

# 石嘴山市科学技术局2023年项目支出绩效自评

# 石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		创新驱动、科技发展业务专项经费						
主管部门		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:		81000	74078.09	10	91.45%	9
		其中:财政拨款		81000	74078.09	10	91.45%	9
		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:对全市科技型企业开展培训	6次	12次	6	6	
			指标2:对全市科技型企业进行R&D归集申报培训	4次	12次	7	7	
			指标3:聘请专家辅导企业项目申报、评审	由实际申报项目数决定	12次	7	7	
		质量指标	指标1:培训参与度	≥98%	100%	6	6	
			指标2:培训合格率	≥100%	100%	6	6	
			指标3:辅导、评审覆盖率	≥98%	100%	6	6	
		时效指标	指标1:资金拨付率	90%以上	91.45%	6	5	精准编制预算,提高资金支付率
			指标2:					
		成本指标	指标1:创新驱动、科技发展业务专项经费	81000元	74078.09	6	5	
			指标2:					
	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	8	8	
			指标2:					
		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	8	8	
			指标2:					
		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	
			指标2:					
		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	
			指标2:					
	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	97		

表2

# 石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		中南大学石嘴山技术转移中心运营经费							
主管部门		石嘴山市科学技术局		实施单位		石嘴山市湘宁科技有限公司			
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:		20	20	10	100%	10	
		其中:财政拨款		20	20	-	100%	-	
		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	组织召开科技成果推荐会	2次/年	2次/年	8	8		
			发布中南大学企业需求信息	5次/年	5次/年	8	8		
			组织高校专家行活动和企业进高校活动	2场/年	2场/年	8	8		
		质量指标	开展人才交流合作,推进成果落地石嘴山市,各项指标均达到预期目标	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		时效指标	各项工作有序进行,项目按照实施期限内完成	达到预期目标	达到预期目标	10	10		
		成本指标	经费主要用于人才交流活动必要开支	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	通过人才交流对接,促进成果转化项目落地,达到企业预期设定的经济效益目标值。	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		社会效益指标	通过人才交流对接,促进成果转化项目落地,通过项目达到企业预期设定的社会效益目标值。	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		生态效益指标	通过人才交流对接,促进成果转化项目落地,通过项目达到企业预期设定的生态效益目标值。	达到预期目标	达到预期目标	7	7		
		可持续影响指标	通过科技成果转化落地的项目实施,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	服务对象满意度打分	≥95分	≥95分	10	10		
	总 分						100	100	

表3

## 石嘴山市财政项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	中南大学石嘴山技术转移中心产学研合作经费
------	----------------------

主管部门		石嘴山市科学技术局			实施单位		中南大学		
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:			50	50	10	100%	10
		其中:财政拨款			50	50		100%	
		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	组织召开科技成果推荐会	2次/年	2次/年	8	8		
			发布中南大学企业需求信息	5次/年	5次/年	8	8		
			组织高校专家行活动和企业进高校活动	2场/年	2场/年	8	8		
		质量 指标	开展人才交流合作,推进成果落地石嘴山市,各项指标均达到预期目标	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		时效 指标	各项工作有序进行,项目按照实施期限内完成	达到预期目标	达到预期目标	10	10		
	成本 指标	经费主要用于人才交流活动必要开支	达到预期目标	达到预期目标	8	8			
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	通过人才交流对接,促进成果转化项目落地,达到企业预期设定的经济效益目标值。	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		社会效益 指标	通过人才交流对接,促进成果转化项目落地,通过项目达到企业预期设定的社会效益目标值。	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		生态效益 指标	通过人才交流对接,促进成果转化项目落地,通过项目达到企业预期设定的生态效益目标值。	达到预期目标	达到预期目标	7	7		
		可持续 影响指标	通过科技成果转化落地的项目实施,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	服务对象满意度打分	≥95分	≥95分	10	10			
<b>总 分</b>						100	100		

表4

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年度自治区企业研究开发费用财政后补助资金						
主管部门	石嘴山市科学技术局			实施单位	宁夏建龙特钢有限公司等144家企业		
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:	2956.84	2956.84	2932.5	10	99.17%	9.9
	其中:当年财政拨款	2956.84	2956.84	2932.5	—	99.17%	—

		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			
	对全市140家企业拨付资金2956.84万元，实行“先实施，后拨款”的资助机制，使经费投入与科研产出相挂钩，形成重结果、以结果为导向的科研管理模式，提高财政科技经费的使用效益和科技资源的配置效果。				按时为相关企业拨付资金2932.5万元（其中宁夏众信机械设备制造有限公司、众信耐火2家企业存在欠税尚未缴清和失信行为，宁夏金熠辉环保停产，未拨付相关资金24.34万元）引导企业加大研发投入，使经费投入与科研产出相挂钩，形成重结果、以结果为导向的科研管理模式，提高财政科技经费的使用效益和科技资源的配置效果。			
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 (50分)	数量指标	指标1：年度研发费用补助支持企业数	140	140	10	10	
			指标2：规上工业企业新增研发费用奖励数	33	31	10	9.4	宁夏众信机械设备制造有限公司、众信耐火2家企业存在欠税尚未缴清和失信行为，宁夏金熠辉环保停产，督促企业尽快缴清税款，复工复产。
		质量指标	指标1：补助企业中科技型企业占比	50以上	50以上	10	10	
		时效指标	指标1：资金按时下达率	90%以上	90%以上	10	10	
		成本指标	指标1：企业年度研发费用补助	2956.84	2932.5	10	9.9	宁夏众信机械设备制造有限公司、众信耐火2家企业存在欠税尚未缴清和失信行为，宁夏金熠辉环保停产，未拨付相关资金24.34万元，督促企业尽快缴清税款，复工复产。
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	指标1：带动企业先行投入研发资金	达到预期目标	达到预期目标	6	6	
		社会效益指标	指标1：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	6	6	
		生态效益指标	指标1：提升企业研发积极性	不断增强	不断增强	6	6	
		可持续影响指标	指标1：对产业的支持作用	推动提升竞争力	推动提升竞争力	6	6	
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	指标1：相关企业满意度	90%以上	90%以上	6	6		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>99.2</b>	

表5.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年绩效评估优秀科技创新团队奖励						
主管部门	石嘴山市科学技术局			实施单位 宁夏中色金航钛业有限公司			
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:	50	50	50	10	100	10
	其中:当年财政拨款	50	50	50	—	100	—
	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			
	发挥绩效评估优秀的科技创新团队奖励资金对企业科技创新团队建设的激励和引导作用，推动我市科技创新团队质量提升，为经济社会高质量发展做出贡献。				该科技创新团队2023年关于钛合金相关技术研究等3项科技创新成果均达到了国内、国际领先水平，为经济社会高质量发展做出了贡献。			
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 (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	8	8	
			引进高层次人才	不少于2人	不少于2人	8	8	
		质量指标	奖补资金用于开展科研活动	符合要求	符合要求	8	8	
		时效指标	资金拨付及时率	100%	100%	8	8	
	成本指标	引导科技创新投入	50万以上	50万以上	8	8		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	6	6	
		社会效益 指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	6	6	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	6	6	
		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	6	6	
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	6	6			
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		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表6.

## 自治区项目支出绩效自评表

（2023年度）

项目名称	自治区2021年度企业研发后补助专项资金						
主管部门	石嘴山市科学技术局			实施单位 宁夏东方钨业股份有限公司等107家企业			
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：	2642.46	2642.46	2624.1	10	99	9.9
	其中：当年财政拨款	2642.46	2642.46	2624.1	—	99	—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—

预期目标				实际完成情况			
年度总体目标	对全市107家企业拨付资金2642.46万元，实行“先实施，后拨款”的资助机制，使经费投入与科研产出相挂钩，形成重结果、以结果为导向的科研管理模式，提高财政科技经费的使用效益和科技资源的配置效果。			按时为相关企业拨付资金2624.1万元（其中宁夏众信机械设备制造有限公司、众信耐火2家企业存在欠税尚未缴清和失信行为未拨付相关资金18.36万元）引导企业加大研发投入，使经费投入与科研产出相挂钩，形成重结果、以结果为导向的科研管理模式，提高财政科技经费的使用效益和科技资源的配置效果。			
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 (50分)	数量指标	年度研发费用补助支持企业数	107	105	15	14.8	宁夏众信机械设备制造有限公司、众信耐火2家企业存在欠税尚未缴清和失信行为，督促企业尽快缴
	质量指标	补助企业中科技型企业占比	50	50	10	10	
	时效指标	资金按时下达率	90%	90%	10	10	
	成本指标	企业年度研发费用补助	2642.46	2624.1	15	14.9	宁夏众信机械设备制造有限公司、众信耐火2家企业存在欠税尚未缴清和失信行为，督促企业尽快缴清税款。
效益指标 (30分)	经济效益指标	带动企业先行投入研发资金	达到预期目标	达到预期目标	8	8	
	社会效益指标	提升企业研发积极性	不断增强	不断增强	8	8	
	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	7	7	
	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	7	7	
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关企业满意度	90%以上	90%以上	10	10	
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>99.6</b>	

表7.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2021年度自治区企业研究开发费用财政后补助（第二批）						
主管部门	石嘴山市科学技术局			实施单位	巴斯夫杉杉等21家企业		
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:	317.74	317.74	317.74	10	100	10
	其中:当年财政拨款	317.74	317.74	317.74	—	100	—
	上年结转资金				—		—
其他资金					—		—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	对全市21家企业拨付资金317.74万元，实行“先实施，后拨款”的资助机制，使经费投入与科研产出相挂钩，形成重结果、以结果为导向的科研管理模式，提高财政科技经费的使用效益和科技资源的配置效果。				按时为相关企业拨付资金317.74万元，引导企业加大研发投入，使经费投入与科研产出相挂钩，形成重结果、以结果为导向的科研管理模式，提高财政科技经费的使用效益和科技资源的配置效果。				
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 (50分)	数量指标	年度研发费用补助支持企业数	21	21	15	15		
		质量指标	补助企业中科技型企业占比	50	50	10	10		
		时效指标	资金按时下达率	90%	90%	10	10		
		成本指标	企业年度研发费用补助	317.74	317.74	15	15		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	带动企业先行投入研发资金	达到预期目标	达到预期目标	8	8		
		社会效益指标	提升企业研发积极性	不断增强	不断增强	8	8		
		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	7	7		
		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	7	7		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关企业满意度	90%以上	90%以上	10	10		
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表7.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2021年度自治区科学技术奖励资金						
主管部门	石嘴山市科学技术局			实施单位	宁夏东方钽业股份有限公司、宁夏吉元君泰新材料科技有限公司		
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:	30	30	30	10	100	10
	其中:当年财政拨款	30	30	30	—	100	—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—

		预期目标			实际完成情况			
年度总体目标		发挥自治区科学技术奖励资金对企业科技创新的激励和引导作用，推动我市科技相关产业开展技术攻关，为经济社会高质量发展做出贡献。			按时为获得2021年度自治区科学技术奖励资金的企业拨付奖励资金，鼓励引导企业开展科研项目攻关，营造良好的创新氛围。			
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 (50分)	数量指标	奖励企业数	2	2	15	15		
	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	资金按时下达率	90%	90%	10	10		
	成本指标	自治区科学技术奖励资金	30	30	15	15		
绩效指标	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	8	8		
	社会效益指标	提升企业研发积极性	不断增强	不断增强	8	8		
	生态效益指标	促进创新发展	达到预期目标	达到预期目标	7	7		
	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	7	7		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	相关企业满意度	90%以上	90%以上	10	10		
<b>总 分</b>					<b>100</b>	<b>100</b>		

表8.

## 中央转移支付区域（项目）绩效目标自评表 (2023年度)

转移支付（项目）名称	2023年中央引导地方科技发展资金项目			
中央主管部门				
地方主管部门	宁夏科技厅	资金使用单位	宁夏中色金航钛业有限公司、宁夏金晶科技有限公司、宁夏天地奔牛实业集团有限公司	
资金投入情况（万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）	预算执行率（B/A×100%）
	年度资金总额：	265	265	100
	其中：中央财政资金	265	265	100
	地方资金			
	其他资金			
			情况说明	存在问题和改进措施
	分配科学性			

资金管理情况	下达及时性					
	拨付合规性					
	使用规范性					
	执行准确性					
	预算绩效管理情况					
	支出责任履行情况					
总体目标完成情况	总体目标			全年实际完成情况		
	<p>一、航空紧固件用钛合金棒线材成果转化应用项目：1.中试产品质量指标产品质量执行客户技术协议要求。无任何裂纹，丝材表面无富氧层，表面粗糙度 <math>Ra \leq 1.6 \mu m</math>；不允许有氧化皮、裂纹、斑疤、夹杂及超出0.015mm的划伤、凹坑、拉道等表面缺陷。卷重：<math>\geq 20</math> kg，丝材产品尺寸精度均匀性：<math>\pm 0.1mm</math>。2.形成相关的作业文件，培养1-2名技术人员，熟练掌握钛合金丝材工艺技术。3.具备5吨/年的试制生产能力。</p> <p>二、自治区太阳能光伏轻质面板（大武口）技术创新中心基础条件建设项目：1.提高光伏玻璃面板和背板机械强度，使太阳能面板玻璃四点弯曲强度从140mpa提升到155mpa，背板玻璃的四点弯曲强度从120mpa提升至130mpa，提高太阳能玻璃的强度，延长光伏组件使用寿命。2.优化改进网版目数和刮板机运行速度比，提高产品产能和质量，生产效率从每分钟3块提升至5块。3.自主研发皮带运输机抑尘装置，提高除尘能力，降低电量消耗，抑尘率达到99%，单台机日耗电量不超过10度电，有效降低除尘用电能耗大问题，粉尘浓度由35mg/m<sup>3</sup>降低至8mg/m<sup>3</sup>，耗电量由约5040度/天降低至210度/天。</p> <p>三、自治区煤矿综采输送设备重点实验室产品可靠性提升基础条件建设项目：1.得授权专利20件以上；发表论文10篇以上；承担及参与行业、企业标准制修订15项以上。2.登记自治区科技成果2-3项，实施产学研合作项目2项以上。3.大型仪器设备开放共享服务率达到100%。4.满足公司开展关键零部件智能制造技术、全生命周期设计技术、重载运动智能控制技术、绿色化与智能服务技术等应用基础研究和产业前瞻性技术研究方面的科研研究与实验验证，形成高端矿用输送装备原创技术的国际性领先优势。</p>			<p>二、目前通过项目测试，面板四点弯曲强度在150-160mpa之间波动，背板四点弯曲强度在125-135mpa之间波动，2024年采购新制版设备进行提升产能和质量，产能提升至每分钟5块玻璃，通过自主抑尘装置，使生产现场的粉尘浓度达到8mg/m<sup>3</sup>，目前已经达到既定目标，耗电情况目前还未能达到目标要求的210度/天。目前为每天1800°，目前还在测试中。</p> <p>三、实验室获得授权专利11件；发表论文5篇；承担及参与行业、企业标准制修订10项；登记自治区科技成果2项，实施产学研合作项目2项；“矿用重型刮板输送装备大功率减速器关键技术研究及应用”及“矿用重型刮板输送装备大功率减速器关键技术研究及应用”分别获得中国煤炭工业协会二等奖、三等奖。</p>		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	支持科技成果转化项目数量	1	2	
			支持科技创新基地建设项目数量	2	2	
			登记自治区科技成果	2-3项	2	
		质量指标	项目预计按期验收率	达到预期目	达到预期	
		时效指标	资金拨付及时率	100%	100%	
	效益指标	成本指标	争取资金	265万元	265万元	
		经济效益	带动企业先行投入研发资金	达到预期目	达到预期	
		社会效益指标	承担及参与行业、企业标准制修订	10项以上	10	
			实施产学研作项目	2项以上	2	
生态效益		促进创新发展，降低能耗，减轻碳排	达到预期目	达到预期		
可持续影	对产业的支持作用	推动提升竞	推动提升			
满意	服务对象	被服务对象满意度（%）	95%	100%		

表9.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年自治区农业高新技术产业示范区建设专项项目						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	广茂田泰牧业、厚道食品、红果生物科技、惠农区庙台乡东永固村股份经济合作社		
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:	94	94	94	10	100%	10
	其中:当年财政拨款				—		—
	上年结转资金	94	94	94	—		—
	其他资金				—		—
	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	拨付项目资金，督促项目按期完成，并组织验收。				项目结余资金拨付到位，项目实施完成，已组织验收3项，红果生物项目延期验收。				
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 (50分)	数量指标	指标1: 项目个数	4个项目	3个项目	10	7.5	调研指导红果生物尽快完成项目	
		质量指标	指标1: 项目完成比例(%)	≥80%	75%	10	7.5		
			指标2: 项目预期效果完成情况(%)	≥80%	75%	10	7.5		
		时效指标	指标1: 资金拨付及时率(%)	≥90%		1	10	10	
			指标2:						
		成本指标	指标1: 项目资金(万元)	立项资金		94	10	10	
	指标2:								
	效益指标 (30分)	经济效益指标	获金融支持企业业务收入较上年是否增长	是	是	5	5		
		社会效益指标	指标1: 对获金融支持企业市场竞争力提升作用	提升	明显提升	5	5		
			指标2: 就业带动作用	促进	促进	5	5		
		生态效益指标	指标1: 专项实施过程中对改善生态环境、推动绿色发展作用、废弃物资源化作用	显著	显著	10	10		
			指标2:						
	可持续影响指标	指标1: 项目实施完成后, 带动效果是否持续发挥作用, 是否有利于当地经济持续增长	是	是	5	5			
指标2:									
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 对科技管理部门的满意度(%)	≥90%		1	10	10		
		指标2:							
<b>总 分</b>					<b>93</b>				

表10.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年科技惠民项目						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位 石嘴山市润泽供排水有限公司、 石嘴山市皓泰热力有限公司			
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:	42	42	11	10	26%	2.6
	其中: 当年财政拨款	42	42	11	—		—
	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			
	拨付项目结余资金, 督促项目按期完成, 并组织验收。			项目结余资金拨付到位, 项目实施完成, 已组织验收。			

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		
绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	指标1: 项目个数	2个项目	1个项目	10	5		
		质量指标	指标1: 项目完成比例(%)	≥80%	0.5	10	5		
			指标2: 项目预期效果完成情况(%)	≥80%	0.5	10	5		
		时效指标	指标1: 资金拨付及时率(%)	≥90%		1	10	10	
			指标2:						
			.....						
	成本指标	指标1: 项目资金(万元)	立项资金		11	10	5		
		指标2:							
	效益指标 (30分)	经济效益指标	获金融支持企业业务成本较上年是否降低	是	是	5	5		
社会效益指标		指标1: 对获金融支持企业市场竞争力提升作用	提升	明显提升	5	5			
		指标2: 就业带动作用	促进	促进	5	5			
生态效益指标		指标1: 专项实施过程中对改善生态环境、推动绿色发展作用、废弃物资源化作用	显著	显著	10	10			
		指标2:							
可持续影响指标		指标1: 项目实施完成后, 带动效果是否持续发挥作用, 是否有利于当地经济持续增长	是	是	5	5			
		指标2:							
	.....								
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 对科技管理部门的满意度(%)	≥90%	1	10	10			
		指标2:							
<b>总 分</b>					<b>73</b>				

表11.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	自治区科技特派员创业服务项目科技服务类(优质芹菜、西葫芦种子繁育技术服务)						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	平罗县塞上绿春种子专业合作社		
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:	3	3	3	10	100%	10
	其中: 当年财政拨款				—		—
	上年结转资金	3	3	3	—		—
	其他资金				—		—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	拨付项目结余资金，督促项目按期完成，并组织验收。				项目结余资金拨付到位，项目实施完成，已组织验收。			
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 (50分)	数量指标	指标1: 项目个数	1个项目	1个项目	10	10	
		质量指标	指标1: 项目完成比例(%)	≥80%	1	10	10	
			指标2: 项目预期效果完成情况(%)	≥80%	1	10	10	
		时效指标	指标1: 资金拨付及时率(%)	≥90%	1	10	10	
			指标2:					
		成本指标	指标1: 科技服务类项目额度(万元)	立项资金额度	5	10	10	
	指标2:							
	效益指标 (30分)	经济效益指标	获金融支持企业业务收入较上年是否增长	是	是	5	5	
		社会效益指标	指标1: 对获金融支持企业市场竞争力提升作用	提升	明显提升	5	5	
			指标2: 就业带动作用	促进	促进	5	5	
			.....					
		生态效益指标	指标1: 专项实施过程中对改善生态环境、推动绿色发展作用、废弃物资源化作用	显著	显著	10	10	
			指标2:					
			.....					
		可持续影响指标	指标1: 项目实施完成后, 带动效果是否持续发挥作用, 是否有利于当地经济持续增长	是	是	5	5	
			指标2:					
	.....							
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 对科技管理部门的满意度(%)	≥90%	1	10	10	
指标2:								
.....								
<b>总 分</b>					<b>100</b>			

表12.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年自治区农业高新技术产业示范区建设专项项目						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	广茂田泰牧业、厚道食品、红果生物科技、惠农区庙台乡东永固村股份经济合作社		
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:	500	500	0	10	0	0
	其中: 当年财政拨款	500	500	0	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
年度	预期目标			实际完成情况			

总体目标	拨付项目结余资金，督促项目按期完成，并组织验收。			项目结余资金拨付到位，项目实施完成，已组织验收。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		实际完成值	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: 项目个数		8	0	10	0	项目申报进度缓慢，在2023年度未按期立项，拟在2024年3月底及6月底下达两批项目
		质量指标	指标1: 项目完成比例(%)	≥80%		0	10	0	
			指标2: 项目预期效果完成情况(%)	≥80%		0	10	0	
		时效指标	指标1: 资金拨付及时率(%)	≥90%		0	10	0	
			指标2:						
		成本指标	指标1: 项目资金(万元)	立项资金		0	10	0	
	指标2:								
	效益指标 (30分)	经济效益指标	获金融支持企业业务成本较上年是否降低	是		无	5	0	
		社会效益指标	指标1: 对获金融支持企业市场竞争力提升作用	提升		明显提升	5	0	
			指标2: 就业带动作用	促进		促进	5	0	
		生态效益指标	指标1: 专项实施过程中对改善生态环境、推动绿色发展作用、废弃物资源化作用	显著		显著	10	0	
			指标2:						
	可持续影响指标	指标1: 项目实施完成后，带动效果是否持续发挥作用，是否有利于当地经济持续增长	是		是	5	0		
指标2:									
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	指标1: 对科技管理部门的满意度(%)	≥90%		1	10	0		
		指标2:							
<b>总 分</b>					<b>0</b>				

表13.

## 项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称	乡土植物秸秆容器苗在宁夏困难立地条件造林应用关键技术研发及示范项目		项目负责人及电话	王峰18195028177
主管部门	石嘴山市科技局		实施单位	宁夏绿汇苗祿祿生态科技有限公司
项目资金 (万元)	年度资金总额:		225	
	其中: 财政拨款		45	
	其他资金		180	
绩效目标	1.研制不同规格、不同种类和不同草、土、肥、菌成分配比的生物质秸秆育苗容器，并生产8000-20000个。2.培育针对不同立地条件的乡土植物秸秆容器2000-10000万盆。3.建立不同困难立地条件下绿化造林示范地3-5个，共500亩。4.申请专利3-6件。5.建立生物质秸秆育苗钵生产线3条，年产各种生物质秸秆育苗钵100万个以上，年产值可达3000万元以上；建立生物质秸秆育苗棒生产线2条，产各种规格秸秆育苗棒300万个以上，年产值可达2500元以上。			
一级	二级指标	三级指标	指标值	

绩效指标	产出指标	数量指标	研制不同规格、不同种类和不同草、土、肥、菌成分配比的生物质秸秆育苗容器，并生产 8000-20000个	达到预期目标
			培育针对不同立地条件的乡土植物秸秆容器2000-10000万盆	达到预期目标
			建立不同困难立地条件下绿化造林示范地3-5个，共500亩	达到预期目标
			申请专利3-6件	达到预期目标
	质量指标	引种西北地区毛乌素沙地、盐池荒漠草原、荒漠、贺兰山、六盘山、盐碱地等特殊生境常见乡土植物，建立种植资源圃	达到预期目标	
		研制不同规格、不同种类和不同草、土、肥、菌成分配比的生物质秸秆育苗容器，并对现有设备进行升级、扩大、改造，生产不同类型不同规格的秸秆育苗容器	达到预期目标	
		引进和改造相关设备。用于生产不同类型不同规格的秸秆育苗容器	达到预期目标	
	成本指标	专项经费90万元	达到预期目标	
		自筹经费360万元	达到预期目标	
	时效指标	资金单位及时率	90%	
	效益指标	经济效益指标	建立生物质秸秆育苗钵生产线3条，年产各种生物质秸秆育苗钵 100万个以上，年产值可达3000万元以上	达到预期目标
			建立生物质秸秆育苗棒生产线2条，产各种规格秸秆育苗棒 300万个以上，年产值可达2500元以上	达到预期目标
		社会效益指标	为农民直接增收500万元元以上，解决农民工就业岗位 100个以上，带动项目地农业、林业、劳务以及其他相关产业再上一个新台阶	达到预期目标
生态效益指标		可消化各种农作物秸秆、畜禽粪便等 1万吨	达到预期目标	
可持续影响指标		带动项目地农业、林业、劳务以及其他相关产业再上一个新台阶，极大地解决当地农村固废处理问题，为乡村振兴、建设美丽乡村事业做出积极的贡献	达到预期目标	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意	达到预期目标	

表14.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年自治区重点研发计划东西部联合研发项目资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	石嘴山市凝力机械设备有限公司		
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:	78	78	78	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	78	78	78	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
	预期目标			实际完成情况			

年度 总体 目标	通过项目实施，引进培养创新人才，申请一定数量的知识产权，同时形成科技成果和产品，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会经济效益。				通过项目实施，引进培养创新人才3人，形成科技成果和产品2件，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会经济效益。			
	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
绩效 指标	产出 指标 (50分)	数量指标	转化科技成果	1项	1项	10	10	
			项目完成后引进培养创新人才	2人以上	3人	10	10	
			项目完成后形成科技成果和产品	1件以上	2件	10	10	
		质量指标	项目预计按期验收率	100%	100%	5	5	
		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	50万元以上	80万元	10	10		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益 指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益 指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
可持续 影响指标	带动产业转型升级	作用积极	作用积极	5	5			
	改善生态环境	成效明显	成效明显	5	5			
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表15.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年战略性新兴产业重点研发专项第四批资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏天地奔牛实业集团有限公司		
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:	196	196	196	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	196	196	196	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	通过项目实施，引进培养创新人才，申请一定数量的知识产权，同时形成科技成果和产品，产品满足用户使用要求，有良好的社会经济效益。				通过项目实施，研制的自对中销排及大块煤破碎装置已投入到井工开采工作面进行工业性试验。目前工作面已累计出煤近400万吨。2名项目骨干取得工程师职称，申请发明专利2件，已受理。发表期刊论文1篇。				
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 (50分)	数量指标	实施项目1项	1项	1项	5	5		
			质量指标	申报专利	3件	2件	10	8	项目正在实施中
		质量指标	发表论文	1篇	1篇	5	5		
			月产量	200万吨/月	110万吨	10	5	项目正在实施中	
		时效指标	资金拨付到位率	100%以上	100%以	5	5		
			项目到期验收率	80%以上		5	0		
	成本指标	引导科技创新投入	1500万元以	1564.5	10	10			
		经济效益指标	与产业高质量发展要求对标	紧密结合		5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5		
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	2	2		
			科研成果运用	及时转化	及时转化	2	2		
			助力企业发展	作用明显	作用明显	2	2		
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5		
			可持续发展影响指标	带动产业转型升级	支撑引领	支撑引领	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		10	10		
			.....						
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>88</b>	

表16.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年自治区技术创新引导计划重大科技成果转化项目资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏天地西北煤机有限公司、宁夏海力电子有限公司、宁夏胜蓝化工环保科技有限公司、宁夏荆洪生物科技有限公司、宁夏中盛电缆技术有限公司		
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:	336	336	336	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	336	336	336	—	—	—
	上年结转资金				—	—	—
	其他资金				—	—	—
	预期目标			实际完成情况			

年度 总体 目标	加快科研成果从样品到产品再到商品转化，通过项目的重大性、技术的先进性、效益的规模性，发挥出对黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设的支撑作用。				通过项目实施，转化科技成果5项，引进培养创新人才3人，形成科技成果和产品3件，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会经济效益。			
	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
绩效 指标	产出 指标 (50分)	数量指标	转化科技成果	5项	5项	10	10	
			项目完成后引进培养创新人才	2人以上	3人	10	10	
			项目完成后形成科技成果和产品	1件以上	3件	10	10	
		质量指标	项目预计按期验收率	100%	0%	5	5	项目正在实施中
		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	50万元以上	100万元	10	10		
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益 指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益 指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
		可持续 影响指标	带动产业转型升级	作用积极	作用积极	5	5	
	改善生态环境		成效明显	成效明显	5	5		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表17.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年战略性新兴产业重点研发专项资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏东方铝业股份有限公司、宁夏中节能新材料有限公司、宁夏中科碳基材料产业技术研究院、宁夏天地奔牛实业集团有限公司		
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:	461.3	461.3	461.3	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	461.3	461.3	461.3	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—

		预期目标			实际完成情况			
年度总体目标		通过项目实施，引进培养创新人才，申请一定数量的知识产权，同时形成科技成果和产品，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会效益。			通过项目实施，引进培养创新人才25人，形成科技成果和产品5件，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会效益。			
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 (50分)	数量指标	实施项目4项	4项	4项	10	10	
			项目完成后引进培养创新人才	20人以上	25人	10	10	
			项目完成后形成科技成果和产品	5件以上	5件	10	10	
		质量指标	项目预计按期验收率	100%	100%	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	400万元以上	500万元	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
可持续影响指标	带动产业转型升级	作用积极	作用积极	5	5			
	改善生态环境	成效明显	成效明显	5	5			
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表18.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		2023年战略性新兴产业重点研发专项第一批资金					
主管部门	石嘴山市科技局	实施单位		宁夏天地奔牛实业集团有限公司、石嘴山市新宇兰山电碳有限公司、宁夏清研高分子新材料有限公司、宁夏西泰煤化工有限公司、宁夏胜蓝化工环保科技有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、昇力恒(宁夏)真空科技股份有限公司			
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:	583.4	583.4	583.4	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	583.4	583.4	583.4	—	—	—
	上年结转资金				—	—	—
	其他资金				—	—	—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	通过项目实施，引进培养创新人才，申请一定数量的知识产权，同时形成科技成果和产品，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会效益。				通过项目实施，培训技术人员120人次，形成科技成果和产品18件，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会效益。				
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 (50分)	数量指标	支持实施项目	7	7	10	10		
			培训技术人员	100人次以上	120	10	10		
		质量指标	申报专利	10件以上	11	5	5		
			开发新产品	5个以上	7	5	5		
		时效指标	资金拨付到位率	95%以上	100%	10	10		
			项目到期验收率	80%以上	100%	5	5		
		成本指标	引导科技创新投入	800万元以上	1000万元	5	5		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	与产业高质量发展要求对标	紧密结合	紧密结合	5	5		
			降低资源成本	成效显著	成效显著	2	2		
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5		
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	2	2		
			科研成果运用	及时转化	及时转化	2	2		
		生态效益指标	助力企业发展	作用明显	作用明显	2	2		
			符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5		
		可持续影响指标	带动产业转型升级	支撑引领	支撑引领	5	5		
	改善生态环境		作用积极	作用积极	2	2			
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	被服务对象满意度	95%以上	99%	10	10		
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表19.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年战略性新兴产业重点研发专项第一批资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏东方钨业股份有限公司、宁夏钜晶源晶体科技有限公司、宁夏海力电子有限公司、宁夏中色金航钛业有限公司、昇力恒(宁夏)真空科技股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、宁夏科通新材料科技有限公司、宁夏申银轧钢有限公司		
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:	650	650	650	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	650	650	650	—	—	—
	上年结转资金				—	—	—
	其他资金				—	—	—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	通过项目实施，引进培养创新人才，申请一定数量的知识产权，同时形成科技成果和产品，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会效益。				通过项目实施，引进培养创新人才23人，形成科技成果和产品12件，产品满足用户使用要求。通过研发项目的实施，实现了经济、社会、环保、安全等方面的可持续影响，有良好的社会效益。			
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 (50分)	数量指标	实施科研项目	8项	8项	10	10	
			项目完成后引进培养创新人才	15人以上	23人	10	10	
			项目完成后形成科技成果和产品	10件以上	12件	10	10	
		质量指标	项目预计按期验收率	100%	100%	5	5	项目正在实施中
		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	400万元以上	500万元	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
	可持续影响指标	带动产业转型升级	作用积极	作用积极	5	5		
		改善生态环境	成效明显	成效明显	5	5		
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表20.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年首次认定的国家高新技术企业、新认定的自治区科技小巨人企业奖补资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏北鼎新材料产业技术有限公司、宁夏金晶科技有限公司、宁夏嘉友信通信息技术有限公司等单位		
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:	1196	1196	1196	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	1196	1196	1196	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	发挥高新技术企业、小巨人企业奖补专项资金对企业科技创新的激励和引导作用，推动我区高新技术企业规模和质量同步提升。				各高新技术企业、小巨人企业积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，培养、引进科技创新人才75人，引导引导科技创新投入500万元，积极开展交流合作，加强对外技术开放。			
	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
绩效指标	产出指标 (50分)	数量指标	促进科技企业数量质量双提升	28	28	10	10	
			引进培养创新人才	50人以上	75人	10	10	
			申请知识产权	30件以上	35件	5	5	
		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	300万以上	500万	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
	可持续影响指标	带动产业转型升级	支撑引领	支撑引领	5	5		
		改善生态环境	持续优化	持续优化	5	5		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表21.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年度重新认定国家高新技术企业奖补资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、宁夏天地西北煤机有限公司		
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:	200	200	200	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	200	200	200	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	发挥高新技术企业奖补专项资金对企业科技创新的激励和引导作用，推动我区高新技术企业规模和质量同步提升。				各高新技术企业积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，培养、引进科技创新人才5人，引导引导科技创新投入80万元，积极开展交流合作，加强对外技术开放。			
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 (50分)	数量指标	促进科技企业数量质量双提升	2	2	10	10	
			引进培养创新人才	4人以上	5人	10	10	
			申请知识产权	2件以上	3件	5	5	
		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	80万	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
	可持续影响指标	带动产业转型升级	支撑引领	支撑引领	5	5		
		改善生态环境	持续优化	持续优化	5	5		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度达到一定要求	95%以上	98%	10	10	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>

表22.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2021年首次及重新认定的国家高新技术企业奖补资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏天地奔牛实业集团有限公司 宁夏锦华化工有限公司		
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:	200	200	200	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	200	200	200	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	发挥高新技术企业奖补专项资金对企业科技创新的激励和引导作用，推动我区高新技术企业规模和质量同步提升。				各高新技术企业积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，培养、引进科技创新人才5人，引导引导科技创新投入100万元，积极开展交流合作，加强对外技术开放。			
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 (50分)	数量指标	促进科技企业数量质量双提升	2	2	10	10	
			引进培养创新人才	4人以上	5人	10	10	
			申请知识产权	2件以上	2件	5	5	
		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	100万	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
		可持续影响指标	带动产业转型升级	支撑引领	支撑引领	5	5	
			改善生态环境	持续优化	持续优化	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10	
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表23.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年国家高新技术企业奖补资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	石嘴山市长城碳素有限公司、宁夏先农生物科技有限公司、宁夏天鑫源生物科技有限公司		
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:	280	280	280	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	280	280	280	—		—
	上年结转资金				—		—
	其他资金				—		—
	预期目标			实际完成情况			

年度总体目标	发挥高新技术企业奖补专项资金对企业科技创新的激励和引导作用，推动我区高新技术企业规模和质量同步提升。				各高新技术企业积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，培养、引进科技创新人才10人，引导科技投入120万元，积极开展交流合作，加强对外技术开放。			
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 (50分)	数量指标	促进科技企业数量质量双提升	3	3	10	10	
			引进培养创新人才	5人以上	10人	10	10	
			申请知识产权	3件以上	5件	5	5	
		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	100万以上	120万	10	10		
	效益指标 (30分)	经济效益指标	降低资源成本	成效显著	成效显著	5	5	
		社会效益指标	创新环境改善	持续优化	持续优化	5	5	
			吸引产业领域优秀人才	成效明显	成效明显	5	5	
		生态效益指标	符合双碳目标要求	符合要求	符合要求	5	5	
		可持续影响指标	带动产业转型升级	支撑引领	支撑引领	5	5	
			改善生态环境	持续优化	持续优化	5	5	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	满意度达到一定要求	95%以上	99%	10	10	
	<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>

表24.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年度科技基础条件建设项目第一批资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏中科生物新材料有限公司		
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:	100	100	0	0	0%	0
	其中:当年财政拨款	100	100	0	—	—	—
	上年结转资金				—	—	—
	其他资金				—	—	—
预期目标				实际完成情况			

年度总体目标	支持创新平台购置急需科研仪器设备、科技基础设施维修改造、试验材料及耗材购置等日常运营维护保障，将大型科研仪器设备全部纳入自治区大型仪器设备开放共享服务系统，面向社会提供开放共享服务，提高科技资源利用率。				各创新平台积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，培养、引进科技创新人才2人，引导引导科技创新投入50万元，积极开展交流合作，加强对外技术开放。			
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 (50分)	数量指标	承担自治区项目	1	1	5	5	
			质量指标	购置科研仪器设备(台/套)(购置试验材料、耗材);维护维修和改造平台科研基础设施(台/套、平方米)	1	1	10	10
		时效指标	申请专利	1项	1项	10	10	
			培养、引进科技创新人才	2人	2人	10	10	
			资金支出及时率	达到80%以上	0%	10	0	因企业经营状况异常，暂未拨付
		成本指标	引导科技创新投入	50万元以上	50万元	5	5	
		效益指标 (30分)	经济效益指标	实施重点科技项目，引进转化科技成果，为经济社会发展提供动力支撑。	达到预期目标	达到预期目标	6	6
	社会效益指标		科研平台布局	持续优化	持续优化	6	6	
			大型科研仪器设备纳入共享服务平台	60%以上	65%	6	6	
	生态效益指标		通过研发项目的实施，推进绿色低碳关键技术科技成果转化应用，为促进石嘴山市经济社会发展全面绿色转型提供了科技支撑。	达到预期目标	达到预期目标	6	6	
	可持续影响指标		科研仪器利用效率	80%以上	90%	6	6	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	被服务企业满意度	达到98%以上	99%	5	5	
被服务科研院所、高校满意度			达到98%以上	99%	5	5		
<b>总分</b>						<b>100</b>	<b>90</b>	

表25.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2022年度科技基础条件建设项目第二批资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏天地奔牛实业集团有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏股份有限公司、宁夏东方钽业股份有限公司		
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:	110	110	110	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	110	110	110	—		—
	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			
	支持创新平台购置急需科研仪器设备、科技基础设施维修改造、试验材料及耗材购置等日常运营维护保障,将大型科研仪器设备全部纳入自治区大型仪器设备开放共享服务系统,面向社会提供开放共享服务,提高科技资源利用率。				各创新平台积极承担自治区科研任务,加强基础条件建设,培养、引进科技创新人才12人,维护维修和改造平台科研基础设施3台/套,引导引导科技创新投入150万元,积极开展交流合作,加强对外技术开放。			
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 (50分)	数量指标	承担自治区项目	3	3	5	5	
		质量指标	购置科研仪器设备(台/套)(购置试验材料、耗材);维护维修和改造平台科研基础设施(台/套、平方米)	3	3	10	10	
			申请专利	5项	6项	10	10	
			培养、引进科技创新人才	10人	12人	10	10	
		时效指标	资金支出及时率	达到80%以上	100%	10	10	
		成本指标	引导科技创新投入	100万元以上	150万元	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	实施重点科技项目,引进转化科技成果,为经济社会发展提供动力支撑。	达到预期目标	达到预期目标	6	6	
		社会效益指标	科研平台布局	持续优化	持续优化	6	6	
			大型科研仪器设备纳入共享服务平台	60%以上	65%	6	6	
		生态效益指标	通过研发项目的实施,推进绿色低碳关键技术科技成果转化应用,为促进石嘴山市经济社会发展全面绿色转型提供了科技支撑。	达到预期目标	达到预期目标	6	6	
	可持续影响指标	科研仪器利用效率	80%以上	90%	6	6		
满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	被服务企业满意度	达到98%以上	99%	5	5		
		被服务科研院所、高校满意度	达到98%以上	99%	5	5		
<b>总 分</b>						<b>100</b>	<b>100</b>	

表26.

## 自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称	2023年度科技基础条件建设项目第三批资金						
主管部门	石嘴山市科技局			实施单位	宁夏中色金航钛业有限公司、宁夏日盛高新产业股份有限公司、西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、宁夏东方钨业股份有限公司		
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:	280	280	280	10	100%	10
	其中:当年财政拨款	280	280	280	—	—	—
	上年结转资金				—	—	—
	其他资金				—	—	—
	预期目标			实际完成情况			

年度 总体 目标	各工程技术研究中心积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，打造人才创新团队，积极开展交流合作，加强对外技术开放。				各工程技术研究中心积极承担自治区科研任务，加强基础条件建设，培养、引进科技创新人才25人，维护维修和改造平台科研基础设施4台/套，引导引导科技创新投入500万元，积极开展交流合作，加强对外技术开放。				
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 (50分)	数量指标	承担自治区项目		4	4	5	5	
		质量指标	购置科研仪器设备(台/套)(购置试验材料、耗材);维护维修和改造平台科研基础设施(台/套、平方米)		4	4	10	10	
			申请专利		9项	9项	10	10	
			培养、引进科技创新人才		20人	25人	10	10	
		时效指标	资金支出及时率		达到80%以上	100%	10	10	
		成本指标	引导科技创新投入		400万元以上	500万元	5	5	
	效益 指标 (30分)	经济效益 指标	牵头实施一批重点科技项目，引进转化一批重大科技成果，为经济社会发展提供动力支撑。		达到预期目标	达到预期目标	6	6	
		社会效益 指标	科研平台布局		持续优化	持续优化	6	6	
			大型科研仪器设备纳入共享服务平台		60%以上	65%	6	6	
		生态效益 指标	通过研发项目的实施，推进绿色低碳关键技术科技成果转化应用，为促进石嘴山市经济社会发展全面绿色转型提供了科技支撑。		达到预期目标	达到预期目标	6	6	
	可持续 影响指标	科研仪器利用效率		80%以上	90%	6	6		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	被服务企业满意度		达到98%以上	99%	5	5	
			被服务科研院所、高校满意度		达到98%以上	99%	5	5	
总 分						100	100		