

附件：

2022 年度项目支出绩效自评表及部门评价报告

第一部分 贵池区科学技术协会部门绩效自评项目清单

序号	项目名称	项目金额	自评得分
1	基层科普行动计划资金	8 万元	94 分
2	科普经费	19 万元	100 分

1、基层科普行动计划资金项目绩效目标自评表

项目名称	基层科普行动计划资金						
主管部门	033-池州市贵池区科学技术协会			实施单位	033001-池州市贵池区科学技术协会本级		
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行 率	得分
	年度资金总 额：	8	8	8	10	100. 00%	10.00
	其中：本年财 政拨款	0	0	0	—		
	上年结转资 金	0	0	0	—		

		其他资金	0	0	0	—		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	申请财政资金 8 万元，用于开展各项科普活动，提升群众的科普知识和科技能力。如下：1、申请财政资金 4 万元，用于 4 个省级科普示范单位创建经费；2、申请财政资金 1 万元，用于编印科普资料及科普宣传品；3、申请财政资金 3 万元，用于开展各类科普活动经费。2022 年年度目标。				使用财政资金 8 万元，用于开展各项科普活动，提升群众的科普知识和科技能力。如下：1、使用财政资金 4 万元，用于 4 个省级科普示范单位创建经费；2、使用财政资金 1 万元，用于编印科普资料及科普宣传品；3、使用财政资金 3 万元，用于开展各类科普活动经费。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标（50分）	数量指标	省级科普示范单位认定	≥4 个	4	4	4	
			编印科普资料及科普宣传品	≥3000 册	5500	4	4	
			开展青少年科技教育活动	≥3 次	4	4	4	
			开展全国科普日宣传活动	≥7 次	7	4	4	
	质量指标		单位资金使用合规性	符合《预算法》、《会计法》及本单位财务管理制度规定		4	4	
			省级科普示范单位认定通过率	≥100%	100	4	4	
			编制科普宣传资料完成率	≥100%	100	4	4	
			青少年科技教育活动完成率	≥100%	100	4	4	
			全国科普日活动完成率	≥100%	100	4	4	

	时效指标	经费支出及时性	按时拨付各项资金	达成预期指标	1	1	
		成本节约率	≥0%	0%	6	0	
		省级科普示范单位认定及时性	12月底前完成单位认定	达成预期指标	1	1	
		开展各类科普宣传活动、编印科普宣传品资料及时性	12月底前完成任务	达成预期指标	3	3	
		成本指标	基层科普行动计划资金	≤80000元	80000	3	3
效益指标（30分）	经济效益指标	经济效益	不适用	达成预期指标		0	
	社会效益指标	科普示范单位认定对基层科普发挥引领作用	通过省级科普示范单位认定工作,对基层单位开展科普活动起到了积极带动作用,提高了群众科学普及率。	达成预期指标	8	8	

			提升青少年科学素质	通过开展青少年科技教育活动,提高他们学科学、爱科学、用科学的热情和本领,开拓科技视野。	达成预期指标	8	8	
			提高全民科普知识和科学技能	通过开展各项科普活动,向全民普及科学知识,培养民众科学的思维方式和良好的生活习惯。	达成预期指标	7	7	
	生态效益指标	生态效益	不适用	不适用	达成预期指标		0	
	可持续影响指标	对科普宣传活动取得的积极性影响	通过开展各类科普宣传活动,让群众了解更多科学知识和技能,开拓科技视野,提高群众	达成预期指标	7	7		

				生活质 量和工作 能力。				
	满意度 指标（ 10分）	满意 度指 标	科普活动普及对象 满意度	≥98%	98	10	10	
总分						10 0	94.0 0	

2、科普经费项目绩效目标自评表

项目名称		科普经费						
主管部门		033-池州市贵池区科学技术协会			实施单位	033001-池州市贵池区科学技术协会本级		
项目资金 (万元)			年初 预算 数	全年 预算 数	全年 执行 数	分值	执行 率	得分
		年度资金总 额:	19	19	19	10	100.00%	10.00
		其中：本年财 政拨款	0	0	0	—		
		上年结转资金	0	0	0	—		
		其他资金	0	0	0	—		
总体	预期目标				实际完成情况			

		本次项目共申请金额 19 万元，其中全民科学素质领导小组办公室工作经费 2 万元，其他 17 万元全部用于科普经费			本次项目共使用资金 19 万元，其中全民科学素质领导小组办公室工作经费 2 万元，其他 17 万元全部用于科普经费。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标 (50 分)	数量指标	举办科普活动次数	≥90 次	112	4	4	
			发放科普活动宣传册数	≥500 册	5500	4	4	
			基层组织示范单位认定工作	≥10 个	14	4	4	
			发布科普活动短信	≥20000 条	50000	4	4	
			科普为民惠民行动	≥6 次	10	4	4	
	质量指标	开展科普活动，提高全民综合素质	≥98 百分比	100	5	5		
		单位资金使用合规性	符合财经法规和制度	达成预期指标	5	5		
	时效指标	经费支出及时性	及时	达成预期指标	4	4		
		科普活动开展及时性	及时	达成预期指标	4	4		
		科普宣传资料发放及时性	及时	达成预期指标	4	4		
		示范单位认定工作及时性	及时	达成预期指标	4	4		

	成本指标	科普活动经费	≤19万元	19	4	4		
效益指标 (30分)	经济效益指标	不适用	不适用	达成预期指标		0		
	社会效益指标	开展各类活动,提高全民综合素质	较好	达成预期指标	15	15		
	生态效益指标	不适用	不适用	达成预期指标		0		
	可持续影响指标	科普宣传成效	较高	达成预期指标	15	15		
满意度指标 (10分)	满意度指标	科普活动普及对象满意度	≥98%	98	10	10		
总分						100	100	

第二部分 部门评价报告

科普行动计划资金项目支出绩效评价报告

根据根据贵财教〔2022〕12号文件要求,池州市贵池区科学技术协会申请基层科普行动计划资金8万元,主要用于以下项目支出:

- 1、对4个省级科普示范单位(贵池区棠溪枣业协会、贵池区食用菌协会、九华社区、东湖路社区)创建补助经费

各 1 万元，共计 4 万元；

2、编印科普资料及科普宣传品 1 万元；

3、开展科普活动经费补助 3 万元。

本项目对 4 大类 17 项指标逐项评价，在项目决策、实施过程、项目产出、项目效益等方面进行综合评价，综合评价绩效结果为“优”，通过开展各项科普活动，提升群众的科普知识和科技能力。

一、项目基本情况

（一）项目概况。根据贵财教〔2022〕12 号文件要求，池州市贵池区科学技术协会申请基层科普行动计划资金 8 万元，用于 4 个省级科普示范单位（贵池区棠溪枣业协会、贵池区食用菌协会、九华社区、东湖路社区）创建补助经费、编印科普资料及科普宣传品以及开展科普活动经费补助。

（二）项目绩效目标。本项目共申请基层科普行动计划资金 8 万元，用于 4 个省级科普示范单位（贵池区棠溪枣业协会、贵池区食用菌协会、九华社区、东湖路社区）创建补助经费、编印科普资料及科普宣传品以及开展科普活动经费补助。通过开展各项科普活动，提升群众的科普知识和科技能力。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

本次项目绩效评价主要包括项目绩效目标设置的合理性、战略发展规划的适应性、财政资金分配合理性、资金使用合规性、为加强管理所制定的相关制度、制度执行情况、

采取的措施、绩效目标实现程度以及所产生的社会、经济效益等。

通过绩效评价旨在督促本单位进一步规范完善项目资金的使用和管理，并考核项目在一定期限内达到的产出与效益，为今后提高专项资金使用的财政绩效提供借鉴。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等。

（1）评价原则：以项目绩效产出及效益为侧重，运用科学合理的方法，按规范程序对项目绩效进行客观、公正反映，并与项目预算安排、政策调整、改进管理实质性相挂钩，根据评价结果进行奖优罚劣，评价结果依法依规公开，接受社会监督。

（2）评价主要指标体系：

指标类型	分值	备注
项目决策	20%	主要对项目立项、绩效目标、资金投入等方面进行评价
项目过程	20%	主要对项目资金管理、组织实施等方面进行评价
项目产出	32%	主要对项目产出数量、质量、时效、成本等方面进行评价
项目效益	28%	主要对项目社会效益、经济效益、生态效益及服务对象满意度等方面进行评价

（3）评价方法：采用定量与定性评价相结合的比较。

(4) 评价标准：采用的标准形式为计划标准和历史标准。

(三) 绩效评价工作过程。

本次项目绩效评价工作计划分为五个阶段：

第一阶段：准备阶段（2月15日前）（1）成立项目评价工作小组，制定项目工作计划；（2）开展项目评价工作协调会议，确定各部门的联络人员。

第二阶段：指标体系设计与评价方案（2月21日前）（3）组织绩效评价人员赴现场考察与收集初步资料；（4）项目评价小组联合部门参与人员，设计项目评价指标体系及评价方案；（5）召开项目评价体系及评价方案论证会；（6）确定项目评价指标体系和评价方案；

第三阶段：评价工作执行阶段（2月22日-2月28日）（7）按照评价方案细化评价工作计划，依据评价指标体系收集相关数据，根据需要组织问卷调查工作；（8）开展资金使用情况调查工作；（9）撰写阶段情况综合报告；

第四阶段：评价报告撰写（3月1日-3月5日）（10）根据前期报告与问卷信息、指标体系依托数据，项目评价小组分工独立撰写项目评价报告，小组组长负责报告的总纂；

第五阶段：评价报告报送（3月6日）（11）根据要求提交项目评价报告，包括相关文本文件和附件；（12）根据评审意见，进一步修改优化评价报告，并进行后续整改工作。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

我单位于2022年2月组织人员，对“基层科普行动计划

资金”项目开展部门绩效评价。本次绩效评价，通过与业务部门进行座谈，收集项目相关政策文件和制度等资料，并审查核实项目申报、批复及实施、资金拨付、使用及管理情况，相关制度建设执行情况，绩效目标实现程度等，拟定了专项资金绩效评价指标体系。

本次绩效评价，采取定性和定量分析比较的方法，对4大类17项指标逐项评价，在项目决策、实施过程、项目产出、项目效益等方面进行综合评价。我们认为，基层科普行动计划资金项目立项依据充分，资金到位及时。通过开展各项科普活动，提升群众的科普知识和科技能力等方面发挥了积极的作用。

经过审慎评价，基层科普行动计划资金项目绩效总得分为94.00分，评价结果为“优”。

四、绩效评价指标分析（可附表进行分析）

（一）项目决策情况。

本次评价项目决策方面共设置20分，得20分，具体如下：

1、项目立项-立项依据充分性：该项目依据贵财教〔2022〕12号文件，立项总体符合上述文件内容和要求。该指标满分4分，得4分。

2、项目立项-立项程序规范性：该指标主要评价项目是否按照规定的程序申请设立；审批文件、材料是否符合相关要求；事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策。违反1项扣2分。经评价，该

项目设立基本符合相关要求。该指标满分 4 分，得 4 分。

3、绩效目标-绩效目标合理性：该项目 2022 年初从投入、产出、效益等方面设置 20 个年初绩效目标，目标与实际工作内容具有较强相关性，基本符合项目业绩水平，与项目资金量相匹配。该指标满分 2 分，得 2 分。

4、绩效目标-绩效指标明确性：该项目依据绩效目标细化分解为具体 20 条清晰、可衡量的绩效指标值，各项指标值符合实际，较为科学、全面。该指标满分 2 分，得 2 分。

5、资金投入-预算编制科学性：基层科普行动计划资金项目预算编制经过科学论证、有明确标准，资金额度与年度目标相适应，预算编制细化程度合理，功能分类和经济分类编制准确。该指标满分 4 分，得 4 分。

6、绩效目标-资金分配合理性：该项目资金分配方案均已经区政府、区财政局审核批复同意。该指标满分 4 分，得 4 分。

（二）项目过程情况。

本次评价项目过程方面共设置 20 分，得 20 分，具体如下：

1、资金管理-预算执行率：该项目年初预算 8 万元，实际资金拨付 8 万元，预算执行率 100%。该指标满分 5 分，得 5 分。

2、资金管理-资金使用合规性：经评价抽查，该项目资金的使用符合法规、财务管理及资金管理规定的规定，资金拨付均有完备程序和手续，并取得相应批复，不存在大额现

金支付、不合规票据支出等违规现象，未发现资金截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。该指标满分 5 分，得 5 分。

3、组织实施-管理制度健全性：单位制定了项目资金管理办法，规定了项目实施管理制度，且制度完善健全，符合相关法律法规的规定，切合实际需求。该指标满分 5 分，得 5 分。

4、组织实施-制度执行有效性：该指标主要考核项目实施符合项目实施管理制度各项要求；项目支出符合项目资金管理制度各项要求。经考核评价，该项目实施符合项目实施管理制度要求，资金支出手续完备，符合项目资金管理制度要求。该指标满分 5 分，得 5 分。

（三）项目产出情况。

本次评价项目产出方面共设置 32 分，得 26 分，具体如下：

1、数量指标-实际完成率：该项目认定省级科普示范单位 4 个、编印科普资料及科普宣传品 3000 册、开展 3 次青少年科技教育活动及开展 7 次全国科普日宣传活动。实际完成项目认定省级科普示范单位 4 个、编印科普资料及科普宣传品 3500 册、开展 4 次青少年科技教育活动及开展 7 次全国科普日宣传活动。该指标满分 10 分，得 10 分。

2、质量指标-经费使用合规性：该指标主要考核基层科普行动计划资金的使用是否合规。经查阅相关原始单据，项目资金拨付使用合规，符合财政法规和制度。该指标满分 10 分，得 10 分。

3、时效指标-经费拨付及时性：该指标主要考核基层科普行动计划资金拨付是否及时。经查阅相关支付凭证，本年度内基层科普行动计划资金资金拨付及时。该指标满分3分，得3分。

4、时效指标-经费工作完成及时性：该指标主要考核项目是否按照实施计划或相关文件规定的时间内完成。经查阅原始单据及支付凭证，该项目已按照实施计划于2022年度内完成。该指标满分3分，得3分。

5、成本指标-成本节约率：该指标主要通过完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。经核查，2022年度内计划成本与实际成本一致。该指标满分6分，得0分。

（四）项目效益情况。

1、项目效益-经济效益：该项目不产生经济效益，不适用该指标。该指标满分5分，得5分。

2、项目效益-社会效益：该指标主要考核通过科普示范单位认定对基层科普发挥引领作用、提升青少年科学素质及提高全民科普知识和科学技能的影响程度。评价标准为通过实地考察走访省级科普示范单位，并问询科普对象满意程度后作出综合评价。经考核，通过实施基层科普行动计划，对基层科普发挥引领作用、提升青少年科学素质及提高全民科普知识和科学技能产生较高的影响程度。该指标满分5分，得5分。

3、项目效益-生态效益：该项目不产生经济效益，不适

用该指标。该指标满分 5 分，得 5 分。

4、项目效益-可持续影响效益：该指标主要考核通过开展各类科普宣传活动，让群众了解更多科学知识和技能，开拓科技视野，提高群众生活质量和工作能力产生的可持续影响程度。评价标准为实地考察走访省级科普示范单位，并询问科普对象满意程度后作出综合评价。经考核，通过项目实施，对群众了解更多科学知识和技能，开拓科技视野，提高群众生活质量和工作能力产生较高的持续影响程度。该指标满分 5 分，得 5 分。

2、服务对象满意度：根据科普活动普及对象满意度调查问卷，社会公众对基层科普行动计划的满意度为 95%。该指标满分 8 分，得 8 分。

上述详细指标内容、指标解释、评分标准及得分情况详见附表。

五、主要经验及做法

坚持需求导向，以居民教育、医疗、养老等民生关切为切入点，以“党建引领、科技特色、资源融合、群众喜爱”为目标，打造基层科普服务作为“党建+科建”的落地新模式，全力服务大局，努力将公民科学素养提升融入城市软实力建设

六、存在问题及原因分析

对申报项目无法提供足额的配套资金支持。主要为主要原因是现有资金不足以全额拨付，希望街镇或相关单位给予配套或支持。

七、有关建议

1、加强宣传引导。进一步激发广大基层单位开展科普工作的积极性、创造性，引导激发基层群众学科学、讲科学、用科学的热情，引导全社会共同关注科普工作。

2、加强监督管理。保证推荐、评审等环节的公平、公正、公开，对项目进行认真筛选，优中选优。建立信息公开和社会监督机制，在项目实施过程中谎报业绩、编造事迹、弄虚作假的，取消当年的申报资格，未来三年内将不被准予申报市区科协科普项目。

八、其他需要说明的问题

无其他需要说明的问题。