

附件：

淮南市地震局 2024 年度项目支出绩效目标

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	地震监测—防震减灾震情跟踪与会商、“三网一员”管理	18

项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		地震监测—防震减灾震情跟踪与会商、“三网一员”管理			
主管部门及代码		淮南市地震局			
项目属性		上年延续项目	项目期	一年	
年度资金总额:		18 万元			
其中: 财政拨款		18 万元			
其他资金		0			
年度(总体)目标	<p>我市的地震跟踪与会商水平一直保持全省前列, 连续 10 多年在全省会商评比中保持前 2 名, 2020 年底获全省防震减灾科技成果三等奖, 今后将进一步提升我市震情跟踪与会商能力, 保障地震趋势会商的科学性、严谨性、及时性; 推进非天然地震监测能力建设; 完善淮南市地震应急指挥系统, 保障地震应急数据产出和应用, 为地震监测、趋势判定、震灾评估与救援等, 提供科学详实的基础资料; 加强“三网一员”管理, 保障地震宏观监测能力稳定有效, 为淮南市人民生命财产安全和经济社会发展保驾护航。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	绩效标准
	产出指标	数量指标	加密会商	≥3 次	加密会商
			周会商	52 次	周会商
			三网一员培训	≥1 次	三网一员培训
	质量指标	三网一员抽查	≥10 处	三网一员抽查	
		会商完成率	>90%	会商完成率	
	时效指标	项目完成时间	1 年	项目完成时间	
	成本指标	预算金额	≤18 万元	预算金额	

效益指标	经济效益指标	本指标不适用此项目		
	社会效益指标	地震应急	完善淮南市地震应急指挥系统，保障地震应急数据产出和应用，为地震监测、趋势判定、震灾评估与救援等，提供科学详实的基础资料	地震应急
		宏观前兆监测覆盖率	>90%	宏观前兆监测覆盖率
	生态效益指标	巡查三网一员站点生态环境	≥4次	巡查三网一员站点生态环境
	可持续影响指标	本指标不适用此项目		
满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	>90%	服务对象满意度