

绩效目标申报表			
单位名称:德安县应急管理局			
基本信息			
项目名称*：	德安县第一次全国自然灾害综合风险普查	项目编码*：	360426228888030000123
项目类别*：	跨年项目	资金用途*：	业务类
开始日期*：	2022-01-01	结束日期*：	2023-12-31
项目负责人*：	江细青	联系人*：	刘辉
联系电话*：	13979292733	是否重点项目：	否
项目总金额*：	98	本年度预算金额*：	98
基本情况			
立项必要性：	为贯彻国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》的通知（国灾险普办发〔2020〕2号）、国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案(修订版)》的通知（国灾险普办发〔2021〕6号）、江西省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《江西省第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》的通知（赣灾险普办发〔2020〕2号）、关于印发《江西省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》的通知（赣灾险普办发〔2021〕28号）、九江市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《九江市第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》（九灾险普办发〔2020〕4号）、九江市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《九江市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案》（九灾险普办发〔2021〕8号）、德安县人民政府办公室关于印发《德安县第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》的通知（德府办〔2021〕23号）的文件要求，做好德安县第一次全国自然灾害综合风险普查工作。		
实施可行性：	通过实施普查，建立健全全县主要自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系，分区域、分类型、分要素的德安县自然灾害风险与减灾能力数据库，并应用自然灾害综合风险普查数据成果，形成适用于德安县本地实际的应用型成果。		
项目实施内容：	1、组织实施 348774 元；2、综合减灾资源（能力）调查 123500 元；3、历史灾害调查 48000 元；4、承灾体调查与评估 243500 元；5、成果汇总和分析 105000 元；6、普查过程不可预见工作 11226 元；7、地震灾害风险普查经费 100000 元。总计 98 万元整。		
中长期目标：	建立健全全县主要自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系，分区域、分类型、分要素的德安县自然灾害风险与减灾能力数据库。应用自然灾害综合风险普查数据成果，形成适用于德安县本地实际的应用型成果。		
年度绩效目标：	一是获取本县水旱、气象、地质、森林火灾、地震灾害等主要灾害致灾信息，人口、房屋、基础设施、矿山(煤矿、非煤矿)和危化品企业、公共服务设施、三次产业和国内生产总值(GDP)、资源与环境等重要承灾体信息，孕灾环境、历史灾害灾情信息，掌握自然灾害重点隐患情况，查明区域减灾能力。二是以调查为基础、评估为重点、区划为关键，客观认识当前全县主要自然致灾危险水平、承灾体脆弱性水平、主要自然灾害风险水平，综合减灾能力、自然灾害综合隐患和区域多灾种组合特征，形成全县自然灾害综合风险区划和防治区划		
立项依据			
政策依据	为贯彻国务院第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》的通知（国灾险普办发〔2020〕2号）、国务院第一次全		

	国自然灾害 综合风险普查领导小组办公室关于印发《第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案(修订版)》的通知（国灾险普办发〔2021〕6号）、江西省第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《江西省第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》的通知（赣灾险普办发〔2020〕2号）、关于印发《江西省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》的通知（赣灾险普办发〔2021〕28号）、九江市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《九江市第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》（九灾险普办发〔2020〕4号）、九江市第一次全国自然灾害综合风险普查领导小组办公室关于印发《九江市第一次全国自然灾害综合风险普查工作方案》（九灾险普办发〔2021〕8号）、德安县人民政府办公室关于印发《德安县第一次全国自然灾害综合风险普查总体方案》的通知（德府办〔2021〕23号）的文件要求，做好德安县第一次全国自然灾害综合风险普查工作。
其他依据	
需要说明的其他问题：	
绩效目标	
2022 年绩效目标：	一是获取本县水旱、气象、地质、森林火灾、地震灾害灾害等主要灾害致灾信息，人口、房屋、基础设施、矿山(煤矿、非煤矿)和危化品企业、公共服务设施、三次产业和国内生产总值(GDP)、资源与环境等重要承灾体信息，孕灾环境、历史灾害灾情信息，掌握自然灾害重点隐患情况，查明区域减灾能力。二是以调查为基础、评估为重点、区划为关键，客观认识当前全县主要自然致灾危险水平、承灾体脆弱性水平、主要自然灾害风险水平，综合减灾能力、自然灾害综合隐患和区域多灾种组合特征，形成全县自然灾害综合风险区划和防治区划。三是通过实施普查，建立健全全县主要自然灾害综合风险与减灾能力调查评估指标体系，分区域、分类型、分要素的德安县自然灾害风险与减灾能力数据库。应用自然灾害综合风险普查数据成果，形成适用于德安县本地实际的应用型成果。

绩效目标						
序号	一级指标	二级指标	三级指标	2022 年目标值		
				计算符号	目标值	单位
2	产出指标	数量	全面掌握德安县区域面积 842 万平方公里上的 15 个乡（镇、场）主要自然灾害风险要素信息、实施主要自然灾害重点隐患调查、开展综合减灾能力调查、开展多尺度区域主要自然灾害风险评估与制图。	=	15(2022)	乡镇场个数
1		质量	依据各项普查数据（成果）质检	=	100%(2022)	

			核查技术规范，利用普查质检核查分系统对本级形成的普查数据（成果）进行100%质量检查，从任务内容、普查范围、采集要素、质量指标等方面，对成果质量进行评估形成系统生成的评估报告，无法通过软件实现质检的任务项，采取人工现场核查完成。			
3		时效	普查标准时间点为2020年12月31日,2020前期为准备阶段，2021-2022为全面调查、评估与区划阶段	定性值	按时完成(2022)	
4		成本	技术、培训、方案设计、宣传、内外业调查等成本不超预算且使用规范	定性值	不超预算(2022)	
5	效益指标	社会效益	开展普查可以摸清德安县自然灾害隐患底数，查明重点地区抗灾能力，客观的认识各地区自然灾害综合风险水平，为本地政府更有效的开展自然灾害防治工作，维护社会稳定。	定性值	作用明显(2022)	
6		生态效益	客观的认识德安风险隐患和抗灾能力，更好的预	定性值	作用明显(2022)	

			防自然灾害，保护德安的青山绿水			
7	满意度	满意度	群众满意度	>=	95%(2022)	