

# 自治区项目支出绩效自评表

(2022年度)



项目名称		黄河流域先行区生态地质调查监测						
主管部门		自然资源厅		实施单位 宁夏国土资源调查监测院				
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	43.88	10	87.77%	8.8	
	其中:当年财政拨款	50	50	43.88	10	87.77%	8.8	
	上年结转资金	0	0		—		—	
	其他资金	0	0		—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展宁东煤炭基地现有72套GNSS监测设备运行与维护工作、黄河流域北部绿色先行区生态环境60组样品采集与60件样品测试工作,完成各类报告2份。通过项目的开展,为建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区提供科学依据。			完成宁东煤炭基地现有72套GNSS监测设备运行与维护工作、黄河流域北部绿色先行区生态环境60组样品采集与60件样品测试工作,完成各类报告2份。通过项目的开展,为建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区提供科学依据。				
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	GNSS监测设备运行与维护	72套	72套	10	10	
			黄河流域北部绿色先行区样品采集	60组	60组	10	10	
		质量指标	黄河流域生态环境调查与演化分析年度报告验收等级	良好及以上	良好及以上	10	10	
			监测设备运行与维护覆盖率	>95%	>95%	10	10	
		时效指标	GNSS监测设备运行与维护	2022年11月30日	2022年11月30日	10	10	
			黄河流域生态环境调查与演化分析年度报告验收等级	2022年11月30日	2022年11月30日	10	10	
	成本指标	GNSS监测设备运行与维护	19.96万元	15.38万元	5	4	2022年10-11月疫情静默与新冠阳性后,野外减少	
		黄河流域北部绿色先行区样品采集	30.04万元	28.5万元	5	4.8	采购结余	
	社会效益指标	社会效益指标	宁东煤炭基地矿山地质环境保护与恢复治理	重要支撑	重要支撑	10	10	
		生态效益指标	为采空沉陷区综合治理提供数据	有效支撑	有效支撑	10	10	
		可持续影响指标	持续发挥作用期限	3-5年	3-5年	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度	自然资源部门提高矿山生态地质环境监测与技术推广	>80%	>80%	2	2	
<b>总 分</b>				<b>100</b>	<b>98.8</b>			