

宁县科学技术局2023年度科技创新奖补资金项目

绩效评价报告

一、项目基本情况				
基本情况	项目名称	宁县科学技术局2023年度科技创新奖补资金项目		
	评价年度	2023年度	评价类型	财政评价
	委托评价单位	宁县财政局	评级机构名称	甘肃新金财财务服务有限公司
	评价对象名称	宁县科学技术局		
实施目的	<p>通过开展宁县科学技术局2023年度科技创新奖补资金项目绩效评价工作，梳理项目立项背景，细化项目专项经费管理、预算执行和监督等各个环节的管控，对项目的资金使用情况、财务管理状况以及相关制度、措施落实执行情况等进行分析，全面掌握项目资金的使用效率和综合效益，分析项目的过程规范程度以及资金预期目标实现程度，考评资金支出的社会效益、可持续影响等情况。</p> <p>通过绩效评价总结项目在实施过程中的经验，发现项目实施过程中存在的问题，提出针对性的改进意见和建议，采取切实可行的措施改进、加强项目管理，进一步提高项目资金管理水平和财政资金使用效益；总结项目预算管理经验，查找资金使用和管理中的薄弱环节，为进一步完善财政政策、改进预算管理、提高预算资金绩效提供依据，为宁县科学技术局后续开展类似项目提供可行性参考建议。</p>			
资金情况 (万元)	项目总预算数	45	实际到位数	45
	实际支出数	45	结余资金	0
	预算执行率	100%		
二、项目绩效目标				
年度绩效目标	<p>一是有力提升企业主动创新的积极性。通过政策激励引导，2023年甘肃瑞农农业科技有限公司和甘肃放羊娃农业科技有限公司申报认定了高新技术企业，沃德石油化工有限公司申报认定了市级技术创新中心，中科聚合石油科技有限公司申报认定了市级重点实验室。</p> <p>二是有力提振企业增加研发投入信心。通过奖补资金资助</p>			

	<p>，带动企业加大研发投入，激发企业科技创新意识。</p> <p>三是有力激发政府资金的杠杆作用。通过奖补资金资助，充分发挥政府资金的杠杆作用和政策导向作用，激发企业自主创新意识。</p>
三、评价基本情况	
评价范围	宁县科学技术局2023年度科技创新奖补资金项目45万元
评价依据	<p>(1) 《中华人民共和国预算法》</p> <p>(2) 财政部《关于印发项目支出绩效评价管理办法的通知》（财预〔2020〕10号）</p> <p>(3) 财政部关于印发《预算绩效评价共性指标体系框架的通知》（财预〔2013〕53号）</p> <p>(4) 《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）</p> <p>(5) 关于印发《中央部门项目支出核心绩效目标和指标设置及取值指引（试行）》的通知（财预〔2021〕101号）</p> <p>(6) 财政部关于印发《预算管理一体化规范（试行）》的通知（财办〔2020〕13号）</p> <p>(7) 《甘肃省财政厅关于印发〈甘肃省财政厅支持强科技行动若干措施〉的通知》（甘财科〔2022〕41号）</p> <p>(8) 《关于印发《庆阳市科技创新基地平台管理办法实施细则》的通知》（庆市科字〔2023〕35号）</p> <p>(9) 《甘肃省财政厅关于下达2023年度科技创新奖补资金的通知》（甘财科〔2023〕11号）</p> <p>(10) 《宁县科学技术局关于转发〈庆阳市科技计划项目管理办法〉的通知》（宁科发〔2024〕19号）</p> <p>(11) 所有项目资料</p>
评价指标体系	<p>(1) 评价指标体系建立</p> <p>根据项目特点，评价体系由定性分析和定量分析两部分构成。</p> <p>①定性分析</p> <p>根据项目特点，对非可量化评价部分，如项目立项、绩效目标设定、预算编制、项目组织管理、项目实施带来的社会效益、可持续影响等结合项目有关政策及文件进行分析，由理论层面科学、公正评价相应非可量化指标。</p> <p>②定量分析</p> <p>定量分析采用可量化形式，收集和对比项目相关数据资料，对评价对象做出可量化的价值判断。定量分析评价主要是对目标期内各指数数据进行统计，通过建立相关计算方法对统计数据进行分析，得到定量评价结果，科学、公正的评价相应可量化指标。</p> <p>(2) 指标构成内容</p>

	<p>绩效评价指标体系由一级至三级指标及指标解释、指标说明、分值、得分7个部分组成，一级指标包含项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四类，结合本项目特有属性及项目实际情况，细化出11个二级指标和18个三级指标。</p> <p>(3) 指标权重分配</p> <p>确定各具体评价指标后，采用分类加权法对各指标的权重进行分析讨论，根据各指标对考评客体对象特征的相关性，将全部指标按照重要程度依次排列，并赋以指标不同权重。</p> <p>总权重按总百分比数100%来分配，其中项目决策类指标占18%，项目过程类指标占22%，项目产出类指标占30%，项目效益类指标占30%。</p>					
评价办法	绩效评价采用定量与定性相结合、书面评价和现场评价相结合方式，运用案卷研究法、公众评判法、实地测评法、成本—效益比较法、目标预定与实施效果比较法、横向比较法等方法进行评价。					
数据采集及处理办法	信息与数据收集采取文本收集、现场调研、深度访谈、问卷调查等方式进行，数据处理采取定性分析与定量分析相结合的方法开展。					
绩效评价工作过程	接受委托任务、拟定方案、收集资料、现场评价、撰写报告、资料归档。					
四、评价结论和绩效分析						
综合评价结论	评价得分	98		评价等级		优
绩效分析	指标	决策	过程	产出	效益	合计
	得分率	88.89%	100%	100%	100%	98%
五、存在问题						
<p>指标设置不合理或指标值设置不清晰</p> <p>2023年财政衔接资金项目绩效目标申报表中产出、效益、满意度等指标的三级指标设置不合理或指标值设置不清晰，在监控表与自评表中均有改变；如：绩效目标申报表中无“就业人数”的指标，而监控表及自评表中有该指标；自评表中将“奖补资金拨付及时性”归为“质量”指标，其应为“时效”指标等。满意度指标的指标目标值为“100%”，绩效运行监控表、绩效目标自评表中满意度指标目标值为“95%”。</p>						
六、有关对策建议						
<p>重视绩效管理，提高资金使用效益</p> <p>建议项目主管单位进一步建立健全全过程预算绩效管理链条，将绩效理念和方法深度融入各类项目的预算编制、申报审核、执行监督、评价应用等全过程，构建事前绩效评估、事中绩效目标管理与运行监控、事后绩效评价和结果应用的</p>						

闭环系统。同时，建议项目单位重视绩效管理工作，加强绩效理论学习，深刻领会绩效管理理念，做好绩效目标申报、绩效运行监控和绩效自评及结果应用等各项工作，以提高财政资金的使用效益。

七、其他需要说明的事项

宁县科学技术局2023年度科技创新奖补资金项目绩效评价报告相关的基础工作材料和财务核算资料由宁县科学技术局提供，并对其真实性、合法性、完整性负责。