

项目支出绩效目标申报表

（ 2022 年度）

项目负责人（签字）：

单位（盖章）：

项目名称		2022年度地质灾害防治经费					
主管部门及代码		[109]凤阳县自然资源和规划局			实施单位		凤阳县矿山生态修复利用中心
项目属性		常年项目			项目期		1年
项目资金 (万元)		中期资金总额：		100.00	年度资金总额：		100.00
		其中：财政拨款		100.00	其中：财政拨款		100.00
		其他资金		0.00	其他资金		0.00
总体目标	中期目标（2022年—2022年）				年度目标		
	制定年度地质灾害防治方案和治理设计方案，开展基层地质灾害防治宣传				制定年度地质灾害防治方案和治理设计方案，开展基层地质灾害防治宣传		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	二级指标	三级指标	指标值
	数量指标	数量指标	建立地质灾害网格化管理体系县（市、区）数	≥1个	数量指标	建立地质灾害网格化管理体系县（市、区）数	≥1个
			临灾避险数	≥1个		临灾避险数	≥1个
			地质灾害调查面积	≥50平方千米		地质灾害调查面积	≥50平方千米
			制定“十四五”地质灾害防治规划数	≥1套		制定“十四五”地质灾害防治规划数	≥1套
	质量指标	质量指标	地质灾害工程治理验收合格率	100100%	质量指标	地质灾害工程治理验收合格率	100100%
			地质灾害专业监测建设工作完成率	100100%		地质灾害专业监测建设工作完成率	100100%
			建立地质灾害网格化管理体系建立验收合格率	100100%		建立地质灾害网格化管理体系建立验收合格率	100100%
			“十四五”地质灾害防治规划制定工作完成率	100100%		“十四五”地质灾害防治规划制定工作完成率	100100%
			经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定		经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定
	时效指标	时效指标	专业监测项目完成时限	2022年10月	时效指标	专业监测项目完成时限	2022年10月
			建立地质灾害网格化管理体系完成时限	2022年12月		建立地质灾害网格化管理体系完成时限	2022年12月
			经费支出时效性	及时支出各项经费		经费支出时效性	及时支出各项经费
			项目完成及时性	及时完成各项工作		项目完成及时性	及时完成各项工作
	成本指标	成本指标	建立地质灾害网格化管理体系成本	≤50万	成本指标	建立地质灾害网格化管理体系成本	≤50万
	经济效益指标	经济效益指标	减少财产损失金额	减少因地质灾害产生的经济损失	经济效益指标	减少财产损失金额	减少因地质灾害产生的经济损失

效益指标	社会效益指标	增强生态文明建设意识	影响程度明显	社会效益指标	增强生态文明建设意识	影响程度明显
		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	影响程度明显		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	影响程度明显
		通过专业监测，对提高预警预报水平的影响程度	影响程度明显		通过专业监测，对提高预警预报水平的影响程度	影响程度明显
		工程治理的隐患点地灾发生下降	工程治理的隐患点地灾发生下降情况		工程治理的隐患点地灾发生下降	工程治理的隐患点地灾发生下降情况
		对增强地质灾害防治能力的提升	提升程度明显		对增强地质灾害防治能力的提升	提升程度明显
	生态效益指标	保护地质环境对生态环境安全状况的改善	改善程度明显	生态效益指标	保护地质环境对生态环境安全状况的改善	改善程度明显
	可持续影响指标	对消除地质灾害隐患的持续影响程度	影响程度明显	可持续影响指标	对消除地质灾害隐患的持续影响程度	影响程度明显
		对加强基层防灾能力建设的持续影响程度	影响程度明显		对加强基层防灾能力建设的持续影响程度	影响程度明显
		持续提高预警预报水平	影响程度明显		持续提高预警预报水平	影响程度明显
		地质灾害调查成果集成与综合研究，持续为地质灾害防治工	影响程度明显		地质灾害调查成果集成与综合研究，持续为地质灾害防治工	影响程度明显
满意度指标	满意度指标	群众满意度	≥9090%	满意度指标	群众满意度	≥9090%
		参与地质灾害防治相关政府部门满意度	≥100100%		参与地质灾害防治相关政府部门满意度	≥100100%

项目负责人：