

石嘴山市科技创新服务中心2023年项目支出绩效自评

表1.

石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		科技专项业务经费						
主管部门				实施单位		石嘴山市科技创新服务中心		
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：	24300		24300	10	100.00%	10
		其中：财政拨款	24300		24300	10	100.00%	10
		其他资金						
年度 总体 目标	预期目标：				实际完成情况			
年度 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 （B）	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出 指标 （50 分）	数量指标	指标1：举办宣讲、培训班次数	4次	6次	10	10	
			指标2：开展工作调研、摸底、沟通协调	12次	全年15次	10	10	
		质量指标	指标1：培训参与度	≥98%	100%	8	8	
			指标2：服务企业覆盖率	≥98%	100%	8	8	
		时效指标	指标1： 指标1： 资金拨付率	90%以上	100.00%	8	8	
		成本指标	指标1： 申请科技项目管理经费	24300元	24300	8	7	精准编制预算，提高资金使用效果
	效益 指标 （30 分）	经济效益 指标	指标1： 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	指标1： 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	指标1： 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	指标1： 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	指标1： 培训企业满意度	≥98%	100%	5	5	
			指标2： 服务企业满意度	≥98%	100%	5	5	
总 分						100	99	

注：1. 得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2. 定性根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档：分别按照指标值的100-80%（含）、80-50%（含）、50-0%合理确定分值。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥**），则得分计算方法：全年实际值（B）/年度指标值（A）×该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤**），则得分计算方法：年度指标值（A）/全年实际值（B）×该指标分值。

4. 请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。