

部门项目支出预算绩效目标申报表

（ 2021年度）

| 项目名称         |   | 科普专项经费及工作经费 |   |                  |                  |
|--------------|---|-------------|---|------------------|------------------|
| 主管部门及代码      |   | 平罗县科学技术协会   | 实施单位  | 平罗县科学技术协会        |                  |
| 项目属性         |   | 民生项目        | 项目期   | 2021年1月-2021年12月 |                  |
| 项目资金<br>(万元) | 年度资金总额:   |             | 46  |                  |                  |
|              | 其中：财政拨款   |             | 46  |                  |                  |
|              | 其他资金  |             |   |                  |                  |
| 年度总体目标       | 通过该项目的实施，平罗县科普基础设施逐步完善，科普长效机制巩固提高，公民对科学的理解及认知程度增强，公民具备基本科学素质的比例逐年提升，科普事业得到长足发展。 |             |   |                  |                  |
| 绩效指标         | 一级指标  | 二级指标        | 三级指标  |                  | 指标值              |
|              | 产出指标  | 数量指标        | 开展各类科普活动及举办各类科普讲座培训   |                  | 5场次              |
|              |   |             | 开展宣传活动普及科学知识  |                  | 3万人次             |
|              |   |             | 开展青少年科技教育   |                  | 20场次，参与学生4000人以上 |
|              |   | 质量指标        | 开展科普大篷车、中国流动科技馆联合巡展活动   |                  | 30场次             |
|              |   |             | 巩固科普示范基地  |                  | 2个               |
|              |   |             | 新建设科普教育场所   |                  | 1处               |
|              |   | 时效指标        | 新建青少年科技工作室  |                  | 2个               |
|              |   |             | 制作科普宣传栏   |                  | 5个               |
|              |   |             | 开展各类科普宣传活动  |                  | 20场次             |
|              |   | 成本指标        | 举办科普文艺专场演出、科普文化艺术节等活动   |                  | 5场               |
|              |   |             | 印制科普知识宣传手册及宣传材料   |                  | 10000册           |
|              |   |             | 推进科技咨询服务活动  |                  | 全年10次            |
|              | 效益指标  | 经济效益指标      | 帮助开展企业对接专家等科技人才活动   |                  | 5场次              |
|              |   |             | 举办一线工程师培训班  |                  | 1期，培训人数150人.     |
|              |   |             | 支持农技协开展科普活动项目   |                  | 2个               |
|              |   | 社会效益指标      | 开展农技协培训交流学习班  |                  | 2期               |
|              |   |             | 巩固提升农业科普基地  |                  | 3个               |
|              |   |             | 2021年全县公民具备科学素质的比例  |                  | 超过7%             |
|              |   | 生态效益指标      | 本年度内完成目标任务  |                  | 2021年12月底        |
|              |   |             | 科普基地建设  |                  | 每个基地补助2万元        |
|              |   |             | 科普专场演出  |                  | 排练费3万， 每场2000元   |
|              |   | 可持续影响指标     | 提高科普活动质量，提升公民科学素质   |                  | 持续提升             |
|              |   |             | 科普基础设施逐步完善；科普长效机制巩固提高；公民对科技、科普的感兴趣程度较高；公民对科学的理解及认知程度增强；科普事业得到长足发展 |                  | 100%             |
|              |   | 满意度指标       | 推进科普事业的基础设施进一步加强，公民的具备基本科学素质的比例逐年提升                               |                  | 提升               |
|              |   |             | 公众对科普事业的满意度   |                  | 达到 98%           |