

部门评价报告

一、基本情况

(一) 项目概况。包括项目背景、主要内容及实施情况、资金投入和使用情况等

项目概况：信丰县水旱灾害风险普查项目。我省于2020-2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查工作。江西省第一次全国自然灾害综合风险普查是一项基础性、科学性、综合性的普查工作。水旱灾害风险普查是自然灾害综合风险普查的重要内容之一。县级第一次水旱灾害风险普查以调查为基础，获取全县水旱灾害主要致灾信息，掌握重点隐患情况，摸清全县水旱灾害风险隐患底数；客观认识当前全县各地水旱灾害风险水平，科学预判今后一段时期灾害风险变化趋势和特点，为县级政府有效开展水旱灾害防治工作，切实保障社会经济可持续发展，提供权威的水旱灾害风险信息和科学决策依据。为完成风险灾害普查任务，落实风险普查工作，信丰县水利局通过竞争性磋商的方式，确定技术服务单位，完成风险普查的报告编制及相关服务工作。县财政年初预算90万元，批复为74.8现已完成74.8万元，用于干旱灾害致灾调查、洪水灾害重点隐患调查及方案编制。执行率为100%，已全部支付。

(二) 项目绩效目标。

项目实际产出情况（从项目的数量、质量、时效、成本等方面进行具体分析）进行调查风险地 82 座，风险调查堤防 44 处，灾害损失减少率 80%以上，风险下降率 80%以上，水旱灾害普查开展及时，目前普查项目已基本完成，相关成果、调度方案的编制已编制完成。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

确保信丰县水旱灾害风险普查项目运行情况的正常进行，合理安排项目资金的支出。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等

项目绩效情况：项目实际产出情况（从项目的数量、质量、时效、成本等方面进行具体分析）进行调查。

（三）绩效评价工作过程

进行调查风险地 82 座，风险调查堤防 44 处，灾害损失减少率 80%以上，风险下降率 80%以上，水旱灾害普查开展及时，目前普查项目已基本完成，相关成果、调度方案的编制已编制完成。

三、综合评价情况及评价结论（附相关评分表）

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

县级第一次水旱灾害风险普查以调查为基础，获取全县

水旱灾害主要致灾信息，掌握重点隐患情况，摸清全县水旱灾害风险隐患底数

（二）项目过程情况

客观认识当前全县各地水旱灾害风险水平，科学预判今后一段时期灾害风险变化趋势和特点，为县级政府有效开展水旱灾害防治工作，切实保障社会经济可持续发展，提供权威的水旱灾害风险信息 and 科学决策依据。项目公开招标，确定了实施单位，项目正在制作标示标牌和内业方案编制。

（三）项目产出情况

项目实际产出情况（从项目的数量、质量、时效、成本等方面进行具体分析）进行调查风险地 82 座，风险调查堤防 44 处，灾害损失减少率 80%以上，风险下降率 80%以上，水旱灾害普查开展及时，目前普查项目已基本完成，相关成果、调度方案的编制已编制完成

（四）项目效益情况

开展以县级行政区划为单元的干旱灾害致灾调查，普查范围包括信丰县嘉定镇、大塘埠镇、古陂镇、大桥镇、新田镇、安西镇、小江镇、铁石口镇、大阿镇、油山镇、小河镇、西牛镇、正平镇 13 个镇，虎山乡、崇仙乡、万隆乡 5 个乡。在全县范围内开展 82 座小（二）型以上水库（水电站）、3 个过流量 5m³/s 及以上的水闸、78km 的 5 级及以上的堤防（不包括生产堤、渠堤和排涝堤）等洪水灾害隐患调查。客观研

判全县水旱灾害风险水平基本达成。群众满意度调查 98%，项目绩效实际情况与目标情况一致。

五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

项目主要做法：干旱灾害致灾调查。以县级行政区为单元开展干旱灾害致灾调查，调查干旱灾害背景、历史干旱灾害以及抗旱工程和非工程措施等情况。

六、有关建议

七、其他需要说明的问题