市“十三五”期间我市全民科学素质纲要实施工作总结，并报经湛江市人民政府审议同意。

二是起草《湛江市全民科学素质行动规划实施方案（2021—2025 年）》，报市人民政府审议同意后印发实施。

三是调整充实湛江市全民科学素质纲要实施办公室各成员单位成员。

四是认真做好《广东省科学技术普及条例》、《全民科学素质行动规划纲要》学习贯彻和宣传工作。10 月 26 日，省科协专

职副主席林晓湧莅湛宣讲《条例》；编制了《条例》等资料喷画在科普宣传长廊展出；在《湛江日报》全文刊登《条例》和解读；印发《广东省科普工作条例》、《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》等资料进行宣传贯彻。

五是实施好全国科普日、科技进步活动月系列科普活动。在赤坎区举办湛江市2021年文化科技卫生“三下乡”活动暨科技志愿服务队伍成立启动仪式；在廉江、雷州、徐闻、霞山举办2021年湛江市文化科技卫生“三下乡”暨全国科技活动周系列活动；举办“2021年国际骨质疏松日”的大型义诊活动、举办“健康科普大讲堂”活动；在遂溪县开展“中国流动科技馆巡展”巡展活动。通过开展活动，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。

六是建立科普宣传工作长效机制。发挥人才、智力优势，推动科普宣传常态化制度化。通过湛江科协网站、《湛江科技报》、湛江科普公众号以及相关微信群等科普公共平台，针对民众关注的热点问题，传播科学权威的信息。开展科普宣传进乡村、进社区，发挥科普在防控重大疾病方面的重要作用。编制《食品安全知识》等张贴展出，向广大市民开展科普宣传。

七是积极推进青少年科技教育工作。**培育科教专才，提高青少年科技教育师资能力。**组织50余名科技骨干教师前往广州、清远、中山等地开展学习培训；**以赛促学，组织学生参加科技赛事，挖掘培养科技创新后备人才。**举办湛江市第36届青少年科技创新大赛，选拔优秀项目参加第36届广东省青少年科技创新大赛再创

佳绩：获青少年科技创新成果竞赛项目一等奖2项，二等奖3项，三等奖9项等；举办的2021年湛江市青少年机器人竞赛幼儿机器人、中小學生机器人比赛，选拔出席省赛选手50人；开展送科技制作课到边远农村中小學校等公益科普活动被湛江市委列入乡村振兴项目。送课到徐闻县曲界、下桥中学及中心小学农村边远學校，共计32场科技制作课，受益学生达1600余人。

#### 4. 发挥优势科技助力精准扶贫乡村振兴

发挥自身优势深入开展科技人员下基层服务行动，共抽出了三名干部驻点帮扶，通过专家讲课、技术支持、农技推广等协助帮扶工作队继续推进产业扶贫、就业扶贫和消费扶贫。西塘村建设了长约60米的宣传长廊，在雷州市客路镇英罗村建设了3个共计30米长的科普宣传专栏和改造该村原有文化围墙专栏100米宣传乡村振兴，到“乡村振兴”驻点横山镇开展科普进校园系列活动。经考核，市科协三个扶贫点均达到脱贫目标。

#### 5. 建家交友宣传服务科技工作者

一是开展学会大调研活动，历时两个月采取实地察看、座谈交流等形式走访调研所属33个学会（协会、研究会）、10个企业科协、4个高校科协、5个市级海智工作站、2个省级海智工作站，形成调研报告。

二是组织慰问科技工作者。“全国科技工作者日”期间，由市委市政府四位领导分别带队走访慰问我市企业、高校、科研院所和医疗系统等基层一线的15名科技工作者代表。

三是抓好新闻宣传和信息报送工作。努力推进信息工作规范

化、制度化建设，努力搞好新闻宣传和完善信息报送工作机制。2021年湛江市科协向省科协以及向市委市政府报关信息数量、采纳数量均比往年取得大幅进步。其中：围绕“百年回望：中国共产党领导科技发展”的主题开展系列活动，宣传带动社会大众学习中国共产党成立100周年科技成就；澳门《国际贸易导报》、大湾区时报等媒体对中国工程院孙玉院士莅湛报告做了专题宣传报道。

四是加大宣传表彰工作力度。推荐科技工作者参加市人大、市政协，评选广东十大最美科技工作者等。对在2020年度学会工作中做出显著成绩的湛江市医学会等12个“学会工作先进集体”和14名“学会先进工作者”进行表彰。

五是做好“典赞·2021科普中国”宣传发动和推荐工作。经专家评审，向中国科协推荐遂溪县气象局高级工程师周炳辉为年度科普人物候选人，遂溪县气象局《台风来了》为科普影视频候选作品。

六是弘扬科学家精神、加强学会党建和学风作风建设

加强对科技工作者的政治引领和政治吸纳，邀请市民政局领导作专题辅导讲座。通过全市组织开展广东“最美科技工作者”评选，引导广大科技工作者紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，大力弘扬新时代科学家精神。

6. 固本强基不断提升基层科协组织力

一是推动“3+1”试点工作。继续安排资金支持指导县市区做好“3+1”试点工作。对已成立的乡镇街道科协，组织开展交流培

训活动，推动科协工作提档升级。同时，积极培育有条件的县市区成立新的乡镇街道科协，廉江、赤坎等县市区已做好前期成立准备，待乡镇换届完成后推进。**二是深化基层组织建设。**培育、命名了湛江爱尔奥理德眼科医院等 15 个市级科普教育基地，坡头区南三勤致综合农场等 3 个农村科普示范基地。组织成立了“湛江市科普基地联盟”，开展“湛江市科普教育基地学习交流”活动。继续争取上级支持，获科技馆岗位设置批复。同时积极推进科学馆建设，一方面继续配合市政府推进湛江湾实验室海洋科技成果展示交流中心（科学馆）建设，另一方面努力争取到市政府和财政部门支持旧馆修缮和布展项目，纳入预算计划。**三是继续推进科技报社改制工作。**落实发放职工安置资金 1,293,286.88 元，落实发放补缴社保医保费 576446.38 元。**四是开展科技志愿服务。**成立“科技志愿者服务支队”，其中专家志愿者 147 名，学生志愿者 896 名。在各县（市、区）建立分队，设立蓝人湾教育科技志愿服务队。

## 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 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。

2021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：

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。