附件5

**凤台县地震局项目支出绩效评价报告**

一、基本情况

（一）**“科普活动”项目。**

项目概述及内容：扬科学精神，普及科学知识，传播科学思想和科学方法。推广先进技术，开展青少年科学技术教育活动，提高全县人民科学文化素质。反映科技工作者的意见和要求，维护科技工作者的合法权益。协助政府有关部门开展科技工作者的继续教育和科技培训工作，编辑印发科普资料。表彰奖励优秀科技工作者，举荐人才。开展科学论证、咨询服务，提出政策建议，促进科学技术成果的转化，接受委托承担项目评估、成果鉴定等任务。继续推进《全民科学素质行动计划纲要》组织安排“科技三下乡”，“全国科技工作者日”“科技活动周”“全国科普日”等重点的全县科普宣传活动。建立和完善基层科协组织。抓好“科普惠农兴村计划”项目的申损实施监督管理工作。做好科普志愿者队伍推广和建设工作;承担县委、县政府及上级科协交办的其他事项。

立项依据：《科普法》、《全民科学素质行动计划纲要》有关规定。

实施主体：凤台县科协。

起止时间。2021年1月至2021年12月。

年度预算安排。一般公共预算安排90.00万元。

项目绩效目标：继续推进《全民科学素质行动计划纲要》，组织安排“科技三下乡”，“全国科技工作者日”、“科技活动周”、“全国科普日”等重点的全县科普宣传活动；完善基层科协组织；开展科普宣传，科普示范和实用技术培训；做好科普示范创建活动和科普技术推广工作；做好科普志愿者队伍推广和建设工作；做好科技咨询工作；抓好青少年科技普及教育、科技创新大赛活动的指导、服务工作；提升学会、协会能力；做好新冠疫情防控宣传工作、县委县政府安排的工作及其它相关日常管理工作。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围。

加强预算绩效管理，强化支出责任，建立科学、合理的财政支出绩效评价管理体系，提高财政资金使用效益。范围为财政预算单位。

（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。

绩效评价原则：科学公正。绩效评价应当运用科学合理的方法，按照规范的程序，对项目绩效进行客观、公正的反映。 统筹兼顾。单位自评应由项目单位自主实施，即“谁支出、谁自评”。部门评价和财政评价应在单位自评的基础上开展，必要时可委托第三方机构实施。激励约束。绩效评价结果应与预算安排、政策调整、改进管理实质性挂钩，体现奖优罚劣和激励相容导向，有效要安排、低效要压减、无效要问责。公开透明。绩效评价结果应依法依规公开，并自觉接受社会监督。

绩效评价标准：绩效评价标准通常包括:计划标准，计划标准是指以预先制定的目标、计划、预算、定额等数据作为评价的标准。行业标准，行业标准是指参照国家公布的行业指标数据制定的评标准。历史标准，历史标准是指参照同类指标的历史数据制定的评价标准。

绩效评价方法：绩效评价方法主要采用成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法等。

（三）绩效评价工作过程。

一是准备创段，成立项目评价领导小组，制定工作计划。二是评价工作执行阶段，按照评价方案收集相关数据，开展问卷调查和调研，开展资金使用情况调查。三是评价报告撰写，根据前期调研，查看资料撰写评价报告。

三、综合评价情况及评价结论

|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表**  |
| （2021年度） |
| 项目名称 | 科普及党建经费 |
| 主管部门 |  | 实施单位 | 凤台县科学技术协会 |
| 项目资金（万元） |  | 年初预算数 | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | 分值 | 执行率（B/A) | 得分 |
| 年度资金总额： | 90 | 90 | 89.18 | 10 | 99 | 9 |
|  其中：本年财政拨款 | 90 | 90 | 89.18 | - |  | - |
|  上年结转资金 |  |  |  | - |  | - |
|  其他资金 |  |  |  | - |  | - |
| 年度总体目标完成情况 | 预期目标 | 实际完成情况 |
| 继续推进《全民科学素质行动计划纲要》，组织安排“科技三下乡”，“全国科技工作者日”、“科技活动周”、“全国科普日”等重点的全县科普宣传活动。 建立和完善基层科协组织；办好“农函大”培训；开展科普宣传，科普示范和实用技术培训；做好科普示范创建活动和科普技术推广工作；抓好“科普惠农兴村计划”项目的申报实施监督管理工作；做好科普志愿者队伍推广和建设工作；做好科技咨询工作；做好青少年科技普及教育、科技创新大赛活动的指导、服务工作；提升学会、协会能力；做好县委、县政府安排其他工作。 | 开展各项科普活动；进行科普志愿者队伍建设；开展科普大篷车展教活动；完成县委县政府安排的工作、为民办实事等。 |
| 年度绩效指标完成情况 | 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 | 指标1：各种科普活动 | 定量标准 | ≥60次 | 20 | 20 | 超额 |
| 指标2：科普志愿服务活动 | 定量标准 | ≥60次 | 超额 |
| 指标3：科普大篷车展教活动 | 定量标准 | ≥12次 | 超额 |
| 指标4：县委县政府安排的工作、为民办实事 | 定量标准 | ≥3次 | 持平 |
| 指标5：其它科普相关办公费用 | 定性标准 | 达成预期指标 | 超额 |
| 质量指标 | 指标1：规范科普经费管理 | 定性标准 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 持平 |
| 指标2：各项工作认真开展完成 | 定性标准 | 达成预期指标 | 持平 |
| 时效指标 | 指标1：全年分十二个月开展 | 定量指标 | 12 | 10 | 10 | 持平 |
| 成本指标 | 指标1：科普及党建经费90万元 | 定量指标 | 90万元 | 10 | 9 | 未达 |
| 效益指标(30分) | 经济效益指标 |  指标1：加强科普宣传、建设科普e站、科普示范社区、组织开展各类科普培训工作，进一步提高全民科学素质。 | 定性标准 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 超额 |
| 指标2：对受教育对象影响程度 | 定性标准 | 达成预期指标 | 超额 |
| 社会效益指标 | 指标1：提高群众科学素质 | 定性标准 | 达成预期指标 | 10 | 10 | 超额 |
| 指标2：对基层业务能力提升程度 | 定性标准 | 达成预期指标 | 超额 |
| 指标3：科普工作对社区综合效益的影响程度 | 定性标准 | 达成预期指标 | 超额 |
| 生态效益指标 | 指标1：督促做好科普工作、开展科普宣传及普及工作、提高全民科学素质。 | 定性标准 | 达成预期指标 | 5 | 5 | 超额 |
| 可持续影响指标 | 指标1：对提升全民科学素质的持续影响程度 | 定性标准 | 达成预期指标 | 5 | 5 | 超额 |
| 满意度指标(10分) | 服务对象满意度指标 | 指标1：受益对象满意度达90%以上 | 定量指标 | ≥90 | 10 | 9 | 超额 |
| **总分** |  |  | **100** | **97** |  |
| 注：1.一级指标分值统一设置为：产出指标50分、效益指标30分、服务对象满意度指标10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，上述权重可做适当调整，但加总后应等于100分。各部门根据各项指标重要程度确定三级指标的分值。得分一档最高不能超过该指标分值上限。 |
|  2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80%(含80%)、80-60%(含60%)、60-0%合理确定分值。 |
|  3.定量指标若为正向指标（即指标值为≥\*），则得分计算方法应用全年实际值/年度指标值╳该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤\*），则得分计算方法应用年度指标值/全年实际值╳该指标分值；定量指标得分最高不得超过该指标分值上限。 4.评价得分说明：说明全年实际值与年度指标值偏离情况（未达、持平、超额）。 |

**四、绩效评价指标分析**

（一）项目决策情况。

凤台县科协项目决策在科学的理论和方法指导下，进行细致深入调查和论证，作出科学决策。

（二）项目过程情况。

项目从年初开始，贯穿全年开展科普宣传工作。年末全面完成年初制定目标任务。

（三）项目产出情况。

科普工作开展，带动全民科学素质的整体提高。

（四）项目效益情况。

通过项目开展，提升全民科学素质。

**五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析**

存在问题：一是资金拨付滞后。科普专项经费由于需要专项核拨，财政核拨需要一定的时间，资金下达不及时，以致年初和年终都有资金结余，影响了资金的使用率。二是支出科目不够明显。支出科目设置不够明显，不能完整披露专项资金使用情况。

**六、有关建议**

（一）科学合理编制预算,严格执行预算。要按照《预算法》及其实施条例的相关规定，参考今年的预算执行情况和年度的收支预测科学编制预算，避免年中大幅追加以及超预算。同时严格预算执行，提高资金使用效率。

（二）规范账务处理，提高财务信息质量。严格按照《会计法》、《行政单位会计制度》、《行政单位财务规则》 等规定，结合实际情况，科学设置支出科目，规范财务核算，完整披露相关信息。

七、其他需要说明的问题

无

凤台县科学技术协会

2022年8月23日