

自治区项目支出绩效自评表

(2021年度)



项目名称		基于无人机遥感的滑坡灾害风险识别及其评估研究与示范						
主管部门		宁夏回族自治区地质局		实施单位		宁夏回族自治区遥感调查院		
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:	34	34	25.07	10	73.74%	7.37	
	其中:当年财政拨款	34	34					
	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				
	基于无人机遥感的空间信息采集技术,完成项目区正射影像及三维影像数据的获取,在此基础上,研究基于无人机遥感的滑坡地形三维重建技术,完成基于无人机遥感的滑坡编录技术研究及滑坡特征信息提取并建立滑坡点数据库。通过在固原彭阳县进行试验应用,检验相关模型和技术的效果,进行推广应用。			1.通过项目实施及关键技术研究,完成了项目区正射数据及三维数据的获取及处理,并在此基础上,完成黑牛沟村三维模型建立。在此基础上进行滑坡特征信息提取并建立滑坡点数据库。 2.完成项目整体工作,整理材料等待验收。				
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	数量指标	授权实用新型专利	1项	1项	10	10	
			登记软件著作权	1项	1项	10	10	
			发表论文	3篇	3篇	10	10	
			研究报告	1份	1份	10	10	
			技术指南	1份	1份	10	10	
	质量指标	-	-	-	-	-	-	
	时效指标	项目结题专项资金执行率		95%	73.82%	10	7.37	偏差原因分析:由于项目野外工作的不确定性、受到疫情影响未安排外出培训、将项目对接会改为线上会议等原因,项目的燃料动力费及差旅费未执行到位。 改进措施:目前,项目已完成研究内容,并在考核指标完成的基础上,额外申请发明专利1项、申请地方标准1项,发表论文2篇。现将结余预算经费调整至出版/文献/信息传播/知识产权事务费经费预算项中,项目研究成果的集成正在进行中,截止目前,项目整体资金执行率为92.37%。
	成本指标	-	-	-	-	-	-	
	效益指标	经济效益指标	-	-	-	-	-	
社会效益指标		指标1:培养博士、研究生	3人	3人	40	40		
生态效益指标		-	-	-	-	-		
可持续影响指标	-	-	-	-	-	-		
满意度指标	服务对象满意度指标	-	-	-	-	-		
总 分						97.37		

项目负责人: