



2022 年深泽县科学技术协会 科技创新和科学普及专项资金自评报告

根据上级要求，遵循“科学性、规范性、客观性和公正性”的原则，对 2022 年科协科普经费项目资金实施了财政支出绩效自评价，形成本评价报告。

一、项目基本情况

（一）项目概况

1、项目实施单位：深泽县科学技术协会，此项目不需要立项。

2、项目主要实施内容和范围；

我单位 2022 年度有项目一个，项目名称为“2022 年度科技创新和科学普及专项经费”，资金为 6 万元。该项目为省科协支持深泽县流动馆科技馆展览，包括科普宣传推广，组织科技大众科学技术动力交流等科普活动。

3、项目资金投入情况

2022 年收到科普资金 6 万元，按年初绩效资金管理办法，于 2022 年已拨付到位，专项资金全部实行专项管理，不存在挪用等不规范的情况。

（二）项目预期绩效目标

项目预期绩效目标包括深入实施《科普法》和《全民科学素质行动计划纲要》，努力营造高氛围的科普环境，让科

普知识深入到每个公民的日常生活，提高全市公民科学素质。打造优秀科普基地，宣传科学发展观，倡导和普及节约资源、保护环境、节能降耗、健康生活等观念和知识，促进经济增长方式的转变和科学文明健康生活方式的形成，助力推动科技创新驱动发展，提升城市综合竞争力。

二、自评工作情况

（一）自评的组织工作

1. 前期准备

各相关人员根据评价任务，熟悉项目文件，完成项目基础信息表。

2. 收集整理材料

根据绩效评价方案收集整理相关材料。

3. 完成绩效自评工作

按照自评工作要求和项目目标进行任务分解，成立自评小组，进行任务分工，开展自评工作。

4. 撰写自评报告

对项目资金绩效进行全面评价、审核及汇总评价结论，归纳问题，分析原因，提出对策，形成并提交自评报告。

（二）自评的方法和过程

收集研读相关文件、政策以及相关资料，并填报所需表格。对确认后的数据、资料、图册、文件进行综合分析，撰

写绩效评价报告。

本项目绩效评价主要采用的是结果比较法，即数据对比，标准和产出对照，同时辅以查阅资料等方法。我协会领导高度重视，安排单位专人负责，用科学、合理的评价方法、评价指标和评价标准，对2022年深泽县科协科普经费项目资金管理工作和组织实施的项目进行客观、公正的综合评价。

（三）建立绩效评价指标体系

在开展预算自评工作时，针对具体绩效评价对象的特点，设计能够体现项目特点绩效评价指标体系。绩效指标权重由各部门根据评价对象实际情况确定，总分设定为100分。原则上一级指标权重统一设置为：产出指标40分（包含数量、质量、时效、成本）、预算执行率指标10分、效益指标40分（包含经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响）、满意度指标10分。如某一类指标未设定，其分值可合理调整至其他指标。

二、三级指标所占权重应当根据指标重要程度、项目实施阶段等因素综合确定，准确反映预算项目的产出和效果。

三、项目执行及绩效实现情况

（一）根据绩效目标自评完成情况

1、数量指标：科普惠农与社区益民行动、计划大型科普活动、科普信息化及资源开发与共享等 $\geq 95\%$ 。10分

2、质量指标：规范科普经费管理、科普宣传、科技培训受益率完成 $\geq 85\%$ 。10分

3、成本指标：2022年科普项目全部实施 $\geq 90\%$ 。8分

4、时效指标：科普宣传、科技培训成本 $\geq 100\%$ 。9分

（二）预算执行

严格按照预算管理实施条例执行，按预期完成全部支出，根据指标体系评分标准计算分值10分

（三）效益指标

（1）经济效益指标：提升农民、城镇劳动人口创业就业能力，工农业企业利用科学技术减耗增收，提升市场竞争力 $\geq 80\%$ 。10分

（2）社会效益：五大人群的科学素养进一步提升，推动科技创新驱动发展 $\geq 80\%$ 。8分。

（3）生态效益指标：市民养成低碳生活、节约减排的科学生活方式，工农业注重绿色环保生产 $\geq 85\%$ 。8分

（4）可持续影响指标：不断提升市民科学素质，推动科技创新驱动发展战略 $\geq 90\%$ 。9分

（四）满意度指标

规范科普专项经费使用参加培训的学员满意度 $\geq 90\%$ 。9分

四、项目综合评价结论和评价等级

根据项目执行情况和项目绩效情况，给出总得分，指标体系设定满分100分，得出综合评价结论和项目综合绩效评价等级。项目综合绩效评价分为4个等级：得分 ≥ 85 分为优秀； $75 \leq$ 得分 < 85 分为良好； $60 \leq$ 得分 < 75 分为一般；得

分 < 60 分为较差。

我协会绩效自评 91 分，得分为优秀。

五、存在的问题及改进措施

(一) 项目存在的主要问题

无

(二) 针对问题提出具体的改进措施或建议

进一步加强项目管理和资金支出规范程序。

六、评价工作组人员名单及签字

姓名	工作单位	职务	签名
王建中	深泽县科学技术协会	主席	
郑洪涛	深泽县科学技术协会	副主席	
赵海灵	深泽县科学技术协会	办公室主任	