



项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		科技计划信息管理工作						
主管部门	金凤区			实施单位	银川市金凤区工业和信息化和科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	4万元		0.559	10	13..97%	5	
	其中：当年财政拨款	4万元		0.559	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	维护、完善科技局及辖区社区科技信息服务平台，促进科技资源开放共享。			维护、完善科技局及辖区社区科技信息服务平台，促进科技资源开放共享。为减轻本级财政资金支付压力，压缩项目支出。				
绩效 指标	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	数量指标	维护信息平台	20次以上	10	10	10	
		质量指标	平台开展技术合作交流	提升	10	10	10	
		时效指标	资金当年完成	≥90%	8	10	8	
		成本指标	促进科研资源共享与合作，激发创新活力，提升长期科研创新能力	完成	9	10	8	
	效益指标	经济效益	开拓市场带动产业发展，推动经济增长。	提升	9	10	10	
		社会效益	促进社会科技水平提升	提升	9	10	10	
		生态效益	保护生态，改善生态环境		9	10	10	
		可持续影响指标	促进科研资源共享与合作，激发创新活力，提升长期科研创新能力	85%	9	10	10	
	满意度	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	9	10	9	
总分					100	90		





项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		企业研究开发费用财政后补助项目						
主管部门		金凤区			实施单位	银川市金凤区工业和信息化和科学技术局		
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	392万元		0	10	0	7	
	其中：当年财政拨款	392万元		0	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	企业研究开发费用财政后补助项目旨在鼓励企业加大研发投入，提升自主创新能力，推动产业升级和经济高质量发展。依据企业研发投入情况、项目成果等因素，对符合条件的企业给予一定资金补助。			年初已对该项目足额安排预算资金支持企业研发，推动产业升级。然而在实际执行过程中由于本级财政压力较大，各类刚性支出需求集中，资金难度超出预期，无法按计划完成支付流程，影响项目预算执行进度。				
绩效指标	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	数量指标	获得补助的企业数量、研发项目数量	70家企业以上	7	10	7	
		质量指标	提升企业研以积极性	提升	7	10	7	
		时效指标	资金拨付及时率	≥90%	0	10	0	
		成本指标	392万元	完成	10	10	10	
	效益指标	经济效益	带动企业先行投入研发资金，提升自主创新能力，推动产业升级和经济高质量发展。	提升	10	10	10	
		社会效益	提升生态、绿色技术研发	提升	10	10	10	
		生态效益	提升生态、绿色技术研发	提升	10	10	10	
		可持续影响指标	带动产业发展，促进就业	85%	8.5	10	8.5	
	满意度	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥90%	9	10	9	
总分						100	78.5	





项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		科普活动						
主管部门		金凤区		实施单位	银川市金凤区工业和信息化科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	8.5万元		0	10		5	
	其中：当年财政拨款	8.5万元			—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	组织配合科技厅完成2024年科技周活动，在辖区开展科普宣传活动			为减轻本级财政资金支付压力，压缩项目支出				
绩效指标	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	数量指标	组织特色科普活动数量，传播加深公众对科普知识的了解。	7次以上	10	10	10	
		质量指标	提升科普活动专业性和可信度。吸引更多人参与科普活动。	1	10	10	10	
		时效指标	增强科普活动的吸引力和实用性	提升	10	10	10	
		成本指标	资金拨付及时率	完成	10	10	5	
	效益指标	经济效益	激发公众对科学领域兴趣。	完成	10	10	10	
		社会效益	有效传递知识，提高公众科学认知水平	完成	10	10	10	
		生态效益	倡导绿色生活方式，降低资源消耗，促进可持续发展。	显著	10	10	10	
		可持续影响指标	推动科普活动持续开展，提高全民科学素养。	提升	10	10	10	
	满意度	服务对象满意度指标	符合公众需求，服务质量高，提高科普服务水平	≥90%	10	10	10	
	总分					100	90	





项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		科技特派员创业行动项目						
主管部门		金凤区		实施单位	银川市金凤区工业和信息化和科学技术局			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	2万元		0	10	0.00%	5	
	其中：当年财政拨款	2万元			—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	加强对农业产业科技支持，深入实施科技特派员创业行动计划。金凤区科技特派员制度和管理体系不断健全，政策框架不断完善，运行机制不断优化，形成了“政府推动、部门配合、制度保障、注重实效”的模式，科技特派员在乡村振兴中的示范、引领、带动作用得以充分发挥，助推产业发展的成效日益凸显。			为减轻本级财政资金支付压力，使用自治区资金完成项目				
绩效指标	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	数量指标	科技特派员数量	≥10	10	10	10	
		质量指标	科技特派员示范带头作用是否提升，技术服务达标率。	有效提升	10	10	10	
		时效指标	项目进度完成及时性	≥90%	10	10	10	
		成本指标	项目预算执行率2万元	完成	10	10	5	
	效益指标	经济效益	带动农民增收、增收的经济收入	提升	10	10	10	
		社会效益	带动就业人数，农民科技素质提升程度	提升	10	10	10	
		生态效益	改善生态环境、推动绿色发展作用	显著	10	10	10	
		可持续影响指标	产业可持续发展能力提升	提升	10	10	10	
	满意度	服务对象满意度指标	农户对科技特派员服务的满意程度	≥90%	10	10	10	
总分					100	90		

