

宁国市科学技术协会部门绩效自评项目清单

序号	项目名称
1	科普经费（含创建经费、科普馆年度运营经费）
2	
3	

项目支出绩效自评表

(2022 年度)

项目名称			科普经费（含创建经费、科普馆年度运营经费）						
主管部门			宁国市科学技术协会			实施单位	宁国市科学技术协会		
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：	60	60	39.5	10	100	10
			其中：本年财政拨款	60	60	39.5	—		
			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			
	通过项目实施，实现我市公民基本科学素质得到显著提升，完善科普设施功能，提升科协服务能力和水平。					通过项目实施，我市公民基本科学素质得到显著提升，充分发挥了科普阵地宣传功能，各级科协组织能力和水平显著提高。			
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	开展科普活动、举办科普培训		30	30	10	10	
		质量指标	科普宣传普及率、科学普及效果		效果显著	具有一定效果	10	6	
		时效指标	科普活动贯穿全年		1 年	0.8	10	8	
		成本指标	科普宣传成本		≤预算数	达成预期指标	20	20	
	效 益 指 标 (30 分)	社会效益指标	公民基本科学素质显著提高		显著提高	显著提高	20	18	
		可持续影响指标	科普活动的开展对持续提高我县公民科学素质指标的影响程度		影响程度明显	显著提高	10	8	

	分)	经济效益 指标						
		生态效益 指标	项目持续发挥作用期限	长期	显著提高	10	10	
	满意度 指标 (10 分)	满意度指 标	群众对科普工作满意度	≥90%	90	10	10	
总分						100	90	

科普经费（含创建经费、科普馆年度运营经费）

绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据《中华人民共和国科学技术普及法》和《全民科学素质行动计划纲要》，为了更好地普及科学知识，宣传科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神，推动我市科学普及工作的开展，提高我市公众的科学素质。

2022 年，科普经费（含创建经费、科普馆年度运营经费）项目，共计 60 万元。

（二）项目绩效目标

1、总体目标。开展形式多样的科普活动，改善科普实施，提升科普能力，提高我市公众的科学素质。

2、阶段性目标。加大科普宣传力度，认真举办好全国科普日、青少年科技创新大赛等活动。整合科普资源，积极开展群众性、社会性、经常性的科普活动。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

本次绩效评价的目的是通过评价本单位 2022 年度财政资金预算支出的绩效状况，为今后预算安排提供决策支持。进一步增强本单位支出管理的责任，加强财政资金管理、合理、规范、有效使用财政资金，以达到改进预算管理，优化资源配置、控制节约成本、提高财政资金使用效益、更好地发挥科协的工作职能。绩效评价对象和范围是对 2022 年度

财政预算安排的所有项目进行绩效自评，以资金安排使用和预算绩效管理情况为重点。

（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

1. 绩效评价原则

（1）对 2022 年度所有项目支出开展绩效自评，确保项目支出绩效自评全覆盖。

（2）履行部门主体责任。组织本单位及所属预算单位财政资金的绩效自评工作，并加强自评结果审核和应用。

（3）确保评价真实客观。绩效评价要实事求是，确保数据准确、结果客观。

2、评价指标体系

部门项目支出绩效评价指标体系“一级、二级、三级指标”，一级指标分为预算执行、产出、效益、满意度四个方面，二级指标分为数量指标、质量指标、时效指标、成本指标、经济效益指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标、服务对象满意度指标九个方面，三级指标分为绩效目标合理性、绩效指标明确性及产出效果等方面。

（三）绩效评价工作过程

根据财政局相关文件要求，本单位制定了部门项目支出绩效目标和评价指标。绩效评价工作如下：1. 核实数据。对 2022 年度部门项目支出数据的准确性，真实性进行核实，将 2022 年度和 2021 年度部门项目支出情况进行比较分析。2. 发放调查问卷。对部门履行职责情况的公众满意度向服务对象进行调查。3. 归纳汇总。对收集的评价材料结合本单位情

况进行综合分析，归纳汇总。4. 根据评价材料结合各项评价指标进行分析评分。5. 形成绩效评价自评报告。

三、综合评价情况及评价结论

2022 年，我市公民基本科学素质得到显著提升，充分发挥了科普阵地宣传功能，各级科协组织能力和水平得到显著提升。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

2022 年市科协专项科普经费 60 万元，资金到位率 100%。从总体上保障了项目实施。

（二）项目过程情况

根据项目实施方案，实施《全民科学素质行动计划纲要》，常态化开展科普“五进”活动，联合市自然资源规划局等单位组织开展“山核桃产业振兴 2022 春暖行动”活动。举办宁国市第十八届青少年科技创新大赛，组织参加 2022 年度安徽省青少年科技创新大赛，科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目“利奇马台风造成宁国重灾的原因探究”获得一等奖，“探究果肉”竞赛项目获得二等奖。开展中国流动科技馆宁国巡展活动。推送“聚沙成塔”“童心科技·放飞梦想”志愿服务项目入围第六届安徽省青年志愿服务项目大赛且“聚沙成塔”项目获得金奖。推报科技工作者吴志辉为 2022 年度“第一季度宣城市优秀志愿服务者”。组织开展 2022 年度中科协、长三角科技志愿服务先进典型推选工作。联合市委宣传部、市科技局组织开展 2022 年“最美科技工作者”评选表彰活动，表彰 12 名科技工作者。推荐 2 名科技工作

者参加 2022 年宣城市最美科技工作者评选，贾成刚获表彰，张吴斌获提名奖。推报司尔特肥业股份有限公司董慧为 2022 年安徽省企业“创新达人”称号。

（三）项目产出情况

总体上项目在产出方面完成情况良好，主要体现在项目实际完成率、年度目标完成情况、项目质量完成情况等方面均有效完成。

（三）项目效益情况

通过项目的实施有效提高了我市群众科学素质，项目覆盖区域未出现封建迷信或伪科学活动，当地居民科学素质有较大提升。项目的实施在经济效益、社会效益、可持续发展及满意度方面完成效果较好，全市科技工作者、青少年及其他社会公众对项目实施的总体情况较为满意。

五、主要经验及做法

（一）开展学术交流，营造科技工作者之家氛围。联合市委宣传部、市科技局组织开展 2022 年“最美科技工作者”评选表彰活动，表彰 12 名科技工作者。推荐 2 名科技工作者参加 2022 年宣城市最美科技工作者评选，贾成刚获表彰，张吴斌获提名奖。推报司尔特肥业股份有限公司董慧为 2022 年安徽省企业“创新达人”称号。

（二）加强科学普及，提升重点人群科学素质。一是提高农民科学素质。3 月 7 日，联合市自然资源规划局等单位组织开展“山核桃产业振兴 2022 春暖行动”活动，解决山核桃产业发展当前面临的问题，约 600 户林农参加活动。二是提高青少年科学素质。组织参加 2022 年度安徽省青少年

科技创新大赛，科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目“利奇马台风造成宁国重灾的原因探究”获得一等奖，“探究果肉”竞赛项目获得二等奖。6月20日，召开由安徽省气象学会主办、宁国市科协等单位协办，宁国市城南学校承办的2022年第九届安徽省中小学生气象科普竞赛活动线上视频培训会议；开展全市中小学生气象科技实践活动，其中《泥石流的发生和哪些因素有关的探究实践报告》等四个作品在第九届安徽省中小学生气象科普竞赛活动获奖，科协被宣城市表彰为气象科技实践活动“优秀组织单位”。

（三）坚持常态长效，持续开展文明创建活动。参与支持的“聚沙成塔”“童心科技·放飞梦想”志愿服务项目入围第六届安徽省青年志愿服务项目大赛且“聚沙成塔”项目获得金奖。推报科技工作者吴志辉为2022年度“第一季度宣城市优秀志愿服务者”。推报宁国市消防科普教育基地为“首批宣城市新时代文明实践点”。组织开展2022年度中科协、长三角科技志愿服务先进典型推选工作。所属市营养与健康学会以“追寻健康”活动为主题，开展“五进”科普志愿服务达61场，受到社会好评。

（四）精准科普服务，不断加强科普信息化建设。大力实施“互联网+科普”行动，实现针对五类重点人群差异化的科普服务。印发《市科协2022年科普工作计划》《宁国市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》。在《今日宁国》报“科普中国”专栏发布科普知识20篇，在安徽科技等报刊载信息20余篇。在“宁国科普”网站、“宁国科协微信公众号”上设置“科学战役”专栏，系统、及时普及疫情防

控科普知识，提高群众疫情防控综合素质。

(五)开展主题活动,叠加科普品牌效应。精心组织 2022 年全国科普日、全国科技周等主题科普活动。举办宁国市第十八届青少年科技创新大赛。做好中国流动科技馆宁国巡展活动的宣传、组织等工作。做好由省无线电技术协会主办、宁国科协承办的皖南片业余无线电操作 A 类及 B 类操作能力考试活动。利用“科普 e 站”、“宁国科协微信公众号”等载体,推动“科普中国”落地应用和传播。

六、存在问题及原因分析

主要存在的问题是:本年度受疫情的影响,部分项目未能按照年度工作计划执行,导致资金支出进度较慢情况。

七、有关建议

无