

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

**渠县渠江源头巴文化传承片区  
应急体系专项规划  
(2021-2035年)**

渠县应急管理局

二〇二二年六月



# 目 录

第一章 总则.....	1
第一节 地位作用 .....	1
第二节 规划依据 .....	1
第三节 规划原则 .....	2
第四节 规划期限 .....	3
第二章 规划背景.....	4
第一节 片区现状 .....	4
第二节 面临形势 .....	8
第三章 规划目标.....	10
第一节 近期目标 .....	10
第二节 远景目标 .....	12
第四章 主要任务和重点工程.....	13
第一节 健全应急管理机制 .....	13
第二节 强化安全生产风险防控能力 .....	14
第三节 提升自然灾害防范能力 .....	16
第四节 加强应急能力建设 .....	18
第五节 加大先进技术应用 .....	23
第六节 构建应急管理共建共治共享格局 .....	24
第五章 实施保障.....	26
第一节 加强组织保障 .....	26
第二节 加大资金保障 .....	26

第三节	强化政策保障 .....	26
第四节	加大监督管理 .....	27
附表	.....	28
附图	.....	52

## 第一章 总则

为做好乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章，按照四川省委省政府、达州市委市政府、渠县县委县政府决策部署，围绕渠江源头巴文化传承片区的历史文化资源、非遗文化传承资源，助推片区特色文化旅游的高质量发展，引导片区应急资源要素配置和布局优化，补齐片区应急管理机制、基础设施、应急物资、装备队伍等方面的弱项、短板，提升基层应急管理能力，为文化旅游产业发展提供坚实的安全保障，依据相关规定，特编制《渠江源头巴文化传承片区应急体系专项规划（2021-2035）》（以下简称“本规划”）。

### 第一节 地位作用

编制渠江源头巴文化传承片区应急体系专项规划，是全面落实渠县县委、县政府关于做好两项改革“后半篇”文章的重大举措，是融合衔接渠江源头巴文化传承片区国土空间规划的实际需求，是对“十四五”应急体系规划和提升基层应急管理能力工作方案的细化和深化，是自然灾害综合风险普查成果的具体应用，是健全完善基层应急管理体系、提升基层应急能力的重要依据。

### 第二节 规划依据

《中华人民共和国突发事件应对法》

《中华人民共和国安全生产法》

《中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅印发〈关于全

省县域内片区划分的指导意见》〈关于以片区为单元编制乡村国土空间规划的指导意见〉的通知》（川委厅〔2021〕53号）

《中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅印发〈关于以乡村国土空间规划引领县域内片区高质量发展的指导意见〉的通知》（川委办〔2022〕16号）

《四川省乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章专项工作领导小组关于印发〈优化乡镇机构编制资源配置〉等25个工作方案的通知》（川两改组〔2021〕2号）

《四川省自然资源厅关于印发〈乡镇级片区专项规划省级工作方案〉的通知》（川自然资发〔2021〕43号）

《四川省应急管理厅关于印发〈四川省乡镇级片区应急体系专项规划编制要点（试行）〉〈四川省乡镇级片区应急体系专项规划备案程序及审查要点（试行）〉的通知》（川应急〔2022〕3号）

《达州市“十四五”应急体系规划》（达市府发〔2022〕9号）

### 第三节 规划原则

**坚持以人为本。**牢固树立以人民为中心的发展思想，坚决守住人民群众生命安全底线，把保护人民群众生命安全作为首要目标，坚守发展决不能以牺牲安全为代价的红线意识，正确处理好安全与发展，安全与效益的关系，做到协调一致，齐头并进。

**坚持预防为主。**牢固树立“防范胜于救灾”思想，坚持以防为主、防抗救相结合、坚持关口前移，全面加强生产安全源头管控和安全准入、加强事故预防。

**坚持统筹协调。**充分衔接渠县“十四五”规划纲要、“十四五”应急体系规划、片区国土空间规划等相关规划，根据两项改革“后半篇”文章关于提升基层应急管理能力工作方案的要求，加强对片区应急体系专项规划编制工作的组织领导和统筹，理顺片区应急管理体系，突出中心镇建设，提升片区安全风险防控能力、应急救援能力、防灾减灾救灾能力和社会共治能力，有效推动基层应急体系和应急能力现代化。

**坚持因地制宜。**准确把握渠江源头巴文化传承片区发展文化旅游环线的功能定位，充分应用安全生产风险防控和自然灾害综合风险普查成果，结合人口、产业、应急队伍、应急避难场所等现状，合理规划片区应急体系。

#### 第四节 规划期限

本规划与渠江源头巴文化传承片区国土空间规划年限一致，规划目标年为 2035 年，近期为 5 年。

## 第二章 规划背景

### 第一节 片区现状

#### （一）基本情况

渠江源头巴文化传承片区由三汇镇、丰乐镇、土溪镇、东安镇 4 个镇组成，均位于渠县东北部，连接紧密。其中，片区中心镇为三汇镇，含 13 个中心村。下辖 28 个社区、42 个行政村，户籍人口约 21.8 万人，常住人口约 13.73 万人。片区幅员面积 368.62 平方公里，林地面积 11942.7 公顷。

**道路交通：**片区分布有省道 305 线和 203 线，在建三汇中学大桥，规划有三汇巴河大桥、土溪渠江大桥，襄渝铁路和成达铁路、公路网四通八达，交通方便。

**产业发展：**各镇均以农业规模化发展为未来发展方向，工商业基础较为雄厚，农业特产柑橘，便于成片规模化、集约化规划发展。

**功能定位：**以三汇千年古镇历史文化资源和土溪汉阙城坝资源为基础，重点围绕三汇彩亭会、三汇特醋等 8 项非遗文化，充分挖掘三江流域汇合地渠江源头旅游经济带文化内涵，将三汇、土溪打造成以非遗、民俗、巴文化等为主的巴賸文化承载区，建成国家级城坝考古遗址公园、汉“潮”文化村、传统文化教学实训地等，使其成为巴賸时光汉文化旅游环线的重要节点。

**资源分布：**农业板块有川燕村屋溪春天生态农业有限公司、齐鑫农业、渠州酒业、菜家山牲畜养殖有限公司、硕源水果、生

猪养殖、蔬菜种植等，工业则为四川省亿鑫联水泥厂、杉树坪煤矿等带动发展，三汇镇镇北有巴河、镇东有洲河交汇于镇前流入渠江，三江汇流，自然风光秀美。现拥有医院 15 所，学校 16 所，养老院 5 所，水库 2 座。

**中心镇设置：**三汇镇辖区幅员面积 149.61 平方公里，下辖 16 个社区、12 个行政村，户籍人口约 8.17 万人，常住人口约 4.6 万人。设三汇镇为中心镇的主要原因如下：一是考虑辐射能力。三汇镇为片区的交通核心，全区各镇均处于“半小时”服务圈内。二是公共服务基础好、人气旺。三汇镇是原区公所所在地，基础设施相对完善，场镇人口、医疗、教育等条件较好，基础设施完善，是片区群众流向意愿最高的镇。三是考虑发展潜力。三汇镇位于交通主干道上，镇内有襄渝铁路和成达铁路交汇，公路四通八达，形成网络状，水路运输纵横全镇。有带动区域发展的核心产业，发展后劲足。

## （二）安全生产情况

片区内非煤矿山企业 5 家，其中高风险企业 5 家；煤矿企业 4 家，均为高风险企业；工贸企业 2 家。片区内有加油站 4 座，其中二级加油站 1 座，三级加油站 3 座，安全生产标准化二级达标站 1 座，三级达标站 2 座。

## （三）自然灾害情况

**地质灾害：**片区共有地质灾害 77 处，其中滑坡隐患点 61 处，崩塌隐患点 16 处，主要分布在三汇镇（37 处）和土溪镇（32 处），险情级别为小型和中型。目前已明确威胁人口、预估财产

损失、防灾责任人、监测责任人、监测方法、防治建议、报警方法、撤离路线等。

**洪涝灾害：**片区内洪涝灾害严重，2021 渠县“7·11”特大洪涝灾害，三汇镇和土溪镇受灾尤为严重，目前针对灾害情况已以县级为单位制定《渠县“7·11”特大洪灾灾后恢复重建全面提升防灾救灾能力总体实施方案》，从升级基础设施、坚持防建并举、加快城乡重建等方面采取防抗救措施。

**森林火灾：**境内多为马尾松、柏木、栎类、杉木、灌杂木等易燃可燃树种。根据国家和四川省关于森林火险的等级区划，渠县被划定为森林火灾高风险区。随着“天然林保护”和“退耕还林”两大工程的实施，境内森林面积大幅度上升，林下可燃物迅速累积增多，森林防火形势日趋严峻。片区内三汇镇和东安镇森林火险等级为 1 级，防火工作压力大。

目前片区主要依托县级林火视频监控系统，进行林火预警监测；在片区内设置林火警示教育宣传牌；依托县级森林消防队伍；依托县级防火物资储备库。

#### （四）应急能力情况

**组织机构与指挥机构方面。**各镇设立了应急管理办公室（安办），负责安全生产、综合防灾减灾和应急管理工作。各镇均在人民政府设有应急指挥部，应急指挥部下设应急指挥部办公室。

**应急救护方面。**三汇镇渠县第二人民医院、丰乐镇卫生院、东安镇卫生一院、东安镇卫生二院、土溪镇卫生中心院及片区内

民办医疗机构负责片区内防灾救护工作。

**应急物资储备库方面。**片区内共建有应急物资储备库 7 处，其中三汇镇 2 处、丰乐镇 1 处、东安镇 2 处、土溪镇 2 处。

**应急避难场所方面。**依托三汇镇彩亭广场、丰乐镇中心校、东安镇人防工程、东安镇一小、土溪镇汉阙广场设立应急避难场所。

**应急队伍方面。**专职消防队伍情况，三汇镇政府专职消防队位于三汇镇境内，专职消防队员 7 人。三汇镇应急队 22 人，各村社应急分队共 348 人；土溪镇应急队 20 人，各村社应急分队共 303 人；东安镇应急队 40 人，各村社应急分队共 123 人；丰乐镇应急队 20 人，各村社应急分队共 42 人，片区专兼职应急队伍共计 836 人。

**临时停机坪方面。**依托丰乐镇兴民街 3 号、土溪镇汉阙广场设有 2 处临时停机坪，供救援直升机临时升降。

**应急预案方面。**片区各镇均建立了总体应急预案及专项处置方案，定期进行综合应急预案和专项处置方案的应急演练。

**应急通讯方面。**各镇均已实现应急广播全覆盖，并配有卫星电话。

**应急宣传及试点示范方面。**充分利用安全生产月、科普宣传周、防灾减灾日、应急宣讲等进行专题宣传，推进应急避险知识和技能教育面向社会各界普及。现土溪镇顺江社区已创建四川省安全社区。

## 第二节 面临形势

### （一）安全风险防控

片区重点行业领域有危险化学品、道路交通、煤矿、非煤矿山、工贸。其中非煤矿山企业 5 家，均为高风险企业（三汇镇 2 家、丰乐 2 家、土溪 1 家）；煤矿企业 4 家，均为高风险（全在三汇镇）；高风险工贸企业 1 家（粉尘涉爆、三汇镇）。

片区内加油站有火灾、爆炸等风险；非煤矿山企业安全生产风险有坍塌、火灾、爆炸、机械伤害、触电等风险；煤矿有重度窒息、火灾、透水、冒顶、爆炸、坍塌等风险；工贸企业有粉尘爆炸、机械伤害、火灾等风险。

### （二）自然灾害防治

片区内主要灾害为地质灾害、森林火灾、洪涝等自然灾害，灾害点位多、面积广，影响人口多，灾害防御工程基础薄弱，灾害监测预警信息化水平不高，监测难度大。

### （三）应急救援能力

**应急管理机制有待优化。**片区应急管理工作统筹协调性不强，未建立相关协同联动机制，片区镇与镇之间协调不强，尤其应急部门与消防部门联动不强，应急指挥信息化水平不高。

**应急管理队伍有待增强。**片区应急队和应急分队人员数量基本符合要求，但缺少战训基地。应急队员大多为兼职，年龄普遍偏高，队伍不稳定，流动性大，缺乏专业系统培训，专业能力不高，综合性救援力量严重不足。

**应急培训演练有待加强。**片区村社仅开展了地质灾害紧急避险、火灾逃生演练，未开展专业技能培训，演练形式单一，实战性不强。

#### **（四）防灾减灾能力**

**应急物资储备有待配强。**片区应急物资储备规模、品种、布局有待优化，管理水平亟待提升，对于洪涝和地质灾害高频次灾害应急物资储备的针对性不强，对规模大、影响范围广、持续时间长的突发事件的应急物资储备不足。

**应急避难场所有待完善。**片区应急避难场所主要依托学校、村委会、广场等场所建立，不能满足标准要求，功能不完善。

#### **（五）社会共治共建共享方面**

公众风险辨识、防范意识和自救互救能力弱，安全教育培训覆盖面窄，企事业单位职工安全意识不强，缺乏应对突发事件的基本知识和救援能力。社会救援力量薄弱，尚未建立社会救援队。

未正式开展防灾减灾示范社区和安全社区创建，片区内社区、场镇、公示栏等基础设施缺少应急知识、安全知识、防灾减灾知识宣传栏。

## 第三章 规划目标

### 第一节 近期目标

到 2025 年，应急管理机制更加健全，应急救援能力显著提升，应急管理基层基础全面加强，安全风险得到有效管控，安全生产事故持续减少，自然灾害防御水平明显提升，全社会防范应对处置灾害事故能力显著增强，形成以政府力量为主，基层村（社区）、社会组织、公民个人协同参与的“大应急”格局。

**安全生产方面。**全面提档升级安全生产清单制管理，夯实安全生产监管责任体系，健全安全生产双重预防体系，管控风险源头，提升本质安全，健全城乡安全风险防控体系和管控能力。

表 1 安全生产主要指标

序号	指标名称	到 2025 年指标值	指标性质
1.	较大以上安全生产事故起数	0	控制性
2.	“三项岗位人员”持证上岗率	100%	预期性
3.	各镇应急管理专职工作人员	≥2 名	预期性
4.	基层执法装备配备率	100%	预期性
5.	高危及规模以上企业安全生产标准化达标率	100%	预期性

**防灾减灾目标。**防灾减灾能力全面提升，基本建成政府主导、多元联动、协同配合、有序参与的防灾减灾救灾新格局。建成自然灾害风险全域感知和预警信息发布网络，提升多灾种和灾害链

综合监测预警能力。加强应急物资储备库和应急避难场所建设，自然灾害应急救助体系进一步完善。开展公共安全应急知识宣传，打造应急管理宣教阵地、分级分类开展应急管理培训，推动应急管理宣传教育工作取得实效。统筹开展防灾减灾示范社区、四川省安全社区建设。

表 2 防灾减灾主要指标

序号	指标名称	到 2025 年指标值	指标性质
1.	镇区常住人口人均应急避难面积	≥1.5m <sup>2</sup>	预期性
2.	受灾群众基本生活得到有效救助	5 小时之内	预期性
3.	受灾信息发布公众覆盖率	100%	预期性
4.	国家级综合减灾示范社区	≥1 个	预期性
5.	四川省安全社区	≥1 个	预期性

**应急能力目标。**应急管理全面提升，社会公众应急意识和自救互救能力显著增强，“一主两辅”基层应急力量体系基本形成，国家综合性应急救援队伍能力显著提高，应急救援队伍体系更加完善，社会应急力量进一步壮大。持续加强基层应急管理体制机制创新、制度建设、支撑保障、预案管理、宣传教育等重点工作，基本实现基层应急管理力量更完备、制度更完善、工作更规范、管理更顺畅、责任更落实、保障更有力。

表 3 应急能力主要指标

序号	指标名称	到 2025 年指标值	指标性质
1.	应急预案编制率、演练率	100%	预期性
2.	应急救援响应时间	<0.5h	预期性
3.	专业应急管理人员培训覆盖率	100%	预期性

4.	救援响应时间	<60min	预期性
5.	学生应急知识普及率	100%	预期性

## 第二节 远景目标

到 2035 年，应急管理综合能力大幅提升，防范化解重大风险体制机制不断健全，突发公共事件应急能力显著增强，自然灾害防御水平明显提升，基本实现应急管理体系和能力现代化远景目标。

## 第四章 主要任务和重点工程

### 第一节 健全应急管理机制

**健全组织领导。**坚持镇党委对应急管理工作的领导，充分发挥应急委员会“统”的作用和辖区内各成员单位、村（居）委会“分”的职能，理顺抗震救灾、防汛抗旱、消防救援、事故救援等应急职责。结合常态应急与非常态应急，强化镇应急指挥部协同能力，形成符合区域实际状况的应急联动机制。按照综合协调、分类管理、分级负责的原则，健全分级、分类响应机制，明确各类灾害事故响应程序，进一步理顺防汛抗旱、防灾减灾、生产安全事故等区域内存在的主要灾害事故指挥机制。将片区专职消防队、应急队、应急分队有机结合，完善片区分级指挥机制，加快建设信息化体系，建立与片区灾害事故应对相符的应急救援队伍，实行防练一体常态化管理。

**压实应急管理责任。**全面落实“党政同责”和“三管三必须”的刚性规定，制定安全生产职责清单，将安全生产纳入各镇发展评价体系。完善镇、村（社区）两级责任链条，形成监管合力，着力防范安全风险，坚决遏制较大及以上事故、减少一般事故。加强应急准备、风险隐患排查、灾害事故调查、应急处置与救援救灾等能力建设。推动重点单位组建半专业应急队伍，建立轮训演练机制。综合运用巡查、督查等手段，强化对应急管理责任落实情况的监督考核。

**加强制度建设。**健全应急管理预警预报制度，及时上报安全生产、自然灾害等行业领域灾害险情实况；建设巡查检查、应急值守、预警预报、区域联动、先期处置、转移疏散、避险管控、救援训练等制度。

**优化协同联动机制。**推动片区镇级联动，科学配备必要救援装备，有效提升先期救援和处置能力。积极推进片区内外区域联防联控，健全工作互联、信息互通、预案互补、资源共享的区域协同联动机制。健全灾害事故监测预警信息共享、报送和响应机制，实现快速精准高效预警预报。

#### **专栏 1：应急管理重点工程**

项目名称：应急管理人员技能提升工程。

建设内容：完善应急管理人员培训机制，专业应急管理人员培训覆盖 100%，每年培训不少于 2 次。

完成时限：2035 年

责任部门：县应急管理局、各镇人民政府

### **第二节 强化安全生产风险防控能力**

**加强风险源头管控。**严格高危行业领域企业安全准入与退出、从业人员安全素质准入条件，进一步提升本质安全水平。严格建设项目安全设施“三同时”制度。健全重大项目决策安全风险评估与论证机制，加强新材料、新工艺安全风险评估和管控。严格执行“三项岗位人员”持证上岗，全面提升危险化学品、煤矿、非煤矿山、工贸、建筑施工行业企业主要负责人、安全管理人员及特种作业人员的安全素养和安全操作技能。督促企业加大安全投入，

深化源头治理、系统治理和综合治理，从根本上消除事故隐患。

**健全安全生产双重预防机制。**加强安全生产风险监测预警能力建设，实现对危险化学品、矿山、工贸等重点行业领域、重点区域、重点企业、重要设施设备安全风险智能感知与态势评估、动态监测和分级预警。

健全落实安全隐患排查治理和风险分级管控“双重预防”机制，严格落实企业“双报告”制度。强化隐患治理全过程闭环管理，推动企业隐患自查自改自报、政府部门监督检查、第三方机构（专家）专业指导、企业职工广泛参与、社会公众举报监督等多方联动共治。实施一般事故隐患挂牌督办。

深入开展安全生产专项整治，加强危险化学品、煤矿、非煤矿山、消防、危险废物、工贸行业、特种设备及农村安全等重点行业领域安全风险防范。采取“四不两直”、暗访方式，加强安全生产执法检查，加强对天然气化工、煤矿、交通运输、城镇消防等重点行业领域的风险分级管控和隐患排查治理。

### **专栏 2：安全生产风险防控能力重点工程**

**1.项目名称：**政府购买专业技术服务项目

**建设内容：**通过政府购买服务方式，聘用相关专业领域专家、团队，辅助片区开展生产安全监管、隐患排查、防灾救灾、应急救援等相关工作。

**完成时限：**2035 年

**责任部门：**县应急管理局

**2.安全生产标准化建设工程**

**建设内容：**高危及规模以上企业安全生产标准化达标率

100%。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局、相关企业

### 第三节 提升自然灾害防范能力

完善防灾减灾基础设施建设，增强村（社区）综合服务设施应急功能。全面推进洪涝灾害、地质灾害等自然灾害防治体系现代化建设。

**构建自然灾害全域覆盖综合风险感知网络。**加强自然灾害风险监测空间技术应用，加快统筹建设灾害地面监测站网，构建空地一体化监测体系，建成全域覆盖、全程贯通、韧性抗毁的综合风险感知网络，持续提升地震灾害、地质灾害、气象灾害、水旱灾害、森林火灾等自然灾害监测预报预警能力，实现对灾害易发区全方位、立体化动态感知监测。

**推进自然灾害综合风险一体化预警信息化。**建立智慧化预警多点触发机制，健全多渠道监测预警信息共享、报送和响应制度，提高实时分析、集中研判能力。推进 5G 等技术应用，加快建立多部门共用、多灾种综合、多手段融合的全县自然灾害综合风险一体化预警信息发布系统，提升自然灾害分类监测、分级预警能力，提高预警信息发布实效性和精准度。

**强化关口前移提高自然灾害防御与治理能力。**强化防灾减灾关口前移，加快推进自然灾害风险预防与治理。继续实施一批地质灾害综合治理、避险移民搬迁、中小河流治理、山洪沟防洪治理、病险水库除险加固、气象灾害预警、森林防灭火能力建设等

自然灾害防治能力提升工程，促进源头根治。

在东安镇新建小型水库斌山水库，提高防洪抗旱能力；在三汇镇新改建堤防 10.5 公里、在土溪镇新改建堤防 5 公里，提高场镇防洪标准；新改建堤防 4.475 公里，保护渠县城坝遗址及沿岸耕地安全；对三汇镇黄家沟水库、三汇镇新桥沟水库、土溪镇新河堰水库、土溪镇李广沟水库、土溪新塘水库、土溪镇高洞沟水库大坝、溢洪道、放水设施、管理房等进行整治；

**森林防火方面。**建立健全森林火险预警监测体系，合理布局和改造瞭望监测设施，增强地面巡护能力，逐步构建高山瞭望、地面巡护、航空巡护相结合的林火监测体系，减少直至消除林火监测盲区，降低森林火灾发生频率。充分利用现有的铁塔、电力、网络等公共资源，采用红外探测、高清可见光视频、智能烟火识别技术，实现森林火情 24 小时不间断探测和自动报警，同时联动 GIS 系统实现火点定位加强林区内的交通基础设施建设，改善交通能力，能够快速应对森林火灾。

利用现有的视频监控中心，在三汇镇新建 2 个、丰乐镇新建 1 个、东安镇新建 3 个视频监控系统前端，实现森林火情 24 小时不间断探测和自动报警，同时联动 GIS 系统实现火点定位，为预防和及早扑救森林火灾起到重要作用；在规划停机坪附近三汇镇新建一处航空消防取水点；完善林区防火道路建设，按照行车速度 40-50km/h，路基宽度 5.5-6.5m 标准，在三汇镇规划建设 12.323km、丰乐镇 4.567km、东安镇 15.453km 道路；发挥室外宣传功能，规划新增大型警示教育宣传牌、碑，在三汇镇建设 18 个、丰乐镇 6 个、土溪镇 13 个、东安镇 13 个宣传牌；在原有的防火

检查站基础上，通过查漏补缺、合理布局、突出重点，将原来设置的部分不合理站点取消，在重点林区、交通要道处，防火期常设森林防火检查站，片区内在三汇镇设置 7 个、丰乐镇 2 个、土溪镇 3 个、东安镇 3 个防火检查站；在水池未覆盖的林区以及防火形势严峻的区域新建森林消防水池，在三汇镇新建 5 个、丰乐镇新建 6 个、土溪镇新建 7 个、东安镇新建 11 个消防水池；在各镇各建设 1 个防火专业物资储备库，用于储备防火应急物资

#### 第四节 加强应急能力建设

**建设应急救援队伍。**建好镇应急队，协助和参与隐患排查、预警传递、先期处置、人员转移、群众安置、灾情上报等工作。统筹协调县消防救援大队等专业救援力量作为镇应急队的技术指导和机动力量。

建好村（社区）应急分队，开展本村（社区）巡查监测、信息传递、信息报告、自救互救、避险转移、群众安置等工作。

建好应急信息员队伍，将灾害信息员、地质灾害监测员、山洪灾害危险区监测预警人员、护林员纳入镇综合网格和村（社区）基本网格统一管理，实现“多网合一”，完善保障机制。提升灾害信息员能力，开展专业技能培训，确保熟练掌握灾害信息统计报送和灾情核查评估等业务。

**优化应急预案。**结合本地安全风险、灾害种类实际，科学构建灾害模拟情景，编制修订镇级综合应急预案、专项处置方案。尤其开展洪涝灾害、地质灾害易发区灾害风险分析和应急能力评估，制定自然灾害专项应急救援行动方案。开展应急预案数字化

管理，化繁为简，提高应急预案的针对性和可操作性。加强应急预案演练，鼓励采用形式多样、节约高效的演练形式，推动常态化开展灾害事故应急预案演练。

**应急避难场所建设及升级改造。**修缮现有应急避难场所。建立应急避难场所备案和动态评估机制，实现对应急避难场所功能区、应急物资、人员安置和运行状态等动态管理。对部分危险设施进行改造，在镇广场、学校、村委会等符合要求地点，建设应急避难场所，增加应急避难休息、应急物资分发、应急厕所和应急医疗、应急垃圾收集、应急供水供电等基本设施和功能，完善线路指示牌和安全警示等标识标牌。

**配齐应急物资与救援装备。**统筹建立健全片区应急救援物资、应急队伍装备综合保障机制，物资储备适当向区域中心镇集中。在各镇建立应急物资储备库，依托片区中心消防站建立消防救援物资储备站，依托微型消防站建立消防救援物资储备点，并依托村党群服务中心建立应急物资储备点，适时前置应急物资。根据需要改造仓储设施、配备储物架，增加防潮、防虫、防火等设施设备，制订日常督导检查方案。制定家庭应急物资储备推荐清单，引导群众做好家庭应急物资储备。

### **专栏 3：应急能力建设重点工程**

#### **1.项目名称：片区应急战训基地建设工程**

**建设内容：**利用三汇镇原麻纺厂办公楼和场地升级改造为应急综合战训基地。包含应急避难场所、临时停机坪、应急队办公室为一体的综合性应急场所，用于应急队办公、应急队伍驻训、队伍集结、宣传教育培训、物资储备和受灾群众安置。

完成时限：2030 年

用地性质：利旧

用地面积：7200 m<sup>2</sup>

责任部门：县应急管理局，三汇镇人民政府

2.项目名称：应急物资储备库（点）建设工程

建设内容：（1）三汇镇：在三汇镇西坪社区党群服务中心建立西坪社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）；三汇镇汇东社区党群服务中心建立汇东社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）；在三汇镇汇南社区党群服务中心建立汇南社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）；在三汇镇汇北社区党群服务中心建立汇北社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）；在三汇镇长久社区党群服务中心建立长久社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）。（2）土溪镇：在土溪镇政府镇干部周转房建立土溪镇应急物资储备库（不少于 100 m<sup>2</sup>、共建）；在土溪镇城坝村村民委员会建立村民委员会应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）。（3）丰乐镇：在丰乐镇第一小学旁新建综合广场建立镇级应急物资储备库（不少于 100 m<sup>2</sup>、共建）；在丰乐镇黎乐社区居委会建立黎乐社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）。（4）东安镇：在东安镇镇区粮站建设应急物资储备库（不少于 100 m<sup>2</sup>、利旧）；在东安镇石板社区党群服务中心建立石板社区应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）；在东安镇栏桥村建立应急物资储备点（不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧）。

片区内利旧改造和共建应急物资储备库（点）共计 12 个。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局，各镇人民政府

### 3.项目名称：应急避难场所建设工程

建设内容：

三汇镇：依托农技培训中心建设应急避难场所（9000 m<sup>2</sup>、利旧）、三汇中学建设应急避难场所（2600 m<sup>2</sup>、利旧）、三汇镇文化公园和体育公园建设应急避难场所（4000 m<sup>2</sup>、共建）、彩亭广场升级改造应急避难场所（2200 m<sup>2</sup>、利旧），合计 4 处。

土溪镇：依托土溪镇第一中心小学建设应急避难场所（800 m<sup>2</sup>、利旧）、土溪中学建设应急避难场所（4000 m<sup>2</sup>、利旧）、共建土溪镇客运站旁新建广场应急避难场所（5000 m<sup>2</sup>、共建）、城坝考古遗址公园平邑里文化新村建设应急避难场所（共建）、土溪渠江大桥周边停车场建设应急避难场所（共建）、在汉阙公园升级改造应急避难场所（5000 m<sup>2</sup>、利旧），合计 6 处。

丰乐镇：依托丰乐镇第一小学旁新建广场建设应急避难场所（1600 m<sup>2</sup>、共建）；丰乐社区前活动广场升级改造应急避难场所（800 m<sup>2</sup>、利旧）、丰乐镇第一小学建设应急避难场所（1500 m<sup>2</sup>、利旧）、丰乐镇第一学校升级改造应急避难场所（2000 m<sup>2</sup>、利旧）、黎乐社区安全文化广场建设应急避难场所（300 m<sup>2</sup>、利旧），合计 5 处。

东安镇：依托东安镇安置点广场建设应急避难场所（共建）、东安镇流溪中学建设应急避难场所（利旧）、在石板社区广场建设应急避难场所（1200 m<sup>2</sup>、利旧）、东安一小建设应急避难场所。合计 4 处。

片区内共建设应急避难场所 19 处。

完成时限：2030 年

用地性质：利旧、共建

责任部门：县应急管理局，各镇人民政府

#### 4.项目名称：应急队办公场所建设工程

建设内容：依托土溪镇政府镇干部周转房建设应急队办公室 3 间（共建）；丰乐镇老卫生院建立应急队办公室 3 间（利旧）；东安镇镇区粮站建立应急队办公室 3 间（利旧）；在石板社区党群服务中心建立应急分队办公室 2 间（利旧）。

完成时限：2025 年

用地性质：利旧、共建

责任部门：县应急管理局，各镇政府

#### 5.项目名称：直升机简易起降点建设工程

建设内容：依托三汇镇长久社区采矿区（3000 m<sup>2</sup>、利旧）、东安镇石板社区广场（1200 m<sup>2</sup>、利旧）建设应急停机坪，供直升飞机救援起落。

用地面积：4200 m<sup>2</sup>

完成时限：2030 年

用地性质：利旧

责任部门：县应急管理局，三汇镇、东安镇人民政府

#### 6.项目名称：应急力量提升工程

建设内容：建立镇应急队、村应急分队专项补贴机制，对镇应急队、村应急分队人员实行专项补贴，用于队伍参加培训、演练及日常误工补贴；根据片区灾害特点，对应急力量进行有针对性的定期训练；配齐应急救援装备。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局

7.项目名称：应急演练项目

建设内容：片区内开展森林火灾、地质灾害、洪涝灾害等专项应急演练，每年度各专项应急演练率达到 100%全覆盖。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局

## 第五节 加大先进技术应用

**建设应急指挥中心。**以信息化推进应急管理现代化，强化业务协同和数据共享，推动全片区应急管理信息化工作向“智慧应急”迈进。按照国产自主可控原则，充分利用现有资源，全面加强信息化基础设施建设，建设片区应急指挥中心及其配套设施，全面提升监测预警、辅助指挥决策、救援实战和社会动员能力。

**应急通讯装备配备。**按照先进适用的原则，完善应急通信装备，为应急队伍配备单兵图传、北斗终端等信息采集类装备、配备卫星远端站、卫星电话、数字移动群基站和终端信息传输类装备，配备便携式通信箱等现场指挥类装备，实现多种通信终端融合通联，确保断网、断电、断路等极端条件下通信畅通，为应急救援提供全地域、全过程、全天候的通讯保障。

### 专栏 4：先进技术应用重点工程

1.项目名称：应急指挥中心建设项目

建设内容：用三汇镇麻纺厂办公楼，升级改造片区综合应急指挥中心，协调联动片区内其他镇，并在各乡镇配备 1 套高清视

频会议系统，承担片区应急调度、灾后救助等职能。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局，三汇镇政府

2. 项目名称：应急通讯系统建设项目

建设内容：在片区内建设 M370 无线集群通讯移动基站，实现片区内 370M 信号全覆盖，并配备数字对讲机。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局

## 第六节 构建应急管理共建共治共享格局

**加强文化宣传教育。**深入推进安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭“五进”工作，全面提高公众防灾避险意识和自救互救能力。开展自然灾害防范应对达标工作，按照“以点带面、全面推广”的工作思路，完善公民安全教育体系，把安全知识纳入国民教育。加强生产安全事故教育警示，充分发挥报刊、广播、电视、互联网新媒体作用，开发防灾减灾救灾系列科普微电影、广告等系列产品。充分利用全国防灾减灾日、安全生产月、全国消防日、国际减灾日、世界气象日等契机，组织开展多种形式的应急文化宣传教育活动。深入开展应急管理“八五”普法工作，加强生产安全事故典型案例、森林草原防灭火典型违法案件警示教育。建设和完善应急广播平台，建成县镇村三级贯通的全市应急广播体系。做好应急舆论引导，建立有效互动渠道，及时发布权威信息。

**完善社会协同防范。**完善突发事件社会协同防范应对体系。

构建以政府为主导、全社会广泛参与的应急动员格局。健全应急社会动员机制，强化公众自防自治、群防群治、自救互救等协同联动能力。实施省级安全社区、防灾减灾示范社区建设。逐步完善救灾捐赠、志愿服务、紧急征用等社会动员机制。继续推行安全生产责任保险，完善安全风险分担机制。完善安全生产举报奖励制度，筑牢安全生产人民防线。

### **专栏 5：构建共建共治共享格局重点工程**

#### **1.项目名称：国家防灾减灾示范社区创建**

建设内容：在三汇镇推进创建 1 个国家防灾减灾示范社区

完成时限：2030 年

责任部门：三汇镇人民政府

#### **2.项目名称：四川省安全社区创建工程**

建设内容：在土溪镇推进创建 1 个四川省安全社区

完成时限：2030 年

责任部门：土溪镇人民政府

#### **3.项目名称：应急宣传长廊和应急宣传栏建设工程**

建设内容：在土溪镇客运站旁新建 5 亩广场、各镇应急避难场所边建设应急宣传长廊和应急宣传栏。

完成期限：2030 年

责任单位：县应急管理局，各镇人民政府

## 第五章 实施保障

### 第一节 加强组织保障

根据本规划要求，结合《渠江源头巴文化传承片区国土空间规划（2021-2035）》，建立分工协作机制，制定规划实施方案，细化目标任务，落实责任主体，加强规划实施与年度计划的衔接，明确规划各项任务的推进计划、时间节点和阶段目标。强化统筹协调，确保规划实施有序推进、确保重大举措有效落地，确保各项目目标如期实现。

### 第二节 加大资金保障

优化资金投入机制，渠县应急局、各镇积极争取上级政策和财政支持，县财政局统筹安排规划重点项目所需财政支出，县应急局其他相关部门（单位）制定具体资金保障方案。建立健全政府、企业、社会相结合的应急管理体系投入机制，扩大应急管理专项资金规模，发挥财政资金引领带动作用，动员全社会广泛参与应急管理事业建设，保障工程项目实施落地。加强资金的使用和管理。

### 第三节 强化政策保障

相关部门（单位）要按照安排部署和职责分工，发挥行业领域特长优势，研究完善有关政策措施，落实各环节责任，加快推

进规划落实。各镇要履行属地主体责任，制定辖区应急体系规划实施方案，组织实施重点项目，为项目实施提供良好环境。

#### 第四节 加大监督管理

建立健全规划实施的跟踪监管与考核评估制度，跟踪管理规划发展目标、重点工程项目及重大政策实施情况，将规划任务落实情况纳入工作督查和考核评价的重要内容。强化动态监管，加强规划执行情况的跟踪分析，及时发现问题，优化调整规划内容，实行常态化检查，发挥规划的底线和战略引领作用，推动规划目标任务落实。

## 附表

### 目 录

- 1.片区主要企业风险等级及分布表
- 2.片区山洪灾害危险区域统计表
- 3.片区应急队伍统计表
- 4.片区应急物资储备库（点）统计及分布表
- 5.片区应急物资统计及分布表
- 6.应急管理用地现状和规划用地指标
- 7.重点工程项目统计表

表1 片区主要企业风险等级及分布表

序号	企业名称	企业类型	地址	风险等级	备注
1	渠县土溪星星加油站	危化品	渠县土溪镇田家村一社	低风险	
2	渠县裕泰加油站	危化品	渠县三汇镇大盘村四社	低风险	
3	渠县石佛加油站	危化品	渠县三汇镇西坪社区一组	低风险	
4	渠县汇西西加油站	危化品	三汇镇深井村	低风险	
5	四川省正鑫工贸有限公司	非煤矿山	四川省达州市渠县东安镇栏桥村	高风险	
6	四川省渠县农乐安顺石膏厂	非煤矿山	四川省达州市渠县三汇镇农乐社区九组	高风险	
7	渠县丰乐石材有限公司	非煤矿山	四川省达州市渠县丰乐镇碑岭村四社	高风险	
8	渠县农乐乡新建采石场	非煤矿山	四川省达州市渠县三汇镇农乐乡干溪村	高风险	
9	渠县黎丰建材有限公司	非煤矿山	渠县丰乐镇大湾村7组	高风险	
10	渠县华丰石材加工厂	工贸	四川省达州市渠县三汇镇联合村	一般风险	
11	四川亿鑫联水泥有限公司	工贸	四川省达州市渠县三汇镇川水路7号	高风险	
12	渠县汇南煤矿	煤矿	渠县三汇镇汇南社区	高风险	
13	渠县杉树坪煤矿	煤矿	渠县三汇镇白腊村	高风险	
14	渠县新临江煤业有限公司	煤矿	渠县三汇镇龙眼村	高风险	
15	渠县金林煤矿	煤矿	渠县三汇镇汇东社区	高风险	

表2 片区地质灾害隐患点统计表

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模(m3)	发生时间	威胁人口(户)	威胁人口(人)	威胁财产(万元)	发展趋势	备注
1.	土溪镇	石千村4组 (原天堂村1组)	天宝寨崩塌(老1社)	崩塌	小型	9000	2013.10	3	15	35	遇强降雨可能诱发崩塌	
2.	土溪镇	天井村13组	雷家岩崩塌	崩塌	小型	6000	2017.11	4	7	60	遇强降雨可能诱发崩塌	
3.	土溪镇	天井村16组	龙珠寨崩塌	崩塌	小型	1500	2014.9	5	16	60	遇强降雨可能诱发崩塌	
4.	土溪镇	人和社区3组	茶耳岩崩塌	崩塌	小型	9500	2015.8	12	36	95	遇强降雨可能诱发崩塌	
5.	土溪镇	城坝村15组 (原洪溪村8组)	张家岩崩塌	崩塌	小型	960	2015.9	7	21	90	遇强降雨可能诱发崩塌	
6.	土溪镇	城坝村15组 (原洪溪村8组)	吊岩嘴崩塌	崩塌	小型	3600	2015.8	6	20	65	遇强降雨可能诱发崩塌	
7.	土溪镇	顺江街猪市包32号	顺江街猪市包崩塌	崩塌	小型	500	2020.9.5	8	24	60	遇强降雨可能诱发崩塌	
8.	三汇镇	大洞村9组	三汇水厂崩塌	崩塌	中型	82000	2015.9	8	43	1500	遇强降雨可能诱发崩塌	
9.	三汇镇	大盘村8组	猫垭口崩塌	崩塌	小型	75000	2014.9	17	51	170	遇强降雨可能诱发崩塌	
10.	三汇镇	响滩村4组	响滩重石子崩塌	崩塌	小型	1500	2014.9	5	25	50	遇强降雨可能诱发崩塌	
11.	三汇镇	青梁村3组	堰塘湾崩塌	崩塌	小型	1800	2015.9	9	31	90	遇强降雨可能诱发崩塌	

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模(m3)	发生时间	威胁人口(户)	威胁人口(人)	威胁财产(万元)	发展趋势	备注
12.	三汇镇	青梁村3组	三角寨崩塌	崩塌	小型	1600	2015.9	23	78	230	遇强降雨可能诱发崩塌	
13.	三汇镇	青梁村4组	油房河崩塌	崩塌	中型	73000	2015.9	36	112	360	遇强降雨可能诱发崩塌	
14.	东安镇	燕岩村6组	四季岩崩塌	崩塌	小型	2000	2021.7.9	9	23	100	遇强降雨可能诱发崩塌	
15.	东安镇	燕岩村6组	(代家寨)崩塌	崩塌	小型	300	2021.7.21	6	16	60	遇强降雨可能诱发崩塌	
16.	土溪镇	城坝村14组(原洪溪村1组)	洪溪口滑坡	滑坡	中型	45000	2013.8	5	23	70	遇强降雨可能诱发下滑	
17.	土溪镇	城坝村14组(原洪溪村2组)	三教寺滑坡	滑坡	中型	98000	2013.10	19	82	200	遇强降雨可能诱发下滑	
18.	土溪镇	城坝村10组(原天府村1组)	郭家场滑坡	滑坡	小型	30000	2015.8	12	43	145	遇强降雨可能诱发下滑	
19.	土溪镇	天井村9组(原坪溪村9组)	桂溪口滑坡	滑坡	小型	12000	2013.10	14	64	180	遇强降雨可能诱发下滑	
20.	土溪镇	万合村1组	黄角树垭口滑坡	滑坡	小型	14000	2014.9	5	22	50	遇强降雨可能诱发下滑	
21.	土溪镇	万合村3组	黄角梁坎下滑坡	滑坡	小型	15000	2015.9	5	21	55	遇强降雨可能诱发下滑	
22.	土溪镇	石千村2组	长岩亭滑坡	滑坡	小型	8500	2015.9	13	37	135	遇强降雨可能诱发下滑	

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模(m3)	发生时间	威胁人口(户)	威胁人口(人)	威胁财产(万元)	发展趋势	备注
23.	土溪镇	石千村 2 组	龙凤岩滑坡	滑坡	小型	8000	2015.9	8	32	80	遇强降雨可能诱发下滑	
24.	土溪镇	高垭村 8 组 (原美湾村 6 组)	赵家沟滑坡	滑坡	小型	12000	2015.9	4	26	60	遇强降雨可能诱发下滑	
25.	土溪镇	高垭村 8 组 (原美湾村 7 组)	肖家脚下滑坡	滑坡	小型	4200	2017.11	11	46	90	遇强降雨可能诱发下滑	
26.	土溪镇	万家村 4 组	雷家沟滑坡	滑坡	小型	45000	2014.9	7	26	70	遇强降雨可能诱发下滑	
27.	土溪镇	黄石村 11 组	廖叶湾滑坡	滑坡	小型	11000	2015.11	4	15	40	遇强降雨可能诱发下滑	
28.	土溪镇	金蝉村 3 组	秧鸡山滑坡	滑坡	小型	12000	2013.8	11	40	90	遇强降雨可能诱发下滑	
29.	土溪镇	金蝉村 1 组	大青山坎滑坡	滑坡	小型	40000	2013.8	9	26	90	遇强降雨可能诱发下滑	
30.	土溪镇	金蝉村 4 组 (原滑石村 6 组)	瓦房子滑坡	滑坡	小型	18000	2013.8	4	12	35	遇强降雨可能诱发下滑	
31.	土溪镇	金蝉村 1 组	黄岭嘴滑坡	滑坡	小型	3000	2017.11	5	18	55	遇强降雨可能诱发下滑	
32.	土溪镇	黄石村 9 组	雷家岩滑坡	滑坡	小型	8000	2013.8	6	24	70	遇强降雨可能诱发下滑	
33.	土溪镇	黄石村 6 组	大坪湾滑坡	滑坡	小型	12000	2018.7	7	20	60	遇强降雨可能诱发下滑	
34.	土溪镇	城坝村 9 组	新房子滑坡	滑坡	小型	3000	2020.6.28	5	8	50	遇强降雨可能诱发下滑	

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模(m3)	发生时间	威胁人口(户)	威胁人口(人)	威胁财产(万元)	发展趋势	备注
35.	土溪镇	汉阙社区 9 组	学校下面滑坡	滑坡	小型	200	2021.7.1 1	3	13	45	遇强降雨可能诱发下滑	
36.	土溪镇	汉阙社区 7 组	赵家岩滑坡	滑坡	小型	800	2021.7.1 0	2	11	30	遇强降雨可能诱发下滑	
37.	土溪镇	土溪镇城坝村 17 社困牛石	困牛石滑坡	滑坡	小型	1200	2021.8.9	10	31	80	遇强降雨可能诱发下滑	
38.	土溪镇	土溪镇三星村 4 组	天灌丘滑坡	滑坡	小型	15000	2021.8.9	10	46	80	遇强降雨可能诱发下滑	
39.	土溪镇	人和社区 4 组	赵家岩滑坡	滑坡	小型	28000	2021.8.1 3	10	29	90	遇强降雨可能诱发下滑	
40.	土溪镇	金蝉村 2 组	金蝉湾后头滑坡	滑坡	小型	6000	2021.8.8	1	7	10	遇强降雨可能诱发下滑	
41.	三汇镇	官田村 3 组	曾家湾滑坡	滑坡	小型	9300	2015.8	5	22	50	遇强降雨可能诱发下滑	
42.	三汇镇	长久村 3 组	张耳山滑坡	滑坡	小型	80000	2013.10	8	32	85	遇强降雨可能诱发下滑	
43.	三汇镇	五金村 3 组	老层岩滑坡	滑坡	小型	40000	2015.9	20	87	200	遇强降雨可能诱发下滑	
44.	三汇镇	兴明村 11 组	新建路背后滑坡	滑坡	中型	45000	2013.8	98	480	1680	遇强降雨可能诱发下滑	
45.	三汇镇	响滩村 3 组	瓦厂沟滑坡	滑坡	小型	1000	2015.8	7	31	70	遇强降雨可能诱发下滑	
46.	三汇镇	龙眼村 5 组	李家湾滑坡	滑坡	小型	90000	2015.9	13	36	100	遇强降雨可能诱发下滑	

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模(m3)	发生时间	威胁人口(户)	威胁人口(人)	威胁财产(万元)	发展趋势	备注
47.	三汇镇	山青村3组	奔陡崖滑坡	滑坡	小型	60000	2015.9	9	25	90	遇强降雨可能诱发下滑	
48.	三汇镇	山青村3组	老屋头滑坡	滑坡	小型	22500	2014.7	14	30	140	遇强降雨可能诱发下滑	
49.	三汇镇	龙眼村4组	大湾滑坡	滑坡	小型	54000	2014.7	3	15	25	遇强降雨可能诱发下滑	
50.	三汇镇	山青村6组	四合坨滑坡	滑坡	小型	80000	2014.7	7	15	70	遇强降雨可能诱发下滑	
51.	三汇镇	龙眼村1组	龙眼窝滑坡	滑坡	小型	30000	2014.7	12	34	80	遇强降雨可能诱发下滑	
52.	三汇镇	龙眼村1组	王家梁滑坡	滑坡	小型	18000 0	2014.7	5	23	50	遇强降雨可能诱发下滑	
53.	三汇镇	山青村5组	四垭口滑坡	滑坡	小型	40000	2015.11	13	45	130	遇强降雨可能诱发下滑	
54.	三汇镇	农乐社区二组	大井湾滑坡	滑坡	小型	35200	2013.8	2	5	20	遇强降雨可能诱发下滑	
55.	三汇镇	千溪村5组	二岩崩塌	崩塌	小型	60	2013.8	3	11	30	遇强降雨可能诱发下滑	
56.	三汇镇	金鱼村1组	麻地湾滑坡	滑坡	小型	29300	2013.8	6	27	60	遇强降雨可能诱发下滑	
57.	三汇镇	快活村2组	猪儿石滑坡	滑坡	小型	13500	2015.8	3	12	30	遇强降雨可能诱发下滑	
58.	三汇镇	金鱼村1组	号棚梁滑坡	滑坡	小型	94500	2014.9	4	12	40	遇强降雨可能诱发下滑	
59.	三汇镇	向阳社区10组滑坡	向阳社区10组滑坡	滑坡	小型	300	2021.7.1 1	9	27	150	遇强降雨可能诱发下滑	

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模(m3)	发生时间	威胁人口(户)	威胁人口(人)	威胁财产(万元)	发展趋势	备注
60.	三汇镇	龙眼村2组	三道拐滑坡	滑坡	中型	80000	2021.7.26	29	160	750	遇强降雨可能诱发下滑	
61.	三汇镇	向阳社区13组	向阳社区13组滑坡	滑坡	小型	4500	2021.8.8	37	130	370	遇强降雨可能诱发下滑	
62.	三汇镇	白塔社区1组	黄桷树湾滑坡	滑坡	小型	12000	2021.8.8	28	80	280	遇强降雨可能诱发下滑	
63.	三汇镇	兴民社区12、13组	幸福院滑坡	滑坡	小型	4500	2021.8.8	11	56	300	遇强降雨可能诱发下滑	
64.	三汇镇	白蜡社区5组	童家山滑坡	滑坡	小型	40000	2021.8.12	11	32	110	遇强降雨可能诱发下滑	
65.	三汇镇	山青村3组	大拱门垭口滑坡	滑坡	小型	15000	2021.8.12	2	6	20	遇强降雨可能诱发下滑	
66.	三汇镇	文家村4社	元坝子滑坡	滑坡	小型	9600	2021.8.12	4	11	40	遇强降雨可能诱发下滑	
67.	三汇镇	农乐社区9组	圆包包滑坡	滑坡	小型	1400	2021.8.23	7	22	70	遇强降雨可能诱发下滑	
68.	三汇镇	农乐社区3组	过路田滑坡	滑坡	小型	160	2021.8.23	3	10	45	遇强降雨可能诱发下滑	
69.	三汇镇	邓家村2组	锯木湾滑坡	滑坡	小型	600	2021.8.23	4	15	100	遇强降雨可能诱发下滑	
70.	三汇镇	石佛社区6组	石佛社区6组滑坡	滑坡	小型	6000	2021.8.8	4	12	80	遇强降雨可能诱发下滑	
71.	三汇镇	汇北社区3组	三角寨滑坡	滑坡	小型	40000	2021.8.8	10	50	240	遇强降雨可能诱发下滑	

序号	所在镇	村 组	名称	隐患点 类型	险情 级别	规模 (m3)	发生 时间	威胁人 口(户)	威胁人口 (人)	威胁财产 (万元)	发展趋势	备注
72.	东安镇	长岩村 5 组	三河面 坝滑坡	滑坡	小型	80000	2014.7	13	46	140	遇强降雨可能 诱发下滑	
73.	东安镇	斌山村 5、6 组	小斌山 坎下滑 坡	滑坡	中型	15000 0	2013.8	44	170	450	遇强降雨可能 诱发下滑	
74.	东安镇	燕岩村 6 组	唐家扁 滑坡	滑坡	中型	25200 0	2015.11	38	194	300	遇强降雨可能 诱发下滑	
75.	丰乐镇	大湾村 9 组	吴家河 滑坡	滑坡	小型	20000	2013.8	5	18	48	遇强降雨可能 诱发下滑	
76.	丰乐镇	川燕村 4 组	鸡公岭 滑坡	滑坡	小型	25000	2013.8	7	18	70	遇强降雨可能 诱发下滑	
77.	丰乐镇	黎乐村 7 组	赵角堡 滑坡	滑坡	小型	75000	2015.8	8	37	80	遇强降雨可能 诱发下滑	

表3 片区应急队伍统计表

序号	类型	队伍名称	队伍人数 (人)	联系人	联系电话	备注
1.	土溪镇 应急队	土溪镇应急救援队 伍	20	黄海波	13568187028	
2.	土溪镇 应急分 队	中房村	14	余建	18398837767	
3.		汉亭村	14	燕平	18880957789	
4.		天井村	19	肖兵	13982817850	
5.		万合村	16	王兵	15182836199	
6.		石千村	11	张博	15892996256	
7.		万家村	13	何建	15298140761	
8.		天府社区	11	赵昌秀	13551921361	
9.		城坝村	11	黄友贵	13981462006	
10.		汉阙社区	12	赵兴桥	13882832193	
11.		罗田村	14	王光奎	15882986733	
12.		人和社区	12	赵云洪	13989165606	
13.		百合社区	10	李术华	18282206628	
14.		水口社区	10	蒲毅	18282938777	
15.		平蹶村	18	鲁渠江	18608188121	
16.		高垭村	11	李安平	15082873098	
17.		三星村	13	王军	13438556869	
18.		顺江社区	15	杨奎	13458466001	
19.		广禄村	13	李刚	18282917007	
20.		金蝉村	13	杨春	13508242737	
21.		先锋社区	10	曾祥贵	13982806658	

序号	类型	队伍名称	队伍人数 (人)	联系人	联系电话	备注
22.		黄石村	11	杨安	15182889203	
23.		青神社区	12	郭华伟	15881836878	
24.	东安镇 应急队	东安镇应急救援队 伍	40	雍青松	13629066368	
25.	东安镇 应急分 队	村社应急分队	123	周运发	15082897272	
26.	应急队	三汇镇应急救援队 伍	22	张利波	18381820123	
27.		联合村	10	张泽文	18381888678	
28.		白蜡社区	13	王玲	13982811978	
29.		白塔社区	10	肖道云	13558525773	
30.		北坝社区	11	张清龙	13989174826	
31.		大盘社区	11	李清凡	18113381755	
32.		邓家村	12	张涛	15181887192	
33.		环城社区	15	刘波	13981452398	
34.	三汇镇 应急分 队	汇北社区	11	刘永盛	15681898208	
35.		汇南社区	11	李海明	13036650068	
36.		乐江村	11	谭开文	18282219233	
37.		龙眼村	12	王远志	16608188111	
38.		农乐社区	12	唐中华	15082873330	
39.		三溪社区	10	李林	15882991580	
40.		深井社区	11	王国毅	13350296222	
41.		石佛社区	12	段文全	13092857766	
42.		天城村	17	王志轩	18111375333	

序号	类型	队伍名称	队伍人数 (人)	联系人	联系电话	备注
43.		西坪社区	19	田龙刚	18508189898	
44.		响水村	11	罗秋	15984787536	
45.		向阳社区	11	黎革新	13079038921	
46.		新胜村	11	李泽坤	13547220558	
47.		新民社区	13	杨宇奎	15881813998	
48.		长久社区	17	曾文德	17738929999	
49.		重石村	13	熊杰	13568176199	
50.		汇东社区	10	江仁彬	13350296508	
51.		文家村	21	游世彬	17738366236	
52.		火盆村	11	何华程	18282939033	
53.		山青村	11	曾华凡	13350770688	
54.		金河村	11	江汇	18096265695	
55.	丰乐镇 应急队	丰乐镇应急救援队 伍	20	黄 科	18780891353	
56.		共计	836			

表 4 片区应急物资储备库（点）统计及分布表

序号	应急物资储备库名称	地址	级别	面积 (m <sup>2</sup> )
1.	渠县三汇镇武装部应急物资储备库	渠县三汇镇西平路 10 组 5 号	镇级	50
2.	渠县三汇片区应急物资储备仓库	渠县三汇镇汇新时代	县级	200
3.	丰乐镇应急物资储备库	丰乐镇兴民街 3 号	镇级	50
4.	土溪镇 1 号库	土溪镇天府社区移民街 30-3	镇级	50
5.	土溪镇 2 号库	土溪镇青神社区书院街 1 号	县级	100
6.	东安镇应急物资储备库 1	东安镇人民政府	镇级	40
7.	东安镇应急物资储备库 2	东安镇栏桥村	镇级	50

表5 片区应急物资统计及分布表

序号	名称	数量	储存地点	序号	名称	数量	储存地点
1	救生衣	180	三汇镇武装仓库	59	救生圈	100	土溪镇武装仓库
2	手电筒	28	三汇镇武装仓库	60	大型油锯	3	土溪镇武装仓库
3	工具箱	1	三汇镇武装仓库	61	帐篷	5	土溪镇武装仓库
4	竹席	3	三汇镇武装仓库	62	灭火器	10	土溪镇武装仓库
5	大喇叭	3	三汇镇武装仓库	63	锄头	50	土溪镇武装仓库
6	救生抛投器	3	三汇镇武装仓库	64	长钢纤	15	土溪镇武装仓库
7	指挥棒	2	三汇镇武装仓库	65	锹棍	30	土溪镇武装仓库
8	对讲机	3	三汇镇武装仓库	66	救生绳	10	土溪镇武装仓库
9	救生圈	12	三汇镇武装仓库	67	雨伞	15	土溪镇武装仓库
10	大型油锯	2	三汇镇武装仓库	68	防刺服	4	土溪镇武装仓库
11	帐篷	6	三汇镇武装仓库	69	警棍	30	土溪镇武装仓库
12	灭火器	5	三汇镇武装仓库	70	铁锹	15把	土溪镇武装仓库
13	锄头	5	三汇镇武装仓库	71	防毒口罩	5个	土溪镇武装仓库
14	长钢纤	5	三汇镇武装仓库	72	呼吸器	5个	土溪镇武装仓库
15	锹棍	6	三汇镇武装仓库	73	头盔	30	土溪镇武装仓库
16	救生绳	2	三汇镇武装仓库	74	铁扫把	30	土溪镇武装仓库
17	雨伞	10	三汇镇武装仓库	75	手套	10	土溪镇武装仓库
18	铁锹	5	三汇镇武装仓库	76	毛巾	1	土溪镇武装仓库
19	头盔	2	三汇镇武装仓库	77	盾牌	25	土溪镇武装仓库
20	胶扫把	20	三汇镇武装仓库	78	大扫把	20	土溪镇武装仓库
21	铁扫把	10	三汇镇武装仓库	79	麻袋	5000	土溪镇武装仓库
22	毛巾	1	三汇镇武装仓库	80	洗脸盆	30	土溪镇武装仓库
23	冲锋舟	2	三汇镇武装仓库	81	发电机	4	土溪镇武装仓库

序号	名称	数量	储存地点	序号	名称	数量	储存地点
24	大扫把	2	三汇镇武装仓库	82	救生衣	300	东安镇应急仓库
25	麻袋	200	三汇镇武装仓库	83	电筒	10	东安镇应急仓库
26	发电机	1	三汇镇武装仓库	84	折叠床		东安镇应急仓库
27	橡皮艇	2	三汇镇武装仓库	85	雨衣	10	东安镇应急仓库
28	冲锋舟	2	三汇镇武装仓库	86	迷彩服	20	东安镇应急仓库
29	救生衣	50	丰乐镇武装仓库	87	消毒壶	1	东安镇应急仓库
30	盆子	10	丰乐镇武装仓库	88	对讲机	3	东安镇应急仓库
31	大喇叭	20	丰乐镇武装仓库	89	铁锹	10	东安镇应急仓库
32	指挥棒	3	丰乐镇武装仓库	90	潜水泵		东安镇应急仓库
33	对讲机	10	丰乐镇武装仓库	91	冲锋艇	2	东安镇应急仓库
34	救生圈	50	丰乐镇武装仓库	92	救生圈	3	东安镇应急仓库
35	大型油锯	1	丰乐镇武装仓库	93	软梯	1	东安镇应急仓库
36	帐篷	3	丰乐镇武装仓库	94	救灾绳	2	东安镇应急仓库
37	灭火器	10	丰乐镇武装仓库	95	砍刀	5	东安镇应急仓库
38	锄头	50	丰乐镇武装仓库	96	喊话器	3	东安镇应急仓库
39	救生绳	30	丰乐镇武装仓库	97	标志	20	东安镇应急仓库
40	雨伞	20	丰乐镇武装仓库	98	水壶	3	东安镇应急仓库
41	警棍	10	丰乐镇武装仓库	99	钢盔	10	东安镇应急仓库
42	铁锹	20	丰乐镇武装仓库	100	警棍	10	东安镇应急仓库
43	防毒口罩	3	丰乐镇武装仓库	101	编织袋	400	东安镇应急仓库
44	呼吸器	3	丰乐镇武装仓库	102	十字镐	5	东安镇应急仓库
45	头盔	30	丰乐镇武装仓库	103	油壶	1	东安镇应急仓库
46	胶扫把	0	丰乐镇武装仓库	104	水靴	10	东安镇应急仓库
47	铁扫把	30	丰乐镇武装仓库	105	盾牌	10	东安镇应急仓库
48	手套	100	丰乐镇武装仓库	106	柴油机	1	东安镇应急仓库
49	毛巾	30	丰乐镇武装仓库	107	灭火器	5	东安镇应急仓库

序号	名称	数量	储存地点	序号	名称	数量	储存地点
50	大扫把	30	丰乐镇武装仓库	108	断线钳	1	东安镇应急仓库
51	麻袋	1000	丰乐镇武装仓库	109	安全带	2	东安镇应急仓库
52	救生衣	500	土溪镇武装仓库	110	盾牌架	1	东安镇应急仓库
53	工具箱	1	土溪镇武装仓库	111	工兵锹	10	东安镇应急仓库
54	盆子	10	土溪镇武装仓库	112	钢钎	1	东安镇应急仓库
55	大喇叭	50	土溪镇武装仓库	113	发电机	1	东安镇应急仓库
56	救生抛 投器	2	土溪镇武装仓库	114	腰带	20	东安镇应急仓库
57	指挥棒	5	土溪镇武装仓库	115	胶鞋	20	东安镇应急仓库
58	对讲机	20	土溪镇武装仓库				

表 6 应急管理用地现状和规划用地指标

序号	项目名称	具体位置	用途	用地类型 (利旧/共 建/新建)	用地面积 (m <sup>2</sup> )	备注
1	三汇镇农技培训中心应急避难场所	三汇镇农技培训中心	应急避难场所	利旧	9000	
2	三汇中学应急避难场所	三汇中学	应急避难场所	利旧	2600	
3	三汇镇中心公园应急避难场所	三汇镇文化公园和体育公园	应急避难场所	共建	4000	
4	三汇镇彩亭广场应急避难场所	三汇镇彩亭广场	应急避难场所	利旧	2200	
5	三汇镇直升机简易起降点	三汇镇长久社区采矿区	应急停机坪	利旧	3000	
6	土溪镇小学应急避难场所	土溪镇第一中心小学	应急避难场所	利旧	800	
7	土溪镇中学应急避难场所	土溪中学	应急避难场所	利旧	4000	
8	广场应急避难场所	土溪镇客运站旁新建广场	应急避难场所	共建	5000	
9	城坝停车场应急避难场所	土溪渠江大桥周边停车场	应急避难场所	共建	1500	
10	土溪镇汉阙公园应急避难场所	汉阙公园	应急避难场所	利旧	5000	
11	丰乐镇综合广场应急避难场所	丰乐镇第一小学旁新建广场	应急避难场所	共建	1600	
12	黎乐社区应急避难场所	黎乐社区安全文化广场	应急避难场所	共建	300	
13	活动广场应急避难场所	丰乐社区前活动广场	应急避难场所	利旧	800	
14	丰乐镇小学应急避难场所	丰乐镇第一小学	应急避难场所	利旧	1500	

序号	项目名称	具体位置	用途	用地类型 (利旧/共建/新建)	用地面积 (m <sup>2</sup> )	备注
15	丰乐中学应急避难场所	丰乐镇第一学校	应急避难场所	利旧	2000	
16	东安镇安置点新建广场应急避难场所	东安镇安置点广场	应急避难场所	共建	1000	
17	东安镇流溪中学应急避难场所	东安镇流溪中学	应急避难场所	利旧	1000	
18	石板社区应急避难场所	石板社区广场	应急避难场所	利旧	1200	
19	东安一小应急避难场所	东安一小	应急避难场所	利旧	1000	
20	东安镇直升机简易起降点	东安镇石板社区广场	应急停机坪	利旧	1200	
21	应急战训基地建设	原麻纺厂办公楼	战训基地	利旧	7200	
22	西坪社区应急物资储备点	西坪社区党群服务中心	物资储备	利旧	50	
23	汇东社区应急物资储备点	汇南社区党群服务中心	物资储备	利旧	50	
24	汇北社区应急物资储备点	汇北社区党群服务中心	物资储备	利旧	50	
25	长久社区应急物资储备点	长久社区党群服务中心	物资储备	利旧	50	
26	土溪镇应急物资储备库	镇干部周转房	物资储备	共建	100	
27	城坝村应急物资储备点	城坝村党群服务中心	物资储备	利旧	50	
28	丰乐镇应急物资储备库	丰乐镇第一小学旁新建综合广场	物资储备	共建	100	

序号	项目名称	具体位置	用途	用地类型 (利旧/共 建/新建)	用地面积 (m <sup>2</sup> )	备注
29	黎乐社区应急物资储备点	黎乐社区党群服务中心	物资储备	利旧	50	
30	东安镇应急物资储备库	东安镇镇区粮站	物资储备	利旧	100	
31	石板社区应急物资储备点	石板社区党群服务中心	物资储备	利旧	50	
32	栏桥村应急物资储备点	栏桥村党群服务中心	物资储备	利旧	50	
	城坝文化新村应急避难场所	城坝考古遗址公园平邑里文 化新村	应急避难场所	共建	1000	

表 7 重点工程项目统计表

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
应急管理重点工程	应急管理干部培训工程	完善应急管理人员培训机制，专业应急管理人员培训覆盖 100%，每年培训不少于 2 次。	-	-	-	2035	县应急管理局、各镇政府	20 万元/年，共计 300 万元
安全生产风险防控重点工程	政府购买专业技术服务项目	通过政府购买服务方式，聘用相关专业领域专家、团队，辅助片区开展生产安全监管、隐患排查、防灾救灾、应急救援等相关工作。	-	-	-	2035	县应急管理局	30 万元/年，共计 450 万元。
	安全生产标准化建设工程	高危及规模以上企业安全生产标准化达标率 100%	-	-	-	2035	县应急管理局	15 万元/年，共计 150 万
应急能力建设重点工程	片区应急战训基地建设工程	利用三汇镇原麻纺厂办公楼和场地升级改造为应急综合战训基地。包含应急避难场所、临时停机坪、应急队办公室为一体的综合性应急场所，用于应急队办公、应急队伍驻训、队伍集结、宣传教育培训、物资储备和受灾群众安置。	三汇镇	7200	利旧	2030	县应急管理局，三汇镇政府	200 万元
	应急物资储备库（点）建设工程	(1) 三汇镇：在三汇镇西坪社区党群服务中心建立西坪社区应急物资储备点（不少于 50 m <sup>2</sup> 、利旧）；三汇镇汇东社区党群服务中心建立汇东社区应急物资储备点（不少于 50 m <sup>2</sup> 、利旧）；在三汇镇汇南社区党群服务中心建立汇南社区应急物资储备点（不少于 50 m <sup>2</sup> 、利旧）；在三汇镇汇北社区党群服务中心建立汇北社区应急物资储备点（不少于 50 m <sup>2</sup> 、利旧）；在三汇镇长久社区党群服务中心建立长久社区应急物资储备点（不少于	各镇	750	利旧、共建	2035	县应急局、各镇政府	240 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量(m <sup>2</sup> )	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算(万元)
		<p>50 m<sup>2</sup>、利旧)。</p> <p>(2) 土溪镇：在土溪镇政府镇干部周转房建立土溪镇应急物资储备库(不少于 100 m<sup>2</sup>、共建)；在土溪镇城坝村村民委员会建立村民委员会应急物资储备点(不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧)。</p> <p>(3) 丰乐镇：在丰乐镇第一小学旁新建综合广场建立镇级应急物资储备库(不少于 100 m<sup>2</sup>、共建)；在丰乐镇黎乐社区居委会建立黎乐社区应急物资储备点(不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧)。</p> <p>(4) 东安镇：在东安镇镇区粮站建立应急物资储备库(不少于 100 m<sup>2</sup>、利旧)；在东安镇石板社区党群服务中心建立石板社区应急物资储备点(不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧)；东安镇栏桥村建立物资储备库(不少于 50 m<sup>2</sup>、利旧)。</p> <p>片区内利旧改造和共建应急物资储备库(点)共计 12 个。</p>						
	应急避难场所建设工程	<p>三汇镇：在农技培训中心新建三汇镇农技培训中心应急避难场所(9000 m<sup>2</sup>、利旧)、在三汇中学新建三汇中学应急避难场所(2600 m<sup>2</sup>、利旧)、在三汇镇文化公园和体育公园建立三汇镇中心公园应急避难场所(4000 m<sup>2</sup>、共建)、在彩亭广场升级改造三汇镇彩亭广场应急避难场所(2200 m<sup>2</sup>、利旧)。合计 4 处。</p> <p>土溪镇：在土溪镇第一中心小学建立土溪镇小学应急避难场所(800 m<sup>2</sup>、利旧)、在土溪中学建立土溪镇中学应急避难场所(4000 m<sup>2</sup>、利旧)、</p>	各镇	44500	利旧、共建	2025	县应急局、各镇政府	360

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量(m <sup>2</sup> )	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算(万元)
		<p>共建土溪镇客运站旁新建广场应急避难场所(5000 m<sup>2</sup>、共建)、在城坝考古遗址公园平邑里文化新村建立城坝文化新村应急避难场所(共建)、在土溪渠江大桥周边停车场建立城坝停车场应急避难场所(共建)、在汉澜公园升级改造土溪镇汉澜公园应急避难场所(5000 m<sup>2</sup>、利旧)。合计6处。</p> <p>丰乐镇：在丰乐镇第一小学旁新建广场建立丰乐镇综合广场应急避难场所(1600 m<sup>2</sup>、共建)；在丰乐社区前活动广场升级改造丰乐社区前活动广场应急避难场所(800 m<sup>2</sup>、利旧)、在丰乐镇第一小学建立丰乐镇小学应急避难场所(1500 m<sup>2</sup>、利旧)、在丰乐镇第一学校升级改造丰乐中学应急避难场所(2000 m<sup>2</sup>、利旧)、在黎乐社区安全文化广场建立黎乐社区应急避难场所(300 m<sup>2</sup>、利用新建广场)。合计5处。</p> <p>东安镇：在东安镇安置点广场建立东安镇安置点新建广场应急避难场所(1000 m<sup>2</sup>、利用新广场)、在东安镇流溪中学建立东安镇流溪中学应急避难场所(1000 m<sup>2</sup>、利旧)、在石板社区广场建立石板社区应急避难场所(1200 m<sup>2</sup>、利旧)、在东安一小建立应急避难场所(1000 m<sup>2</sup>、利旧)。合计4处。</p> <p>片区内共建设应急避难场所18处。</p>						
	应急队办公场所建设工	在土溪镇政府镇干部周转房建设应急队办公室3间(共建)；在丰乐镇老卫生院建立应急队办公	各镇	-	利旧共建	2025	县应急局、各镇	200

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量(m <sup>2</sup> )	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算(万元)
	程	室3间(利旧);在东安镇镇区粮站建立应急队办公室3间(利旧);在石板社区党群服务中心建立应急分队办公室2间(利旧)。					政府	
	直升机简易起降点建设工程	依托三汇镇长久社区采矿区(3000 m <sup>2</sup> 、利旧)、东安镇石板社区广场(1200 m <sup>2</sup> 、利旧)建设应急停机坪,供直升飞机救援起落。	三汇镇	4200	利旧	2030	县应急管理局,三汇镇、东安镇政府	100
	应急力量提升工程	建立镇应急队、村应急分队专项补贴机制,对镇应急队、村应急分队人员实行专项补贴,用于队伍参加培训、演练及日常误工补贴;根据片区灾害特点,对应急力量进行有针对性的定期训练;配齐应急救援装备。	-	-	-	2030年	县应急局	100
	应急演练项目	片区内开展森林火灾、地质灾害、洪涝灾害等专项应急演练,每年度各专项应急演练率达到100%全覆盖。	-	-	-	2030年	县应急局	100
先进技术应用重点工程	应急指挥中心建设项目	利用三汇镇麻纺厂办公楼,升级改造片区综合应急指挥中心,协调联动片区内其他镇,并在各乡镇配备1套高清视频会议系统,承担片区应急调度、灾后救助等职能。	三汇镇	-	利旧	2030	县应急管理局,三汇镇	150
	应急通讯系统建设项目	在片区内建设M370无线集群通讯移动基站,实现片区内370M信号全覆盖,并配备数字对讲机。				2030	县应急局	100
共建共治共享格局重点工程	防灾减灾示范社区创建	在三汇镇推进创建1个防灾减灾示范社区	三汇镇	-	-	2030	三汇镇	20
	四川省安全社区创建工程	在土溪镇推进创建1个四川省安全社区	土溪镇	-	-	2030	土溪镇	20

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量(m <sup>2</sup> )	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算(万元)
	应急宣传长廊和应急宣传栏建设工程	在土溪客运站旁新建5亩广场、各镇应急避难场所建设应急宣传长廊和应急宣传栏	土溪镇、各镇	-	共建	2030	县应急局	100

## 附图

### 目 录

- 1.片区镇村体系级村级片区划分图
- 2.人口、居民点、道路现状图
- 3.自然灾害分布现状图
- 4.安全生产风险分布图
- 5.洪涝灾害防灾减灾规划图
- 6.森林火灾防灾减灾规划图
- 7.应急救援资源规划图
- 8.三汇镇镇区防灾基础设施规划图
- 9.东安镇镇区防灾基础设施规划图
- 10.土溪镇镇区防灾基础设施规划图
- 11.丰乐镇镇区防灾基础设施规划图