**资阳市雁江区科学技术协会财政专项资金绩效预算目标表**

**（ 2020年）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | 2020年科普活动经费 | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目  类别 | 政策性项目 □ | | | | | |  | |  | |  | | | |  |
| 一次性项目 □ | | | | | |  | |  | |  | | | | |
| 区委区政府已确定的新增项目 □ | | | | | | | | | 结转项目 □ | | | 其他一次性项目 □ | | |
| 经常性项目 □ | | | | | | | |  | |  | | | |  |
| 经常性专项业务费 ☑ | | | | | | | | 其他经常性项目 □ | | | | | | |
| 项目  负责人 | 李无限 | | | | | | 联系人：邓素辉 联系电话：26922528 | | | | | | | | |
| 起始日期：2020 年1 月 | | | | | | | | | 结束日期： 2020 年 12 月 | | | | | | |
| 项目  概况 | | 2020年，区本级财政安排科普活动经费45万元，由项目单位资阳市雁江区科学技术协会组织开展科普宣传、科技实验、科技示范、科普示范基地上档升级，开展农村实用技术培训，开展基层科普行动计划、社区益民计划、青少年科技创新大赛、机器人创新实践活动、实施“天府科技云服务”工程等工作。大力宣传科学思想，传播科学知识，弘扬科学精神，提高全民思想道德和科学文化素质，推进全区经济和社会协调发展，人和自然的协调发展。 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目设立 依据 | | 区政府2002年第60次常务会议纪要、资雁委[2010]19号、中科协发普[2011]1号和省科协函〔2011〕3号文件 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目设立的必要性 | | 解决的主要问题 | | | | 宣传科学思想，传播科学知识，弘扬科学精神，让公众理解科学知识、掌握科学技术，树立健康文明生活方式，提高全民思想道德和科学文化素质。 | | | | | | | | | |
| 项目如何支持部门战略发展 | | | | 广泛开展宣传科普知识宣传活动，大力弘扬科学思想、科学精神，让公众理解科学知识。深入开展科技培训和农村实用技术培训，提高群众的种养技术水平和科学文化素质，推动经济社会协调发展。广泛开展青少年科技教育活动，认真组织开展青少年科技创新大赛和机器人创新实践活动，培养青少年科学创新精神，提高我区青少年科技素质。注重示范带动，实施科技扶贫发展战略，促进全区脱贫攻坚工作，推动全区科普工作迈上一个新的台阶。 | | | | | | | | | |
| 保证项目实施的制度、措施 | | 建立项目的管理制度、财务管理制度等规章制度。加强项目资金的使用管理，严格执行项目资金绩效目标管理，保障项目经费专款专用。 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目总预算 | | | 45万元 | | | | | | 项目当年预算 | | | 45万元 | | | |
| 项目当年投入资金构成（万元） | 开展科普宣传活动及购买科普宣传器材经费14万元。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 开展农村科普工作经费13万元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 开展青少年科普活动经费7万元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 开展城市科普、企业科普工作经费11万元。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计：45万元 | | | | | | | | | | | | | | |
| 同名项目上年预算额 | | | | | 45万元 | | | | 同名项目上年预算执行数 | | | | | 45万元 | |
| 项目需要的投入情况 | | | | | 2020年开展科普宣传、科技实验、科技示范、科技培训、城市科普、企业科普、青少年科普、科普示范基地建设、实施“天府科技云服务”工程、科普惠农兴村工作、社区益民计划、编印科普宣传资料、购买科普宣传器材等工作共计需要资金45万元。 | | | | | | | | | | |
| 项目总目标 | 广泛开展科普宣传、科技实验、科技示范、农村实用技术培训、基层科普行动计划、社区益民计划、青少年科技创新大赛、机器人创新实践活动、企业科协建设、实施“天府科技云服务”工程等工作，提高全民思想道德和科学文化素质，推进全区经济和社会协调发展，人和自然的协调发展。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 分解  目标 | 产出目标 | | | 科普活动经费 | | | | 数量目标 | | | 开展农村实用技术培训3次，指导筹建农技协3个、科普示范基地2个，建科普宣传栏2个。每季度更换科普宣传橱窗1次。 | | | | |
| 质量目标 | | |  | | | | |
| 时效目标 | | | 保证2020年科普工作的有效开展。 | | | | |
| 效果目标 | | | 社会效益 | | | | 经济目标 | | |  | | | | |
| 社会目标 | | | 广泛开展科普宣传教育活动和科学技术普及工作，大力传播科技知识，宣传科学思想，倡导科学方法，弘扬科学精神。促进公众理解科学知识，掌握科学技术方法，树立健康文明生活方式，努力践行社会主义核心价值观，反对封建迷信和邪教。提高全民思想道德和科学文化素质，推进经济和社会协调发展，人和自然的协调发展。 | | | | |
| 环境目标 | | |  | | | | |
| 影响力  目标 | | |  | | | |  | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | |
|  | | |  | | | | |
| 项目实施计划 | | | 结合科普宣传月、科普活动周、全国科普日活动等大力开展科普宣传活动，宣传科学思想、传播科学知识、弘扬科学精神。深入实施“科普惠农兴村”计划，大力支持、培育农技协、科普示范基地和科普示范带头人发展壮大，推动当地产业提档升级。培育、储备3个农村专业协会、2个示范基地。加强社区科普阵地建设，推广实施“天府科技云”服务工程。指导区级协会、学会工作，促进农技协转型升级。[团结](http://www.mcqyy.com/zuowen/t/tuanjie2641.html" \t "_blank)、带领广大科技工作者，努力探索科协加快转型发展、参与社会治理的新途径，全面推进科普工作。开展农村实用技术培训3次，增强农民依靠科技增产增收致富的能力。组织开展第35届青少年科技创新大赛和18届机器人科技创新实践活动、青少年科学调查体验活动等工作，培养青少年科学创新精神，提高我区青少年科技素质。 | | | | | | | | | | | | |
| 需要说明的其它问题 | | |  | | | | | | | | | | | | |

申报单位名称：（盖章）资阳市雁江区科学技术协会 填报单位负责人（签名）：李无限

填报人：邓素辉 填报日期：2020年6月10日