

表1.

## 石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		创新驱动、科技发展业务经费						
主管部门		石嘴山市科学技术局		实施单位	石嘴山市科学技术局			
项目资金 (万元)				年初预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10)	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额:		100000	100000	10	100.00%	10
		其中: 财政拨款		100000	100000	10	100.00%	10
		其他资金						
年度总体目标	预期目标:				实际完成情况			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措	
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	对全市科技型企业进行 R&D 归集申报培训	4次	6次	10	10	
			对全市科技型企业开展培训	6次	6次以上	10	10	
			聘请专家辅导企业项目申报、评审	由实际申报项目数决定	全年15次	10	10	
	质量指标	辅导、评审覆盖率	≥98%	100%	5	5		
		培训参与度	≥98%	100%	5	5		
		培训合格率	≥98%	100%	5	5		
	时效指标	资金拨付率	90%以上	100.00%	6	6		
成本指标	科技项目管理工作经费	10万	10万	6	6			
效益指标 (30分)	经济效益指标	对企业经济效益的影响	有所提升	达到预期目标	7	7		
	社会效益指标	认知度、影响力, 提高良好履职基础, 服务社会发展能力	有所提升	达到预期目标	7	7		
	生态效益指标	通过科技项目管理工作的实施, 在节能环保、绿色低碳方面有一定积极影响	达到预期目标	达到预期目标	7	7		
	可持续影响指标	通过对科技项目的管理, 实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响。	达到预期目标	达到预期目标	7	7		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	服务企业满意度	≥98%	100%	5	5		
总分					100	100		

注: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10分

表2:

## 石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		中南大学石嘴山技术转移服务中心人才工作及产学研合作经费						
主管部门		石嘴山市科学技术局		实施单位	中南大学石嘴山技术转移服务中心			
项目资金 (万元)				年初预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值 (10)	执行率 (B/A)	得分
		年度资金总额:		100	100	10	100%	10
		其中: 财政拨款		100	100			
		其他资金						
年度总体目标	预期目标:				实际完成情况			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值 (B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	组织成果推介会	2次	2次	10	10	
			促成中南大学与我市企业合作	5项	6项	10	10	
			组织“高校专家行”活动“企业进高校”活动	4次	38次	10	10	
		质量指标	资金符合人才经费管理办法	符合要求	符合要求	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	100%	100%	5	5	
	成本指标	中南大学石嘴山技术转移服务中心人才工作及产学研合作经费	100	100	5	5		
效益指标 (30分)	经济效益指标	带动企业投入研发资金	达到预期目标	达到预期目标	10	10		
	社会效益指标	加强校企协同联动	不断增强	不断增强	10	10		
	生态效益指标	促进产学研合作发展	达到预期目标	达到预期目标	5	5		
	可持续影响指标	对产业的支持作用	推动提升竞争力	推动提升竞争力	5	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	被服务对象满意度 (%)	90%以上	90%以上	10	10		
总分					100	100		

注: 总分100=绩效指标90分+资金执行情况10分

表3:

## 石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称		市级优秀创新团队人才支持经费						
主管部门		石嘴山市科学技术局		实施单位		宁夏胜蓝化工等8家企业		
项目资金 (万元)				年初预算数(A)	全年执行数(B)	分值(10)	执行率(B/A)	得分
		年度资金总额:		42	42	10	100%	10
		其中:财政拨款		42	42			
		其他资金						
年度总体目标	预期目标:				实际完成情况			
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值(B)	分值	得分	偏差原因分析及改进措	
年度绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	争取自治区及以上项目	不少于3项	不少于3项	10	10	
			培养高层次人才(研究生或副高以上)	不少于2人	不少于2人	10	10	
			引进高层次人才	不少于2人	不少于2人	10	10	
		质量指标	奖补资金用于开展科研活动	符合要求	符合要求	10	10	
		时效指标	资金拨付及时率	100%	100%	5	5	
		成本指标	引导科技创新投入	50万以上	50万以上	5	5	
效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	达到预期目标	达到预期目标	10	10		
	社会效益指标	吸引产业领域优秀人才	成效明显	不断增强	10	10		
	生态效益指标	促进创新发展,降低能耗,减轻碳排放,不断增强企业效益	达到预期目标	达到预期目标	5	5		
	可持续影响指标	对产业的创新支持作用	推动提升竞争力	推动提升竞争力	5	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	被服务对象满意度(%)	95%以上	95%以上	10	10		
总分					100	100		

注:总分100=绩效指标90分+资金执行情况10分