

附件4



### 项目支出绩效自评基础数据表

填报单位名称（盖章）：

湛江市科学技术协会

金额单位：万元

基本 情况	项目名称	湛江市年宵花市暨花卉文化节				评价年度	2020		评价金额	180	
	主管部门	湛江市科学技术协会		联系人及联系电话（含手机）		3337934		联系邮箱			
	实施单位	湛江市科学技术协会		联系人及联系电话（含手机）		3337934		联系邮箱			
	实施文件依据	《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》									
	支出主要内容	履行服务市委市政府中心；履行服务提高全民科学素质服务职能；履行服务科技工作者；履行服务创新驱动发展战略；加强自身建设，提高科普工作服务能力以及市委、市人大、市政府、市政协、上级科协交办的其他工作；									
资金安排 和使用情况	本次评价资金来源	预算安排			实际分配下达		实际到位 (项目单位)		实际支出 (项目单位支出)		存在问题和改进措施
		期初预算数	预算调整/调剂金额	实际预算数	市本级	转移支付至县区	市本级	县区	市本级支出	县区支出	
	合计	180		180	180		180		179.97		
	市财政资金	180		180	180		180		179.97		
省财政资金											

问题：  
1.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。  
2.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。

改进措施：  
1.更加全面 细致地制定绩效日

	中央财政资金																			1.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
	其他资金																			
项目管理情况	立项情况 (包含概算调整情况)	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。															存在问题和改进措施			
	政府采购情况	预算安排资金180万元，实际支出179.97，无结余。															问题： 1.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。 2.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。			
	项目管理制度文件	《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》															改进措施： 1.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			
	验收情况	是否完工	是	完工时间	2020.12.31	是否验收	是	验收时间	2020.12.31											
	验收文件及文号																			
预期目标综述										实际完成情况										是否如期

评价年度 总体目标	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。				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。		实现预期目标： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 部分实现 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
	一级指标	二级指标	三级指标名称	预期目标值	实际完成值	目标偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	举办各类学术活动、论坛	80场	100场		
			举办市级科普活动	150次	200场		
		质量指标	开展公民素质监测	提升公民素质	逐年上升		
			参与承办“全国科普日”启	8场	10场		
时效指标	活动如期举办率	≥95%	≥98%				
绩效指标	产出指标	成本指标	项目成本支出	180万	财政拨付资金控制 180万元内完成		
	效益指标	经济效益指标	提升公民科学素质	逐年上升	2016年6.93%提高到 2020年的10.0%		
			培育市级科普教育基地、农村 科普示范基地	15个	20个		
		社会效益指标	促进学会能力提升	推动学会发展	建成3个学会科技服 务站；邀请国内外籍 专家举办学术报告会 100余场；		
			开展送科技科到边远贫困地区	提高农村边远学校青 少年参与科技制作的 能力和水平	4所农村边远学校22 场科技制作课，受益 学生达1132人		
			开展形式多样的科普宣传活动	普及科学知识，推广 先进技术	普及科学知识，推广 先进技术		
		生态效益指标	指标1:				
指标2:							
可持续影		我市科普事业推动持续发展	连续举办多年	连续举办多年			

		响指标	提升公民科学素质	逐年上升	2016年6.93%提高到2020年的10.0%	
	满意度	服务对象满意度指标	市民满意度	≥98%	市民满意率达98%以上。	