

自治区项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称			自然资源宁夏卫星应用技术中心运行维护							
主管部门			自治区自然资源厅			实施单位			宁夏回族自治区自然资源信息中心	
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：769	769	769	704.069	10	91.56%	9.16	
			其中：当年财政拨款	769	769		—		—	
			上年结转资金		0		—		—	
			其他资金		0		—		—	
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况				
	本项目主要用于全年四个季度遥感影像统筹获取与处理、遥感监测能力提升、遥感影像应用服务能力建设、常态化遥感监测数据服务，项目实施的目标是建设集数据管理、产品生产、主业应用和应用服务为一体的宁夏卫星中心，贯通部、省、市、县的自然资源卫星应用技术体系。					已按项目年度建设目标基本完成了四个季度遥感影像统筹获取与处理、遥感监测能力提升、遥感影像应用服务能力和常态化遥感监测数据服务建设工作。				
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	基础数据库建设与更新		≥2项	3项	3	3	项目为跨年实施项目，需最终验收后支付。	
			卫星影像分辨率		优于1米	优于0.5米、0.8米	4	4		
			亚米级影像处理		4个季度	4个季度	4	4		
			邀请专家		9人次	23人次	1	1		
			遥感监测成果		≥60批次	139批次	4	4		
			遥感解译模型优化和开发		≥4项	4项	4	4		
			遥感影像统筹获取频次		4个季度	4个季度	4	4		
			月度“一版图”制作		≥12个月	14个月	4	4		
		质量指标	卫星影像侧摆角		≤25%	≤20%	4	4		
			卫星影像云覆盖率		≤15%	≤10%	4	4		
			质量达标率		100%	99%	5	4.95		
		时效指标	完成及时性		及时	及时	3	3		
			整体验收		2023年12月30日前	2023/11/20完成初步验收	5	4		
		成本指标	差旅费		5万	4.70906万	0.1	0.09		
			劳务费		5万	1.8万	0.1	0.04		
			培训费		11万	10.683万	0.2	0.19		
			业务委托费		735万	680.522万	0.4	0.37		
			专用材料费		13万	7.805万	0.2	0.12		
	效益 指标 (30分)	经济效益指标	共享经济价值		提升	提升	4	3.5		
		社会效益指标	管理能力提升		提升	提升	5	4		
			影像服务能力提高		提高	提高	6	5.5		
		生态效益指标	生态环境保护		提高	提高	5	4		
		可持续影响指标	长效管理机制建立		健全有效	健全有效	4	4		
			为主责主业等工作提供影像数据支持		长期有效	长期有效	6	6		
	满意度 指标 (10分)	服务对象 满意度 指标	成果用户满意度		≥95%	100	10	10		
总 分							100	94.92		

注意事项：总分100=绩效指标90分+资金执行情况10，请大家务必按照勾稽关系准确计分。