

附件：

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

项目名称			地质灾害防治						
主管部门			057-广德市自然资源和规划局			实施单位	057001-广德市自然资源和规划局		
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：	350	370.05	370.05	10	100.00%	10.00
			其中：本年财政拨款	0	0	0	—		
			上年结转资金	0	0	0	—		
			其他资金	350	370.05	370.05	—		
年度总体目标	预期目标					实际完成情况			
	目标1：完成2022年度避让搬迁地质灾害点补助  目标2：完成2022年度地质灾害零星隐患点治理  目标3：完成2022年度地质灾害技术服务  目标4：完成2022年度地质灾害点监测员工资补助								
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	监测地质灾害点数量		≤127处	127	6	6	
			地质灾害技术服务年数		=1年	1	6	6	
			地质灾害零星隐患点治理数量		=35处	71	6	6	
			避让搬迁户数		=25户	34	6	6	
		质量指标	地质灾害防治项目验收合格率		=100%	100	6	6	
			经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度	达成预期指标	5	5	
		时效指标	地质灾害防治项目完成及时性		≤12个月	12	5	5	
			地质灾害防治项目经费支出及时性		≤12个月	12	5	5	
		成本指标	项目总成本		=350万元	370.05	5	5	
	效益指标 (30分)	经济效益指标	地质灾害防治减少经济损失影响程度		较高	达成预期指标	5	5	
		社会效益指标	工程治理的隐患点地灾发生下降影响程度		明显	达成预期指标	5	5	
			对群众增强防灾减灾意识，加强基层防灾能力建设的影响程度		明显	达成预期指标	5	5	
		生态效益指标	保护地质环境对生态环境安全状况的改善影响程度		明显	达成预期指标	5	5	
		可持续影响	对消除地质灾害隐患的持续影响程度		明显	达成预期指标	5	5	

		响指标	对加强基层防灾能力建设的持续影响程度	明显	达成预期指标	5	5	
	满意度指标 (10分)	满意度指标 (10分)	群众满意度	≥90%	90	5	5	
			参与地质灾害防治相关政府部门满意度	≥90%	90	5	5	
总分						100	100.00	