

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

**渠县中滩河流域现代粮油片区
应急体系专项规划
(2021-2035年)**

渠县应急管理局

二〇二二年五月

目 录

目 录	1
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	7
第三章 规划目标	11
第一节 近期目标	11
第二节 远景目标	13
第四章 主要任务和重点工程	14
第一节 健全应急管理机制	14
第二节 强化安全生产风险防控能力	15
第三节 提升自然灾害防范能力	17
第四节 加强应急能力建设	19
第五节 加大先进技术应用	24
第六节 构建应急管理共建共治共享格局	25
第五章 实施保障	27
第一节 加强组织保障	27

第二节	加大资金保障	27
第三节	强化政策保障	27
第四节	加大监督管理	28
附表	29
附图	45

为认真贯彻落实省委省政府关于两项改革“后半篇”文章的决策部署，坚持以人民为中心的发展理念，全面提升应急管理能力，加快推进渠县中滩河流域现代粮油片区农业数字化、智慧化发展，进一步强化源头治理，建立风险防控机制，提升风险防控能力、自然灾害防御能力和应急救援能力，依据相关规定，编制《中滩河流域现代粮油片区应急体系专项规划（2021-2035年）》（以下简称本规划）。

第一章 总则

第一节 地位作用

编制中滩河流域现代粮油片区应急体系专项规划，是全面落实达州市渠县关于做好两项改革“后半篇”文章的重大举措，是融合衔接中滩河流域现代粮油片区国土空间规划的实际需求，是对省、市、县“十四五”应急体系专项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

坚持统筹协调。充分衔接片区国土空间规划、消防专项规划、农业现代化建设专项规划、交通运输专项规划等规划，根据两项改革“后半篇”文章总体部署，保证各类规划协调发展；充分与片区上位规划保持协调一致，细化、实化上位“十四五”规划的基础上，合理布局片区应急体系，提升片区应急风险防控能力、应急救援能力、防灾减灾救灾和社会共治能力，推动片区应急体系和应急能力现代化。

坚持中心集聚。围绕中心镇（村）谋划片区应急体系规划，强化资源要素的有效聚集，优化消防救援站布局，加强中心镇（村）

应急避难场所、应急物资储备站（点）建设，强化中心镇（村）应急能力辐射作用。

坚持补齐短板、提升弱项。对片区安全生产和应急管理工作现状进行系统性分析，查找存在的问题和短板，分类评估、因地制宜、逐项施策、精准规划。

盘活存量、建改结合。对片区内既有防灾减灾等设施进行系统地梳理，提高闲置场所利用率，对已有的进行扩能增效，不足的进行健全完善，没有的进行补充建设，最大程度盘活闲置国有资产，减少重复建设。

第四节 规划期限

本规划与中滩河流域现代粮油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

概况：中滩河流域现代粮油片区由有庆镇、中滩镇、宝城镇、定远镇、新市镇、拱市乡、鲜渡镇等 7 个乡镇组成，其中有庆镇为中心镇。下辖 17 个社区、47 个行政村，其中中心社区（村）19 个。片区面积 291.91 平方公里，耕地面积 7137.5 公顷，林地面积 5432.9 公顷，户籍人口约 20.3 万人，常住人口约 11.07 万人。

地形地貌：片区位于处于渠县西南部，距渠县县城 10 公里，大部以缓丘为主。

交通：片区交通国道 318、在建的镇广高速、规划省道 509（有庆至新市）等主干道连接，中滩设有镇广高速出口，鲜渡设有开放式服务区，农村公路网络四通八达，串联贯通了片区各乡镇。

功能定位：现代农业区：以有庆镇省级粮油园区为基础，中滩、新市等 4 个现代农业园区为支撑，依托中化、邦豪、国沃等龙头企业，打造集农产品种养殖、精深加工、仓储物流、销售流通等功能于一体的农产品溯源体系和产业互联网平台，实现农业数字化、智慧化发展，建成国家级现代农业园区、省级现代农业园区、市级现代农业园区。

资源分布情况：片区内有中滩河、渠江河，有医院 15 所，

学校 15 所，养老院 7 所。

（二）安全生产情况

片区内重点行业领域企业 5 家。其中加油站 3 座（均为三级加油站、均已通过安全生产标准化达标创建），综合评定风险等级为 B 级；烟花爆竹销售企业一家，综合评定风险等级为 B 级；非煤矿山企业 1 家，综合评定风险等级为 A 级。

（三）自然灾害情况

滑坡：片区共有滑坡地质灾害点位 9 处，险情级别均为小型。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。

崩塌：片区共有滑坡地质灾害点位 4 处，险情级别均为小型。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：片区内洪涝灾害严重，2021 渠县“711”特大洪涝灾害，片区受灾严重，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。片区内新市镇、拱市乡森林火险等级为Ⅱ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情况。片区内各镇设立了应急管理办公室，负责安全生产、综合防灾减灾和应急管理工作，各镇均设有应急指挥部，应急指挥部下设应急指挥办公室，负责应急管理日常工作开展。

应急预案情况。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。

应急队伍情况。片区内各镇组建了应急队，村（社区）组建了应急分队，共计 780 人。其中宝城镇应急队 21 人，应急分队 90 人；新市镇应急队 33 人，应急分队 90 人；拱市镇应急队 22 人，应急分队 49 人；有庆镇应急队 23 人，应急分队 172 人；定远镇 12 人；中滩镇应急队 20 人，应急分队 113 人；鲜渡镇应急队 25 人，应急分队 110 人。

防灾救护方面：片区内依托定远镇卫生院、宝城镇卫生院、拱市乡卫生院、鲜渡镇卫生院、渠县第四人民医院、中滩医院、中滩二院、新市一院、新市二院等 9 家防灾救护中心及民办医疗机构，建立防灾救护保障体系，为片区的防灾减灾提供医疗救护

保障。

应急避难场所：片区各镇结合辖区的发展规划、风险特点，依托现有广场、幼儿园、学校、卫生院、政府广场等建设了避难场所，共设置应急避难场所 14 个。

应急物资储备库：目前，片区建有 8 个应急物资储备库，配备了人防护类、抢险辅助类、救灾生活类、个人防护类、信息通讯类、场地照明类和救灾物资应急物资。

临时停机坪：根据片区风险分布及灾害特点，片区内中滩镇丁家坝社区、新市镇白云社区农贸市场健身广场建设有临时停机坪，为防灾减灾提供停机支持。

应急通讯：片区 7 个镇均已建成应急广播全覆盖系统，覆盖率 100%。

应急宣传及试点示范：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。现中滩镇宁梁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；烟花爆竹经营有火灾、爆炸等风险。

随着片区农业现代化产业发展，农产品种养殖、精深加工、仓储物流、销售流通等功能于一体的农产品溯源体系逐渐成熟，新进入片区企业成增长趋势，企业类型不断增加，企业规模大小不一，安全生产风险呈多样化发展，安全生产压力逐步增大。加之目前片区内规模企业、危化企业、非煤矿山企业风险较大，且一定时间的持续存在。随着产业发展带来的增量风险和现存企业的存量风险不断聚集。企业安全管理人员普遍存在思想上不重视、管理上不专业、经费上投入不足；政府安全监管人员数量不足、专业基础薄弱、安全经费不足，导致安全监管工作难度大。

仓储物流为片区内未来重要发展方向，加之片区内以农业为主，农业用车普遍，居民安全意识不足，不遵守交通规则现象严重，道路交通安全风险随之增大；仓储行业普遍存在堆放不合理、仓储消防设施配置不足、仓储行业人员安全意识弱，导致仓储行业火灾风险增大。

（二）自然灾害防治

地质灾害方面。滑坡、崩塌、洪涝灾害为片区主要的地质灾害，在本片区以农业种植产业为主导产业的背景下，洪涝灾害风险更显突出，每年6-9月份受降雨量影响，为洪涝灾害频发区，部分河流堤防未整治，科学预警和群防群治机制尚未完善，灾害防御工程基础依然薄弱；灾害防御工程建设仍然存在薄弱环节，基础设施设备防洪标准不高、布局不合理，配套建设不全面。

森林防火方面。火险预警监测系统不完善，手段较为落后。林火视频监控系统数量不足。没有无人机等现代化设备，没有完

善的预警监测体系；扑火能力不强。扑火队员以应急民兵、群众性扑火队伍为主，人员年龄较大，专业训练不足。扑火装备较为落后，科技含量不高，缺乏以水灭火和大型扑火装备，扑火物资储备不足、扑火工具落后、设施设备简陋，科技含量不高。基础设施建设落后。无专业队伍营房和训练基地。防火检查站、消防水池等建设数量少。林区路网分布不均，部分重点林区路网密度较低，断头路较多，发生火情后难以做到快速反应，防火设施设备分布不均，未形成完善的防火基础设施建设网络。

（三）应急能力方面。片区内应急管理普遍存在专职人员不足，专业能力较弱、流动性较大等情况；应急队伍人员不稳定、流动性大，青壮年占比较少，救援力量薄弱，救援人员专业化比例较低，系统培训和应急演练不足，应急队伍之间的协同合作机制尚未健全。应急预案缺乏针对性、可操作性，存在“上细下粗”的问题。

（四）防灾减灾能力

应急避难所规范程度不高、设施设备不完善，日常监管较少，面积不足，与应对重特大灾害事故的要求还有差距；应急物资存储设施仍然不足，部分物资存储设施布局不合理，储备方式单一，并且物资储备点缺乏统筹管理，物资数量和种类偏少。

（五）社会共治共建共享尚未形成。

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、防灾减灾知识宣传橱窗（走廊）。由于宣传教育力度不大，

群众应急安全意识、防灾减灾救灾意识较弱,自救互救能力较低。

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，健全城市安全风险防控体系，管控风险源头提升本质安全，提高城市安全风险管控能力。

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.	“三项”岗位人员持证上岗率	100%	预期性
2.	较大以上安全生产事故起数	0	控制性
3.	各乡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（街道）常住人口人均应急避难面积	$\geq 1.5\text{m}^2$	预期性
2.	国家级综合减灾示范社区	≥ 1 个	预期性
3.	四川省安全社区	≥ 1 个	预期性
4.	受灾群众基本生活得到有效救助	5 小时之内	预期性
5.	受灾信息发布公众覆盖率	100%	预期性

应急能力目标。应急管理能力和全面提升，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，综合应急救援队伍能力显著提高，专业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.	救援响应时间	$< 60\text{min}$	预期性

3.	学生应急知识普及率	100%	预期性
4.	专业应急管理人员培训覆盖率	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。加强应急管理组织建设，建立以中心镇党委书记为组长，其他镇党委书记为副组长的片区应急管理机制，结合常态应急与非常态应急，强化镇指挥部协同能力，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。

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、公共卫生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

1. 项目名称：应急管理人員技能提升工程。

建设内容：完善应急管理人員培训机制，专业应急管理人員培训覆盖 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。严格项目准入把关，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。严格落实建设项目安全设施“三同时”制度。积极促进企业开展“三项岗位人员”培训，全面提升危险化学品、工贸、非煤矿山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。

强化风险监测预警。建设重点行业领域实时在线监测点和安全生产风险监测预警系统，以感知数据为支撑，构建风险监测指标体系和监测预警模型，利用大数据等技术手段，实现对重点行业领域安全生产风险的监测、评估和预警。

巩固提升安全生产专项整治成果。健全落实安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，严格落实企业“双报告”工作制度。推进企业安全生产标准化创建，实现安全管理、操作行为、设备设施和作业环境规范化。围绕危险化学品、道路交通、消防安全、烟花爆竹、工贸等重点行业领域，持续巩固提升安全生产专项整治行动，落实风险防控措施，实现全片区各类安全事故风险得到有效管控，安全生产整体水平明显提高。

重抓高危企业专项整治。深入开展危险化学品和非煤矿山企

业安全生产专项整治行动，持续推进企业安全生产标准化创建，强化行业示范带动作用。建设以镇安办牵头，企业负责人、企业安全管理人员为主的安全监管机构。

烟花爆竹方面。严格实施烟花爆竹经营运输燃放环节监管，不断规范烟花爆竹市场销售行为，严厉打击烟花爆竹生产经营违法行为，有序推进全市烟花爆竹禁燃禁放，切实保障烟花爆竹经营运输燃放环节安全。

工贸行业方面。推动工贸企业落实风险监测预警、设备升级改造等本质安全措施。加强工贸行业涉及危化品储存、使用企业，粉尘涉爆，液氨制冷等的安全监管，进一步提升基础支撑保障能力。

道路交通方面。深入实施公路安全生命防护工程、危旧桥(隧)改造工程，突出隐患整治，改扩建各村道路、十字路口等事故高发地安装监控装备，完善各村交通信号灯、减速带、减速标志等设施，保障道路交通安全。

消防安全方面。加强消防“生命通道”、电动自行车停放点等区域消防安全管理。加强老旧小区、家庭加工作坊、“三合一”场所、城乡结合部、物流仓储、出租房、新材料新业态以及乡村等消防安全治理。开展重点场所消防安全治理。

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、各镇人民政府

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。

洪涝灾害防治方面。坚持以防为主、“防抗救”相结合的总体原则。同时，坚持“电调服从水调，水调服从洪调”的原则，统筹防洪调度，保障流域安全，确保安全度汛。坚持工程措施和非工程措施相结合，完善防洪工程体系，排查整治风险隐患，强化监测预警与会商研判，加强预案衔接管理和物资保障、队伍建设，常态化开展应急救援演练和群众避险疏散演练。坚持常态救灾和非常态救灾相统一，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变，从应对单一灾种向综合减灾转变，从减少灾害损失向减轻灾害风险转变。

对渠江河主要支流进行治理，按十年一遇防洪标准，开展渠江鲜渡镇场镇堤防及生态修复建设项目、中滩河入口段堤防及生态修复建设项目；对渠江河流域中小河流治理，在“十三五”期

间中小综合治理的基础上，进一步推进未达标河段的治理，主要通过新建堤防、清淤疏浚等手段，提高河道行洪能力，重点实施拱市镇中滩河场镇段防洪治理河长 5km；对有庆镇九龙水库改扩建，达中型水库标准，中滩镇新建小型水库汤家沟水库，提高防洪抗旱能力。

地质灾害防治方面。采取以监测和避让措施为主，工程治理为辅的策略，强化“人防+技防”的监测预警网络建设，充分运用无人机、卫星遥感等高科技防灾设备和防灾手段，不断提升地质灾害监测预警科技水平。

防御机制建设方面。修订完善防汛抗旱应急预案，完善场镇、企业、在建工程的防洪应急预案，编制并完善超标准洪水的防御方案；提高洪水预报和旱情监测能力，加强防洪基础工程信息核查更新和雨水情信息监测报送，实现江河洪水预报及工程调度运行信息的共享和耦合，促进预报调度一体化。加强与气象部门协作，实现实时雨量、雷达测雨及短期临近精细化降雨信息的充分共享，努力延长洪水预见期，建立旱情测评评估分析常态化机制，加强旱情监测预警综合平台建设，提升旱情大数据综合评估分析智能化水平，完善预警发布机制，加强预警发布平台建设，拓宽预警发布渠道，加大媒体传播力度，推进预警社会化发布。

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。

建设林火视频监控系统，利用现有的视频监控中心，宝城镇新建 1 个拱市镇新建 1 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；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，在新市镇新建 8.67km、拱市镇新建 1.352km 的道路；发挥室外宣传功能，规划新增大型警示教育宣传牌、碑，在有庆镇新建 16 个、中滩镇新建 6 个、宝城镇新建 9 个、定远镇新建 6 个、新市镇新建 10 个、鲜渡镇新建 9 个、拱市镇新建 5 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，片区内在中滩新建 3 个、新市镇新建 3 个、鲜渡镇新建 1 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，在有庆镇新建 2 个、宝城镇新建 4 个、新市镇新建 6 个、鲜渡镇新建 1 个、拱市镇新建 4 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。

切实推进“一主两辅”基层应急力量体系建设。建强应急救援队伍，增加镇应急队人员至 30 人，村应急分队至 15 人，并提

升应急队伍素质，优化年龄结构，配齐实用的应急救援装备，针对片区洪涝、地质灾害情况，进行针对性训练，提高灾害处置能力。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。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。

建好应急通信队伍，按照先进适用原则，完善应急通信装备配备，为应急救援队伍配备单兵图传、北斗终端等信息采集类装备，配备卫星电话、无线电通讯等信息传输类装备，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、全天候的通信保障。

优化应急预案。以渠县突发事件总体应急预案为遵循，结合镇和村（社区）结合本地安全风险、灾害种类实际，修制订事故现场处置方案。在滑坡、崩塌、洪涝灾害等易发区，开展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。开展应急预案卡片化管理，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。建立应急避难场所信息数据库和电子地图，加强应急避难场所日常管理与维护，完善运行管理规范，推进综合性应急避难场所。利用学校、文化广场、政府办公地等场地，建设应急避难场所，增加镇区应急避难人均面积。逐步完善移动式救灾指挥、应急医疗救护、应急厕所、应急供电供水消防和应急垃圾与污水处理等配套设施功能，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，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：片区战训基地建设工程

建设内容：利用有庆镇综合执法楼升级改造为应急战训基地，用于应急队办公、应急队伍驻训、宣传教育培训、队伍集结、物资储备和受灾群众安置。

完成时限：2025 年

用地性质：利旧

用地面积：2000 m²

责任部门：县应急局、有庆镇人民政府

2. 项目名称：应急物资储备库建设工程

建设内容：有庆镇（综合执法楼、100 m²、利旧）；中滩镇（中滩镇政府、50 m²、利旧）；定远镇（老政府、50 m²、利旧）；宝城镇（宝城镇新规划派出所，50 m²、共建）；新市镇（新市镇文化站，50 m²、利旧）；鲜渡镇（鲜渡镇政府，50 m²、利旧）；拱市乡（拱市乡政府，50 m²、利旧）。

完成时限：2025 年

用地性质：利旧、共建

责任部门：县应急局、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：

有庆镇：有庆中学（1000 m²、利用新规划学校共建）、有庆镇原中学（5000 m²、利旧）、有庆镇文化活动现场（1000 m²、利旧）。

中滩镇：中滩一校（1500 m²、利旧）；便民中心广场（2800 m²、利旧）；渠江旁广场（3200 m²、利旧）。

宝城镇：宝城镇中学（1500 m²、利旧）；宝城小学（2000 m²、利旧）。

定远镇：定远镇中心学校（2000 m²、利旧）、定远镇粮站（6000 m²、升级改造）。

新市镇：新市小学操场（1200 m²、利旧）、新市镇废弃中学（5000 m²、利旧）。

鲜渡镇：鲜渡中心小学（5000 m²、利旧）、鲜渡镇少愚社区党群服务中心（1794 m²、利旧）。

拱市乡：拱市中心校（3000 m²，利旧）、拱市乡河坝社区广场（1000 m²，共建）

完成时限：2025 年

用地性质：利旧、共建

责任部门：县应急局、各镇人民政府

4. 项目名称：直升机简易起降点建设工程

建设内容：依托有庆完全中学建设应急停机坪（1500 m²、共建），供直升飞机升降

资金概算：20 万元

完成时限：2025 年

用地性质：共建

责任部门：县应急局、有庆镇

5. 应急队办公场所建设工程

建设内容：依托有庆镇综合执法楼建立 3 间应急队办公室（共建）；中滩镇党群服务中心建设 3 间应急队办公室（利旧）；在宝城镇新规划派出所建设 3 间应急队办公室（共建）；在定远镇老政府建设 3 间应急队办公室（利旧）；在新市镇政府建设 3 间应急队办公室（利旧）；在鲜渡镇政府建设 3 间应急队办公室（利旧）；在拱市乡政府建设 3 间应急队办公室（利旧）。

完成时限：2025 年

用地性质：利旧、共建

责任部门：县应急局、各镇人民政府

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“数智应急”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，建设应急指挥中心及其配套设施，全面提升片区协调联动、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、北斗中断等信息采集类装备、配备卫星远端站、卫星电话、数字移动群基站和中断信息传输类装备，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：利用有庆镇政府驻地，升级改造片区应急指挥中心，配备 1 套高清视频会议系统，承担片区应急调度、协调联动、灾后救助等职能。

完成时限：2030 年

责任部门：县应急管理局、有庆镇人民政府

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。建设和完善市县两级应急广播平台，建成市县乡村四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：防灾减灾示范社区创建

建设内容：在有庆镇推进创建 1 个防灾减灾示范社区。

完成时限：2030 年

责任部门：有庆镇人民政府

2. 项目名称：四川省安全社区创建工程

建设内容：在中滩镇推进创建 1 个四川省安全社区。

完成时限：2030 年

责任部门：中滩镇

3. 项目名称：应急宣传长廊和应急宣传栏建设

建设内容：在各镇应急避难场所建设应急宣传长廊和应急宣传栏。

完成期限：2025 年

责任单位：县应急局、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《中滩河流域现代粮油片区国土空间规划（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. 片区地质灾害统计表
3. 片区应急队伍统计表
4. 片区应急物资统计及分布表
5. 应急管理用地现状和规划用地指标
6. 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.	中石油四川达州销售分公司有庆加油站	危化品	渠县有庆镇	B	
2.	渠县有庆农机加油站	危化品	渠县有庆镇龙头街	B	
3.	中国石油宝成加油站	危化品	渠县宝城镇和平村三组	B	
4.	渠县安发烟花爆竹销售有限公司	烟花爆竹	四川省达州市渠县中滩镇桥坝村石船下 150 米	B	
5.	渠县茂鑫矿业有限公司	非煤矿山	渠县有庆镇龙头村	A	

表 2 片区地质灾害统计表

序号	所在乡镇	村 组	名称	隐患点类型	险情级别	规模 (m ³)	发生时间	威胁人口 (户)	威胁人口 (人)	威胁财产 (万元)	发展趋势
1.	有庆镇	龙滩村 8 组	来龙庵滑坡	滑坡	小型	36000	2013. 10	1	3	15	遇雨可能继续下滑
2.	有庆镇	太山村 1 组	太阳山滑坡	滑坡	小型	19300	2014. 7	2	7	20	遇雨可能继续下滑
3.	鲜渡镇	玉灵村七组(原石门村 5 组)	石门湾崩塌	崩塌	小型	6000	2013. 10	6	13	50	遇雨可能进一步发生崩塌
4.	鲜渡镇	三庙村 6 组	鷓子岩滑坡	滑坡	小型	30000	2013. 10	6	20	50	遇雨可能继续下滑
5.	中滩镇	天山村 7 组	郭家院子滑坡	滑坡	小型	32000	2016. 8	3	11	25	遇雨可能继续下滑
6.	中滩镇	寨坪村 8 组	唐家坝滑坡	滑坡	小型	4500	2016. 8	1	5	20	遇雨可能继续下滑
7.	中滩镇	天山村 2 组	张家祠堂滑坡	滑坡	小型	3000	2014. 9	7	24	35	遇雨可能继续下滑
8.	中滩镇	五龙村 4 组	金家湾滑坡	滑坡	小型	7200	2018. 1	4	18	60	遇雨可能继续下滑

序号	所在乡镇	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
9.	中滩镇	新联村6组	麻柳山滑坡	滑坡	小型	50000	2014.7	9	30	90	遇雨可能继续下滑
10.	中滩镇	寨坪村2组	龙家嘴崩塌	崩塌	小型	400	2013.7	14	51	800	遇雨可能进一步发生崩塌
11.	拱市乡	莲花村4组	狮子梁崩塌	崩塌	小型	1500	2021.7.11	2	5	40	遇雨可能进一步发生崩塌
12.	拱市乡	莲花村四组	胡家坝崩塌	崩塌	小型	2000	2021.7.11	1	2	15	遇雨可能进一步发生崩塌
13.	鲜渡镇	少愚社区	王爷庙滑坡	滑坡	小型	19000	2021.9.27	5	15	60	遇雨可能继续下滑

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.	应急队	宝城镇应急救援队伍	21	唐强	15881853593	
2.	宝城镇 应急分 队	观龙社区	10	袁杰	15182899119	
3.		宝城社区	10	张柏林	13982877928	
4.		草坝场社区	10	王刚	15775470789	
5.		和平村	10	李忠明	15283293077	
6.		青龙村	10	黄庆柏	13882851223	
7.		马鞍村	10	李斌斌	18380283248	
8.		连丰村	10	熊良钧	18282985181	
9.		新民村	10	熊运建	13882817848	
10.		马头村	10	李良政	13548277868	
11.		应急队	新市镇应急救援队伍	33	苏勤	15983858509
12.	新市镇 应急分 队	碾坊村	10	邹长江	13982807528	
13.		宋家社区	10	陆大奇	15983881906	
14.		白云社区	10	罗鑫	18780882666	
15.		大吉村	10	程建华	13684230872	
16.		五通村	10	杨雅茜	15680165550	
17.		三拱村	10	陆峰	15390127138	
18.		飞燕村	7	刘珉玮	15298143217	
19.		鸡山村	7	唐建军	15181462779	
20.		三堡社区	6	文波	13438416600	
21.		小黎村	10	宋建华	13419093666	
22.	拱市乡 应急队	拱市乡应急救援队伍	22	徐守乾	18908242678	
23.	拱市乡 应急分 队	莲花村	10	赖传辉	13508257557	
24.		高滩村	10	刘启于	18881806511	
25.		狮子村	10	余义明	15228097888	
26.		河坝社区	10	熊彬成	15882942992	
27.		绿水村	9	罗奎	13568342470	
28.	有庆镇 应急队	有庆镇应急救援队伍	23	王先东	13408188378	

序号	类型	队伍名称	队伍人数 (人)	联系人	联系电话	备注	
29.	有庆镇 应急分队	嘉禾社区	11	闫秀清	15182857576		
30.		太阳村	15	刘会长	18282277078		
31.		军营村	10	赵毅	18982833838		
32.		元宝村	12	孙小军	15892867792		
33.		长春社区	10	廖文英	13982855638		
34.		龙滩村	10	张祥龙	13980197433		
35.		龙头村	10	雷映成	15328956238		
36.		禾嘉村	10	未丙林	18282973996		
37.		九龙村	10	文万里	15328909848		
38.		吴家社区	12	文发明	13882897057		
39.		兴隆村	10	周小林	18582090666		
40.		屏西社区	10	张欣	18284672999		
41.		新兴社区	10	唐渠	13568187518		
42.		龙桥村	10	宁丽萍	18381805377		
43.		雅化村	12	黄云华	18784866235		
44.		太阳村	10	李闯	16608183961		
45.		定远镇 应急队	定远镇应急救援队伍	12	张雪梅	15882948958	
46.		中滩镇 应急队	中滩镇应急救援队伍	20	陈东冬	15884736908	
47.		中滩镇 应急分队	林湾村	10	贺敬	18244445052	
48.			天山村	10	宋春艳	18381858869	
49.	丁家坝社区		10	刘宏	13551477288		
50.	宁梁社区		10	柏长孟	13982814598		
51.	寨坪村		10	宁中伦	18781807818		
52.	桥坝村		10	刘云	18282952370		
53.	胜利村		11	代燕	15881813202		
54.	五四社区		10	杜波	13778352168		
55.	新联村		11	刘九曲	13882897072		
56.	花园村		11	郭小松	18281803886		
57.	五龙村		10	童晓锋	15882975468		
58.	鲜渡镇 应急队	鲜渡镇应急救援队伍	25	陈亮宇	19881871333		
59.	鲜渡镇	大坵村	12	陈仕佳	15881803366		

序号	类型	队伍名称	队伍人数 (人)	联系人	联系电话	备注
60.	应急分队	金花村	15	杨云中	15883739168	
61.		关房村	12	王尊源	13551470133	
62.		少愚社区	24	贾云	18381820666	
63.		玉灵村	24	陈福军	13408188906	
64.		三庙村	11	熊明胜	13518252770	
65.		宝塔村	12	魏朝金	18981495955	
66.	合计		780			

表 4 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	水泵	2	中滩镇应急物资储备库	74	发电机	3	定远镇应急物资储备库
2	帐篷	6	中滩镇应急物资储备库	75	铁扫把	30	定远镇应急物资储备库
3	照明灯	3	中滩镇应急物资储备库	76	砍刀	20	定远镇应急物资储备库
4	发电机	2	中滩镇应急物资储备库	77	油锯	5	定远镇应急物资储备库
5	救生衣	100	中滩镇应急物资储备库	78	灭火器	10	定远镇应急物资储备库
6	救生圈	20	中滩镇应急物资储备库	79	雨衣	20	定远镇应急物资储备库
7	编织袋	1500	中滩镇应急物资储备库	80	雨鞋	20	定远镇应急物资储备库
8	麻袋	100	中滩镇应急物资储备库	81	救生圈	8	定远镇应急物资储备库
9	雨伞	8	中滩镇应急物资储备库	82	喊话器	6	定远镇应急物资储备库
10	雨鞋	4	中滩镇应急物资储备库	83	救生衣	200	新市镇武装仓库
11	雨衣	15	中滩镇应急物资储备库	84	手电筒	40	新市镇武装仓库
12	电筒	24	中滩镇应急物资储备库	85	工具箱	1	新市镇武装仓库
13	毛巾	13	中滩镇应急物资储备库	87	盆子	10	新市镇武装仓库
14	油锯	2	中滩镇应急物资储备库	88	大喇叭	10	新市镇武装仓库
15	铁皮扫帚	4	中滩镇应急物资储备库	89	救生抛投器	2	新市镇武装仓库
16	喊话筒	3	中滩镇应急物资储备库	90	指挥棒	5	新市镇武装仓库
17	保险绳	2	中滩镇应急物资储备库	91	对讲机	10	新市镇武装仓库
18	背式水袋	6	中滩镇应急物资储备库	92	救生圈	20	新市镇武装仓库
19	照明灯	3	中滩镇应急物资储备库	93	大型油锯	3	新市镇武装仓库
20	水鞋	10	有庆镇应急物资储备库	94	帐篷	5	新市镇武装仓库
21	雨衣	5	有庆镇应急物资储备库	95	灭火器	10	新市镇武装仓库
22	喊话喇	10	有庆镇应急物资储备库	96	锄头	15	新市镇武装仓库

	叭						
23	雨伞	5	有庆镇应急物资储备库	97	长钢纤	15	新市镇武装仓库
24	救生圈	20	有庆镇应急物资储备库	98	锹棍	15	新市镇武装仓库
25	救生衣	50	有庆镇应急物资储备库	99	救生绳	2	新市镇武装仓库
26	毛巾	10	有庆镇应急物资储备库	100	雨伞	15	新市镇武装仓库
27	编织袋	3000	有庆镇应急物资储备库	101	防刺服	4	新市镇武装仓库
28	救生舟	2	有庆镇应急物资储备库	102	警棍	30	新市镇武装仓库
29	报警器	10	有庆镇应急物资储备库	103	铁锹	15	新市镇武装仓库
30	土工布	5	有庆镇应急物资储备库	104	防毒口 罩	5	新市镇武装仓库
31	头灯	20	有庆镇应急物资储备库	105	呼吸器	5	新市镇武装仓库
32	电缆线	4	有庆镇应急物资储备库	106	头盔	20	新市镇武装仓库
33	麻袋	100	有庆镇应急物资储备库	108	铁扫把	10	新市镇武装仓库
34	油布	14	宝城镇应急物资储备库	110	手套	10	新市镇武装仓库
35	铁扫帚	35	宝城镇应急物资储备库	111	毛巾	1	新市镇武装仓库
36	防汛专 用织袋	2	宝城镇应急物资储备库	112	盾牌	25	新市镇武装仓库
37	救生衣	70	宝城镇应急物资储备库	113	大扫把	20	新市镇武装仓库
38	雨衣	8	宝城镇应急物资储备库	114	麻袋	8000	新市镇武装仓库
39	折叠帐 篷	10	宝城镇应急物资储备库	115	洗脸盆	3	新市镇武装仓库
40	棉被	9	宝城镇应急物资储备库	116	发电机	4	新市镇武装仓库
41	带胶棉 手套	40	宝城镇应急物资储备库	117	发电机	1	拱市乡政府办公楼
42	白毛巾	50	宝城镇应急物资储备库	118	救生衣	30	拱市乡政府办公楼
43	弯刀	8	宝城镇应急物资储备库	119	救生圈	20	拱市乡政府办公楼
44	洋铲	26	宝城镇应急物资储备库	120	锄头	10	拱市乡政府办公楼
45	感应头 灯	19	宝城镇应急物资储备库	121	棉被	10	拱市乡政府办公楼

46	防爆手电	6	宝城镇应急物资储备库	122	灭火枪	7	鲜渡镇应急物资储备库
47	充电器接头	6	宝城镇应急物资储备库	123	三号工具	10	鲜渡镇应急物资储备库
48	电池	16	宝城镇应急物资储备库	124	砍刀	1	鲜渡镇应急物资储备库
49	电缆	2	宝城镇应急物资储备库	125	铁锹	22	鲜渡镇应急物资储备库
50	多功能喊话器	6	宝城镇应急物资储备库	126	喊话器	2	鲜渡镇应急物资储备库
51	LED投光灯	4	宝城镇应急物资储备库	127	雨衣	60	鲜渡镇应急物资储备库
52	塑料布	2	宝城镇应急物资储备库	128	救生衣	100	鲜渡镇应急物资储备库
53	草扫帚	12	宝城镇应急物资储备库	129	救生圈	10	鲜渡镇应急物资储备库
54	麻袋	126	宝城镇应急物资储备库	130	帐篷	3	鲜渡镇应急物资储备库
55	救生圈	8	宝城镇应急物资储备库	131	灭火器	6	鲜渡镇应急物资储备库
56	雨伞	32	宝城镇应急物资储备库	132	雨伞	15	鲜渡镇应急物资储备库
57	大帐篷	1	宝城镇应急物资储备库	133	冲锋舟	1	鲜渡镇应急物资储备库
58	毛毯	6	宝城镇应急物资储备库	134	编织袋	3000	鲜渡镇应急物资储备库
59	棉手套	240	宝城镇应急物资储备库	135	发电机	2	鲜渡镇应急物资储备库
60	淡蓝色毛巾	18	宝城镇应急物资储备库	136	工作头灯	6	鲜渡镇应急物资储备库
61	镰刀	10	宝城镇应急物资储备库	137	投光灯	2	鲜渡镇应急物资储备库
62	手摇报警器	12	宝城镇应急物资储备库	138	电缆	100	鲜渡镇应急物资储备库
63	强光手电	19	宝城镇应急物资储备库	139	凉席	20	鲜渡镇应急物资储备库
64	闪光警示灯	6	宝城镇应急物资储备库	140	手套	100	鲜渡镇应急物资储备库
65	数据线	20	宝城镇应急物资储备库	141	土工布	1500	鲜渡镇应急物资储备库
66	筒鞋	21	宝城镇应急物资储备库	142	长水靴	40	鲜渡镇应急物资储备库

67	汽油发电机	4	宝城镇应急物资储备库	143	指挥棒	4	鲜渡镇应急物资储备库
68	喊话器	11	宝城镇应急物资储备库	144	报警器	4	鲜渡镇应急物资储备库
69	土工布	3000	定远镇应急物资储备库	145	铁扫把	20	鲜渡镇应急物资储备库
70	编织袋	6000	定远镇应急物资储备库	146	毛巾	20	鲜渡镇应急物资储备库
71	救生衣	70	定远镇应急物资储备库	147	折叠床	3	鲜渡镇应急物资储备库
72	雨具	15	定远镇应急物资储备库	148	橡皮艇	2	鲜渡镇应急物资储备库
73	照明灯	20	定远镇应急物资储备库				

表 5 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 ²)	备注
1	有庆中学应急避难场所	有庆镇新规划学校	应急避难场所	共建	1000	
2	有庆镇第一中心小学应急避难场所	有庆镇第一中心小学	应急避难场所	利旧	5000	
3	有庆镇文化活动广场应急避难场所	有庆镇文化活动广场	应急避难场所	利旧	1000	
4	有庆镇完全中学直升机简易起降点	有庆镇完全中学	应急停机坪	利旧	1500	
5	中滩一校应急避难场所	中滩一校	应急避难场所	利旧	1500	
6	有庆便民中心广场应急避难场所	便民中心广场	应急避难场所	利旧	2800	
7	渠江旁广场应急避难场所	渠江旁广场	应急避难场所	利旧	3200	
8	宝城镇中小学应急避难场所	宝城镇中小学	应急避难场所	利旧	1500	
9	宝城小学应急避难场所	宝城小学	应急避难场所	利旧	2000	
10	定远镇中心学校应急避难场所	定远镇中心学校	应急避难场所	利旧	2000	
11	定远镇粮站应急避难场所	定远镇粮站	应急避难场所	利旧	6000	
12	新市小学应急避难场所	新市小学后操场	应急避难场所	利旧	1200	
13	新市镇废弃中学应急避难场所	新市镇废弃中学	应急避难场所	利旧	5000	
14	鲜渡中心小学急避难场所	鲜渡中心小学	应急避难场所	利旧	5000	

15	鲜渡镇少愚社区党群服务中心应急避难场所	鲜渡镇少愚社区党群服务中心	应急避难场所	利旧	1794	
16	拱市乡学校应急避难场所	拱市学校	应急避难场所	利旧	3000	
17	拱市乡河坝社区广场应急避难场所	拱市乡河坝社区广场	应急避难场所	共建	1000	
18	片区战训基地建设工程	有庆镇综合执法楼	战训基地	利旧	2000	
19	有庆镇应急物资储备库	有庆镇综合执法楼	物资储备库	利旧	100	
20	中滩镇应急物资储备库	中滩镇政府	物资储备库	利旧	50	
21	定远镇应急物资储备库	定远镇老政府	物资储备库	利旧	50	
22	宝城镇应急物资储备库	宝城镇新规划派出所	物资储备库	共建	50	
23	新市镇应急物资储备库	新市镇文化站	物资储备库	利旧	50	
24	鲜渡镇应急物资储备库	鲜渡镇政府	物资储备库	利旧	50	
25	拱市乡应急物资储备库	拱市乡政府	物资储备库	利旧	50	

表 6 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 ²)	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	县应急局、各镇政府	10 万/年，共计 150 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、防灾减灾、应急救援等相关工作	-	-	-	2035	县应急局、各镇政府	20 万/年，共计 300 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%	-	-	-	2030	县应急局	150
应急能力建设重点工程	片区战训基地建设工程	利用有庆镇综合执法楼升级改造为应急战训基地，用于应急队办公、应急队伍驻训、宣传教育培训、队伍集结等物资储备和受灾群众安置。	有庆镇	2000	利旧	2025	县应急局、有庆镇	200
	应急物资储备库建设工程	有庆镇（综合执法楼、不少于 100 m ² 、利旧）；中滩镇（中滩镇政府、50 m ² 、利旧）；宝城镇（宝城镇新规划派出所，100 m ² 、共建）；定远镇（老政府、50 m ² 、利旧）；新市镇（文化站，50 m ² 、利旧）；鲜渡镇（鲜渡镇政府 50 m ² 、利旧）；拱市乡（拱市乡政府 50 m ² 、利旧）	各镇	400	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 ²)	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算(万元)
	应急避难场所建设工程	有庆镇：有庆中学（1000 m ² 、利用新规划学校共建）、有庆镇第一中心小学（5000 m ² 、利旧）、有庆镇文化活动广场（1000 m ² 、升级改造）。 中滩镇：中滩一校（1500 m ² 、利旧）；便民中心广场（2800 m ² 、升级改造）；渠江旁广场（3200 m ² 、升级改造）。 宝城镇：宝城镇中小学（1500 m ² 、利旧）；宝城小学（2000 m ² 、利旧）。 定远镇：定远镇中心学校（2000 m ² ，利旧）、定远镇粮站（6000 m ² 、升级改造）。 新市镇：新市小学后操场（1200 m ² ，利旧）、新市镇废弃中学（5000 m ² 、利旧）。 鲜渡镇：鲜渡中心小学（5000 m ² 、利旧）、鲜渡镇少愚社区党群服务中心（1794 m ² 、利旧）。 拱市乡：拱市学校（3000 m ² ，利旧）、拱市乡河坝社区广场（1000 m ² ，共建）	各镇	42994	利旧、共建	2025	县应急局、有庆镇各镇	450
	直升机简易起降点建设工程	依托有庆镇完全中学建设应急停机坪，供直升飞机升降	有庆镇	1500	共建	2025	县应急局、有庆镇	50
	应急队办公场所建设工程	在有庆镇综合执法楼建立3间应急队办公室（共建）；在中滩镇党群服务中心建设3间应急队办公室（利旧）；在宝城镇新规划派出所建设3间应急队办公室（共建）；在定远镇老政府建设3间应急队办公室（利旧）；在新市乡政府建设3间应急队办公室（利旧）；在鲜渡镇政府建设3间应急队办公室（利旧）；在拱市乡政府建设3间应急队办公室（利旧）	各镇	-	共建、利旧	2025	县应急局、有庆镇	200
先进技术应用重点	应急指挥中心建设项目	利用有庆镇政府驻地，升级改造片区应急指挥中心，配备1套高清视频会议系统，承担片区应急调度、协	有庆镇	-	利旧	2025	县应急局、有庆镇	150

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量(m ²)	用地性质	建设期限	牵头单位	投资估算(万元)
工程		调联动、灾后救助等职能。						
	应急通信系统建设项目	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年	县应急管理局	100
共建共治共享重点工程	防灾减灾示范社区创建	在有庆镇推进创建 1 个防灾减灾示范社区	有庆镇	-	-	2025	有庆镇	20
	四川省安全社区创建工程	在中滩镇镇推进创建 1 个四川省安全社区	中滩镇	-	-	2025	中滩镇	20
	应急宣传长廊和应急宣传栏建设	在各镇应急避难场所建设应急宣传长廊和应急宣传栏	各镇	-	-	2025	县应急局、各镇	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.有庆镇镇区防灾基础设施规划图
- 9.中滩镇镇区防灾基础设施规划图
- 10.宝城镇镇区防灾基础设施规划图
- 11.定远镇镇区防灾基础设施规划图
- 12.新市镇镇区防灾基础设施规划图
- 13.拱市乡镇区防灾基础设施规划图
- 14.鲜渡镇镇区防灾基础设施规划图

