

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)



项目名称		基于高分遥感的空间规划智能监测关键技术研究示范						
主管部门		宁夏地质局			实施单位 宁夏遥感院			
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:	120	120	102.31	10	85.30%	8.53	
	其中:当年财政拨款	120	120	102.31	10	85.30%	8.53	
	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				
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	指标1: 空间规划遥感智能监测系统	1套	1套	2	2	
			指标2: 银川空间规划监测多源异构数据资源库	1套	1套	2	2	
			指标3: 遥感解译样本库	1套	1套	2	2	
			指标4: 银川市多源遥感人工目视解译数据库	1套	1套	2	2	
			指标5: 技术报告及研究成果报告	各1套	各1套	2	2	
			指标6: 申请专利	3项	发明专利技术3项、软件著作权2项	3	3	
			指标7: 发表论文	3篇	专著1部、SCI论文3篇、科技核心2篇、普刊5篇	3	3	
			指标8: 开展应用示范	1项	1项	2	2	
			指标9: 第三方测评	1项	1项	2	2	
	质量指标	指标1: 各类技术报告、专题报告和成果报告	通过专家评审	通过专家评审	5	5		
		指标2: 论文发表等级	科技核心以上	科技核心、SCI	5	5		
	时效指标	指标1: 专项资金执行率	75%	85.30%	5	5		
		指标2: 项目执行进度	95%	95%	5	5		
	成本指标	指标1: 基础支撑硬件-GPU云计算平台1套资金占比	3%	3%	5	5		
		指标2: 论文发表、专著出版等其他费用(含第三方测评费等)	13%	13%	5	5		
	效益指标	经济效益指标	指标1: 每年节省遥感影像人工解译费用	300万元	300万元	15	15	
		社会效益指标	指标1: 吸纳应届毕业生就业人数	2人	2人	5	5	
			指标2: 培养技术骨干人数	3人	3人	5	5	
			指标3: 培养博士、硕士研究生	3人	3人	5	5	
生态效益指标		指标1: 无	无	无				
可持续影响指标	指标1: 无	无	无					
指标2: 无	无	无						
满意度指标	服务对象满意度指标	指标1: 服务对象、特定用户、职能部门满意度	100%	100%	10	10		
总 分						100	98.53	

项目负责人: