

# 安徽省地质矿产勘查局 332 地质队项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	黄山地质灾害防治中心平台建设	100.0
2	业务活动经费	100.0

# 项目支出绩效目标申报表

( 2025 年度)

项目名称		黄山地质灾害防治监测预警		
主管部门及代码		[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质矿产勘查局332地质队
项目来源		本级申报项目	项目期	2年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	100.0	
		其中:财政拨款	100.0	
		上年结转	0.0	
		其他资金	0.0	
年度目标	目标1: 维护好以黄山市地质灾害防治技术中心市中心为基础, 各区县分中心为支撑的黄山市地质灾害防治网络。持续提高承担黄山市地质灾害应急调查与处置、技术指导、地质灾害网格化管理水平, 努力防范类似2024年特大暴雨引发的地质灾害。 目标2: 充分发挥地质灾害防治主力军的作用, 及时组织专业技术人员参与排查巡查、赶赴灾险情现场开展实地调查和安全评估等工作, 为地方政府转移受威胁群众、及时开展排危除险提供有力的技术支撑。 目标3: 以区县级防治中心为平台, 积极为黄山市“防灾、减灾、救灾”出谋划策, 做好相关项目申报, 协助黄山市各区县完善地质灾害综合防治体系的建设。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	维护地质灾害网格化管理体系县(市、区)数	≥5个
			对地质灾害防治预警监测提供技术支持	≥5个
		质量指标	地质灾害防治预警监测项目验收评价	优良
			经费支出合规性	合规
		时效指标	地质灾害防治预警监测及时性	及时
		成本指标	项目总成本	≤1000000元
		效益指标	经济效益指标	发挥技术优势服务地方, 提供有价值的地灾防治监测报告
	社会效益指标		推进地灾防治预警监测高质量发展的影响程度	良好
	生态效益指标		助力皖南地区生态文明建设	良好
	可持续影响指标		防治预警监测为地质灾害治理工作提供可持续保障	良好
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	≥95百分比

# 项目支出绩效目标申报表

( 2025 年度)

项目名称		业务活动经费		
主管部门及代码		[324]安徽省地质矿产勘查局	实施单位	安徽省地质矿产勘查局332地质队
项目来源		本级申报项目	项目期	1年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	100.0	
		其中: 财政拨款	100.0	
		上年结转	0.0	
		其他资金	0.0	
年度目标	通过使用非税收入(房屋出租租金收入), 弥补单位在职人员经费财政供给不足部分, 保障单位正常运转, 促进我单位稳定发展。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	保障在职人员数量	253人
		质量指标	经费支出合规性	合规
		时效指标	资金回收及时性	≤12月份
		成本指标	项目成本控制率	≤95百分比
	效益指标	经济效益指标	国有资产保值率	≥95百分比
		社会效益指标	提高国有资产使用效益	优良
		生态效益指标	不适用	不适用
		可持续影响指标	保障人员经费支出	良好
	满意度指标	满意度指标	使用单位满意度	≥95百分比