

黑水县科学技术协会

2023年四川省科普专项资金预算绩效

自评报告

一、项目概况

**（一）设立背景及基本情况。**

根据四川省科学技术协会关于印发《开展“天府科技云服务”总体方案（修订版）的通知》（川科协发〔2019〕54号）文件精神，实施“天府科技云服务”工程，能切实有效精准发挥科技人才第一资源作用，切实有效精准发挥科学技术“第一生产力”作用，实现科技所能与科技所需精准对接；根据《四川省科学技术协会下发文件关于印发各级云服务中心“专职保姆”管理和服务指南（施行）的通知》（川科协发〔2022〕52号）精神，要求各市县已建成天府科技云服务中心并通过验收的园区“专职保姆”数不少于3人。县科协与项目实施单位共同制定省级科普专项资金项目备案书，根据项目主要内容、现有条件列出支出预算明细，提高资金使用效率。

**（二）实施目的及支持方向。**

各级科协结合实际，招录“专职保姆”每年按5万元/人的标准，省科协补助市县已建园区科协不超过15万元经费；切实履行“四服务一加强”工作职责，弘扬科学精神，普及科学知识，科学思想和科学方法，捍卫科学尊严，推广先进技术，针对不同人群开展科学技术教育普及活动，提高全县各族群众科学文化素质。

**（三）预算安排及分配管理。**

项目经县科协和县财政局共同推荐，州科协和州财政局共同审核后上报，省科协公示后，会同省财政厅对项目进行了批复，并下达项目资金25万元，其中黑水县天府科技云运维费用3万元，黑水县天府科技云“专职保姆”费用15万元，黑水县科普宣传工作专项资金7万元。项目资金申报程序符合相关规定，资金预算无调整，符合资金管理办法等相关规定。

**（四）项目绩效目标设置。**

（1）黑水县天府科技云运维费用：黑水县天府科技云服务中心是“天府科技云服务”平台专属服务场所，是指挥、运行、服务及保障的中枢，设有运维服务功能区、洽谈接待功能区，能满足“天府科技云服务”线下服务功能和科技工作者、企事业单位和人民群众来访洽谈接待等功能需求。科技工作者或企事业单位只要注册了账号，县科协就会指定专职保姆开展全过程服务，为科技工作者创造财富、为企事业单位创造效益。

（2）黑水县天府科技云“专职保姆”费用：“专职保姆”主要职责为宣传、管理、使用好天府科技云平台，并深入全县各乡镇服务对象，专程、全程地为用户提供从宣传推介、引导注册、发布信息、促成交易等全流程服务，并做好科创项目的申报工作。通过聘请“专职保姆”的方式充实科协力量，从根本解决工作的落地落实问题，促进我县天府科技云工作上新台阶。

（3）黑水县科普宣传工作专项资金：县科协牵头全民科学素质纲要行动计划成员单位、广大科技工作者，切实承担起科学技术教育、传播与普及的重任，在送科技下乡、防震减灾日、全国科普日等活动中深入乡村、深入生产生活一线，弘扬科学思想，提高全民科学素养，特别是要利用好现有的“天府科技云”服务平台，实现科学技术、科技成果精准转化，科普知识精准直达，在全县营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。

二、评价实施

**（一）评价目的。**

1.黑水县天府科技云服务中心运维费用：组织召开全县机关单位天府科技云APP培训会，深入企业推广天府科技云APP。

2.黑水县天府科技云“专职保姆”费用：聘请3名“专职保姆”，持续开展“天府科技云”平台宣传推广、引导群众注册、发布信息等服务。

3.黑水县科普宣传工作专项资金：结合县委、县政府中心工作开展科普进乡村、进校园等多种类型的科普宣传活动，采取发放科普宣传资料、科普宣传品、更换科普宣传栏内容、悬挂科普宣传横幅等多种形式，全力提升全县各族群众科学素养。

**（二）预设问题及评价重点。**

本次评价主要针对该项目的规划编制的内容完整性和项目实施工作的质量问题，结合该项目资金的使用情况来完整的体现。

**（三）评价选点。**

科普专项资金项目主要开展工作地点为黑水县，项目不涉及其他点位。

**（四）评价方法。**

采用先进的绩效评价方法和科学的数据分析是取得正确客观评价结论的重要保障，评价组从以下方法中择优组织，对项目实施评价，通过定量和定性分析得出评价结论。

1.比较分析法。通过对绩效目标与实施效果、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度。

2.因素分析法。通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。

3.双重交叉分析法。通过对项目前后的比较，根据成效等方面去寻找和分析政策产生的影响。

5.随机访谈法。针对部分项目负责人及服务对象进行询问和访谈，如项目实施情况的必要性、可行性和满意度等进行随机访谈。

**（五）评价组织。**

1.领导小组职责：

（1）组织协调绩效评价工作，确保评价的顺利进行。

（2）对单位的工作目标、绩效考核结果和等次、奖惩方案进行审核，并报同级党委和政府审定。

2.办公室职责：

（1）综合评价信息，提出评价结果等次认定方案及奖惩方案等。

（2）负责绩效评价的日常工作，包括宣传、沟通、协调等。

（4）根据评价结果撰写绩效评价报告，并递交给领导小组。

3.具体执行人员职责：

（1）组长：审批绩效自评方案，监督、检查、核实绩效自评结果。

（2）副组长：审核修改拟定的绩效自评方案，并提交考评工作组会议讨论通过；监督、部署、确认绩效自评过程及反馈意见的处理。

（3）小组成员：起草和修改绩效考评方案报自评领导工作组会议讨论通过，实施执行绩效自评方案；牵头组织并实施年度绩效自评，根据组长、副组长指示，对考评结果进行复核，完成绩效自核工作组安排的其他工作。

三、绩效分析

**（一）通用指标绩效分析。**

1.项目决策。

（1）决策程序

项目设立、调整延续等方面符合资金管理基本规范和决策程序要求，该项指标得分6分。

（2）规划论证

项目规划符合中央、省委省政府有关决策部署安排，项目充分评估论证了立项必要性、前瞻性、合理性和可行性。项目总体绩效目标设置合理性的偏离度≤15%，绩效目标科学合理、规范完整、量化细化、预算匹配，但部门绩效存在设置不规范的情况，扣2分，该项指标得分4分。

（3）资金投向

项目属于政府支持范围，且符合财政事权支出责任划分规定，资金投向与项目总体规划、相关行业事业发展相匹配，聚焦重大任务、重点领域、重点环节和重点项目，体现“集中财力办大事”原则，避免“撒胡椒面”，未与其他同类项目或部门内部相关项目交叉重复，该项指标得分6分。

2.项目管理。

（1）制度办法

资金管理办法等管理制度体系健全完善，不存在管理制度缺失、管理办法过期情况，该项指标得分2分。

（2）分配管理

资金分配因素选取充分考虑了相关行业事业发展实际和发展需求，资金分配因素的权重设置有效突出了项目实施重点，资金区域分布结果公平合理，建设了项目储备库，实行了入库项目动态管理、推动了资金竞争性分配，明确了项目申报审核程序，按规定程序履行了项目审批，资金分配依据充分合理，资金分配严格按管理办法执行，决策程序符合管理要求，及时高效，该项指标得分10分。

（3）绩效监管

项目按照省要求全面完成绩效目标、绩效评价、以前年度问题整改等预算绩效管理工作；省级部门对市县主管部门预算绩效管理要求到位，不存在对市县资金分配和项目管理指导力度不够的情况，对市县开展了评价、监督、指导等工作，该项指标得分6分。

3.项目实施。

（1）预算执行

财政资金已按照要求拨付完毕，拨付率100%，该项指标得分=财政资金拨付率×100%×6=6分。

（2）资金使用

项目资金使用、拨付符合国家财经法规、财务管理制度及有关专项资金管理制度办法规定和审批程序，不存在超范围、超标准、超进度使用专项资金，不存在资金损失浪费、长期沉淀、截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，项目实施遵守相关法律法规，该项指标得分3分。

4.项目结果。

（1）目标完成

项目完成预期目标，实施结果与绩效目标相匹配，该项指标得分6分。

（2）完成时效

项目实际完成时间与计划完成时间相符，该项指标得分3分。

**（二）专用指标绩效分析。**

资金分配科学合理、均衡公平，资金实际支持对象符合管理要求，符合支持对象范围，资金实际补贴标准符合资金管理办法规定的补助标准，及时按标准兑现，市民满意度较高，该项指标得分30分。

**（三）个性指标绩效分析。**

项目已如期完成，资金已按期拨付，项目实施后已达到预期效果，该项指标得分16分。

四、评价结论

我单位严格按照绩效自评工作要求，秉承客观公正、实事求是的原则开展了科普专项资金项目支出绩效自评工作，经对各类指标进行评分和汇总分析，2023年科普专项资金项目支出绩效评价综合得分98分。

五、存在主要问题

绩效目标设立不够明确、细化和量化。虽然设立了项目资金绩效目标，但目标不够明确、细化和量化。

六、改进建议

1. 进一步规范绩效目标编制，在编制项目资金绩效目标时要求指向明确、细化量化、合理可行、相应匹配。

2.进一步提升项目结果绩效。从提升人民群众满意度出发，从提升工作实绩出发，切实采取得力措施，确保计划项目顺利实施，力求达到或超过预期绩效。

附表：1.项目资金分配涉及所有点位自评得分情况表

2.专项预算项目绩效目标完成情况自评表

黑水县科学技术协会

2024年5月22日

黑水县科学技术协会办公室 2024年7月30日印

附表1

项目资金分配涉及所有点位自评得分情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目资金末端分配点位 | 自评得分（百分制） | 备注 |
| 1 | 黑水县科学技术协会 | 98 |  |

备注：1.项目资金末端分配点位包括州本级、县（市）、州级部门下属单位及一次性单位等。

2.自评得分（百分制）从高到低划分为优、良、中、差四个档次，各个档次数量占比分别为20%、20%、55%、5%，且不同档次间得分分值应体现差异化，同档次得分分值相同的比例不超过该档次总数量的10%。

附表2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专项预算项目绩效目标完成情况自评表 | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 四川省科普专项资金 | | | | |
| 预算单位 | | | | 黑水县科学技术协会 | | | | |
| 项目类型 | | | | 基层科普类项目 | | | | |
| 项目 概况 | 中长期规划（名称、文号，仅指  常年项目） | | | 无 | | | | |
| 资金管理办法（名称、文号） | | | 无 | | | | |
| 绩效分配方式 | | | £因素法 | £项目法 | | £据实据效 | £因素法与项目法相结合 |
| 立项依据 | | | 为切实有效精准发挥科技人才第一资源作用，切实有效精准发挥科学技术“第一生产力”作用，实现科技所能与科技所需精准对接； | | | | |
| 使用范围 | | | 科技教育与培训、科普交流与宣传活动、科普阵地建设、专职保姆服务、学会学术交流与创新服务。 | | | | |
| 申报（补助）条件 | | | 无 | | | | |
| 项目起止年限 | | | 2023年1月至2023年12月 | | | | |
| 项目资金  （万元） | | 年度资金总额： | | 25 | | | | |
| 其中：财政拨款 | | 25 | | | | |
| 其他资金 | |  | | | | |
| 总体 目标 | 年度目标 | | | | | | | |
| 目标1：县科协牵头联系相关单位在送科技下乡、全国科普日等活动中深入乡村、深入生产生活一线，弘扬科学思想，提高全民科学素养；  目标2:要利用好现有的“天府科技云”服务平台，实现科学技术、科技成果精准转化，科普知识有效传播，在全县营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围。  目标3：3名“专职保姆”主要职责为宣传、管理、使用好天府科技云平台，深入全县各乡镇服务对象，“一单一策”提供宣传推介、引导注册、发布信息、促成交易等全流程服务，并做好科创项目的申报工作。  目标4:通过聘请“专职保姆”的方式充实科协工作力量，促进智慧科普传播工作的落地落实，促进我县天府科技云工作上新台阶。 | | | | | | | |
| 绩效 指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标性质 | 指标值 | 度量单位 | 权重 | 实际完成指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展科普宣传、培训 | ≧ | 6 | 次 |  | 6 |
| 更换科普宣传栏内容 | ≧ | 3 | 次 |  | 3 |
| 聘请专职保姆，挖掘所能所需 | ≧ | 3/100 | 人/条 |  | 3/100 |
| 质量指标 | 完成科普宣传、培训工作 | 定性 | 优 | / |  | 优 |
| 完成天府科技云各项工作 | 定性 | 优 | / |  | 优 |
| 时效指标 | 项目完成时间 | ≦ | 12 | 月 |  | 12 |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 无 |  |  |  |  |  |
| 社会效益  指标 | 全县各族群众科学素质有效提升、促进科技成果转化有效提升 | 定性 | 优 | / |  | 优 |
| 满意度  指标 | 服务对象  满意度指标 | 群众对科普宣传栏满意度 | ≥ | 90 | % |  | 90 |