桃江县科学技术协会

2023年度项目资金绩效自评报告

一、项目概况

（一）项目单位基本情况

桃江县科学技术协会属桃江县正科级行政单位，现有干职工7人，内设办公室、学会及科学普及部2个职能股室。2023年，县科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大全会精神，全面加强党对科协工作的领导，立足“四个服务”职责定位，团结引领全县科技工作者围绕中心、服务大局，为我县经济社会发展，科技助力乡村振兴和高质量发展展现了担当和作为。

（二）项目基本情况简介

全国科普日系列活动。9月19日，由益阳市纲要办成员单位、桃江县人民政府主办，桃江县纲要办成员单位协办，县科协和马迹塘镇人民政府具体执行承办的2023年益阳市全国科普日主场活动，在桃江县马迹塘镇龙溪村举行，主场活动启动仪式由副县长童春义主持，省科协副主席李为，市政府副秘书长朱凤章，县副书记、统战部部长冷亮分别致辞。主场活动共组织了节目表演，启动仪式，参观桃江县竹产业企业展、桃江县科普展、光大环保科普馆，举行科技助力乡村振兴主题讲座等六项主题活动。参与启动仪式的镇村干部、群众代表、学生代表共500余人，现场咨询和参观群众达2000余人。一是加强青少年科技教育，二是利用科普资源助力“双减”工作。向省科协申报了马迹塘科普小镇建设项目，针对马迹塘科普小镇开展产业技术服务、建设产业科普阵地、完善科普硬件措施、建立稳定科普工作队伍、因地制宜开展特色科普工作。

（三）项目绩效目标设立情况。

绩效目标:充分发挥项目资金作用，针对青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员五大科普重点人群，深入开展各类科普行动，着力提升科学素质。积极构建“互联网+科普”模式，不断深化桃江科普网、“科普桃江”微信公众号和科普短信平台建设，以“科普防疫”、“防灾减灾日”、“防溺水”、“创建百岁健康县”等系列科普活动为主题，对机关干部、城镇各类从业人员、社区居民、青少年和老年人等各类群体，进行应急避灾、食品安全、健康养生等知识普及。向省科协申报了马迹塘科普小镇建设项目，益阳市桃江玉潭学校“人工智能”创新项目、桃花江竹海风景区公民科学素质提升等3个项目。目前已申报成功了马迹塘镇为2023年湖南省科普小镇建设项目。

二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金到位情况分析：科普活动费98.68万元。其中年初财政预算科普工作经费48万元，本级财政实际到位科普工作经费48万元。上级财政拨付国家基层科普行动计划专项资金50.68万元。

（二）项目资金使用情况分析:该项目资金使用率100%。主要用于全面推广中国科协企业创新服务中心, 指导我县科技专家和180多家高新技术企业和规模以上工业企业注册应用 “科创中国”APP，为企业提供精准技术创新服务的协同创新服务，全面链接全国人才、设备、技术、专家、服务、政策等科技要素，贯彻落实创新驱动发展战略。坚持服务农村、服务企业为出发点，联合县科技专家服务团组成农业创新服务、林业创新服务、工业创新服务、科普健康服务等七个小组，赴重点企业、合作社、基地开展科技帮扶、科技服务、科技培训等活动，培育和发展科技示范企业、示范基地和示范户共14个。开展了科普项目申报。向省科协申报了马迹塘科普小镇建设项目，益阳市桃江玉潭学校“人工智能”创新项目、桃花江竹海风景区公民科学素质提升等3个项目。目前已申报成功了马迹塘镇为2023年湖南省科普小镇建设项目，获批项目资金50万。

（三）项目资金管理情况分析：是严格遵守县级和主管单位相关财务管理制度;二是严格执行报销程序，把好票据审核关，及时付款;三是增强责任意识，进一步构筑防腐拒变防线;四是强化效能监察，严格责任追究;四是严格按照项目资金使用范围管理和使用项目经费，做到专款专用，确保资金支出的真实性、安全性、合理性。

三、项目组织实施情况分析

（一）项目组织情况分析

开展科技工作者日系列活动。以“点亮精神火炬”为主题，正在开展“最美科技工作者” 、“最美科学传播者”评选和学习宣传活动，表彰了14位最美科技工作者和最美科学传播者，其中的典型代表先进事迹并在桃江公众信息网、科普桃江微信公众号、宣传板块进行宣传报道，增强科技工作者的自豪感、获得感和使命感，提升了科协组织的凝聚力。制作了26块科普知识宣传板块投放人口流动大的人行桥、县一中门口、大汉酒店门前等显眼位置，此外今年以来向市县媒体推介科普宣传稿达10篇左右。组织评选桃江县自然科学学科学术带头人和自然科学优秀学术成果，并推荐优秀参加益阳市的评审，其中县人民医院丁爱华的临床输血病例200例，县植保植检站王啓威的《近年湖南桃江二化螟大发生原因分析及防控对策》获得益阳市第五届自然科学优秀学术成果二等奖，另获得三等奖、优胜奖各一个。推荐湖南桃花江竹材科技的李婷成功入选湖南省“小荷人才”培养计划，为湖南桃花江竹材科技的李霞镇、湖南省吉祥天生物科技的王刚申报成为益阳市银城科技人才。通过评优评先，激发广大科技工作者创新创造热情，营造了“尊重知识尊重人才”的良好社会风尚。

（二）项目管理情况及分析，

项目资金严格被照项目要求执行，资金支出符合相关规定，未发现截留、挪用的现象。坚持专款专用原则，使专用资金按规定的用途使用并达到预期目的，严禁截省、挪用和不合理支出。

四、绩效评价指标情况分析

（一）项目产出情况

1、数量指标情况：100%完成

2、质量指标情况：100%完成

3、时效指标情况：100%完成

4、成本指标情况：100%完成

（二）项目效益情况

1、经济效益情况：100%完成

2、生态效益情况：100%完成

3、社会效益情况：100%完成

4、可持续影响情况：100%完成

5、满意度指标情况分析：100%完成

（三）项目效果目标未完成情况分析

无。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

（一）取得的经验

大力推广应用“中国科技志愿服务”和“科普中国”APP，壮大“桃江县科技志愿分队”队伍，至12月底，注册人数达10180人。加强青少年科技教育。联合教育局、科工局等单位组织第38届青少年科技创新大赛，并选派优秀作品参加省、市科协举办的44届青少年科技创新大赛，获省一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项，同时对12月举行的桃江县第39届青少年科技创新大赛进行了部署安排。开展了中学生奥林匹克“五项”学科竞赛，选派了数学、物理、化学、生物等学科优秀学生参加省级联赛，共获得二等奖11个，三等奖28个。

（二）存在的问题

要全面加强科技工作者队伍建设，以党建带群建工作为突破口，持续完善党建制度，制定完善系列符合当前形势的规章制度，形成严格按规章办事制度。

六、有关建议

加强财务管理，严格财务审核，事项管理方面，进一步完善项目管理制度，按照预算规定的费用项目和用途进行资金使用审核、报批支付。

附件

桃江县2023年度项目支出绩效自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出名称 | | | | 科普活动费 | | | | | | | |
| 主管部门 |  | | | | | | 实施单位 | | 桃江县科学技术协会 | | |
| 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 | 自评得分 |
| 年度资金总额 | | | 48 | 98.68 | | 98.68 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | | 48 | 98.68 | | 98.68 | |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 深入开展各类科普行动，着力提升科学素质。积极构建“互联网+科普”模式，不断深化桃江科普网、“科普桃江”微信公众号和科普短信平台建设，以“科普防疫”、“防灾减灾日”、“防溺水”、“创建百岁健康县”等系列科普活动为主题，对机关干部、城镇各类从业人员、社区居民、青少年和老年人等各类群体，进行应急避灾、食品安全、健康养生等知识普及,向省级申报马迹塘科普小镇建设项目。 | | | | | | 深入开展各类科普行动，着力提升科学素质。积极构建“互联网+科普”模式，不断深化桃江科普网、“科普桃江”微信公众号和科普短信平台建设，向省科协申报了马迹塘科普小镇建设项目，益阳市桃江玉潭学校“人工智能”创新项目、桃花江竹海风景区公民科学素质提升等3个项目。目前已申报成功了马迹塘镇为2023年湖南省科普小镇建设项目。 | | | | |
| 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 | 自评得分 | 偏差原因分析  及改进措施 |
| 产出  指标  （50分） | 数量  指标 | 推广应用“中国科技志愿服务”和“科普中国”APP注册人数 | | | 注册人数9000人 | | 10180人 | 10 | 10 |  |
| 全国科普日系列活动 | | | 现场咨询参观人数2000人左右 | | 2500人 | 10 | 10 |  |
| 质量  指标 | 项目资金完成质量 | | | 好 | | 好 | 10 | 10 |  |
| 时效  指标 | 项目资金完成时间 | | | 2023年 | | 2023年年已完成率 | 10 | 10 |  |
| 成本  指标 | 科普活动工作经费县级配套48万元 | | | 48万元 | | 98.68万元 | 10 | 10 | 上级财政拨入科普行动计划专项资金50.68万元 |
| 效益  指标  （30分） | 经济效  益指标 | 对科技工作者产生的经济效益 | | | 好 | | 好 | 10 | 10 |  |
| 社会效  益指标 | 开展科技创新产生的社会效益 | | | 好 | | 好 | 10 | 10 |  |
| 生态效  益指标 | 开展科技创新对生态环境产生的负面影响 | | | 无 | | 无 | 5 | 5 |  |
| 可持续  影响指  标 | 推进科技服务进基层 | | | 示范企业、基地、示范户10个 | | 14个 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标  （10分） | 服务对  象满意  度指标 | 科技工作者 | | | 100% | | 100% | 10 | 10 |  |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 100 |  |

备注： 每个项目支出一张表。

填表人：刘自平 填报日期：2024年4月10日 联系电话：15573764357 单位负责人签字：