

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

# 乐至县良安优质粮油发展片区 应急体系专项规划

(2021-2035年)

(征求意见稿)

(文本、图集)

乐至县应急管理局

二〇二二年十一月

# 目 录

一、总则 .....	1
(一) 编制依据 .....	1
(二) 规划原则 .....	1
二、规划背景 .....	4
(一) 片区现状 .....	4
(二) 面临问题 .....	8
三、规划目标 .....	11
(一) 近期目标 .....	11
(二) 远期目标 .....	13
四、主要任务和重点工程 .....	14
(一) 应急管理机制方面 .....	14
(二) 安全生产风险防控方面 .....	16
(三) 自然灾害防治方面 .....	20
(四) 应急能力建设方面 .....	23
(五) 先进技术应用方面 .....	28
(六) 应急管理共建共治共享方面 .....	30
五、保障措施 .....	32
(一) 组织保障 .....	32
(二) 资金保障 .....	32
(三) 政策保障 .....	32

为做好乐至县乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章，持续深化乐至县良安优质粮油发展片区应急管理改革发展，推进片区应急管理体系完善，根据四川省委省政府、资阳市市委市政府、乐至县委县政府以及相关政策文件，编制《乐至县良安优质粮油发展片区应急体系专项规划（2021-2035年）》（以下简称本规划）。

## 一、总则

### （一）地位作用

为了全面贯彻落实习近平总书记关于应急管理工作的重要指示批示精神，全面落实县委政府关于做好两项改革“后半篇”文章的重大举措，融合衔接乡镇级片区国土空间规划的实际需要，加快推进良安优质粮油片区应急管理体系完善，提升乡镇综合安全监管能力、自然灾害防治能力和应急救援能力，依据相关文件规定，编制本规划。

### （二）编制依据

1. 《中华人民共和国安全生产法》（中华人民共和国主席令 第 88 号）
2. 《中华人民共和国突发事件应对法》（中华人民共和国主席令 第 69 号）
3. 《中共四川省委办公厅四川省人民政府办公厅关于印发〈关于做好乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章的实施方案〉的通知》（川委厅〔2021〕6号）

4.《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）

5.《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）

6.《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）

7.《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）

8.《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）

9.四川省人民政府关于印发《四川省“十四五”应急体系规划》的通知（川府发〔2021〕43号）

10.乐至县人民政府《关于印发乐至县“十四五”应急体系规划的通知》（乐府发〔2022〕42号）

### （三）规划原则

坚持补足短板、夯实基础。立足良安优质粮油片区实际，对安全生产、自然灾害防治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，提出科学、明确的发展目标和重点工程，

建设稳固的基层应急管理体系。

坚持科学防治、以人为本。坚持预防为主、防抗救相结合，强化源头管控。注重灾前预防，健全风险防范化解机制，精准治理各类风险，切实维护人民群众生命财产安全。

坚持盘存减量、建改结合。对片区内既有防灾减灾等设施进行系统性梳理，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，减少重复建设。

坚持统筹协调、综合治理。积极探索应急管理市场化、社会化、科技化新路，构建党委领导、政府监管、企业负责、各方参与的综合治理机制。从“防、治、救”3个层面规划任务和重点工程，既要做好事前防范文章，又要落实事中过程管控，更要注重事后风险评估和总结提升。

#### （四）规划期限

本规划期限为2021-2035年，基期年为2021年，近期末至2025年，远期末至2035年。

## 二、规划背景

### （一）片区现状

片区基本情况。良安优质粮油片区处于乐至县北部区域，地势较高，为沱涪分水岭，紧邻成都市金堂县和简阳市、德阳市中江县、遂宁市大英县。片区内产业以传统农业为主，现发展有水稻、油菜、玉米、大豆等多种优质农产品 2.5 万亩。片区地理位置优越，河湖水库众多，交通较为便利，具备良好的发展基础。片区包含良安镇 24 个村（社区）、金顺镇 13 个村（社区）、中和场镇 10 个村（社区）、盛池镇 11 个村（社区）、大佛镇 15 个村（社区），共计 5 个镇、73 个村（社区），常住人口 9.4 万余人，幅员面积 328.30 平方公里。该片区以良安镇为中心镇，辐射带动金顺镇、大佛镇、中和场镇、盛池镇协调发展。

片区以持续提高粮油综合生产能力为主攻方向，重点实施优质米工程、优质油工程，积极推进高标准农田建设，集中连片布局万亩优质粮油基地，规模化发展粮油、果蔬等特色优质农产品，同时加速优良新品种的引进、示范和推广，全面提高粮油产品质量。依托紧邻成都、德阳、遂宁的区位优势，紧密衔接《成都都市圈发展规划》支持乐至建设“都市圈绿色农产品供应基地”的定位，着力打造成渝都市近郊优质特色农产品供应基地。

安全生产状况。企业方面。该片区有公司企业 209 家；非煤矿山企业 3 家，分布在良安镇 2 家、大佛镇 1 家；加油站 2 家，分布在良安镇 1 家、金顺镇 1 家；片区内农民专业合作社 117 家，其中畜禽类合作社 43 家、果蔬类合作社 29 家、中药合作社 10

家、农机合作社 4 家、粮油合作社 3 家、其他合作社 28 家，主要集中在良安镇；良安镇有 1 个省级专业合作社，3 家酒店；片区 2021 年农机机械化率为 54.5%。

道路交通方面。片区内对外交通条件良好，但农村道路狭窄，主干道摩托车和三轮车横行，易发生交通事故。近三年一般交通事故死亡人数为 15 人，其中金顺镇 6 人、良安镇 4 人、大佛镇 4 人、盛池镇 1 人，造成直接经济损失 19200 万元。

自然灾害状况。片区内主要灾害有旱灾，洪涝灾害，次要灾害有地质灾害、森林火灾和地震灾害，因受气候影响，年度自然灾害发生种类和受灾程度不同。

旱灾情况。2022 年片区内受高温天气影响，旱灾受灾情况严重。片区内大部分农作物受损，盛池镇粮作物受灾 21664.3 亩，成灾 11187 亩，绝收 2610 亩；金顺镇 60% 粮作物受损，造成经济损失超 500 万元。

洪涝灾害情况。片区有山洪灾害危险区 31 处，其中大佛镇 13 处，盛池镇 8 处，良安镇 4 处，金顺镇 2 处，中和场镇 4 处；2021 年，片区洪涝灾害受灾人口为 11333 人，紧急避险转移人口 90 人，农作物受灾面积 1.74 万亩，造成直接经济损失 406.39 万元。片区有水库 26 座，2021 年 6 月前已全部完成安全评价，其中 16 个二类坝，10 个三类坝，其中除险加固已完成 25 个，1 个正在进行除险加固。

地质灾害情况。片区地势东北高，西南低，相对高度 270 米，一般海拔 350-600 米，共有地质灾害隐患点 8 个，分布在良安镇

2个滑坡隐患点，1个崩塌隐患点；中和场镇2个崩塌隐患点；金顺镇1个崩塌隐患点；大佛镇1个崩塌隐患点，1个滑坡隐患点；地质灾害受到威胁户数为16户，威胁人数77人。

森林火灾情况。片区内林木茂盛，森林面积广，总林地保有量为12.6万亩，其中良安镇4.11万亩，金顺镇1.99万亩，大佛镇2.30万亩，盛池镇2万亩，中和场镇2.2万亩。近三年来未发生森林火灾。

冰雹灾害情况。片区内受极端天气影响，部分地区出现冰雹受灾情况。大佛镇2022年由冰雹引起15个村农作物受损，经济损失10万元。

地震灾害情况。片区抗震设防烈度为VI度。片区未处于地震断裂带上，近年来未发生过地震灾害。

应急能力状况。应急指挥情况。片区内各镇有专（兼）职应急管理人员，良安镇有5名专职应急管理人员，大佛镇有1名专职应急管理人员，金顺镇有2名兼职应急管理人员，盛池镇2名兼职应急管理人员，中和场镇有2名兼职应急管理人员。片区应急指挥是通过电话联动沟通，不断扩大应急救援圈，缩短应急救援时间。良安镇应急救援圈覆盖面积110.54平方公里，应急救援时间为20分钟。

预案管理情况。各镇编制综合应急预案5个，专项应急预案24个，村（社区）应急预案24个。以清单制管理提档升级为抓手，针对安全生产和旱灾、洪涝、森林火灾、地灾等重点防治工

作，开展应急演练，提升应急系统指挥能力实操。

救援队伍情况。片区有专职消防救援站 2 个，分别位于良安镇良安社区、盛池镇大沟村，微型消防站 5 个。30 人以上的乡镇应急救援队和 10 人以上的村（社区）应急救援分队为辅助的“一主两辅”基层应急力量体系已建成。片区内有灾害信息员 19 名，气象灾害信息员 4 名，地质灾害监测员 6 名，山洪灾害预警员 6 名，护林员 39 名，基本构成信息传递网络。

应急避难场所情况。片区在广场、学校等公共场所设置规范化应急避难场所 3 处，共 8905m<sup>2</sup>，可容纳 5936 人。片区内有临时避难场所 9 处，共 8614m<sup>2</sup>，可容纳 5742 人。

物资储备情况。片区共有 8 个镇级应急物资储备库，总面积为 236m<sup>2</sup>，其中良安镇 2 个，金顺镇 1 个，盛池镇 1 个，大佛镇 1 个、中和场镇 3 个。储备有抢险救援装备和救灾物资 9500 余件。主要储备物资种类为：割草机、森林灭火背包、铁锹、砍刀、灭火扫、消防水泵、抽水泵等。

应急文化状况。片区各乡镇、村主要通过定期组织会议、在镇政府门口摆摊设点、村村通等方式进行普及宣传。

## （二）面临形势

安全生产方面。从历年事故发生情况来看，该片区主要安全生产风险易发领域有加油站、非煤矿山、工贸企业、油气长输管线、道路交通、建筑施工和消防安全等。危化企业方面。片区内安全生产标准化等级为三级的加油站 2 家，非煤矿山 3 家，加油站存储存在燃爆风险，非煤矿山存在机械施工、滑坡、防火等隐患。工贸企业方面。片区内主要企业为食品加工、包装类，存在机械伤害、有限空间、易燃、粉尘涉爆等风险。

燃气长输管线方面。片区内燃气管道分布较广，容易引发爆炸、火灾、中毒和环境污染等风险。道路交通方面。片区内近三年发生 15 起一般交通事故，主要为乡村道路弯多、坡陡、路窄，主干道摩托车和三轮车横行，易发生恶性交通事故。消防安全方面。片区内酒店 3 家，酒店内只有简单的灭火器等设施，经营性场所及老旧小区建筑耐火等级低，燃气管网、电路老化，火灾风险高。

自然灾害方面。良安片区易发自然灾害依次为干旱、洪涝、地质灾害、森林火灾和地震，主要受灾体为农作物、房屋等。

干旱灾害方面。受全球气候变化、极端天气增多影响，2022 年受高温天气的影响，片区干旱受损严重，干旱灾害防治任务繁重。

洪涝灾害方面。片区内降雨量在季节上分配不均，其中夏季降雨量最多，近几年降雨较多，2021 年总降雨量为 1422.9mm，

极易发生洪涝灾害。因夏季降雨造成水位上涨，易发洪涝灾害，受灾区域广泛、持续时间较长。

地质灾害方面。片区内地质灾害隐患点 8 处，其中崩塌（危岩）5 处、滑坡 3 处，片区内缺乏先进监测预警设备，连续降水易引发地质灾害。

森林火灾方面。片区内林木繁茂，林地面积广，现有护林员 39 名，防火检查卡点 63 个，取水池 53 个，部分森林火灾隐患点附近无取水点，所在村（社区）扑火物资短缺，监测预警能力薄弱。

地震灾害方面。片区内地震灾害信息手机端普及率低，广大群众无法提前获取地震信息，上下联动失效。片区尚有抗震性能未达标的农村自建房，存在安全隐患。

应急能力方面。应急机制方面。片区应急管理工作统筹协调性不强，应急指挥信息化水平不高，片区内未建有应急指挥中心，缺乏镇级应急指挥平台；片区与乐至县及各镇之间的应急指挥体系还需完善。

应急队伍方面。片区内各镇政府应急管理专业人才缺乏，金顺镇、盛池镇、中和场镇无专职应急管理人员，村级应急队员均为兼职，年龄普遍偏大，专业能力不高，缺乏针对性、系统化的日常培训演练且难以集中调动。

应急装备方面。片区应急物资储备规模、品种、布局有待优化，对干旱、洪涝等易发灾害的应急物资储备针对性不强，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。

生活类救灾物资储备规模和品种不够合理，应急物资区域保障能力需进一步提升。

应急预案方面。片区各乡镇及各村应急预案缺乏针对性、可操作性。应急预案演练宣传力度、创新性和社会群众参与度不高。

协调联动方面。协调联动机制尚未健全，各乡镇之间、村（社区）之间、乡镇与村（社区）应急队伍之间；应急队伍与专职消防队、社会力量、重点单位之间联动不强，存在各自为战的情况。

应急避难场所方面。当前应急避难场所人均面积小于 1 m<sup>2</sup>，现有的应急避难场所标准化建设水平不高，缺少指示标牌、医疗救护等功能，应急避难场所中的设施设备还需进一步补齐。

应急文化方面。乡镇建站、村社设点的应急宣传工作未落实，片区内只有良安镇有宣传大屏，宣传配套设施不完善。片区安全和应急知识科普宣传教育缺乏创新性、针对性和有效性。

### 三、规划目标

#### (一) 近期目标

到 2025 年，形成统一指挥、专常兼备、反应灵敏、区域协同、上下联动的应急管理机制，健全完善形成符合片区实际的突发事件应急保障体系，提升对各类突发事件的有效防控和应对能力；应急指挥一体化建设水平显著提升，建成科学高效的应急指挥平台；应急管理基层支撑更加稳固，应急管理群防群治水平全面提高。

安全生产目标。片区安全生产责任体系进一步完善，应急管理机制更加完善，因安全生产死亡的人数下降；安全生产风险企业均纳入监测平台，实现风险企业监测全覆盖，重点企业/单位三项岗位人员培训全覆盖，重点行业规模以上企业新增从业人员安全技能培训全覆盖，形成完善的符合片区实际的现代化安全生产治理体系，遏制重特大风险的发生。

专栏 1 安全生产主要指标

序号	指标名称	预期值	指标性质
1	生产安全事故死亡人数	相比“十三五”期间总数同口径下降 15%	约束性
2	工矿商贸就业人员生产安全事故死亡率	相比“十三五”期间总数同口径下降 10%	约束性
3	安全生产风险企业监测监控率	100%	预期性

4	企业/单位岗位人员 持证上岗率	100%	预期性
5	企业新增从业人员 安全技能培训	100%	预期性

自然灾害目标。生产安全风险管控与隐患排查治理机制进一步完善，做好防灾减灾救灾基础设施升级改造。自然灾害直接经济损失不断减少，完善自然灾害防控措施，因自然灾害死亡人数不断减少，灾害信息发布及时有效，实现灾害信息全覆盖，受灾群众基本生活得到有效救助时间进一步缩短，实现人均应急避难面积达到一定标准。

#### 专栏 2 自然灾害主要指标

序号	指标名称	预期值	指标性质
1	年均因自然灾害直接经济损失占片区生产总值的比例	<1%	预期性
2	灾害信息发布公众覆盖率	>95%	预期性
3	受灾群众基本生活得到有效救助的时间	≤6 小时	约束性
4	镇区常住人口人均应急避难面积	≥1.5 m <sup>2</sup>	预期性

应急能力目标。片区综合应急能力明显提升。应急装备配备齐全，救援速度更加迅速，救援力量更加强大；应急救援队伍专业化水平不断提升，应急物资储备网络全面建成，应急物流时效

大幅提升；应急预案体系更加完善，加强预案的宣传、培训和演练力度，应急救援的准备和能力有效提升；进一步加大应急科普宣传力度，加强监测和预警能力建设的信息化水平，预警响应、协调联动和有效救援的应急处置能力快速提升。

专栏 3 应急能力主要指标

序号	指标名称	预期值	指标性质
1	应急救援装备配备率	100%	预期性
2	乡镇 30 分钟快速响应救援圈建成率	90%	预期性
3	应急预案编制率、演练率、覆盖率	100%	约束性
4	应急救援人员受专业培训比率	100%	预期性
5	中心村应急物资储备库配备率	100%	预期性
6	每个乡镇设置专职应急管理人员	≥2	预期性

## （二）远期目标

到 2035 年，片区应急综合管理能力大幅提升，共商共建共治共享的应急管理新局面全面形成，科学应急、智慧应急水平达到新高度，应急信息技术系统全面完善，重大安全风险防控水平大幅提升，自然灾害防御和巨灾应对能力更加强大。人民群众的获得感、幸福感、安全感显著增强。

## 四、主要任务和重点工程

### （一）应急管理机制方面

健全组织领导。严格按照党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责的要求，坚持高位推动，强化组织领导。中心镇良安镇设置不低于3名专职应急管理人员，金顺镇、大佛镇、盛池镇以及中和场镇设置不低于2名专职应急管理人员。解决一人多岗、责任难以落实等问题。平时抓好应急准备、规划制订、体系建设以及部门配合、条块结合、区域联合、资源整合；发生灾害后，启动相关专项应急指挥部，开展应急处置与救援工作。

完善制度机制。完善应急管理预测预警预报制度，规范化、精细化、信息化，最大限度减少突发事件以及造成的损失。加强应急管理组织体系建设，强化应急管理工作组织领导。完善“应急管理部门统筹协调、行业管理部门组织指导、地方政府属地管理”的应急管理机制。完善自然灾害防范、治理、救援工作责任清单，提升防治救协同效能，把责任链条延伸到防范化解安全风险、应急救援指挥和防灾减灾救灾全过程。建立专职或者兼职信息报告员制度。片区各镇、村（社区）招募专/兼职信息报告员，对所在村（社区）的自然灾害、安全生产等突发事件进行及时上报。

强化应急指挥。建立良安镇应急指挥分中心，实现对将要打造的优质粮油片区安全和特色农业发展情况的全天候监控、会商和管理。推动应急指挥上下联动、系统对接、数据交互、资源共享；进一步理顺和强化片区各镇在防汛抗旱、抗震救灾、森林防

灭火等常态和应急两种工作运行机制；进一步建立和推动片区之间、乡镇之间指挥协同机制建设，统一指挥各类应急救援队伍，统筹灾害事故救援全过程管理，健全分级响应机制。

加强协同联动。推进片区5个乡镇、73个村之间工作互联、信息互通、预案互补、资源共享的协同合作机制；加强镇村“一主两辅”基层应急力量，即以乡镇一个专职消防救援队为主要应急救援力量，村镇应急人员为辅助救援力量的应急救援机制。按照整合资源、降低成本、提高效率的要求，实现人力、物资、设备、技术和信息的有机配置，形成全方位的协调联动机制，做到统一调度和资源共享。

建设应急信息系统。建立统一的突发事件信息系统，汇集、储存、分析、传输有关突发事件的信息，并与上级人民政府及其有关部门、下级人民政府及其有关部门、专业机构和监测网点的突发事件信息系统实现互联互通，加强跨部门、跨地区的信息交流与情报合作。

### 专栏一 应急管理重点工程

#### 工程1 政府购买专业技术服务工程

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，加强对片区内燃气管网、高层建筑、大型商超等的日常安全隐患排查治理，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。

项目功能：提升片区应急管理水平。

建设地点：片区各镇

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局

完成期限：从 2023 年起长期保持

经费估算：100 万元

## （二）安全生产风险防控方面

加强监管能力。进一步健全监管体制，深化专项整治，强化安全生产、油气、非煤矿山企业以及长输管道等方面的风险管控。生产经营单位是危险源监控的责任主体，要完善监测网络，确定监测点和监测项目，对重大危险源进行监测监控，加强隐患排查治理体系建设；全面推进安全生产工作从集中开展专项整治到安全生产规范化、常态化、制度化的转变。

加强源头管控。建立健全规划实施的跟踪监管与考核评估制度，强化目标任务管理，将规划任务具体落实情况作为对部门工作督导检查及考核评价的重要内容，考评结果作为年度绩效考核的重要依据。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加大社会监督力度，开展规划宣传，规划实施进展及考核结果及时公布。规范管理居民日常用火，加强人员聚集场所、人口密集区域的风险防控能力。对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度，根据实际情况制定并公布具体淘汰目录，对危及生产安全的工艺、设备予以淘汰。

加强风险监测。片区镇政府和有关部门应建立健全并及时更新重大事故隐患和重大危险源监控数据库，制定风险防控方案。相关单位和企业对可能引发突发事件的险情或其他可能引发灾难的突发事件应该及时通报当地村两委及负有监管职责的部门。片区各乡镇各级应急指挥机构应该及时通报同级突发事件灾难应急指挥机构以及自然灾害、公共卫生和社会安全方面的可能引起突发事件灾难的信息。优化自然灾害监测站网布局，完善综合风险预警与应急响应联动机制，建立重大活动风险提示和重大灾害性天气停工停课停业等制度，对片区内的加油站和非煤矿山企业以及重点企业进行每月至少一次的进危险源监测预警和隐患排查，消除企业内可能产生的安全生产风险。建立健全重大事故隐患治理督办制度，督促生产经营单位消除重大事故隐患。按照分类分级监督管理的要求，制定安全生产年度监督检查计划，并按照年度监督检查计划进行监督检查，发现事故隐患，应当及时处理。

建立举报制度。公开举报电话、信箱或者电子邮件地址等网络举报平台，受理有关安全生产的举报；受理的举报事项经调查核实后，需要落实整改措施的，报经有关负责人签字并督促落实。

加强专项整治。巩固提升安全生产专项整治三年行动成果，固化好的经验和做法。强化安全风险分类分级管控和隐患排查治理，建立公共安全隐患排查治理和安全预防控制体系，从源头上消除事故隐患。

安全生产方面。将企业法定代表人、实际控制人推到第一线，让他们亲自抓部署、亲自抓落实，向高标准看齐，向零事故、零伤亡努力，做到真查、真改、真落实。着重完善“四个体系”建设，即安全生产责任和管理制度体系、风险分级管控和隐患排查治理体系、安全生产标准化建设体系、安全生产激励约束体系建设。

道路交通方面。深入实施公路安全生命防护工程，巩固提升县乡公路安全隐患治理效果，加快临水临崖、连续长陡下坡、急陡坡等隐患路段和危桥改造整治，推进实施干线公路灾害防治工程，全面清理整治农村“马路市场”。加强对老旧客车的重点监管，提高重载货车动力性能和制动性能，加强对货车辅助制动装置使用情况的监督检查。

消防安全方面。组织开展打通消防“生命通道”工程，聚焦学校、医院、养老机构、老旧小区、农家大院、民俗宾馆、九小场所（三合一场所、农贸市场）、景区景点、商业综合体等重点领域开展火灾隐患综合治理，在宾馆、饭店、农家乐等场所完善消防设施、建立微型消防站。构建应急救援通道三级网络实施方案，将应急救援通道划分为一级通道（高速公路及快速路）、二级通道（主干路）、三级通道（主干路联络线）。根据交通应急保障特点，划分三类管控重点，一类管控重点包括一级通道（高速、快速路）的出入口、其它重点交叉口；二类管控重点包括二级通道（城市主干道）与三级通道（主干道联络线）的交叉口；三类管控重点包括三级通道（主干道联络线）与三级通道（主干道联络线）、三级通道（主干道联络线）与其它支路的交叉口。

城市建设方面。全面排查挪用原有建筑物改建改用于酒店、饭店等人员聚集场所安全隐患，依法查处违法建设、违规改变建筑体结构或使用功能等造成安全隐患行为。完善燃气工程技术标准，健全燃气行业管理和事故防范长效机制，在宾馆、饭店、农家乐、民宿安装可燃气体泄漏报警装置。开展城乡自建房屋安全专项整治，依法打击违法违规行为。

## 专栏二 安全生产风险防控重点工程

### 工程 1 安全生产风险监测预警系统工程

建设内容：建设集约化、可视化监管平台，在重点企业设置监控点位和前端感知设备，将其数据接入信息平台，完善安全生产综合管控信息能力。配备视频动态监测系统，建立安全生产清单制、安全生产监测预警“一网统管”制，形成风险分级管控、隐患排查治理双重预防性工作机制。以企业中各单位发生事故发生的类型、频率及安全监察状况等指标为依据，发出相应的预警信号，并根据预警信号提示相关工作人员采取安全生产预防措施。

项目功能：具备动态监控安全风险管控措施落实、隐患排查任务推送、隐患排查治理情况跟踪监督、机制运行效果评估、异常状态自动预警及考核奖惩等功能。

建设地点：片区重点企业

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、各乡镇政府、重点单位

完成期限：2025 年

经费估算：100 万元

### （三）自然灾害防治方面

防汛抗旱方面。一是建立健全防汛抗旱组织指挥机构，落实防汛抗旱责任人、防汛抗旱队伍和山洪易发重点区域的监测网络及预警措施，加强防汛抗旱专业机动抢险队伍的组织建设。按时完成水毁工程修复、抗旱工程的建设。二是对片区内现有的 26 座水库的水情汛情及土壤墒情进行监测，对存在病险的水库实行应急除险加固；对影响行洪溪河的险工险段、障碍物实行应急整治和清除；对跨汛期施工的水利工程和病险工程，要落实安全度汛抗旱方案。三是片区乡镇防汛抗旱指挥部通过对当地干旱灾害的特点因地制宜地制定抗旱措施，通过旱情相关数据分析现状以及预测未来旱情变化，建立健全旱情监测网络和干旱灾害预报，随时掌握旱情灾情，实现在线监测、智能预警、视频调度、远程指挥等功能，并及时通报旱情信息和抗旱情况，及时组织会商，研究部署抗旱工作，落实应急抗旱资金和物资。落实抗旱职责，做好抗旱水源的统一管理和调度。

地质灾害方面。片区相关镇、村、组在暴雨时期要组织地质灾害相关管理人员对地质灾害隐患点、地质灾害易发地点进行巡视、检查和防范。对片区内的 8 个地质灾害隐患点，要予以公告，并在地质灾害危险区的边界设置警示标志，确定预警信号和撤离路线。对地质灾害隐患点应当逐点建立群测群防责任制，并制定具体应急行动方案，明确预警信号和撤离转移路线、避险场所，

加强险情巡查和检测预报预警工作。

森林火灾方面。健全群防群治末端发力终端见效工作机制，加强森林防灭火基础设施建设，建立健全智能高效的监测监控体系和快速反应的扑救体系，在林区面积较大和防灭火监控措施欠缺的镇村建立监控预警系统以及防火检查站，提高科学处置森林火灾的能力和水平，确保出现火情及时打早打小打了，确保现场扑火人员和清守人员安全加强森林灭火基础设施建设，提高科学处置森林火灾的能力和水平。

冰雹灾害方面。逐步建成布局合理、规模适当的自动气象站监测体系，强化镇级尺度灾害性、极端性、高影响天气预报预警业务，提升气象灾害精密化监测、精准化预警、精细化服务能力，尽力降减少冰雹灾害对于乡镇农作物及基础设施带来的损失。

地震灾害方面。加强地震预警信息发布终端建设，完善地震烈度速报与地震预警信息公共服务，严格控制新建建（构）筑物防震等级。在重点行业企业建设地震预警系统和信息服务平台，及时有效地传递灾害信息，做好灾害防治工作。地震灾害方面，深入推进农村危房改造、城镇老旧小区改造等工程，加强隐患治理和抗震工作，提升安全性能。对农户农村危房实施改造，推进C级危房除险加固和D级危房依法拆除，提高抗震防灾能力。

### 专栏三 自然灾害防治重点工程

#### 工程1 水库防汛信息化提升工程

建设内容：在现有水库降雨监测、水位监测、坝体监测的

基础上,新增信息化监测设备,对片区 26 座水库实现在线监测、智能预警、视频调度、远程指挥等功能。

项目功能:充分利用计算机管理手段,增强部门之间信息共享和互联互通,提高水库管理现代化水平。

建设地点:片区内 26 座水库(片区 26 座水库信息见附表 3)

用地范围:无新占地

责任单位:县水务局、县应急管理局、片区各镇政府

完成期限:2025 年

经费估算:50 万元

## 工程 2 森林防灭火信息化基础建设工程

建设内容:1. 林防公路:在片区共修建林防公路 11.45 公里。其中在良安镇燕窝村修建 2 公里,在金顺镇金顺社区修建 3 公里,在大佛镇钓鱼沟村修建 1.6 公里,在盛池镇文庵村修建 3 公里,在中和场镇黄龙湾村陈家湾修建 1.85 公里。

2. 森林火险监测站:在片区新建森林火险监测站 5 个。其中在良安镇燕窝村团梁子新建 1 个,在金顺镇金顺社区新建 1 个,在大佛镇钓鱼沟村新建 1 个,在盛池镇文庵村新建 1 个,在中和场镇黄龙湾村陈家湾修建 1 个。

3. 因子采集站:在片区新建因子采集站 5 个。其中在良安镇燕窝村团梁子新建 1 个,在金顺镇金顺社区新建 1 个,在大佛镇钓鱼沟村新建 1 个,在盛池镇文庵村新建 1 个,在中和场

镇黄龙湾村陈家湾修建 1 个。

项目功能：建立健全智能高效的监测监控体系，提高科学处置森林火灾的能力和水平。

建设地点：重点森林防火区域

用地范围：约 50 亩（占用林地）

责任单位：县林业局、县应急管理局、片区各镇政府

完成期限：2025 年完成森林火险监测站建设，2030 年完成因子采集站建设，2035 年完成林防公路建设

经费估算：1000 万

#### （四）应急能力建设方面

应急队伍建设。加强专职消防队正规化、专业化、职业化建设；优化队伍先进适用装备，为队伍配备移动式消防炮、防爆护目镜、隔热服、消防救援车等救援设备。定期组织消防员进行救灾知识的学习演练，强化多灾种专业化训练演练，提高极端条件下综合救援能力。建立专业救援队伍体系，引导各行业领域的企业建立专（兼）职救援队伍，定期对乡镇兼职应急队伍人员进行应急培训，大力规范队伍训练秩序，切实强化应急队伍救援本领。加强镇应急救援队、村（社区）应急救援分队的装备配备，按照立足长远、适度超前规划的原则，配置性能优良的现代化大型装备。

应急基地建设。建设良安乡镇消防救援站，为乡镇自然灾害、安全事故多发地有针对性地在乡镇配备微型消防车、消防器材、抢险救援器材、特种防护装备等应急装备和物资，完善训练设施，

开展装备实操、应对特殊灾害环境等训练，解决后期打造优质粮油片区企业增多造成消防救援能力不足的问题，并按需提前设置事故应急池。

应急预案建设。健全完善应急预案。以操作性、针对性为重点全面制修订城乡社区应急预案、重点企业专项应急预案。各行业有关部门要按照各自职责和本预案的要求，制定、修订本部门突发事件应急预案，指导、协助开展生产突发事件应急救援工作，坚持把保障人民群众的生命安全和身体健康、最大程度预防和减少人员伤亡作为首要任务。生产经营单位要履行主体责任，根据本单位可能存在的风险因素，编制突发事故应急预案，并与所在地村两委、主管部门的相关应急预案相衔接，以避险避灾为重点，全面开展灾害隐患和转移路线的标志设立，加强日常演练和转移管理，最大程度降低受威胁群众伤亡。

应急装备建设。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。在各乡镇和中心村依托便民服务中心（点）等建立应急物资储备点，适时前置应急物资。科学调整应急物资储备品类、规模和结构。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。

应急物资储备建设。镇政府及镇级有关部门和相关企业应建立应急救援设施、设备、物资及救治药品和医疗器械等储备制度，储备必要的应急物资和装备。专业应急救援指挥机构应当掌握本

专业的特种救援装备情况，各专业队伍按规程配备救援装备。建立跨部门应急物资保障联动机制，健全跨区域应急物资协同保障机制。适时前置应急物资，科学调整应急物资储备品类、规模和结构。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。

应急避难场所建设。推进片区内应急避难场所标准化建设，逐步建设应急通道、供水供电系统、通信系统、物资储备、应急公厕、垃圾收集点、应急公厕等标准设施设备，保障转移人员和救援人员的食品和水供应，提供临时居住场所和其他生活必需品，保证疏散安置人员的基本生活需求。加强应急避难场所日常管理和维护，完善运行管理规范。逐步完善移动式救灾指挥、应急医疗救护、应急厕所、应急供水供电消防警示牌等标识标牌。

#### 专栏四 应急能力建设工程

##### 工程 1 应急队伍提升重点工程

建设内容：1、根据《乡镇消防队》（GB/T35547）和《四川省乡镇专职消防救援站建设指导手册》等相关标准和要求，良安镇现有二级专职消防队升级为一级乡镇站，按配套标准完善建设。2、中心村/社区充分利用社区服务中心等现有的场地、设施建设微型消防站，配备消防摩托车和灭火器、水枪、水带等基本的灭火器材和个人防护装备。

项目功能：救援力量前置到位，实现 15 分钟半径，30 分钟全境覆盖的应急能力调度圈。

建设地点：良安镇

用地范围：新建

责任单位：县消防救援大队、县应急管理局、良安镇政府

完成期限：2030年

经费估算：700万

## 工程2 应急物资储备库（点）升级改造工程

建设内容：将良安镇、大佛镇现有物资储备库升级改造为重点库，金顺镇、盛池镇、中和场镇现有物资储备库改造为基本库，73个村建立物资储备保障点，重点配齐视频监控、专用货架、防潮、防虫、防火等设施。结合乡镇、村（社区）各自特点和灾害种类，有针对性地为应急队、应急分队配备必要的个人防护（头盔、雨靴、雨衣等）、抢险辅助（皮划艇、水泵、油锯、风力灭火机、发电机、1号工具、2号工具等）、通讯（卫星电话、对讲机、喊话器、口哨、锣鼓等）、照明（照明器、照明灯组、手电筒等）、生活类（帐篷、棉被、折叠床、方便面、矿泉水等）等必要的救援装备和器材（参考标准见附表6），并集中储存，统一管理。

项目功能：分批次有计划配备必要应急物资，形成应急物资储备“2+3+73”体系，构建片区重点库全面覆盖、基本库区域覆盖、73个村建立基本保障点覆盖的“半小时保障圈”。

建设地点：良安镇、大佛镇、金顺镇、盛池镇、中和场镇

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、县发展改革局、各镇人民政府

完成期限：2025 年完成良安镇、大佛镇物资储备库升级改造；2030 年完成金顺镇、盛池镇、中和场镇物资储备库升级改造；2035 年完成村级物资储备库升级改造

经费估算：150 万

### 工程 3 应急避难场所标准化建设工程

建设内容：根据《防灾避难场所设计规范》(GB51143-2015)相关标准和要求，拓宽片区内现有的 9 个应急避难场所，新增 3 个正在规划的应急避难场所，逐步建设应急通道、供水供电系统、通信系统、物资储备、应急公厕、垃圾收集点、应急公厕等标准设施设备。利用片区内其余学校、广场等公共场所，新增规范化应急避难场所（新增应急避难场所见附表 7）。利用村（社区）已有空地建设标准化避险安置点，保障地灾易发、森林火灾隐患点所在村（社区）群众紧急转移安置。

项目功能：梳理片区内各避难场所面积，修缮现有应急避难场所，实现片区人均避难场所达到  $1.5\text{m}^2$ ，对应急避难场所功能区运行状态实现动态管理。

建设地点：良安镇万古湖应急避难场所、金顺镇人民政府广场应急避难场所、金顺镇金顺初中应急避难场所①、金顺镇金顺初中应急避难场所②、盛池中学操场应急避难场所、盛池镇农贸市场应急避难场所、盛池镇盛池社区居委会广场应急避

难场所、大佛镇初级中学操场应急避难场所、中和场镇中和中学操场，良安镇良安中学应急避难场所、良安镇良安小学应急避难场所、金顺镇金顺小学应急避难场所；片区内现有具备条件的公共场所。

用地范围：利旧

责任单位：县应急管理局、片区各镇政府

完成期限：2025 年完成 9 个现有应急避难场所标准化建设，2030 年完成新增镇级应急避难场所标准化建设，2035 年完成村级应急避难场所标准化建设。

经费估算：100 万

#### （五）先进技术应用方面

推动应急管理信息化平台向下延伸，推动辖区内信息互联互通、信息共享和业务协同，做好有关信息传达、收集、分析、报送、发布。结合社会治理智能化建设，各镇、村（社区）运用手机、卫星电话、广播、对讲机等信息化手段，搭建指挥网络，实现灾情反馈、指令下达、信息传递顺畅高效、务实管用。建成应急广播村村响一体化平台，实现“三级联网、可管可控、两级插播、安全可靠、上级优先、应急优先”的农村应急广播“村村响”公共服务网络，使其具备信息播报、应急指挥、会议广播和重大自然灾害、重大事故灾害预警等功能。

#### 专栏五 先进技术应用重点工程

##### 工程 1 良安镇应急指挥分中心建设工程

建设内容：依托良安镇现有镇级消防站资源，建设镇级应

急指挥分中心，配备融合通信系统、多媒体会议系统、应急管理系统、媒体录制系统、调度台、智能终端、视频接入网关、集群接入网关、电话接入网关等。

项目功能：形成片区内信息化应急决策网络，实现突发事件信息采集、传输、存储、危机判定、决策分析、命令部署、实时沟通、联动指挥、现场支持等功能的应急指挥系统。

建设地点：良安镇

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、良安镇政府

完成期限：2025 年

经费估算：50 万元

## 工程 2 先进装备建设工程

建设内容：1、在宾馆、饭店、农家乐、民宿安装可燃气体泄露报警装置；2、在商场等人流量密集地安装模块化高压细水雾应急救援灭火装置

项目功能：提高片区消防应急处置能力

建设地点：片区各镇

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、各级人民政府

完成期限：2030 完成可燃气体泄露报警装置的安装；2035 年完成模块化高压细水雾应急救援灭火装置安装

经费估算：200 万元

## （六）应急管理共建共治共享方面

提升全民安全文化素养。深入推进安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，提高公众防灾避险意识和自救互救能力。通过科学、专业、规范、常态化的安全教育，实现全民安全素养的全面提升。设立片区应急宣传培训基地，统合优质教育资源，建立社区移动端宣传系统，实施多途径多手段应急宣传。

加强应急文化宣传教育。深入持续开展防灾减灾、安全生产等宣传教育活动，创新应急宣传教育内容，重视应急技能和心理方面的培养，满足人民群众的安全应急需求，依托VR设备、救援培训基地、科普馆情景模拟等方式，加强实战实训演练，使应急教育入脑入心。深入开展“新安法”普法宣传、应急管理“八五”普法工作，加强生产安全事故典型案例、森林防灭火典型违法案件警示教育。

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。完善安全生产举报奖励制度，筑牢安全生产人民防线。

### 专栏六 共建共治共享重点工程

#### 工程 1 应急科普进万家工程

建设内容：按照“乡镇建站、村社设点”的原则，5个乡镇要有应急宣传站、73个村（社区）要有应急宣传点。增加应急知识科普书籍、应急管理时事资讯等。各乡镇利用防灾减灾日、安

全生产月、消防宣传月等重要节点组织开展应急知识培训、科普知识宣传活动。

项目功能：实现组织机构、人员队伍、处置流程、风险分布、物资台账、包联清单等“六要件”挂图上墙，具备现场演示、资料发放、现场解说、视频推送等宣传教育功能。努力实现人人懂安全，家家会急救的愿景，此举功在当代，利在千秋。

建设地点：片区各镇、各村（社区）

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、片区各乡镇政府

完成期限：2025 年完成乡镇应急宣传站建设，2030 年完成村（社区）应急宣传点建设。

经费估算：50 万

## 工程 2 基层应急治理示范工程

建设内容：在良安镇创建省级安全社区和综合减灾示范社区各 1 个。

项目功能：提高公众防灾避险意识。

建设地点：良安镇

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、县教体局、良安镇政府

完成期限：2030 年

经费估算：100 万

## 五、保障措施

### （一）组织保障

坚持党委、政府在应急体系工作中的领导和主导地位，出台相关配套政策，加大规划实施力度，有力推动重点工程项目实施。成立规划实施的组织领导机构，建立分工协作机制，制定规划实施方案，分解落实规划的主要任务和重点工程项目，围绕规划提出的主要任务，结合本片区实际，明确工作重点、时间节点、阶段目标，强化统筹协调，确保各项任务举措落地见效。

### （二）资金保障

优化资金投入机制，健全资源统筹，拓宽资金渠道。通过积极争取上级资金、统筹整合专项资金、调整优化支出结构、清理盘活存量资金、鼓励企业、社会组织及个人投入或自主研发创新等方式，切实保障项目实施。加强重点工程与其他相关规划的有效衔接，以地方政府配套资金为主，积极争取中央、省、市专项资金。加大对应急体系基础设施与重大工程建设、科普宣传教育、应急抢险救灾物资储备的经费投入。

### （三）政策保障

按照省委关于做好两项改革“后半篇”文章部署要求，统筹发展与安全，积极融入乡村振兴战略，充分结合相关政策，建立健全规划实施的跟踪监管与考核评估制度，强化目标任务管理，将规划任务具体落实情况作为对部门工作督导检查及考核评价的重要内容，考评结果作为年度绩效考核的重要依据。

建立规划实施的管理、监测和评估制度，对规划确定的目标指标、主要任务、重大举措和重大工程落实情况进行及时评估总结。对规划的执行情况进行监督检查，确保规划顺利实施。将规划任务落实情况作为对片区管辖镇工作督查和考核评价的重要内容，考核评价结果及时向社会公开，加强规划宣传培训，增强各级领导干部对规划战略性、导向性、重要性的认识，从整体上把握规划发展方向，增强规划执行力。

## 附表

- 1.企业风险等级分布表
- 2.片区 2021 年洪涝灾害受灾情况
- 3.片区 26 座水库信息表
- 4.应急队伍统计及分布表
- 5.应急救援装备、物资统计及分布表
- 6.乡镇应急救援队、村（社区）应急救援分队装备配备参考标准
- 7.片区现有及规划应急避难场所基本信息表
- 8.应急管理用地现状和规划用地指标
- 9.重点工程项目统计表

## 1.企业风险等级及分布表

企业风险等级及分布表						
序号	企业名称	行业类型	地址	风险等级	生产情况	备注
1	良安齐心加油站	加油站	乐至县良安镇东风村 11 组	三级	在产经营	
2	金顺加油站	加油站	乐至县金顺镇磬子山村一社	三级	在产经营	
3	乐至县生民机砖厂	非煤矿山	乐至县良安镇老佛堂村十一社	未评级	在产经营	
4	乐至县大佛机砖厂	非煤矿山	乐至县大佛镇大佛寺村二社	未评级	在产经营	
5	乐至县全胜鸿发机砖厂	非煤矿山	乐至县全胜乡 罗家沟村九社	未评级	在产经营	
6	资阳盛嘉食品有限公司	制造业	乐至县金顺镇玉河沟村 10 组村办公室	未评级	在产经营	
7	四川亿家园食品有限公司	制造业	乐至县大佛镇东禅五村七社 (原大佛丝厂办公楼四楼)	未评级	在产经营	

## 2.片区 2021 年洪涝受害受灾情况

乡镇	受灾人口（人）	农作物受灾面积 （公顷）	农作物绝收面积 （公顷）	直接经济损失 （万元）
大佛镇	2750	268.0	17.0	118.8
良安镇	4220	395.0	33.0	136.0
金顺镇	1965	184.7	35.4	62.3
中和场镇	1072	170.5	11.0	38.2
盛池镇	1326	151.1	4.1	51.2
合计	11333	1169.3	100.5	406.5

3.片区 26 座水库信息表

序号	水库名称	乡镇	村社	经纬度	总库容（万立方米）
1	东禅寺水库	大佛镇	东禅	东经:104.89794 北纬:30.48701	1294
2	宝剑河水库	大佛镇	大佛	东经:104.54172 北纬:30.26396	44.38
3	青山湾水库	大佛镇	节龙	东经:104.57118 北纬:30.28954	15.88
4	廖家沟水库	大佛镇	红鞍村	东经:104.5225 北纬:30.28299	18.42
5	林家湾水库	盛池镇	大沟村	东经:105.35223 北纬:30.26579	45.36
6	戚家沟水库	盛池镇	文庵村	东经:105.06536 北纬:30.46414	27.93
7	文家沟水库	中和场镇	金钟	东经:105.090 北纬:30.2843	23.53
8	短沟水库	盛池镇	短沟村	东经:105.00058 北纬:30.27014	10.17
9	建设堰水库	中和场镇	印盒村	东经:105.02314 北纬:30.48417	42.38
10	石茅斯水库	中和场镇	高石	/	22.93
11	棺材沟水库	中和场镇	太平村	/	32.9
12	黑堰塘水库	盛池镇	盛泉村	东经:105.123444 北纬:30.1857	143

13	蔡家湾水库	中和场镇	两盒村	东经:105.00553 北纬:30.29304	171
14	猫儿寨水库	金顺镇	管家	东经:104.89748 北纬:30.61079	130.6
15	玉河沟水库	金顺镇	玉河	东经:104.52363 北纬:30.29251	54.7
16	胡家沟水库	金顺镇	胡家	东经:104.542724 北纬:30.3540	12.56
17	金石坎水库	金顺镇	金石	东经:104.55094 北纬:30.35135	18.2
18	瓦屋山水库	金顺镇	长塘村	东经:104.54549 北纬:30.34835	10.12
19	猫儿沟水库	良安镇	肖家	东经:104.5749 北纬:30.2943	206.18
20	余家沟水库	良安镇	余家	东经:104.56462 北纬:30.31263	16.04
21	陈家湾水库	良安镇	常新村	东经:104.54326 北纬:30.33805	15.07
22	寒坡垭水库	良安镇	赵家	东经:104.54326 北纬:30.33805	15.14
23	周家湾水库	良安镇	五通	东经:104.55463 北纬:30.29444	13.6
24	万古桥水库	良安镇	余家	东经:104.55465 北纬:30.31089	186
25	燕子岩水库	良安镇	石板	东经:104.91512 北纬:30.53474	34.67
26	老屋沟水库	良安镇	老屋	东经:104.52363 北纬:30.29251	20.55

#### 4.应急队伍统计及分布表

序号	类型	队伍名称	队伍人数	救援类型
1	镇级	良安镇镇应急队	40	乡镇(村庄、社区)应急救援
2	村级	良安镇良安社区应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
3	村级	良安镇东风社区应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
4	村级	良安镇全胜社区应急分队	14	乡镇(村庄、社区)应急救援
5	村级	良安镇八一社区应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
6	村级	良安镇五通庙村应急分队	14	乡镇(村庄、社区)应急救援
7	村级	良安镇田家坝村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
8	村级	良安镇猫儿沟村应急分队	13	乡镇(村庄、社区)应急救援
9	村级	良安镇姚家坡村应急分队	15	乡镇(村庄、社区)应急救援
10	村级	良安镇余家沟村应急分队	16	乡镇(村庄、社区)应急救援
11	村级	良安镇柳树龙村应急分队	13	乡镇(村庄、社区)应急救援
12	村级	良安镇天星村应急分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援

13	村级	良安镇老屋沟村应急分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
14	村级	良安镇赵家沟村应急分队	13	乡镇(村庄、社区)应急救援
15	村级	良安镇小沟村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
16	村级	良安镇狮子村应急分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
17	村级	良安镇老佛堂村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
18	村级	良安镇柏山沟村应急分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
19	村级	良安镇五龙村应急分队	14	乡镇(村庄、社区)应急救援
20	村级	良安镇河沟村应急分队	15	乡镇(村庄、社区)应急救援
21	村级	良安镇宣家沟村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
22	村级	良安镇红沙村应急分队	22	乡镇(村庄、社区)应急救援
23	村级	良安镇罗家沟村应急分队	14	乡镇(村庄、社区)应急救援
24	村级	良安镇落羊湾村应急分队	14	乡镇(村庄、社区)应急救援
25	村级	良安镇新祠堂村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
26	镇级	金顺镇应急队	34	乡镇(村庄、社区)应急救援
27	村级	金顺镇金顺社区分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援

28	村级	金顺镇海鹰村分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
29	村级	金顺镇长塘村分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
30	村级	金顺镇玉河沟村分队	9	乡镇(村庄、社区)应急救援
31	村级	金顺镇桐木沟村分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
32	村级	金顺镇石包村分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
33	村级	金顺镇仁义寨村分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
34	村级	金顺镇水竹村分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
35	村级	金顺镇金家沟村分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
36	村级	金顺镇象龙社区分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
37	村级	金顺镇公寺镇村分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
38	村级	金顺镇柏树沟村分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
39	村级	金顺镇通行桥村分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
40	镇级	大佛镇应急队	40	乡镇(村庄、社区)应急救援
41	村级	大佛镇大佛社区应急分队	19	乡镇(村庄、社区)应急救援
42	村级	大佛镇东禅社区应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援

43	村级	大佛镇大堰社区应急分队	13	乡镇(村庄、社区)应急救援
44	村级	大佛镇罗汉寺村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
45	村级	大佛镇二龙村应急分队	12	乡镇(村庄、社区)应急救援
46	村级	大佛镇陈家桥村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
47	村级	大佛镇源柏村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
48	村级	大佛镇吕河坝村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
49	村级	大佛镇红鞍村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
50	村级	大佛镇骑龙店村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
51	村级	大佛镇铁牛湾村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
52	村级	大佛镇东禅寺村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
53	村级	大佛镇节龙庙村应急分队	15	乡镇(村庄、社区)应急救援
54	村级	大佛镇双堰塘村应急分队	14	乡镇(村庄、社区)应急救援
55	村级	大佛镇观音寺村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
56	镇级	盛池镇应急队	39	乡镇(村庄、社区)应急救援
57	村级	盛池镇盛池社区应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援

58	村级	盛池镇三元社区应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
59	村级	盛池镇大沟村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
60	村级	盛池镇矮子桥村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
61	村级	盛池镇文庵村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
62	村级	盛池镇盛泉村应急分队	11	乡镇(村庄、社区)应急救援
63	村级	盛池镇龙兴庵村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
64	村级	盛池镇三碑垭村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
65	村级	盛池镇伍家祠村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
66	村级	盛池镇埝田沟村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
67	村级	盛池镇短沟村应急分队	10	乡镇(村庄、社区)应急救援
68	镇级	中和场镇应急救援队	30	乡镇(村庄、社区)应急救援
69	村级	中和场社区应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
70	村级	金钟社区应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
71	村级	人民村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
72	村级	太平村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援

73	村级	白鹤村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
74	村级	狮子桥村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
75	村级	两河村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
75	村级	高山村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
77	村级	高石梯村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援
78	村级	印盒村应急救援分队		乡镇(村庄、社区)应急救援

### 5.应急救援装备、物资统计及分布表

序号	名称	单位	数量	储存地点	经纬度
1	帐篷	顶	5	良安镇 物资储备库	东经：104.933079 北纬：30.504660
2	棉裤	件	50		
3	棉被	件	118		
4	短裤	条	36		
5	羽绒服	件	32		
6	冲锋衣	件	24		
7	棉大衣	件	102		
8	胶鞋	双	10		
9	救生担架	架	1		
10	手提应急灯	个	10		

11	折叠床	床	10		
12	防火服	件	47		
13	消防水带	条	25		
14	防火头盔	个	47		
15	灭火水枪	个	2		
16	雨衣	件	52		
17	抽水泵	个	3		
18	防汛抗洪沙袋	袋	2600		
19	无人机	个	1		
20	卫星电话	个	1		
21	棉衣	件	100		
22	棉被	件	70		
23	棉帐篷	顶	3		
24	单帐篷	顶	7		
25	折叠床	床	22		

26	雨衣	件	16	金顺镇 物资储备库	东经：104.894392 北纬：30.577479
27	沙袋	袋	500		
28	应急照明设备	把	42		
29	发电机	个	1		
30	救生衣	件	28		
31	无人机	个	1		
32	卫星电话	个	1		
33	棉被	把	1		
34	帐篷	把	10		
35	迷彩服	个	1500		
36	棉大衣	件	21		
37	棉衣（短款）	个	8		
38	棉衣裤（套装）	把	30		
39	雨衣	件	90		
40	解放鞋	个	20		

41	雨靴	个	19		
42	扩音器	个	3		
43	救生衣	个	10	盛池镇 物资储备库	东经：105.053385 北纬：30.457628
44	棉被	件	5		
45	帐篷	顶	5		
46	迷彩服	件	25		
47	棉大衣	件	36		
48	棉衣（短款）	件	10		
49	棉衣裤（套装）	套	12		
50	雨衣	件	54		
51	解放鞋		20		
52	雨靴		38		
53	扩音器		8		
54	救生衣	件	34		
55	锄头	个	20		

56	钢钎	米	8		
57	铁铲（锹）	个	30		
58	十字镐	个	4		
59	斧头	把	5		
60	盾牌	个	10		
61	防爆棍	根	10		
62	铁丝	米	5		
63	救援绳	条	5		
64	救援担架	架	1		
65	防洪编织袋	袋	2000		
66	强光手电筒	个	35		
67	手提式应急灯	个	34		
68	油锯	把	2		
69	手摇警报	个	1		
70	军用水壶	个	20		

71	迷彩提包	个	20		
72	警用头盔	个	20		
73	消防服	件	15		
74	消防水泵	台	21		
75	消防水带	米	31		
76	消防水枪	个	21		
77	干粉灭火器	个	30		
78	防火手套	双	30		
79	风力灭火机	个	3		
80	安全带	米	3		
81	防火帽	个	20		
82	灭火扫帚	个	20		
83	灭火拖把	个	30		
84	过滤式消防自救呼吸器	个	30		
85	防毒面具	个	2		

86	手抬式机动泵	个	5		
87	座机	台	2		
88	电缆	米	100		
89	电动绞盘	个	1		
90	钢丝网	米	2		
91	音响	个	1		
92	防蜂服	件	3 (村上)		
93	二锤	个	2		
94	制暴钢叉	个	2		
95	绳索	米	400		
96	折叠床	床	20		
97	凉被	件	20		
98	割灌机	台	4		
99	潜水泵	个	1		
100	背负式水袋	个	20		

101	防护鞋	双	10		
102	护目镜	个	10		
103	灭火维修包	个	3		
104	组合工具	个	5		
105	镰刀	把	40	中和场镇物资储备库	东经 105.036753 北纬 30.502543
106	铁铲	把	40		
107	消防斧	把	4		
108	消防服（含头盔、手套）	套	30		
109	割灌机	个	3		
110	风力灭火机	个	3		
111	水泵	个	3		
112	油锯	个	3		
113	棉被	床	60		
114	棉衣	件	60		
115	救生衣	件	40		

116	救生圈	个	40		
117	防洪尼龙袋	个	1500		
118	喷雾器	个	6		
119	无人机	个	1		
120	帐篷	顶	4		
121	电筒	个	6		
122	对讲机	个	4		

## 6. 乡镇应急救援队、村（社区）应急救援分队装备配备参考标准

### 6.1 各乡镇应急救援队装备配备参考标准

类别	名称	单位	数量	备注
个人防护类	雨衣	件	30	
	头盔	顶	30	
	雨鞋	双	30	
	手套	双	50	

	阻燃服	套	30	森防及消防专用
	反光背心	件	50	便于夜间安全救援
	护目镜	个	30	阻隔热源辐射
	防烟面罩	个	20	
	.....	.....	.....	
抢险救援类	发电机	台	2	
	救生缆索	米	500	
	抛缆器	台	1	便于向河心洲抛射缆绳
	手抬机动泵	台	1	第一时间扑灭控制初始火情
	水枪及消防带	套	200 米管带 加枪头	
	油锯	台	5	林区乡镇选配
	风力灭火机	台	5	林区乡镇选配

	铁锹	把	30	
	手持式卫星定位仪	台	1	
	皮划艇	台	2	洪涝危险区乡镇选配
	救生衣	件	50	
	救生圈	个	20	
	警示带	米	200	
	汽油桶（10升）	个	2	
	锥形桶	个	20	交通管制
	荧光棒	支	10	交通管制
	砍刀	把	10	
	帐篷	顶	5	前线指挥部及应急物资堆放区（考虑到下雨时备用）
	折叠梯	把	2	
	小推车	台	2	便于转运沙包等防汛

				物资
	灭火毯	张	10	
	逃生绳	根	5	
	手提式灭火器	具	10	
	手摇警报器	个	2	
	灭火扫把	把	30	林区乡镇选配
	手动破拆工具	副	2	
	手提式切割机	台	1	
	撬棍	根	2	
	消防栓开闭扳手	把	2	
	水桶	个	10	
	挪车器	副	1	有路面停车小区的乡镇选配
	.....	.....	.....	
应急通信类	对讲机	台	10	

	卫星电话	台	1	
	口哨	个	20	
	扩音器	个	10	
	车载警报器	台	2	
	.....	.....	.....	
应急照明类	强光手电筒	把	20	
	头灯	个	20	
	手提强力照明灯	把	20	
	移动电源	部	1	保证设备用电
	大功率移动式探照灯	台	台	便于应急队员夜间解放双手进行救援
	.....	.....	.....	
应急医疗类	医疗急救箱	个	10	
	担架	个	2	
	便携式氧气瓶级吸氧罩	套	1	

	.....	.....	.....	
--	-------	-------	-------	--

## 6.2 村(社区)应急分队装备配备参考标准

类别	名称	单位	数量	备注
个人防护类	雨衣	件	15	
	头盔	顶	15	
	雨鞋	双	15	
	手套	双	30	
	防烟面罩	个	10	
	.....	.....	.....	
抢险救援类	救生缆索	米	200	
	排水泵	台	1	
	油锯	台	2	
	风力灭火机	台	2	
	铁锹	把	10	
	救生衣	件	10	

	救生圈	个	10	
	警示带	米	100	
	灭火毯	张	4	
	逃生绳	根	2	
	手提式灭火器	具	10	
	手摇警报器	个	1	
	灭火扫把	把	10	
	手动破拆工具	副	1	
	撬棍	根	2	
	水桶	个	10	
	.....	.....	.....	
应急通讯类	对讲机	台	5	
	口哨	个	20	
	扩音器	个	10	
	锣	副	5	

	.....	.....	.....	
应急照明类	强光手电筒	把	10	
	头灯	个	10	
	手提强力照明灯	把	10	
	.....	.....	.....	
应急医疗类	医疗急救箱	个	5	
	.....	.....	.....	

## 7.片区现有及规划应急避难场所基本信息表

镇	应急避难场所名称	经度	纬度	面积 ( m <sup>2</sup> )	容纳人数 (人)	备注
良安镇	良安镇万古湖应急避难场所	104. 934004	30. 510044	2408. 09	1605	现有应急避难场所
良安镇	良安镇良安中学应急避难场所	104. 935456	30. 508759	3955. 80	2636	规划应急避难场所
良安镇	良安镇良安小学应急避难场所	104. 935203	30. 507531	1001. 10	667	规划应急避难场所
金顺镇	金顺镇人民政府广场应急避难场所	104. 894723	30. 577657	312. 11	208	现有应急避难场所
金顺镇	金顺镇金顺初中应急避难场所 1	104. 894553	30. 578447	710. 00	473	现有应急避难场所
金顺镇	金顺镇金顺初中应急避难场所 2	104. 894547	30. 578020	624. 50	416	现有应急避难场所
金顺镇	金顺镇金顺小学应急避难场所	104. 894686	30. 579007	344. 16	229	规划应急避难场所
盛池镇	盛池中学操场应急避难场所	105. 058277	30. 457309	1194. 18	796	现有应急避难场所
盛池镇	盛池镇农贸市场应急避难场所	105. 053546	30. 457743	894. 66	596	现有应急避难场所

盛池镇	盛池镇盛池社区居委会广场应急 避难场所	105.054055	30.458887	372.5	248	现有应急避难场所
大佛镇	大佛镇初级中学操场应急避难场 所	104.899996	30.433059	5206.46	3470	现有应急避难场所
中和场 镇	中和场镇应急避难场所	105.502543	30.502543	1800	1200	现有应急避难场所
中和场 镇	中和场社区应急避难场所	105.035238	30.505633	200	133	现有应急避难场所

### 8.片区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	用地规模 (m <sup>2</sup> )	备注
1	政府购买专业技术服务工程	片区各镇	提升片区应急管理水平。	无新占地	无	/
2	安全生产风险监测预警系统工程	片区重点企业	具备动态监控安全风险管控措施落实、隐患排查任务推送、隐患排查治理情况跟踪监督、机制运行效果评估、异常状态自动预警及考核奖惩等功能。	无新占地	无	/
3	水库防汛信息化提升工程	片区内 26 座水库	充分利用计算机管理手段，增强部门之间信息共享和互联互通，提高水库管理现代化水平。	无新占地	无	/
4	森林防灭火信息化基础建设工程	重点森林防火区域	建立健全智能高效的监测监控体系，提高科学处置森林火灾的能力和水平。	新建	约 50 亩 (占用林地)	/
5	应急队伍提升重点工程	良安镇	救援力量前置到位，实现 15 分钟半径，30 分钟全境覆盖的应急能力调度圈。	新建	约 2 亩	/

6	应急物资储备库（点）升级改造 工程	良安镇、大佛镇、金顺镇、盛池镇、中和场镇	分批次有计划配备必要应急物资，形成应急物资储备“2+3+73”体系，构建片区重点库全面覆盖、基本库区域覆盖、73个村建立基本保障点覆盖的“半小时保障圈”。	无新 占地	无	/
7	应急避难场所标 准化建设工程	良安镇万古湖应急避 难场所、金顺镇人民政 府广场应急避难场所、 金顺镇金顺初中应急 避难场所1、金顺镇金 顺初中应急避难场所 2、盛池中学操场应急 避难场所、盛池镇农贸 市场应急避难场所、盛 池镇盛池社区居委会 广场应急避难场所、大 佛镇初级中学操场应 急避难场所、中和场镇 中和中学操场，良安镇 良安中学应急避难场	梳理片区内各避难场所面积，修缮现有应急避难场所，实现片区人均避难场所达到1.5 m <sup>2</sup> ，对应急避难场所功能区运行状态实现动态管理。	利旧	无	/

		所、良安镇良安小学应急避难场所、金顺镇金顺小学应急避难场所；片区内现有具备条件的公共场所。				
8	良安镇应急指挥分中心建设工程	良安镇	形成片区内信息化应急决策网络，实现突发事件信息采集、传输、存储、危机判定、决策分析、命令部署、实时沟通、联动指挥、现场支持等功能的应急指挥系统。	无新占地	无	/
9	先进装备建设工程	片区各镇	提高片区消防应急处置能力	无新占地	无	/
10	应急科普进万家工程	片区各镇、各村/社区	实现组织机构、人员队伍、处置流程、风险分布、物资台账、包联清单等“六要件”挂图上墙，具备现场演示、资料发放、现场解说、视频推送等宣传教育功能。努力实现人人懂安全，家家会急救的愿景，此举功在当代，利在千秋。	无新占地	无	/
11	基层应急治理示范工程	良安镇	提高公众防灾避险意识。	无新占地	无	/

### 9. 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	政府购买 专业技术 服务工程	通过政府购买服务方式，聘用相关专业领域专家、团队，加强对片区内燃气管网、高层建筑、大型商超等的日常安全隐患排查治理，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。	片区各镇	/	无新 占地	从 2023 年起 长期保持	县 应 急 管 理 局	100
安全生产 风险防控 重点工程	安全生产 风险监测 预警系统 工程	建设集约化、可视化监管平台，在重点企业设置监控点位和前端感知设备，将其数据接入信息平台，完善安全生产综合管控信息能力。配备视频动态监测系统，建立安全生产清单制、安全生产监测预警“一网统管”制，形成风险分级管控、隐患排查治理双重预防性工作	片区重点企业	/	无新 占地	2025	县 应 急 管 理 局	100

		机制。以企业中各单位发生事故发生的类型、频率及安全监察状况等指标为依据,发出相应的预警信号,并根据预警信号提示相关工作人员采取安全生产预防措施。						
自然灾害防治重点工程	水库防汛信息化提升工程	在现有水库降雨监测、水位监测、坝体监测的基础上,新增信息化监测设备,对片区26座水库实现在线监测、智能预警、视频调度、远程指挥等功能。	片区内26座水库	/	无新占地	2025	县水务局	50
	森林防灭火信息化基础建设工程	1、林防公路:在片区共修建林防公路11.45公里。其中在良安镇燕窝村修建2公里,在金顺镇金顺社区修建3公里,在大佛镇钓鱼沟村修建1.6公里,在盛池镇文庵村修建3公里,在中和场镇黄龙湾村陈	重点森林防火区域	约50亩林地	新建	2025年完成森林火险监测站建设,2030年完成因子采集站建设,2035年完成林防公路建设	县林业局	1000

	<p>家湾修建 1.85 公里。2. 森林火险监测站：在片区新建森林火险监测站 5 个。其中在良安镇燕窝村团梁子新建 1 个，在金顺镇金顺社区新建 1 个，在大佛镇钓鱼沟村新建 1 个，在盛池镇文庵村新建 1 个，在中和场镇黄龙湾村陈家湾修建 1 个。3、因子采集站：在片区新建因子采集站 5 个。其中在良安镇燕窝村团梁子新建 1 个，在金顺镇金顺社区新建 1 个，在大佛镇钓鱼沟村新建 1 个，在盛池镇文庵村新建 1 个，在中和场镇黄龙湾村陈家湾修建 1 个。</p>						
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

应急能力建设 建设工程	应急队伍 提升重点 工程	1、根据《乡镇消防队》(GB/T35547)和《四川省乡镇专职消防救援站建设指导手册》等相关标准和要求，良安镇现有二级专职消防队升级为一级乡镇站，按配套标准完善建设。2、中心村/社区充分利用社区服务中心等现有的场地、设施建设微型消防站，配备消防摩托车和灭火器、水枪、水带等基本的消防器材和个人防护装备。	良安镇	约2亩	新建	2030年	县消防救援大队	700
	应急物资 储备库 (点)升 级改造工 程	良安镇、大佛镇建立物资储备重点库，金顺镇、盛池镇、中和场镇建立物资储备基本库，73个村建立物资储备保障点，对现有物资储备点进行升级改造，重点配齐视频监控、专用货架、防潮、防虫、防火等设施。结合乡镇、村(社区)各自特点和灾害种类，有针对性地为应急队、应急分队配备必要的个人	良安镇、大佛镇、金顺镇、盛池镇、中和场镇	/	无新占地	2025年完成良安镇、大佛镇物资储备库升级改造；2030年完成金顺镇、盛池镇、中和场镇物资储备库升级改造；	县应急管理局	150

	防护（头盔、雨靴、雨衣等）、抢险辅助（皮划艇、水泵、油锯、风力灭火器、发电机、1号工具、2号工具等）、通讯（卫星电话、对讲机、喊话器、口哨、锣鼓等）、照明（照明器、照明灯组、手电筒等）、生活类（帐篷、棉被、折叠床、方便面、矿泉水等）等必要的救援装备和器材，并集中储存，统一管理。				2035年完成村级物资储备库升级改造		
应急避难场所标准化建设工程	根据《防灾避难场所设计规范》(GB51143-2015)相关标准和要求，对片区内现有的9个应急避难场所以及3个正在规划的应急避难场所逐步建设应急通道、供水供电系统、通信系统、物资储备、应急公厕、垃圾收集点、应急公厕等标准设施设备。利用片区内其余学校、广场等公共场所，新增规范化	良安镇万古湖应急避难场所、金顺镇人民政府广场应急避难场所、金顺镇金顺初中应急避难场所1、金顺镇金顺初中应急避难场所	/	利旧	2025年完成9个现有应急避难场所标准化建设，2030年完成新增镇级应急避难场所标准化建设，2035年完成	县应急管理局	100

	<p>应急避难场所。利用村（社区）已有空地建设标准化避险安置点，保障地灾易发、森林火灾隐患点所在村（社区）群众紧急转移安置。</p>	<p>2、盛池中学操场应急避难场所、盛池镇农贸市场应急避难场所、盛池镇盛池社区居委会广场应急避难场所、大佛镇初级中学操场应急避难场所、中和场镇中和中学操场，良安镇良安中学应急避难场所、良安镇良安小学应急避难场所、金顺镇金顺小学应急避难场所；</p> <p>片区内现有具</p>			<p>村级应急避难场所标准化建设。</p>		
--	--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-----------------------	--	--

			备条件的公共场所。					
先进技术应用重点工程	良安镇应急指挥分中心建设工程	依托良安镇现有镇级消防站资源，建设镇级应急指挥分中心，配备融合通信系统、多媒体会议系统、应急管理系统、媒体录制系统、调度台、智能终端、视频接入网关、集群接入网关、电话接入网关等。	良安镇	/	无新占地	2025年	县应急管理局	50
	先进装备建设工程	在宾馆、饭店、农家乐、民宿安装可燃气体泄露报警装置；在商场等人流密集地安装模块化高压细水雾应急救援灭火装置	片区各镇	/	无新占地	2030完成可燃气体泄露报警装置的安装；2035年完成模块化高压细水雾应急救援灭火装置安装	县应急管理局	200

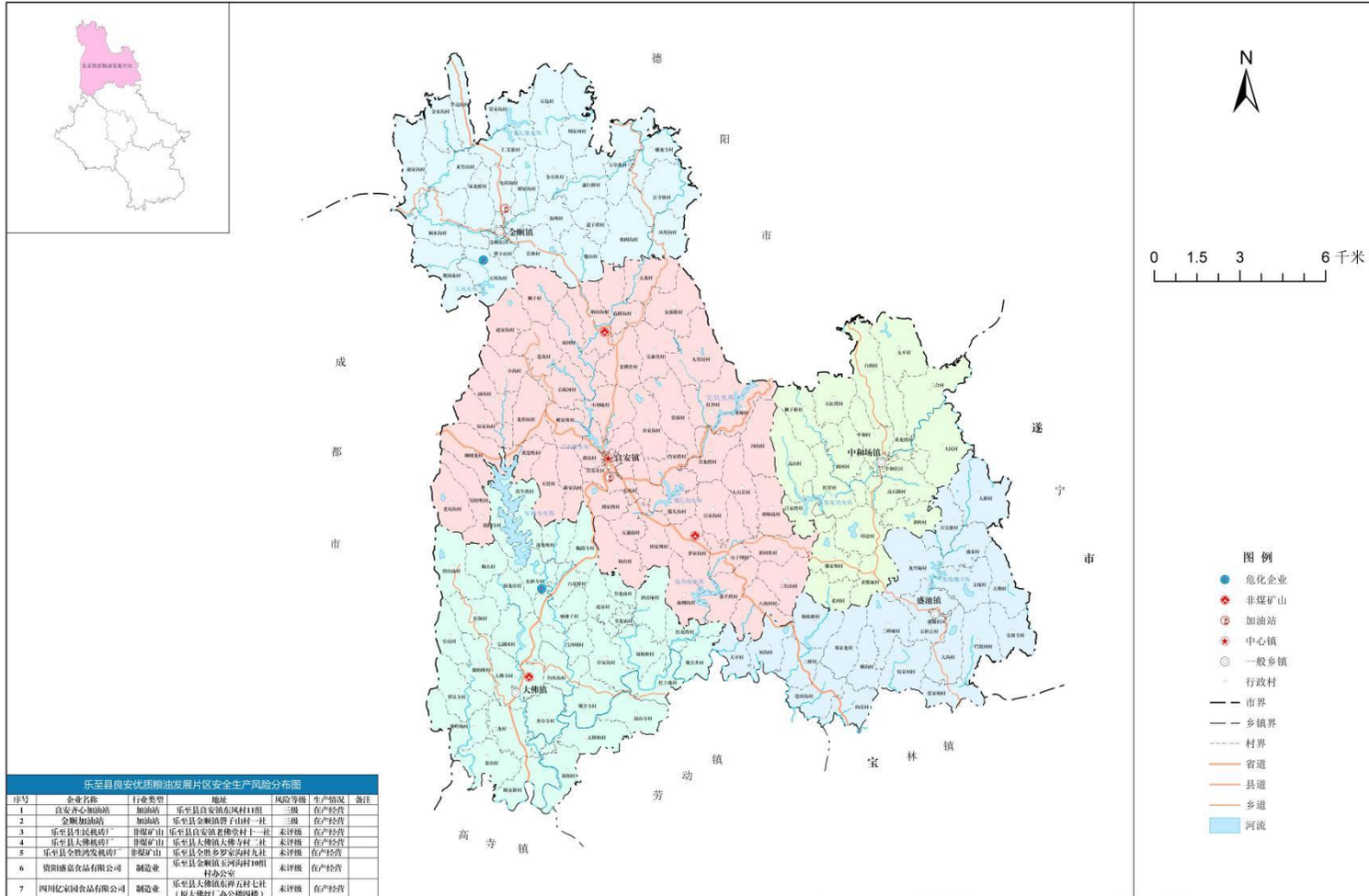
共建共治 共享重点 工程	应急科普 进万家工 程	按照“乡镇建站、村社设点”的原则，5个乡镇要有应急宣传站、73个村（社区）要有应急宣传点。增加应急知识科普书籍、应急管理时事资讯等。各乡镇利用防灾减灾日、安全生产月、消防宣传月等重要节点组织开展应急知识培训、科普知识宣传活动。	片区各镇、各村 （社区）	/	无新 占地	2025年完成 乡镇应急宣 传站建设， 2030年完成 村（社区）应 急宣传点建 设。	县应 急管 理局	50
	基层应急 治理示范 工程	在良安镇创建省级安全社区和综合减灾示范社区各1个。	良安镇	/	无新 占地	2030年	县应 急管 理局	100

## 附图

- 1.片区安全生产风险分布图
- 2.片区自然灾害风险分布图
- 3.片区主要防抗救设施现状分布图及规划图
- 4.片区防灾减灾能力现状分布图及规划图
- 5.片区灾害事故防范工程规划图
- 6.片区应急管理信息工程规划图
- 7.片区防抗救设施规划图

# 乐至县良安优质粮油片区应急体系专项规划(2021-2035)

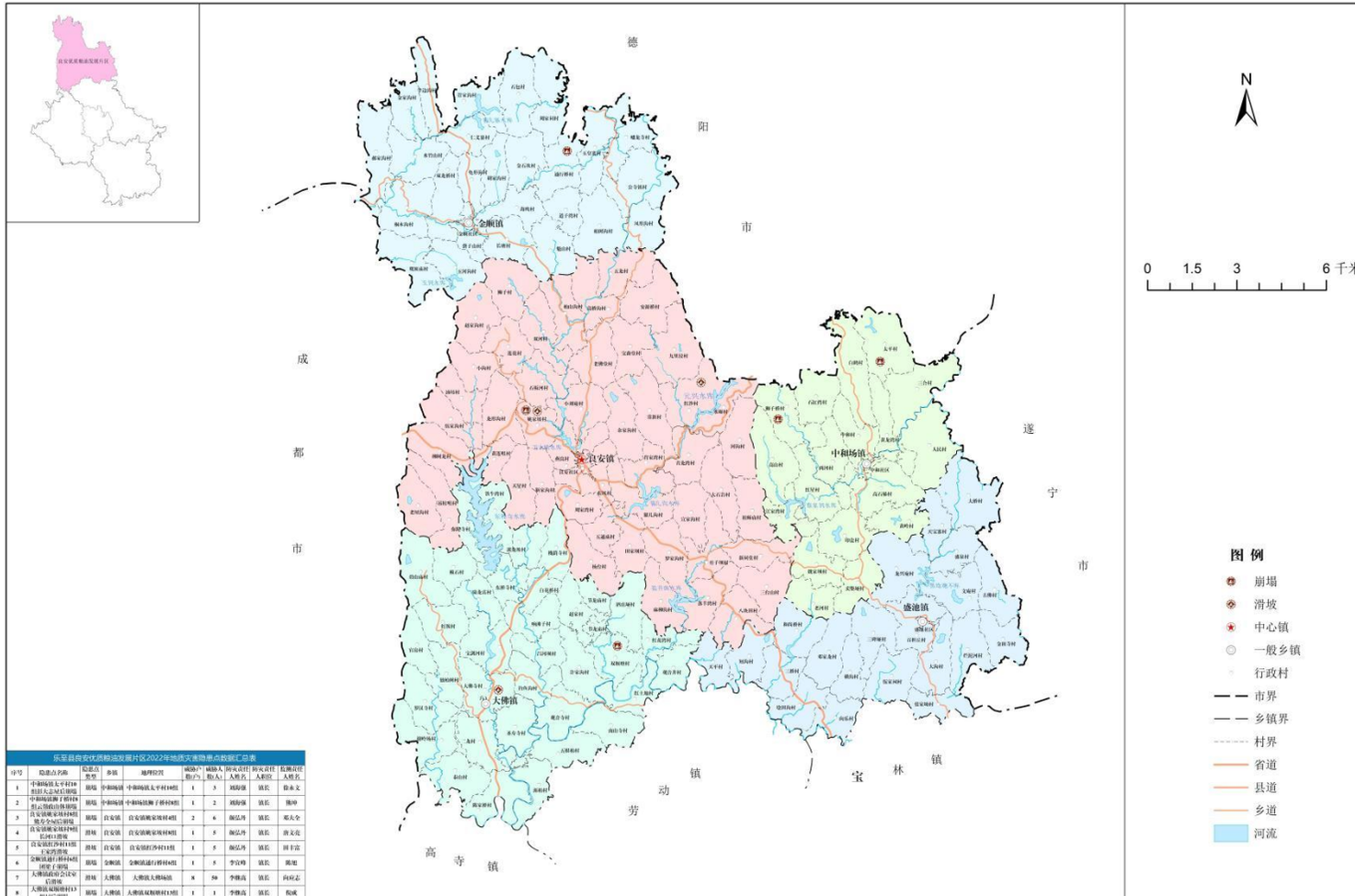
## 01 片区安全生产风险分布图



01 片区安全生产风险分布图

# 乐至县良安优质粮油片区应急体系专项规划(2021-2035)

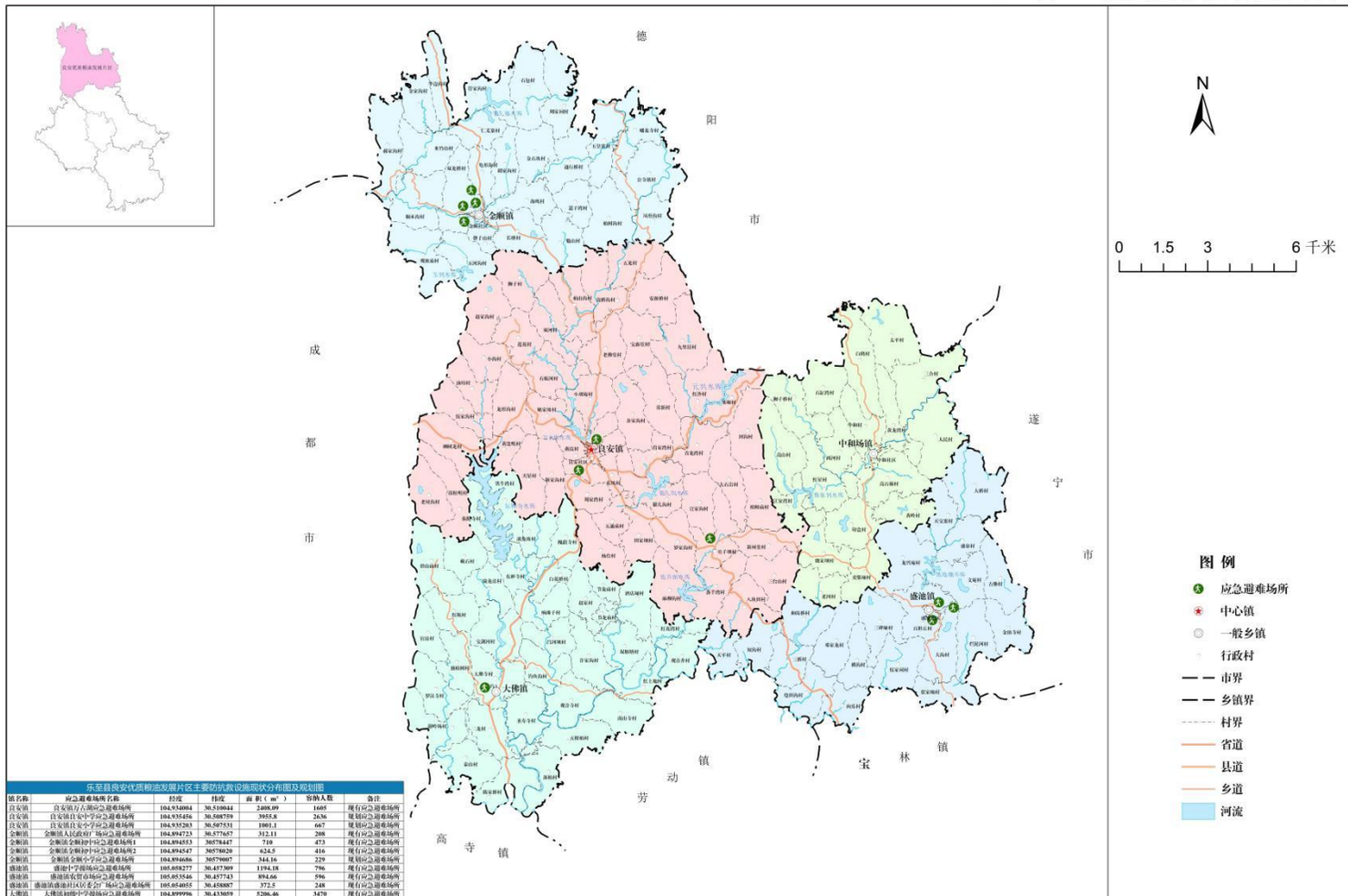
## 02 片区自然灾害风险分布图



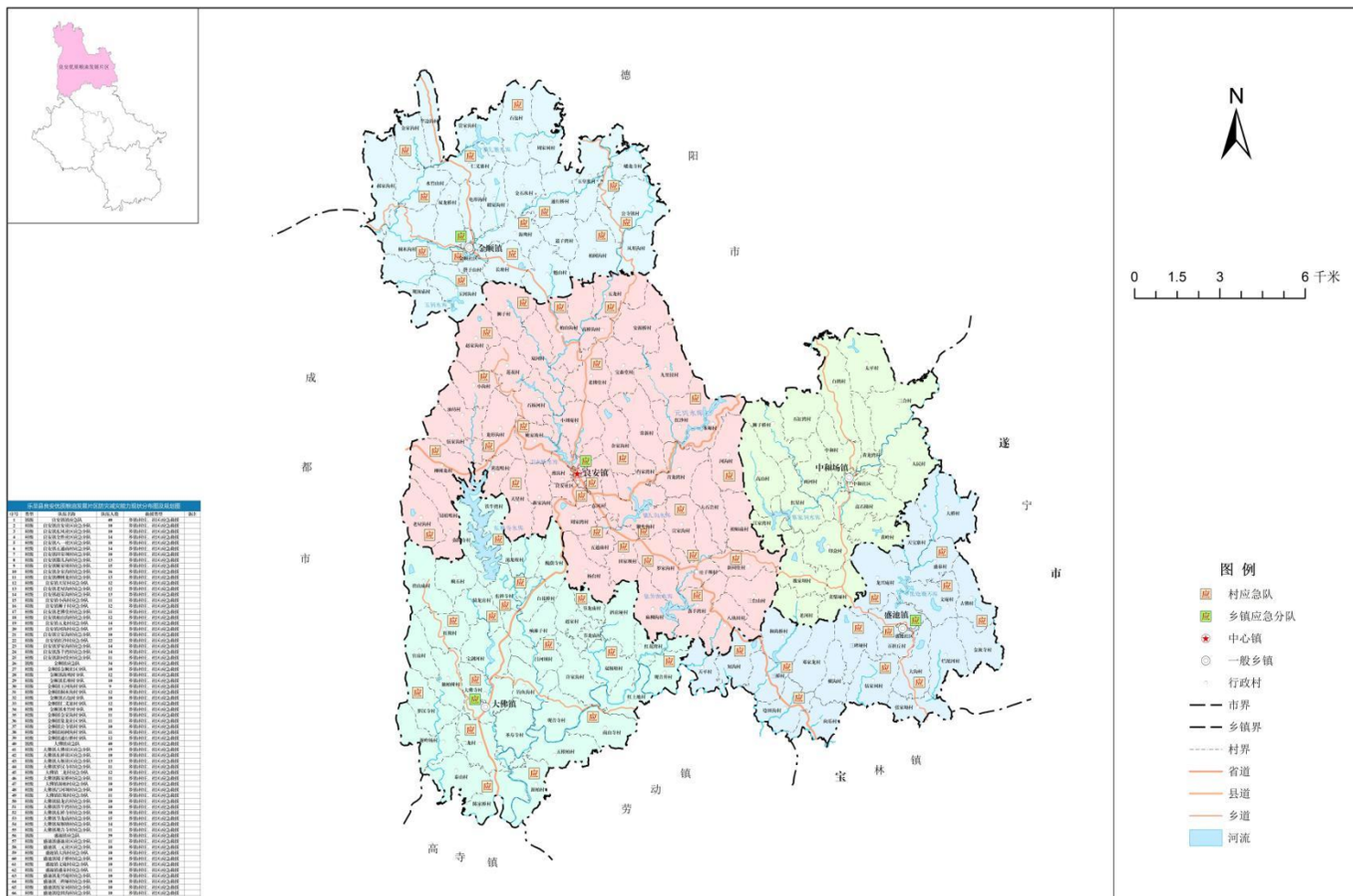
02 片区自然灾害风险分布图

# 乐至县良安优质粮油片区应急体系专项规划(2021-2035)

## 03 片区主要防抗救设施现状分布图



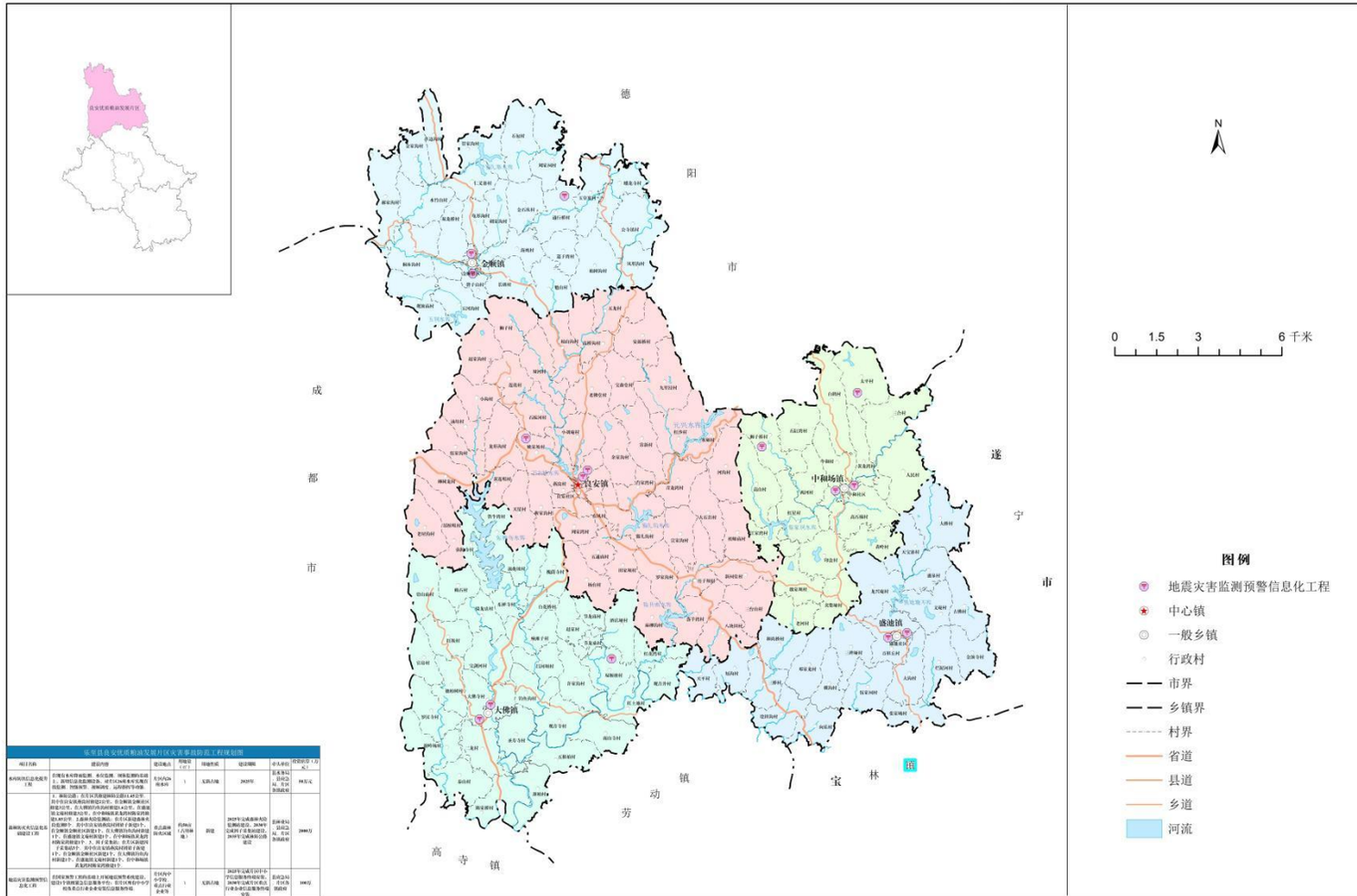
03 片区主要防抗救设施现状分布图



04 片区防灾减灾能力现状分布图

# 乐至县良安优质粮油片区应急体系专项规划(2021-2035)

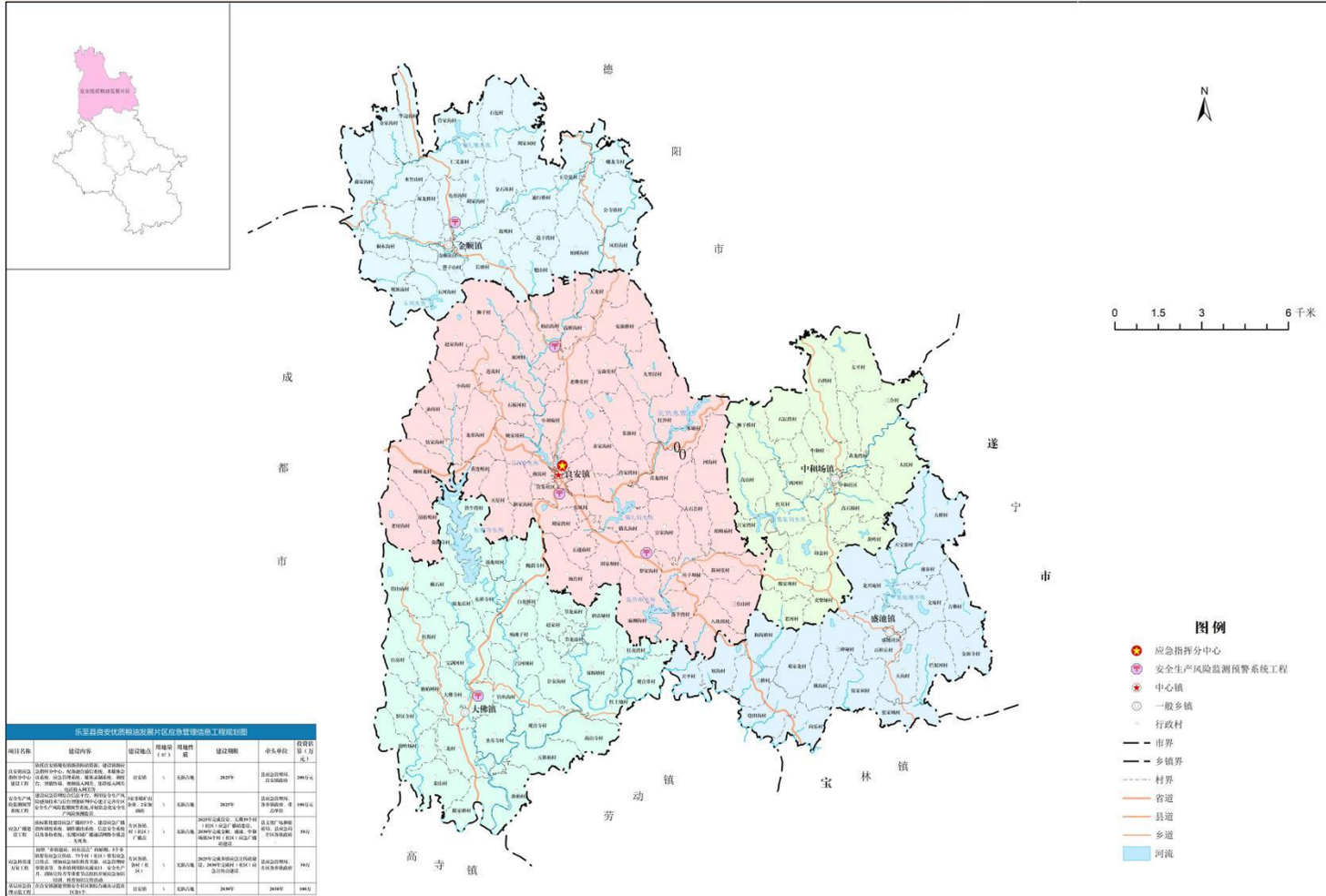
## 05 片区灾害事故防范工程规划图



05 片区灾害事故防范工程规划图

# 乐至县良安优质粮油片区应急体系专项规划(2021-2035)

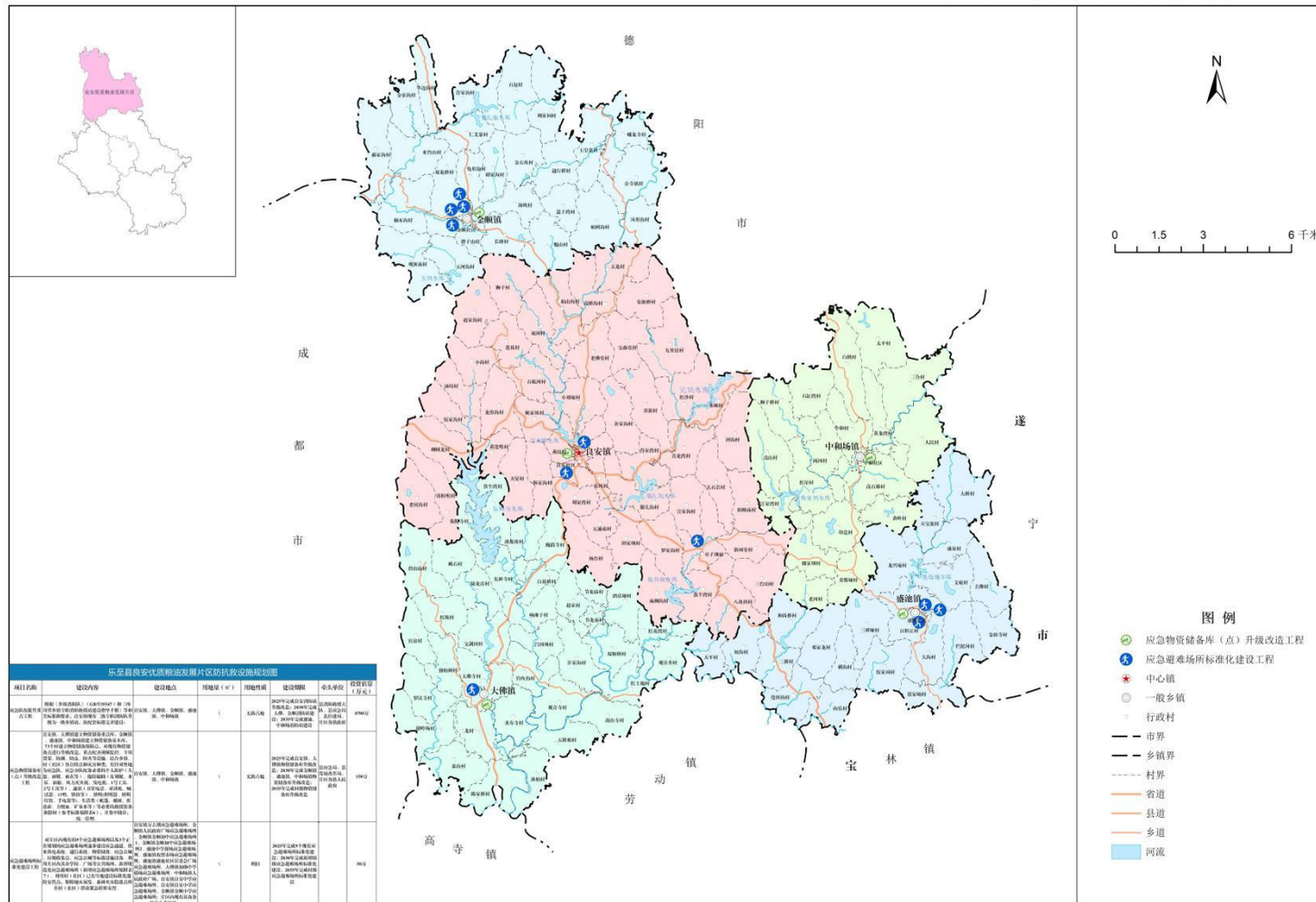
## 06 片区应急管理信息工程规划图



06 片区应急管理信息工程规划图

# 乐至县良安优质粮油片区应急体系专项规划(2021-2035)

## 07 片区防抗救设施规划图



07 片区防抗救设施规划图