

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

乐至县高寺农旅融合发展片区 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) 地位作用 | 1 |
| (二) 规划依据 | 1 |
| (三) 规划原则 | 1 |
| (四) 规划期限 | 3 |
| 二、规划背景 | 4 |
| (一) 片区现状 | 4 |
| (二) 面临形势 | 7 |
| 三、规划目标 | 10 |
| (一) 近期目标 | 10 |
| (二) 远景目标 | 12 |
| 四、主要任务和重点工程 | 13 |
| (一) 应急管理机制方面 | 13 |
| (二) 安全生产风险防控方面 | 15 |
| (三) 自然灾害防治方面 | 17 |
| (四) 应急能力建设方面 | 20 |
| (五) 先进技术应用方面 | 24 |
| (六) 应急管理共建共治共享方面 | 26 |
| 五、保障措施 | 29 |
| 附表 | 31 |
| 附图 | 83 |

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，持续深化乐至县高寺农旅融合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《乐至县高寺农旅融合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

本规划是全面落实四川省委省政府、资阳市委市政府、乐至县委县政府关于做好两项改革“后半篇”文章的重大举措，是对“十四五”应急体系规划的细化和深化，是自然灾害综合风险普查成果的具体应用，是健全完善发展片区应急体系、提升应急能力的重要依据。

（二）规划依据

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

坚持统筹协调、县区同步推进。落实四川省“十四五”应急体系规划，同步推进片区级应急体系专项规划，有效推动基层应急体系和应急能力现代化。

坚持优化资源、整合盘活存量。充分利用镇村闲置房屋、学校、广场，按照精准匹配要求，科学布局应急场所，完善应急设

施设备，提高片区应急资源利用效率。

坚持因地制宜、分类分项指导。把握片区发展方向和功能定位，坚持问题导向和目标导向，前瞻谋划，科学分析，确定编制片区级应急体系规划的目标指标、主要任务和重大工程。

坚持社会共治、保障共建共享。健全完善公众参与机制，将共建、共治、共享理念贯穿到规划编制的全过程，征求群众意见，切实增强规划工作的战略性、科学性和可操作性。

（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。高寺农旅融合发展片区紧邻成都简阳市、资阳市雁江区，是衔接资阳和连接成都东进战略的“桥头堡”。高寺片区主要包含高寺镇 20 个村（社区）、童家镇 21 个村（社区）、中天镇 12 个村（社区）、佛星镇 11 个村（社区），共计 4 个镇、64 个村（社区），其中中心村有来龙村、清水村、金光村等 10 个，常住人口 7.7 万余人，幅员面积 312.19 平方公里。片区形状大体呈南北矩形分布，以高寺镇为中心镇，辐射带动童家镇、中天镇、佛星镇协调发展。片区内国道 318、国道 319、国道 351、县道 046 童中路纵横交错，渝蓉高速在高寺镇设有出入口，遂资眉高速在中天镇设有出入口。片区依托阳化河省级现代农业产业园、四川现代畜禽种业科技园，以现代农业、种养循环产业、农旅融合为主导产业。

安全生产情况。片区现有重点行业领域企业 23 家，危化品经营企业 8 家，其中高寺镇 3 家，中天镇 1 家，童家镇 4 家；非金属矿物制造业 6 家，其中高寺镇 3 家，童家镇 2 家，中天镇 1 家；建筑工程企业 9 家，其中童天镇 7 家，中天镇 2 家；规模以上工业企业 19 家，其中中天镇 10 家，童家镇 8 家，高寺镇 1 家。片区内农作物种植面积共 17567.7 亩（其中童家镇 4361.6 亩、中天镇 3640.1 亩、佛星镇 3452.3 亩、高寺镇 6113.7 亩），农机机械使用较为普遍，种植业机械中以微耕机、旋耕机、免耕播种机、精量播种机、水稻插秧机、以及水泵和节水灌溉类机械为主。截

止到 2022 年 6 月片区发生交通事故共 14 起，其中 2020 年 6 起交通事故，死亡 6 人，受伤 5 人，直接经济财产损失 4600 万元；2021 年 7 起交通事故，死亡 9 人，受伤 2 人，直接经济财产损失 1.8 亿元；2022 年 1 起交通事故，死亡 1 人，受伤 1 人，直接经济财产损失 2000 万元。

自然灾害情况。片区主要灾种为洪涝、干旱、地质灾害、森林火灾 4 种，次要灾种是高温热浪、低温冷冻灾害、风雹灾害，因受气候影响，年度自然灾害发生种类和受灾程度不同。

洪涝情况。片区河流密布，有童家河、简乐河、小阳化河、索溪河、岔岔河、桂林河等河流，遇上高强度暴雨的影响会形成长历时连续降水，洪涝灾害每年易发多发频率较高，损失较重。片区水库 16 座，已完成除险加固 12 座，正在进行除险加固 4 座；16 座水库均已完成安全评价，评价鉴定结论为一类坝 1 个，二类坝 7 个，三类坝 8 个。2021 年片区内洪涝灾害受灾人口 4474 人（其中中天镇 2869 人，佛星镇 964 人，高寺镇 651 人），直接经济损失 376.2 万元（其中中天镇 200.22 万元，佛星镇 42.8 万元，高寺镇 133.18 万元）。

干旱情况。片区季节性干旱常有发生，有些年份还发生过春夏连旱、伏秋连旱等情况。2020 年乐至县发生了旱灾，受灾人口达 76724 人，农作物受灾面积 11127.4 亩，农作物绝收面积 406 亩，直接经济损失 1533.14 万元。这次旱灾也给片区内各乡镇造成了一定的经济损失。

地质灾害。片区内有地质灾害点 2 处，均位于高寺镇，灾害隐患类型为崩塌。农村（社区）仍有危房存在危岩、崩塌等地质灾害风险，2021 年尚未整治的农村（社区）危房有 1937 座，其中童家镇 1466 座危房（A 级 22 座，B 级 117 个，C 级 209 个，D 级 768 个，未评级 350 个）；佛星镇 6 座危房均为 D 级；高寺镇 150 座危房（A 级 5 座，B 级 9 座，C 级 15 座，D 级 12 座，未评级 109 座）；中天镇 315 座危房（A 级 12 座，B 级 11 座，C 级 27 座，D 级 29 座，未评级 236 座）。

森林火情。片区森林总面积 4637.218 亩，重点和较重森林防火面积为 745.25 亩，其中童家镇 561.16 亩，高寺镇 59.20 亩，中天镇 122.17 亩，佛星镇 2.62 亩。片区内近三年未发生森林火灾。

应急能力情况。片区各镇均建立以党政主要领导任指挥长，分管领导任常务副指挥长，其他领导任副指挥长，以村（社区）主要领导等为成员的乡镇应急指挥部（应急指挥领导小组）。

救援队伍情况。片区建有 4 支镇级应急队，人员共计 148 人，（童家镇 46 人，高寺镇 38 人，中天镇 34 人，佛星镇 30 人）；村级（社区）应急分队 64 支，人员共计 874 人；片区已建专职消防救援站 1 个，位于高寺镇破河村；微型消防站 7 个，其中 3 个重点单位微型消防站，4 个社区微型消防站。

应急预案情况。片区编制综合应急预案共 4 个，专项应急预案共 16 个。村社、企业、学校、医院等均编制有相应的专项应急预案。

应急避难场所情况。片区各乡镇依托广场、学校、办公场地等，设置临时应急避难场所 38 处，其中童家镇有 4 处，总面积 14064.99 平方米，可容纳 9376 人；高寺镇有 8 处，总面积 12048.6 平方米，可容纳 8032 人；佛星镇有 4 处，总面积 5025.68 平方米，可容纳 3350 人；中天镇 22 处，总面积 8192 平方米，可容纳 5460 人；片区尚未建设规范性的应急避难场所。

应急物资储备情况。片区共有 4 个镇级物资储备库，有抢险救援装备和救灾物资 6283 件，主要为：冲锋衣、编织袋、抽水泵、大军锹、担架、迷彩服、风力灭火机、割灌机、长柄砍刀、棉衣棉被、帐篷等。

（二）面临形势

安全生产方面。片区内非煤矿山企业、工贸企业等重点行业领域带来的风险仍然存在，非煤矿山存在取土场坍塌、机械伤害、物体打击等事故风险。企业信息化建设滞后，无集约化、可视化安全监管平台；片区内农业种植业面积辽阔，农业机械使用率较高，农机事故较易发生；片区内道路等级不高，且多弯道陡坡、多临崖临水，近年来交通事故多发频发。

自然灾害方面。片区自然灾害季节性特征明显，各镇河流支数较多，夏季汛期期间易发生洪涝灾害；受全球气候变暖影响，极端天气频发，片区旱灾多发频发；片区老旧危房较多，易发生崩塌、危岩等地质灾害；高寺镇林地集中连片，易发生森林火灾。

洪涝灾害方面。片区河流支数、水库数量较多且分布较广，在本片区以种植业为主导产业的背景下，洪涝灾害风险更显突出；

片区存在防汛排涝设施设备不足、科学预警及群防群测体系尚不完善，科学高效的智能化控制及监控系统仍需提升。

干旱灾害方面。受季风气候和地形等因素的影响，片区内易发生干旱灾害造成土壤水分不足，不能满足水稻等农作物生长的需要，造成较大的减产或绝产的灾害；片区抗旱防治设施设备不足、科学预警体系尚不健全。

地质灾害方面。片区老旧危房数量较多，如遇暴雨、风雹等极端天气，易发生崩塌等地质灾害。目前片区危房改造工作进展缓慢且宣传工作不到位，极大增加了地质灾害隐患风险。

森林火灾方面。片区植被较好，重点和较重森林防火区域共有取水点 34 处，其中 28 处取水点为水库、蓄水池及河道，其余 6 处无取水点，存在一定的森林火灾隐患。

应急能力方面。片区应急管理工作和能力建设任务较重，应急管理体制机制还不够完善，片区应急管理工作者大多都是兼职，且专业化能力不够，“防、抗、救”的职责边界尚需进一步厘清。

救援队伍方面。在现有应急队伍中，应急队伍建成时间晚，多数队伍参加过的培训和演练少，队伍人员多数由镇级或村级干部兼职而组成，未经过专业的技能训练，缺乏相关专业知识和技能和经验。

救援装备方面。各镇镇级物资储备库规模大小不一，且物资储备数量也相差较大；现有村级物资储备点情况各有差异，村级物资储备点的物资较匮乏，应急救援装备体系不够完善，人员装备不足，应急物资、运输等保障不够有力。

应急预案方面。应急预案修订完善缺乏针对性和可操作性，“上下一般粗”的问题还比较普遍，针对应急预案的宣传、培训和演练力度不大，实效性不强，社会公众安全意识和风险防范意识还不够强。

防灾减灾方面。片区应急物资社会储备、生产能力储备较弱，应急装备使用、培训较少，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。规范化应急避难场所建设较差，没有达到常住人口人均 1.5 平米标准。现有的临时应急避难场所还未按要求完善指示标牌等配套设施。

社会共治共享。片区尚未建立社会共治示范区及文化宣传广场；宣传方面乡镇建站、村社建点的要求还没有落实到位，没有形成规模化宣传矩阵；宣传手段偏传统化，现代化手段运用较少，公众风险辨识、防范意识和自救能力较弱，群众参与度不高，群防群治氛围不浓。

三、规划目标

(一) 近期目标

到 2025 年，片区应急管理体系和能力现代化建设取得明显成效，体制机制更加健全完善，风险防控、基层基础、应急救援、综合保障能力显著提升，形成以政府主导，部门负责，村（社区）、社会组织、公民个人协同参与的“大应急”格局。

安全生产目标。片区安全生产责任体系进一步完善，生产安全事故死亡人数下降，危重企业均纳入安全生产风险监测平台，企业新增从业人员安全技能培训率全部覆盖，县级道路交通安全防护能力明显提升，坚决遏制重特大事故的发生，形成领先的现代化安全生产治理体系。

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 |
|---|--------------------|------|-----|

防灾减灾目标。片区防灾减灾救灾能力进一步提升，最大限度保障人民群众生命财产安全，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下降，因自然灾害死亡人数不断减少，灾害信息发布及时有效，受灾群众基本生活得到有效救助时间进一步缩短。

专栏 2 防灾减灾主要指标

| 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 ² | 预期性 |

应急能力目标。片区综合应急能力明显提升。进一步优化力量布局，量化装备配置，强化专业培训，应急救援队伍专业化水平不断提升；应急管理体制机制更加健全，应急救援等能力显著增强，应急管理基层基础全面加强，群众应急意识和能力普遍提升，应急管理体系和能力现代化建设跃上新台阶。

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) 远景目标

到 2035 年，安全风险防控水平大幅提升，安全生产形势得到根本好转；自然灾害防御和巨灾应对能力达到先进水平，应急管理实现法治化、科学化、智慧化，形成共商共建共治共享新格局，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。中心镇高寺镇设置不低于3名专职应急管理人员，童家镇、中天镇、佛星镇设置不低于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。组建由乡镇主要领导或分管领导任主要负责人，相关部门为成员单位的应急管理领导小组，统一指挥镇级和村级的应急队伍，统筹灾害事故救援全过程管理，提高应急处置的规范化、专业化水平。完善基层应急组织体系和管理制度，提高应急管理专兼职人员配置比率，形成以政府力量为主，社区、乡镇、志愿者队伍、个人协同参与的基层应急治理格局。

加强应急管理制度建设。加强宣传教育、应急演练、巡查检查、安全执法、应急值守、信息报送、监测预报、会商调度、预警响应、先期处置、区域联动、避险转移、物资管理、灾后救助等制度和机制建设，完善应急管理领域人才引进政策、应急救援现场指挥部工作规则、应急救援队伍调动程序、社会应急救援组织管理办法等，推进应急管理综合行政执法改革。

完善应急指挥机制。建设高寺镇应急指挥分中心，推动应急平台之间系统对接、互联互通、数据交换、信息资源共享，提高基层应急平台终端信息采集能力，提升突发事件视频、图像、灾情等信息的报送效率，强化应急平台智能辅助指挥决策等功能。健全应急指挥总分结合机制，强化应急状态下应急、自然资源、

公安等多部门信息共享、力量合成、资源互补,推动形成“大应急”工作格局,探索研究应对巨灾叠加冲击的应急指挥机制。

优化协同联动机制。推动片区4个乡镇、64个村(社区)应急队伍联动,强化“一主两辅”基层应急力量,形成各镇之间统一调度、快速集结、密切协作、优势互补的战时协同合作机制;推进与雁江区、安岳县、乐至中心城区片区、陈毅故里红色康养旅游片区、东山林业蚕桑融合发展片区、回澜、通旅镇政府专职消防队、重点单位、重点行业、社会力量等相邻区县、片区和片区内社会力量、重点单位突发事件联动工作,健全多部门共同防范化解重大安全风险、应对处置灾害事故的协同联动机制。

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:片区各乡镇

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

监管监察能力建设。进一步健全监管体制，深化专项整治，强化安全生产、油气、非煤矿山等方面的风险管控。配齐行政执法装备，健全联合执法检查机制，提高监管执法效能。加大对瞒报迟报和违法违规行为的处罚力度，推进安全生产由企业被动接受监管向主动加强管理转变、安全风险管控由政府推动为主向企业自主开展转变。对重点企业开展安全风险评估并进行安全风险层级划分，加强对高风险系数企业的监管监察能力。

加强源头管控。明确高危行业领域企业安全准入条件，严防淘汰落后产能的企业入驻；严格落实企业从业人员安全培训和持证上岗制度，落实建设项目“三同时”要求；督促指导各类生产经营单位建立常态化摸排辨识重大风险工作机制，完善风险管控任务清单，明确风险位置、具体表现、管控措施、监管人员等基础信息；积极开展宣传企业安全生产教育培训，提升重点行业领域关键岗位人员职业安全技能。

强化风险监测。结合“工业互联网+安全生产”行动，加快完善城乡安全风险监测预警公共信息平台，升级覆盖安全生产重点企业的监测预警网络，对非煤矿山、加油站等高危行业领域企业安全运行状态进行实时监测。动态评估行业企业安全生产风险状况，对高风险事项进行分析预警。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。

巩固提升安全生产专项整治成果。巩固提升乐至县安全生产专项整治三年行动成果，固化好的经验和做法。健全安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，严格落实企业安全生产责任制，持续推进企业安全生产标准化创建。巩固提升县乡公路安全隐患治理效果，加快连续长陡下坡、急陡坡等隐患路段改造整治。组织开展打通消防“生命通道”工程，聚焦学校、医院、老旧小区、景区景点、商业综合体等重点领域开展综合治理。

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：动态监控片区内工业园区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，实现重点单位与政府端数据互联互通。

建设地点：7家加油站、1家危化品企业、6家非煤矿山

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

投资规模：100 万元

（三）自然灾害防治方面

提升防汛抗旱能力。加强片区内童家河、简乐河等河流治理和 16 座水库水情汛情及土壤墒情监测，对片区内洪涝灾害易发段开展专项整治工程，定期疏浚各河道，清除河道内违法障碍物，加固防洪堤，确保汛期的行洪安全。利用自然灾害综合风险普查成果，摸清片区洪涝、干旱灾害风险隐患点数，建立乡镇、村（社区）二级自然灾害综合风险和综合减灾能力数据库。

增强地质灾害防御。加强片区内 2 处地质灾害隐患点、农村农民自建房等监测预报。发动党员群众参加监测，一旦发现地质灾害预兆，要立即采取疏散人员，转移财产等避险措施，并按照规定及时上报。积极推进地质灾害治理工程，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，采取主动避让和工程措施相结合的方式进行治疗，彻底消除安全隐患。

强化森林火灾监测。加强治理农事用火（烧秸秆、烧地埂草、烧杂草）和祭祀用火（燃烧香蜡纸烛、燃放烟花爆竹）两大火灾隐患，加大森林防火宣传教育和监督执法力度。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，完善多渠道预警信息传播机制，确保预警信息到村到户到人的覆盖面和时效性，提高科学处置森林火灾的能力和水平。

提高地震灾害预防。加强对片区内重要设施按照高于一般房

屋建筑的要求进行抗震加固，达到全片区城镇房屋具备综合防御地震烈度 7 级能力目标。重点对 2000 年之前建成的年久失修的农村房屋，特别是抗震性能低、质量差、安全隐患大的预制板老旧危房，进行抗震性能普查、鉴定，对不满足抗震设防标准的进行加固或拆除，削减抗震安全风险隐患。

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 10 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：高寺镇岩板滩水库、余家湾水库、岔岔河水库；童家镇童家沟水库、谭家沟水库、龚家沟水库；佛星镇石桥沟水库、唐家沟水库、野猫洞水库、水竹林水库

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：2030 年

投资规模：100 万元

工程 2 地质灾害综合防治工程

建设内容：针对高寺镇高峰社区 8 组张春祥屋后崩塌和高寺镇燕子村 1 组罗宣松屋后崩塌隐患点采取加固维修措施消除

风险；并实施片区分批次危房改造建设工程。针对 2000 年之前建造的农村自建房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。

项目功能：采取主动避让和工程措施相结合的方式进行地质灾害综合治理，彻底消除安全隐患。

建设地点：高寺镇高峰社区、高寺镇燕子村及片区内 1042 座危房（C 级 243 座，D 级 799 座）

用地范围：无新占地

责任单位：县住房和城乡建设局、县自然资源和规划局、县财政局、县应急管理局、片区各镇政府

完成期限：2025 年完成高寺镇两处地质灾害点消除工程；2035 年完成 1042 座农村危房改造工程

投资规模：4240 万元

工程 3 森林防灭火基础设施建设工程

建设内容：在重点林区、重要场所增设视频监控系统。修建防火阻燃系统，新建防火检查站 1 处（高寺镇），消防水池 6 个（高寺镇凉水村、杨氏祠村、小河村和中天镇天灯村、灵泉村、杨柳村）；新建森林火险要素监测站 1 个（高寺镇）。

完善片区内镇、村（社区）森林火灾扑火装备，片区内森林应按照《四川省森林防火条例》设置消防通道等基础设施建设，储备必要的森林防火物资，完善森林防火预警监测和指挥

通讯信息系统。

项目功能：切实提升片区森林防灭火中长期综合防控能力，建立健全科学高效的预防体系、快速反应的扑救体系和切实可行的保障体系。

建设地点：高寺镇凉水村、杨氏祠村、小河村；中天镇天灯村、灵泉村、杨柳村和各乡镇林区

用地范围：约 5 亩（占用林地）

责任单位：县林业局、县自然资源和规划局、县应急管理局、片区各镇政府

完成期限：2030 年

投资规模：300 万元

（四）应急能力建设方面

应急队伍建设。建好中心消防救援站，按照“一主两辅”基层应急体系建设现代化消防体系。规划在高寺镇新建中心消防救援站，配备相应的消防设施、装备和人员，作为消防救援主力；建好镇应急队和村（社区）应急分队，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。建好应急信息员队伍和应急通信队伍，开展专业技能培训。

应急基地建设。推进建立乡镇消防救援站，根据乡镇自然灾害、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，同时提高公众

的安全意识和自防自救能力，对片区内的危化企业定期开展安全生产教育。

应急预案建设。制定完善总体应急预案和安全生产类、自然灾害类专项应急预案以及行业预案、部门预案，做好不同层级应急预案的有效衔接。明确突发事件预警信息传播、先期处置和自救互救、信息收集报告、人员临时安置等内容，调高预案针对性和可操作性。依托现有消防站资源，建立常态化演练制度，不断完善预案、磨合机制、锻炼队伍，全面提升应急实战能力。

应急装备建设。加大先进适用装备的配备力度，以实现专业化、体系化、标准化为目标，加快装备提档升级，强化多灾种专业化训练，提高队伍在极端条件下的综合救援能力，按照标准有针对性地为重点乡镇配备应急救援物资，包括应急救援装备、应急通讯装备、应急医疗物资、应急照明设备、个人防护用品等。

应急物资储备建设。加强应急物资储备管理体制建设，健全权责明晰、协同联动、运转高效的应急救援物资保障机制，建立应急救援物资紧急调用和征用补偿机制。充分利用整合现有资源和基础设施条件，优化重要应急物资产能保障和区域布局。强化以县储备库为依托、乡镇和村（社区）储备点为补充、社会力量广泛参与的多层次应急物资储备库（点）体系建设。按照“总体规划、分批分次、定期替换”的原则，创新在中心镇（高寺镇）建立重点库，在中天镇、童家镇和佛星镇建立基本库，64个行政村（社区）建立物资保障点，形成应急物资储备“1+3+64”体系，构建重点库片区全面覆盖、基本库区域覆盖、物资保障点定点

覆盖的“半小时保障圈”。

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，推动城镇应急避难场所建设和升级改造，推进综合性应急避难场所和规范性应急避难场所建设。完善应急指挥、应急医疗救护、应急物资储备、应急棚宿区、应急厕所、避难疏散区、应急供电供水消防和应急垃圾与污水处理等主要应急避险功能及配套设施。加强应急避难场所日常管理和维护，完善运行管理规范。

专栏四 应急能力建设工程

工程 1 微型消防站建设工程

建设内容：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：片区中心村/社区

用地范围：利旧

责任单位：县应急管理局、良安镇政府

完成期限：2030 年

经费估算：100 万

工程 2 应急物资储备库升级改造工程

建设内容：将高寺镇现有物资储备升级改造为重点库，中天镇、童家镇、佛星镇现有物资储备改造为基本库。64 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、风力灭火车、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5），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“1+3+64”体系，构建片区重点库全面覆盖、基本库区域覆盖、64个村建立基本保障点覆盖的“半小时保障圈”。

建设地点：高寺镇、中天镇、童家镇、佛星镇

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、县发展改革局、片区各镇人民政府

完成期限：2025年完成镇级物资储备库升级改造，2030年完成村级物资储备库升级改造

投资规模：100万元

工程3 应急避难场所规范化建设工程

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，拓宽片区内已有的16个应急避难场所，并逐

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 2 个规范化应急避难场所。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。

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 平方米，对应急避难场所功能区运行状态实现动态管理。

建设地点：高寺镇、中天镇、童家镇、佛星镇（详情见附表 6）

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：2030 年完成 16 个现有应急避难场所标准化建设，2035 年完成新增应急避难场所标准化建设

投资规模：100 万元

（五）先进技术应用方面

强化信息支撑保障。加大应急科技成果转化和推广应用力度，引导应急管理新技术、新产品、新装备、新服务发展。充分运用大数据、物联网、云计算等现代科学技术，提升精准监测数据、精准预警灾害、精准研判事故灾情、精准抢险救援等方面的综合能力和水平。

应急指挥网络建设。结合社会治理智能化建设，各街道（乡镇）、村（社区）运用手机、卫星电话、广播、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。建立灾害预警发布机制，对不同级别的暴雨、大风、高温、冷冻等自然灾害预警信息响应不同频次的信息发布。

专栏五 先进技术应用重点工程

工程 1 高寺镇应急指挥分中心建设工程

建设内容：依托高寺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：高寺镇

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。强化地震灾害防范应对达标工作，按照“以点带面、全面推广”思路，拓宽宣传渠道，深入推进安全宣传“五进”工作，在中小学校、党校、农民夜校开设安全课堂，完善公民安全教育体系。组织好“5.12”防灾减灾日、安全生产宣传月、“11.9”消防日等形式多样的公共安全知识普及活动，深入宣传安全生产法律法规和应急知识，提升全民安全素质。

加强应急文化宣传教育。充分发挥报刊、广播、电视、互联网等媒体作用，开发防灾减灾救灾系列科普微电影、广告等系列产品，加强生产安全事故警示教育。加强以村（社区）为依托的一体化防灾减灾文化宣传教育，大力宣传普及防灾、避险、自救、互救、减灾等知识，开展实战竞赛，增强群众防灾抗灾避灾意识。

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：在高寺镇、童家镇、中天镇、佛星镇现有广场增设应急宣传大屏，64 个村（社区）现有文化广场或党群服务中心建设应急宣传站；设置应急知识科普专栏进行应急知识科普，

利用微信公众号、微博、抖音等新媒体平台宣传应急时事资讯等文化内容。

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、村（社区）

用地范围：无新占地

责任单位：县应急管理局、片区各镇政府、村社委员会

完成期限：2025年完成4个镇应急宣传大屏建设，2030年完成64个村（社区）应急宣传站建设

投资规模：50万

工程2 基层应急治理示范工程

建设内容：创建国家级防震减灾科普示范学校1所；创建省级安全示范社区2个（高寺镇、童家镇），综合减灾示范村（社区）2个（高寺镇、童家镇）。

项目功能：提高公众防灾避险意识。

建设地点：高寺镇、童家镇

用地范围：无新占地

责任单位：县教育体育局、县应急管理局、高寺镇政府、童家镇政府

完成期限：2025年完成高寺镇、童家镇省级安全示范社区

创建， 2025 年完成高寺镇、童家镇综合减灾示范村（社区）创建， 2030 年完成国家级防震减灾科普示范学校创建

投资规模：100 万元

五、保障措施

（一）组织保障

根据本规划要求，县、乡镇人民政府和县应急管理局其他负有应急工作职责的行业部门要密切协调配合，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。确保规划实施有序推进，重大举措有效落地，各项目标如期实现。

（二）资金保障

结合政府应急资金保障机制，优化资金投入机制，将应急管理规划作为政府优先实施项目和财政重点支持对象，强化应急管理的人、财、物投入保障，建立与辖区经济社会发展水平相适应的应急管理资金动态增长机制。建立健全政府、企业、社会相结合的多元化投入保障机制，引导社会资金发挥作用，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。

（三）政策保障

严格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，统筹推进基层应急管理体系和应急能力建设。各镇政府要履行属地主体责任，制定辖区应急体系规划，组织实施重点项目。片区管辖镇开展规划实施年度监测分析、中期评估和终期评估，及时公布进展情况，加强对片区规划实施情况的监督检查和考核评估，确保工作有序推进。

(四) 督查问效

各乡镇要将应急管理体系和能力现代化建设纳入乡镇党政领导干部政绩考核内容,全面实施安全生产清单制管理,制定“责任清单”、“权责清单”,“年度工作清单”,细化压实工作职责。编制完成后要向社会公开,广泛征求群众意见,接受群众监督,积极开展动态监测,分析存在的问题,提出改进建议,加强督促落实,及时向社会公布进展情况报告。

一、规划附表

- 1.片区企业风险等级及分布表
- 2.片区近年来典型安全生产统计表
- 3.片区应急队伍统计表
- 4.片区应急救援装备、物资统计及分布表
- 5.片区镇、村应急救援物资储备参考表
- 6.片区应急避难场所统计及分布表
- 7.片区应急管理用地现状和规划用地指标
- 8.片区重点工程项目统计表

附表 1 片区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 | 昭寺加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县高寺镇街村（红岩村 3 组） | 三级 | 在产经营 | |
| 2 | 延长壳牌高寺镇加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县高寺镇川鄂东路 206 号 | 三级 | 在产经营 | |
| 3 | 滑石加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县高寺镇滑石村 | 未评级 | 在产经营 | |
| 4 | 桂中加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县中天镇天灯村 3 组 35 号 | 三级 | 在产经营 | |
| 5 | 童发加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县童家镇白果村 | 三级 | 在产经营 | |
| 6 | 帅乡加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县童家镇三合乡安乐村 10 社 | 三级 | 在产经营 | |

| | | | | | | |
|----|-------------|----------|--------------------|----|------|--|
| 7 | 延长壳牌天童大道加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县天童大道观音村 261 号 | 三级 | 在产经营 | |
| 8 | 放生加油站 | 危险化学品经营 | 乐至县童家镇放生乡 10 村 7 社 | 三级 | 在产经营 | |
| 9 | 乐至县童家镇红岩机砖厂 | 非金属矿物制造业 | 乐至县童家镇白果村九社 | 三级 | 在产经营 | |
| 10 | 乐至县中天砖厂 | 非金属矿物制造业 | 乐至县中天镇青岗村八社 | 三级 | 在产经营 | |
| 11 | 乐至县放生七祥机砖厂 | 非金属矿物制造业 | 乐至县放生乡甘家店村五社 | 三级 | 在产经营 | |
| 12 | 乐至县永胜远俊机砖厂 | 非金属矿物制造业 | 乐至县高寺镇聚贤村 9 社 | 三级 | 在产经营 | |
| 13 | 乐至县高寺镇福安机砖厂 | 非金属矿物制造业 | 乐至县高寺镇红岩村四组 | 三级 | 在产经营 | |
| 14 | 乐至县简乐桥机砖厂 | 非金属矿物制造业 | 乐至县高寺镇简 | 三级 | 在产经营 | |

| | | | | | | |
|----|------------------|-----|-----------------------|-----|------|--|
| | | | 乐桥村一组 | | | |
| 15 | 乐至县精诚建筑劳务有限公司 | 建筑业 | 乐至县中天镇大楼湾村五组 | 未评级 | 在产经营 | |
| 16 | 四川大李张建筑工程有限公司 | 建筑业 | 乐至县童家镇李家寨村 8 组 | 未评级 | 在产经营 | |
| 17 | 四川冠奥建筑工程有限公司 | 建筑业 | 乐至县中天镇桂林办事处三圣街 | 未评级 | 在产经营 | |
| 18 | 四川潘燊建筑工程有限公司 | 建筑业 | 乐至县童家镇白果社区 8 组 | 未评级 | 在产经营 | |
| 19 | 四川佳道公路工程建筑有限责任公司 | 建筑业 | 乐至县童家镇童家沟村 8 社 | 未评级 | 在产经营 | |
| 20 | 资阳市均达建筑劳务有限公司 | 建筑业 | 乐至县童家镇天童大道 606 号附 9 号 | 未评级 | 在产经营 | |

| | | | | | | |
|----|---------------|-----|------------------|-----|------|--|
| 21 | 乐至县安辉建筑工程有限公司 | 建筑业 | 乐至县童家镇天童大道 566 号 | 未评级 | 在产经营 | |
| 22 | 四川典明建筑工程有限公司 | 建筑业 | 乐至县放生乡星桥路 68 号 | 未评级 | 在产经营 | |
| 23 | 乐至县军彩建筑材料有限公司 | 建筑业 | 乐至县童家镇西街 292 号 | 未评级 | 在产经营 | |

附表 2 片区近年来典型安全生产和自然灾害事故统计表（全县数据）

| 序号 | 行业类别 | 事故起数 | 伤亡情况 | 发生年份 | 备注 |
|----|------|------|---------|------|----|
| 1 | 建筑业 | 5 | 死亡 5 人 | 2019 | |
| 2 | 交通业 | 10 | 死亡 11 人 | 2019 | |
| 3 | 工矿商贸 | 1 | 死亡 3 人 | 2019 | |
| 4 | 建筑业 | 1 | 死亡 1 人 | 2020 | |
| 5 | 交通业 | 8 | 死亡 8 人 | 2020 | |
| 6 | 工矿商贸 | 1 | 无 | 2020 | |
| 7 | 建筑业 | 2 | 死亡 2 人 | 2021 | |
| 8 | 交通业 | 4 | 死亡 4 人 | 2021 | |
| 9 | 工矿商贸 | 2 | 死亡 1 人 | 2021 | |

附表3 片区应急队伍统计表

| 序号 | 类型 | 队伍名称 | 队伍人数 | 救援类型 | 备注 |
|----|----|-------------|------|---------------|----|
| 1 | 镇级 | 童家镇应急队 | 46 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 2 | 村级 | 童家镇放生社区应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 3 | 村级 | 童家镇万寿寺村应急分队 | 26 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 4 | 村级 | 童家镇五通村应急分队 | 16 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 5 | 村级 | 童家镇玉龙村应急分队 | 17 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 6 | 村级 | 童家镇应龙村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 7 | 村级 | 童家镇甘家店村应急分队 | 16 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 8 | 村级 | 童家镇青海寺村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 9 | 村级 | 童家镇伍家寨村应急分队 | 20 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 10 | 村级 | 童家镇金龙村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 11 | 村级 | 童家镇星桥村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 12 | 村级 | 童家镇黄泥店村应急分队 | 17 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 13 | 村级 | 童家镇团结村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |

| | | | | | |
|----|----|-------------|----|---------------|--|
| 14 | 村级 | 童家镇天福村应急分队 | 19 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 15 | 村级 | 童家镇李家寨村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 16 | 村级 | 童家镇白布社区应急分队 | 20 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 17 | 村级 | 童家镇福果社区应急分队 | 19 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 18 | 村级 | 童家镇乐善村应急分队 | 16 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 19 | 村级 | 童家镇白果社区应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 20 | 村级 | 童家镇龙源村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 21 | 村级 | 童家镇陈家祠村应急分队 | 14 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 22 | 村级 | 童家镇八角寺村应急分队 | 14 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 23 | 镇级 | 高寺镇应急队 | 38 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 24 | 村级 | 高寺镇高峰社区应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 25 | 村级 | 高寺镇高寺社区应急分队 | 18 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 26 | 村级 | 高寺镇鼓楼村应急分队 | 17 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 27 | 村级 | 高寺镇简乐桥村应急分队 | 14 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 28 | 村级 | 高寺镇金光村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |

| | | | | | |
|----|----|-------------|----|---------------|--|
| 29 | 村级 | 高寺镇聚贤村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 30 | 村级 | 高寺镇来龙村应急分队 | 11 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 31 | 村级 | 高寺镇梨子湾村应急分队 | 14 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 32 | 村级 | 高寺镇凉水社区应急分队 | 11 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 33 | 村级 | 高寺镇模范村应急分队 | 11 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 34 | 村级 | 高寺镇清水村应急分队 | 19 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 35 | 村级 | 高寺镇三河咀村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 36 | 村级 | 高寺镇石堰村应急分队 | 14 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 37 | 村级 | 高寺镇天鹅村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 38 | 村级 | 高寺镇万寿村应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 39 | 村级 | 高寺镇香泉社区应急分队 | 16 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 40 | 村级 | 高寺镇孝义村应急分队 | 17 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 41 | 村级 | 高寺镇燕子村应急分队 | 13 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 42 | 村级 | 高寺镇永安社区应急分队 | 12 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 43 | 村级 | 高寺镇永胜社区应急分队 | 15 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |

| | | | | | |
|----|----|-------------|----|---------------|--|
| 44 | 镇级 | 中天镇应急队 | 34 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 45 | 村级 | 中天镇中天社区应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 46 | 村级 | 中天镇红旗社区应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 47 | 村级 | 中天镇桂林社区应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 48 | 村级 | 中天镇乐阳社区应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 49 | 村级 | 中天镇杨柳村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 50 | 村级 | 中天镇普照村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 51 | 村级 | 中天镇万安村应急分队 | 16 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 52 | 村级 | 中天镇团灯坝村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 53 | 村级 | 中天镇大楼湾村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 54 | 村级 | 中天镇宝盖寺村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 55 | 村级 | 中天镇庆元村应急分队 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 56 | 村级 | 中天镇泰岳村应急分队 | 12 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 57 | 镇级 | 佛星镇应急队 | 30 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 58 | 村级 | 牌楼社区 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |

| | | | | | |
|----|----|------|----|---------------|--|
| 59 | 村级 | 飞凤山 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 60 | 村级 | 玉皇庙 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 61 | 村级 | 保境村 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 62 | 村级 | 临江社区 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 63 | 村级 | 睦邻村 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 64 | 村级 | 吴氏祠 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 65 | 村级 | 中兴社区 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 66 | 村级 | 菩萨湾 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 67 | 村级 | 三元桥 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |
| 68 | 村级 | 永兴村 | 10 | 乡镇(村庄、社区)应急救援 | |

附表 4 片区应急救援装备、物资统计及分布表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 储存地点 | 经纬度 |
|----|----------|------|----|----|------|-----|
| 1 | 雨衣 | 常规 | 件 | 17 | | |
| 2 | 头盔 | 常规 | 个 | 40 | | |
| 3 | 雨鞋 | 常规 | 双 | 59 | | |
| 4 | 手套 | 常规 | 双 | 66 | | |
| 5 | 阻燃服 | 常规 | 件 | 16 | | |
| 6 | 反光背心 | 常规 | 件 | 27 | | |
| 7 | 护目镜 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 8 | 正压式空气呼吸器 | 常规 | 台 | 13 | | |
| 9 | 消防手套 | 常规 | 双 | 15 | | |
| 10 | 消防腰带 | 常规 | 个 | 20 | | |
| 11 | 民兵服 | 常规 | 件 | 11 | | |
| 12 | 毛巾 | 常规 | 条 | 4 | | |

| | | | | | | |
|----|-------|----|---|-----|--|--|
| 13 | 民兵头盔 | 常规 | 个 | 30 | | |
| 14 | 防刺服 | 常规 | 件 | 8 | | |
| 15 | 安全带 | 常规 | 个 | 9 | | |
| 16 | 民兵棉衣 | 常规 | 件 | 8 | | |
| 17 | 救生缆索 | 常规 | 把 | 500 | | |
| 18 | 抛缆器 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 19 | 无人机 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 20 | 消防泵 | 常规 | 个 | 11 | | |
| 21 | 消防管带 | 常规 | 个 | 55 | | |
| 22 | 油锯 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 23 | 风力灭火机 | 常规 | 台 | 3 | | |
| 24 | 割草机 | 常规 | 台 | 6 | | |
| 25 | 铁锹 | 常规 | 把 | 15 | | |
| 26 | 卫星定位仪 | 常规 | 台 | 0 | | |
| 27 | 救生衣 | 常规 | 件 | 21 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|----|---|-----|-----|-------------------------------|
| 28 | 救生圈 | 常规 | 个 | 5 | 童家镇 | 东经：104.918073 北纬：30.284045 |
| 29 | 警示带 | 常规 | 条 | 300 | | |
| 30 | 汽油桶 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 31 | 锥形桶 | 常规 | 个 | 60 | | |
| 32 | 砍刀 | 常规 | 把 | 15 | | |
| 33 | 帐篷 | 常规 | 顶 | 15 | | |
| 34 | 折叠梯 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 35 | 小推车 | 常规 | 个 | 2 | | |
| 36 | 沙袋 | 常规 | 个 | 200 | | |
| 37 | 滑轮 | 常规 | 双 | 4 | | |
| 38 | 背负式森林消防水桶 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 39 | 森防消防防护包 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 40 | 森林灭火扫帚 | 常规 | 把 | 60 | | |
| 41 | 二氧化氯粉 | 常规 | 袋 | 4 | | |
| 42 | 棉衣 | 常规 | 件 | 100 | | |

| | | | | | | |
|----|--------|----|---|----|--|--|
| 43 | 棉被 | 常规 | 床 | 50 | | |
| 44 | 凉被 | 常规 | 床 | 30 | | |
| 45 | 冲锋衣 | 常规 | 件 | 30 | | |
| 46 | 大头水枪 | 常规 | 把 | 4 | | |
| 47 | 小头水枪 | 常规 | 把 | 8 | | |
| 48 | 折叠弹簧床 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 49 | 救援单架 | 常规 | 台 | 2 | | |
| 50 | 民兵单兵水壶 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 51 | 4型灭火器 | 常规 | 台 | 53 | | |
| 52 | 对讲机 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 53 | 卫星电话 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 54 | 口哨 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 55 | 扩音器 | 常规 | 台 | 10 | | |
| 56 | 车载警报器 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 57 | 强光手电筒 | 常规 | 个 | 15 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|----|---|----|--|--|
| 58 | 头灯 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 59 | 手提应急强力照明灯 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 60 | 多功能手提灯 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 61 | 医疗急救箱 | 常规 | 个 | 2 | | |
| 62 | 担架 | 常规 | 台 | 2 | | |
| 63 | 消毒液 | 常规 | 瓶 | 2 | | |
| 64 | 铁床 | 常规 | 架 | 1 | | |
| 65 | 高低床 | 常规 | 架 | 1 | | |
| 66 | 帐篷 | 常规 | 顶 | 9 | | |
| 67 | 棉大衣 | 常规 | 件 | 10 | | |
| 68 | 防蜂服 | 常规 | 件 | 2 | | |
| 69 | 锯子 | 常规 | 把 | 1 | | |
| 70 | 台湾砍刀 | 常规 | 把 | 12 | | |
| 71 | 铁扫把 | 常规 | 把 | 32 | | |
| 72 | 木柄灭火扫把 | 常规 | 把 | 21 | | |

| | | | | | | |
|----|-------------|----|---|----|-----|-------------------------------|
| 73 | 往复式灭火水枪 | 常规 | 把 | 6 | 高寺镇 | 东经：104.876563 北纬：30.278369 |
| 74 | 消防鞋 | 常规 | 双 | 10 | | |
| 75 | 水袋背包 | 常规 | 个 | 5 | | |
| 76 | 背带水枪 | 常规 | 个 | 23 | | |
| 77 | 风暴机 | 常规 | 台 | 3 | | |
| 78 | 灭火器 | 常规 | 个 | 12 | | |
| 79 | 割草机 | 常规 | 台 | 7 | | |
| 80 | 红色消防帽 | 常规 | 顶 | 42 | | |
| 81 | 风力灭火机 | 常规 | 台 | 2 | | |
| 82 | 消防扳手 | 常规 | 把 | 2 | | |
| 83 | 破玻璃刀 | 常规 | 把 | 3 | | |
| 84 | 消防带 | 常规 | 条 | 22 | | |
| 85 | 汽油抽水机(带吸水管) | 常规 | 台 | 4 | | |
| 86 | 森林消防服 | 常规 | 件 | 10 | | |
| 87 | 红色消防手套 | 常规 | 双 | 44 | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----|---|----|--|--|
| 88 | 白色防火手套 | 常规 | 双 | 10 | | |
| 89 | 黑色消防手套 | 常规 | 双 | 10 | | |
| 90 | 黄色消防头盔 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 91 | 油锯 | 常规 | 台 | 3 | | |
| 92 | 呼吸器 | 常规 | 个 | 14 | | |
| 93 | 小头灯 | 常规 | 个 | 22 | | |
| 94 | 电源线 | 常规 | 根 | 1 | | |
| 95 | 救生圈 | 常规 | 个 | 3 | | |
| 96 | 救生衣 | 常规 | 件 | 20 | | |
| 97 | 雨衣 | 常规 | 件 | 6 | | |
| 98 | 雨鞋 | 常规 | 双 | 30 | | |
| 99 | 手提式防爆探照灯 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 100 | 扩音器 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 101 | 探照灯 | 常规 | 个 | 5 | | |
| 102 | 防爆灯 | 常规 | 个 | 4 | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|----|---|------|--|--|
| 103 | 喊话器电源 | 常规 | 个 | 3 | | |
| 104 | 反光背心 | 常规 | 件 | 25 | | |
| 105 | 救援绳 | 常规 | 根 | 2 | | |
| 106 | 安全绳 | 常规 | 米 | 50 | | |
| 107 | 沙袋 | 常规 | 个 | 2700 | | |
| 108 | 小铁锹 | 常规 | 把 | 38 | | |
| 109 | 圆铁锹 | 常规 | 把 | 21 | | |
| 110 | 羊角锄 | 常规 | 把 | 17 | | |
| 111 | 斧头 | 常规 | 把 | 2 | | |
| 112 | 铁锤 | 常规 | 把 | 2 | | |
| 113 | 捞刀河 | 常规 | 把 | 25 | | |
| 114 | 对讲机 | 常规 | 个 | 3 | | |
| 115 | 12 m ² 单帐篷 | 常规 | 顶 | 3 | | |
| 116 | 折叠床 | 常规 | 架 | 10 | | |
| 117 | 救援担架 | 常规 | 架 | 1 | | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----|---|----|-----|-------------------------------|
| 118 | 棉大衣 | 常规 | 件 | 20 | 中天镇 | 东经：104.841297 北纬：30.240025 |
| 119 | 防空警报器 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 120 | 防火服 | 常规 | 件 | 20 | | |
| 121 | 应急灯 | 常规 | 个 | 21 | | |
| 122 | 救生衣 | 常规 | 件 | 34 | | |
| 123 | 对讲机 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 124 | 锄头 | 常规 | 把 | 11 | | |
| 125 | 镐头 | 常规 | 把 | 22 | | |
| 126 | 凉被 | 常规 | 床 | 15 | | |
| 127 | 警用雨衣 | 常规 | 件 | 10 | | |
| 128 | 消防铲 | 常规 | 把 | 13 | | |
| 129 | 防火服 | 常规 | 件 | 20 | | |
| 130 | 普通镰刀 | 常规 | 把 | 5 | | |
| 131 | 长柄砍刀 | 常规 | 把 | 39 | | |
| 132 | 雨鞋 | 常规 | 双 | 20 | | |

| | | | | | | |
|-----|--------|----|---|----|--|--|
| 133 | 防火靴 | 常规 | 双 | 20 | | |
| 134 | 风力灭火器 | 常规 | 台 | 3 | | |
| 135 | 防火头盔 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 136 | 组合工具 | 常规 | 套 | 5 | | |
| 137 | 电缆 | 常规 | 把 | 1 | | |
| 138 | 防火手套 | 常规 | 双 | 20 | | |
| 139 | 50米安全绳 | 常规 | 把 | 2 | | |
| 140 | 吸水膨胀袋 | 常规 | 个 | 20 | | |
| 141 | 打火鞭 | 常规 | 个 | 33 | | |
| 142 | 割草机 | 常规 | 台 | 4 | | |
| 143 | 抽水机 | 常规 | 台 | 3 | | |
| 144 | 油锯 | 常规 | 台 | 2 | | |
| 145 | 消防警示背心 | 常规 | 件 | 15 | | |
| 146 | 警用强光手电 | 常规 | 个 | 11 | | |
| 147 | 冲锋衣 | 常规 | 件 | 15 | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----|---|----|--|--|
| 148 | 消防水管（散装） | 常规 | 根 | 24 | | |
| 149 | 消防水管（袋装） | 常规 | 袋 | 5 | | |
| 150 | 筒靴 | 常规 | 双 | 4 | | |
| 151 | 座机 | 常规 | 部 | 1 | | |
| 152 | 锣 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 153 | 手锯 | 常规 | 把 | 3 | | |
| 154 | 手电筒 | 常规 | 个 | 12 | | |
| 155 | 腰带 | 常规 | 条 | 5 | | |
| 156 | 喷头 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 157 | 灯泡 | 常规 | 个 | 2 | | |
| 158 | 消防服 | 常规 | 件 | 4 | | |
| 159 | 加厚型工具箱 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 160 | 木棍 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 161 | 干粉灭火器 | 常规 | 个 | 10 | | |
| 162 | 迷彩服 | 常规 | 件 | 5 | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|----|---|----|--|--|
| 163 | 迷彩帽子 | 常规 | 顶 | 7 | | |
| 164 | 投影机吊装架 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 165 | 抢险袖标 | 常规 | 个 | 38 | | |
| 166 | 手套 | 常规 | 副 | 3 | | |
| 167 | 白色尼龙绳 | 常规 | 袋 | 4 | | |
| 168 | 功率放大器 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 169 | 预警装置 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 170 | 音响 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 171 | 防蜂服 | 常规 | 件 | 1 | | |
| 172 | 话筒 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 173 | 灭火水枪 | 常规 | 个 | 9 | | |
| 174 | 森防背包 | 常规 | 个 | 3 | | |
| 175 | 往复式灭火水枪 | 常规 | 个 | 6 | | |
| 176 | 胶鞋 | 常规 | 箱 | 1 | | |
| 177 | 编织口袋 | 常规 | 捆 | 5 | | |

| | | | | | | |
|-----|----------|----|---|----|-----|-------------------------------|
| 178 | 斧头 | 常规 | 把 | 2 | 佛星镇 | 东经：104.997805 北纬：30.237145 |
| 179 | 砍刀 | 常规 | 把 | 6 | | |
| 180 | 尖嘴锄 | 常规 | 把 | 21 | | |
| 181 | 无线对讲机 | 常规 | 个 | 2 | | |
| 182 | 粗麻绳 | 常规 | 捆 | 1 | | |
| 183 | 盾牌 | 常规 | 个 | 22 | | |
| 184 | 军绿色头盔 | 常规 | 个 | 15 | | |
| 185 | 狼牙棒 | 常规 | 根 | 20 | | |
| 186 | 雨衣 | 常规 | 件 | 34 | | |
| 187 | 军用铁锹（橙色） | 常规 | 把 | 18 | | |
| 188 | 沼气管件 | 常规 | 袋 | 1 | | |
| 189 | 长通线缆 | 常规 | 卷 | 1 | | |
| 190 | 摩托车润滑油 | 常规 | 瓶 | 1 | | |
| 191 | 黑色钢锹 | 常规 | 把 | 9 | | |
| 192 | 锄头 | 常规 | 把 | 14 | | |

| | | | | | | |
|-----|---------|----|---|----|--|--|
| 193 | 救生衣 | 常规 | 件 | 42 | | |
| 194 | 消防头盔 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 195 | 探照头盔 | 常规 | 个 | 1 | | |
| 196 | 钢条 | 常规 | 根 | 18 | | |
| 197 | 弯刀 | 常规 | 把 | 4 | | |
| 198 | 安全带 | 常规 | 个 | 3 | | |
| 199 | 氧气自救器 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 200 | 呼吸器 | 常规 | 台 | 4 | | |
| 201 | 沼气分析仪 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 202 | 电锤 | 常规 | 把 | 2 | | |
| 203 | 家用沼气灶 | 常规 | 个 | 4 | | |
| 204 | 风机 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 205 | 沼气脱硫调控器 | 常规 | 台 | 4 | | |
| 206 | 脱硫剂 | 常规 | 袋 | 4 | | |
| 207 | 水枪配件 | 常规 | 袋 | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----|-------|----|---|----|--|--|
| 208 | 沼气抽渣机 | 常规 | 台 | 12 | | |
| 209 | 抽水泵 | 常规 | 台 | 2 | | |
| 210 | 小塑料盆 | 常规 | 个 | 12 | | |
| 211 | 睡袋 | 常规 | 个 | 18 | | |
| 212 | 带把绿铁锹 | 常规 | 把 | 3 | | |
| 213 | 灭火扫帚 | 常规 | 把 | 10 | | |
| 214 | 民兵头盔 | 常规 | 个 | 8 | | |
| 215 | 防刺装备 | 常规 | 箱 | 1 | | |
| 216 | 防暴棍 | 常规 | 根 | 2 | | |
| 217 | 制暴钢叉 | 常规 | 把 | 2 | | |
| 218 | 透明水管 | 常规 | 根 | 3 | | |
| 219 | 风力灭火器 | 常规 | 台 | 2 | | |
| 220 | 油锯 | 常规 | 台 | 1 | | |
| 221 | 割草机 | 常规 | 台 | 1 | | |

附表 5 片区镇、村应急救援物资储备参考表

5.1 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 | 1 | 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 | |
| | | | | |

5.2 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 | |
| | | | | |

附表 6 片区应急避难场所统计及分布表

| 镇名称 | 应急避难场所名称 | 经度 | 纬度 | 面积 (m ²) | 容纳人数 (人) | 备注 |
|-----|-----------------|------------|-----------|--------------------------|-------------|----------|
| 童家镇 | 童家镇中心小学操场应急避难场所 | 104.916353 | 30.285106 | 2771.71 | 1848 | 现有应急避难场所 |
| 童家镇 | 童家镇初级中学操场应急避难场所 | 104.929877 | 30.285171 | 3737.85 | 2492 | 现有应急避难场所 |
| 童家镇 | 童家镇文化广场应急避难场所 | 104.919380 | 30.282591 | 1286.19 | 857 | 现有应急避难场所 |
| 童家镇 | 童家镇停车场应急避难场所 | 104.918687 | 30.282195 | 6269.24 | 4179 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇人民政府应急避难场所 | 104.876198 | 30.278317 | 963.13 | 642 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇初级中学应急避难场所 | 104.870083 | 30.274783 | 3525.27 | 2350 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇中心小学应急避难场所 | 104.871503 | 30.273713 | 1550.61 | 1033 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇凉水九义校应急避难场所 | 104.891626 | 30.363843 | 1544.61 | 1029 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇翻水小学应急避难场所 | 104.909250 | 30.390220 | 777.94 | 518 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇永胜小学应急避难场所 | 104.880364 | 30.317871 | 1804.71 | 1203 | 现有应急避难场所 |
| 高寺镇 | 高寺镇高峰小学应急避难场所 | 104.808007 | 30.269164 | 1289.32 | 859 | 现有应急避难场所 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|------------|-----------|---------|------|----------|
| 高寺镇 | 高寺镇香泉小学应急避难场所 | 104.834558 | 30.283916 | 593.01 | 395 | 现有应急避难场所 |
| 佛星镇 | 牌楼社区文化广场应急避难场所 | 104.997946 | 30.235273 | 2358.85 | 1573 | 现有应急避难场所 |
| 佛星镇 | 佛星镇镇政府应急避难场所 | 104.997698 | 30.236765 | 819.24 | 546 | 现有应急避难场所 |
| 佛星镇 | 佛星镇牌楼小学操场应急避难场所 | 104.998445 | 30.238249 | 984.23 | 656 | 现有应急避难场所 |
| 佛星镇 | 佛星镇牌楼中学操场应急避难场所 | 105.001835 | 30.239499 | 863.36 | 576 | 现有应急避难场所 |
| 中天镇 | 中天镇中天社区文化大院应急避难场所 | 104.842927 | 30.241715 | 610.06 | 406 | 规划应急避难场所 |
| 中天镇 | 中天镇中天九义校操场应急避难场所 | 104.842454 | 30.352513 | 2225.13 | 1483 | 规划应急避难场所 |

附表 7 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 ²) | 备注 |
|----|---------------|--------------------------------------|---|----------|---------------------------|----|
| 1 | 森林防灭火基础设施建设工程 | 高寺镇凉水村、杨氏祠村、小河村；中天镇天灯村、灵泉村、杨柳村和各乡镇林区 | 切实提升片区森林防灭火中长期综合防控能力，建立健全科学高效的预防体系、快速反应的扑救体系和切实可靠的保障体系。 | 新建（占用林地） | 3330 m ² | |
| 2 | 微型消防站建设工程 | 片区中心村/社区 | 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。 | 利旧 | 300 m ² | |

| | | | | | | |
|---|---------------|-----------------|--|----|----------------------------|--|
| 3 | 应急避难场所规范化建设工程 | 高寺镇、中天镇、童家镇、佛星镇 | 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平方米，对应急避难场所功能区运行状态实现动态管理。 | 利旧 | 33974.46 m ² | |
|---|---------------|-----------------|--|----|----------------------------|--|

附表 8 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 | 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。 | 片区各乡镇 | / | 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 | 动态监控片区内工业园区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，实现重点单位与政府端数据互联互通。 | 7 家加油站、1 家危化品企业、6 家非煤矿山 | / | 无 新 占 地 | 2025 年 | 县应 急管 理局 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--|---------------------|------|--|-----------|------|
| | 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 10 座水库实现在线监测、智能预警、视频调度、远程指挥等功能。 | 高寺镇岩板滩水库、余家湾水库、岔岔河水库；童家镇童家沟水库、谭家沟水库、龚家沟水库；佛星镇石桥沟水库、唐家沟水库、野猫洞水库、水竹林水库 | / | 无新占地 | 2030 年 | 县水务局 | 100 |
| | 地质灾害综合防治工程 | 针对高寺镇高峰社区 8 组张春祥屋后崩塌和高寺镇燕子村 1 组罗宣松屋后崩塌隐患点采取加固维修措施消除风险；并实施片区分批次危房改造建设工程，针对 2000 年之前建造的农村自建房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。 | 高寺镇高峰社区、高寺镇燕子村及片区内 1042 座危房（C 级 243 座，D 级 799 座） | / | 无新占地 | 2025 年完成高寺镇两处地质灾害点消除工程； 2035 年完成 1042 座农村危房改造工程 | 县住房和城乡建设局 | 4240 |
| | 森林防火基础设施建设工 | 在重点林区、重要场所增设视频监控系統。修建防火阻燃系統，新建防火检查站 1 处（高 | 高寺镇凉水村、杨氏祠村、小河村；中天镇天灯村、灵泉村、杨柳村 | 3330 m ² | 新建 | 2030 | 县林业局 | 300 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------|---|----------|--------------------|----|--------|---------|-----|
| 自然灾害防治重点工程 | 程 | <p>寺镇），消防水池 6 个（高寺镇凉水村、杨氏祠村、小河村和中天镇天灯村、灵泉村、杨柳村）；新建森林火险要素监测站 1 个（高寺镇）。</p> <p>完善片区内镇、村（社区）森林火灾扑火装备，片区内森林应按照《四川省森林防火条例》设置消防通道等基础设施建设，储备必要的森林防火物资，完善森林防火预警监测和指挥通讯信息系统。</p> | 和各乡镇林区 | | | | | |
| 应急能力建设工程 | 微型消防站建设工程 | <p>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。</p> | 片区中心村/社区 | 300 m ² | 利旧 | 2030 年 | 县消防救援大队 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|---|-----------------|--------------|------------------|--|----------------|-----|
| 应急能力 建设工程 | 应急物资 储备库升 级改造工 程 | 将高寺镇现有物资储备升级改造为重点库，中天镇、童家镇、佛星镇现有物资储备改造为基本库。64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防护、抢险辅助、通讯、照明、生活类等必要的救援装备和器材，并集中储存，统一管理。 | 高寺镇、中天镇、童家镇、佛星镇 | / | 无 新 占 地 | 2025年完成镇级物资储备库升级改造，2030年完成村级物资储备库升级改造 | 县应 急管 理局 | 100 |
| | 应急避难 场所规范 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，拓宽片区内已有的16个应急避难场所，并逐步建设应急通道、供水供电系统、通信系 | 高寺镇、中天镇、童家镇、佛星镇 | 33974.4 6 | 利 旧 | 2030年完成16个现有应急避难场所标准化建设，2035年完成新增应急避难场所标 | 县应 急管 理局 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|-----|---|------|-------|--------|----|
| | | 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2个规范化应急避难场所。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。 | | | | 标准化建设 | | |
| 先进技术应用重点工程 | 高寺镇应急指挥分中心建设工程 | 依托高寺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。 | 高寺镇 | / | 无新占地 | 2025年 | 县应急管理局 | 50 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---|------------|---|------------------|---|----------------|-----|
| | 先进装备 建设工程 | 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 | 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 | 在高寺镇、童家镇、中天镇、 佛星镇现有广场增设应急宣传 大屏，64 个村（社区）现有文 化广场或党群服务中心建设应 急宣传站；设置应急知识科普 专栏进行应急知识科普，利用 微信公众号、微博、抖音等新 媒体平台宣传应急时事资讯等 文化内容。 | 片区各镇、村（社区） | / | 无 新 占 地 | 2025 年完成 4 个 镇应急宣传大屏 建设，2030 年完 成 64 个村（社区） 应急宣传站建设 | 县应 急管 理局 | 50 |
| | 基层应急 治理示范 | 创建国家级防震减灾科普示范 学校 1 所；创建省级安全示范 | 高寺镇、童家镇 | / | 无 新 | 2025 年完成省级 安全示范社区和 | 县教 育体 | 100 |

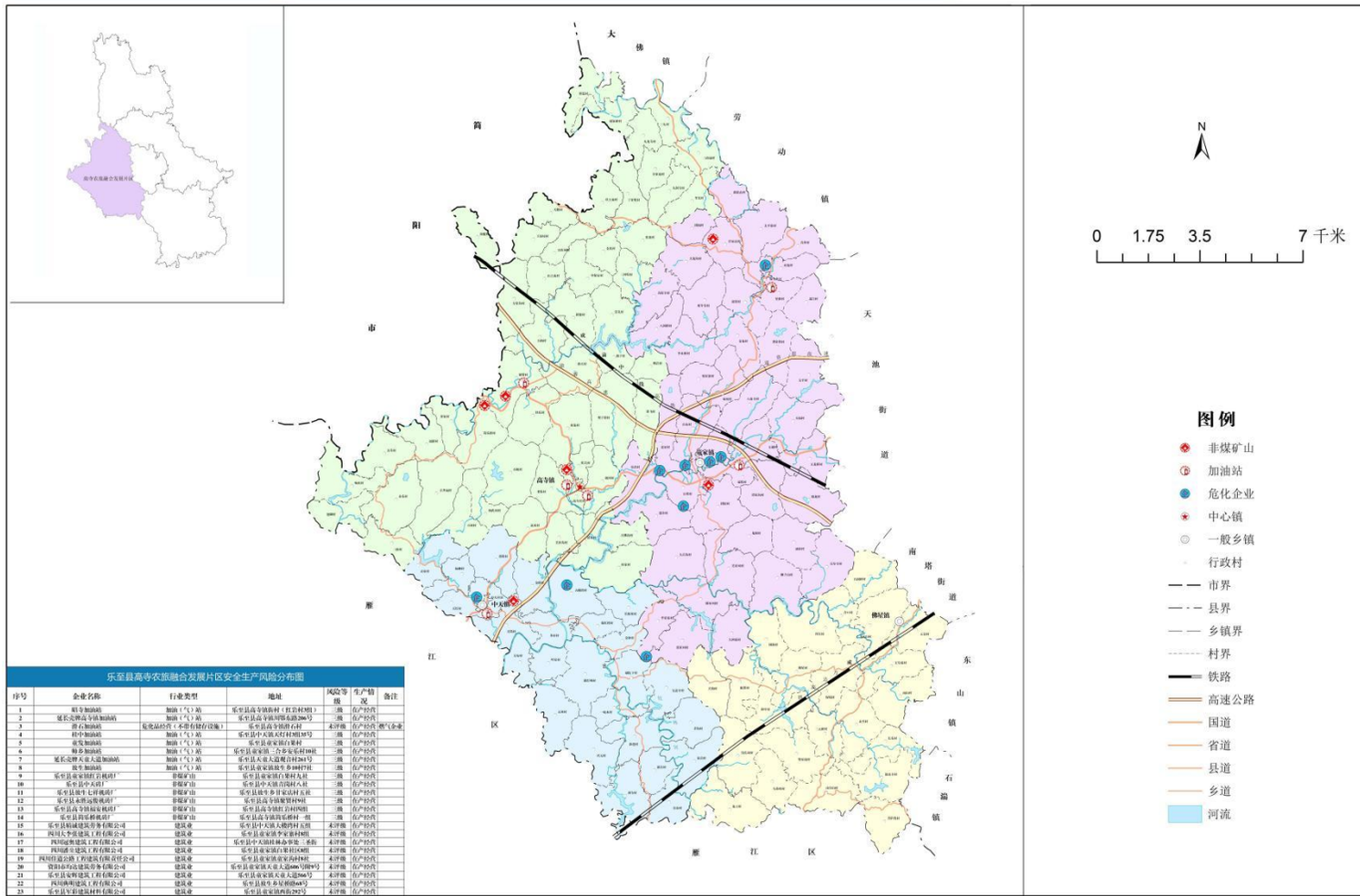
| | | | | | | | | |
|--|----|--|--|--|--------|--|----|--|
| | 工程 | 社区 2 个（高寺镇、童家镇）， 综合减灾示范村（社区）2 个 （高寺镇、童家镇）。 | | | 占 地 | 综合减灾示范村 （社区）创建， 2030 年完成国家 级防震减灾科普 示范学校创建。 | 育局 | |
|--|----|--|--|--|--------|--|----|--|

二、规划附图

- 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

乐至县高寺农旅融合发展片区应急体系专项规划 (2021-2035)

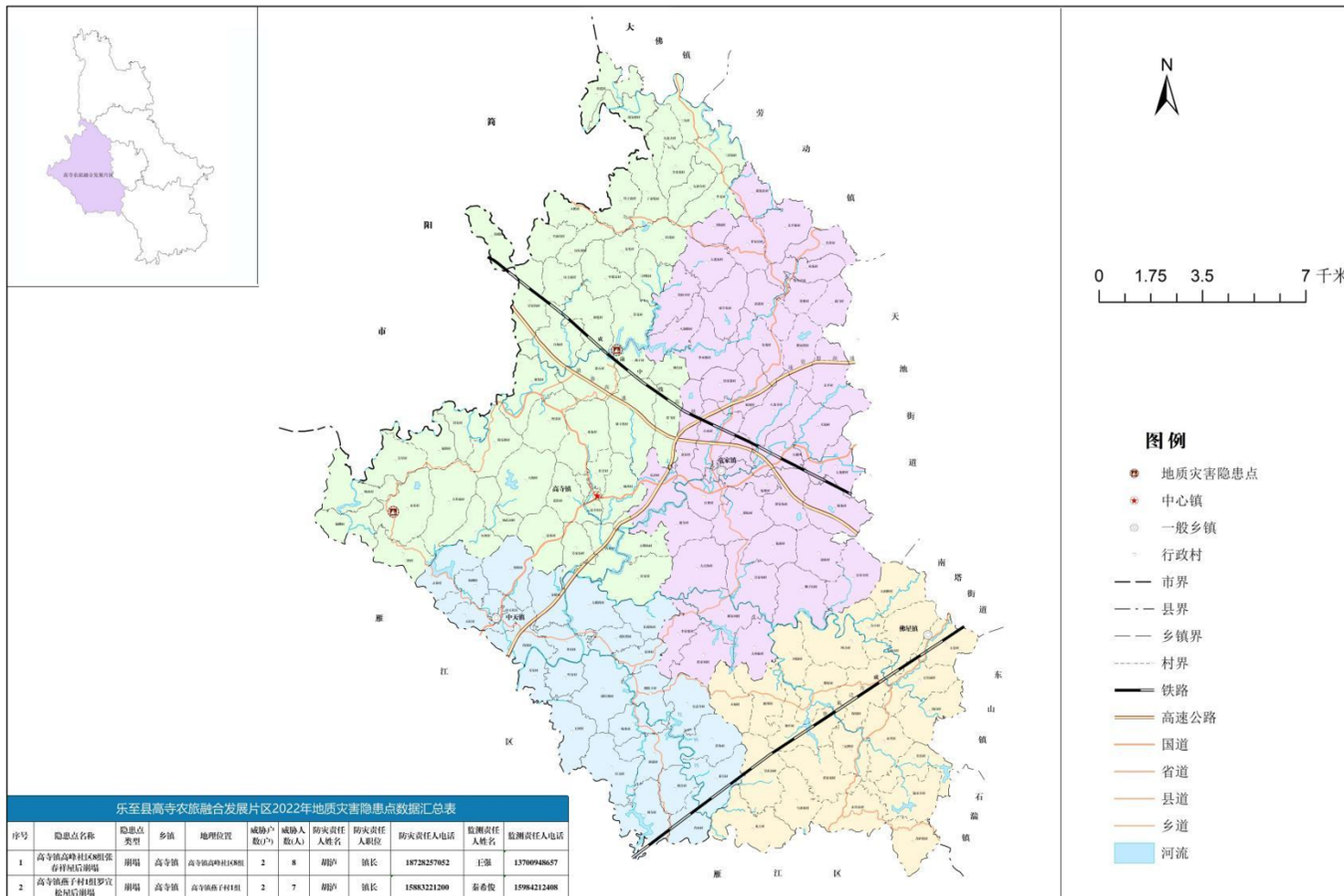
01 片区安全生产风险分布图



01 片区安全生产风险分布图

乐至县高寺农旅融合发展片区应急体系专项规划 (2021-2035)

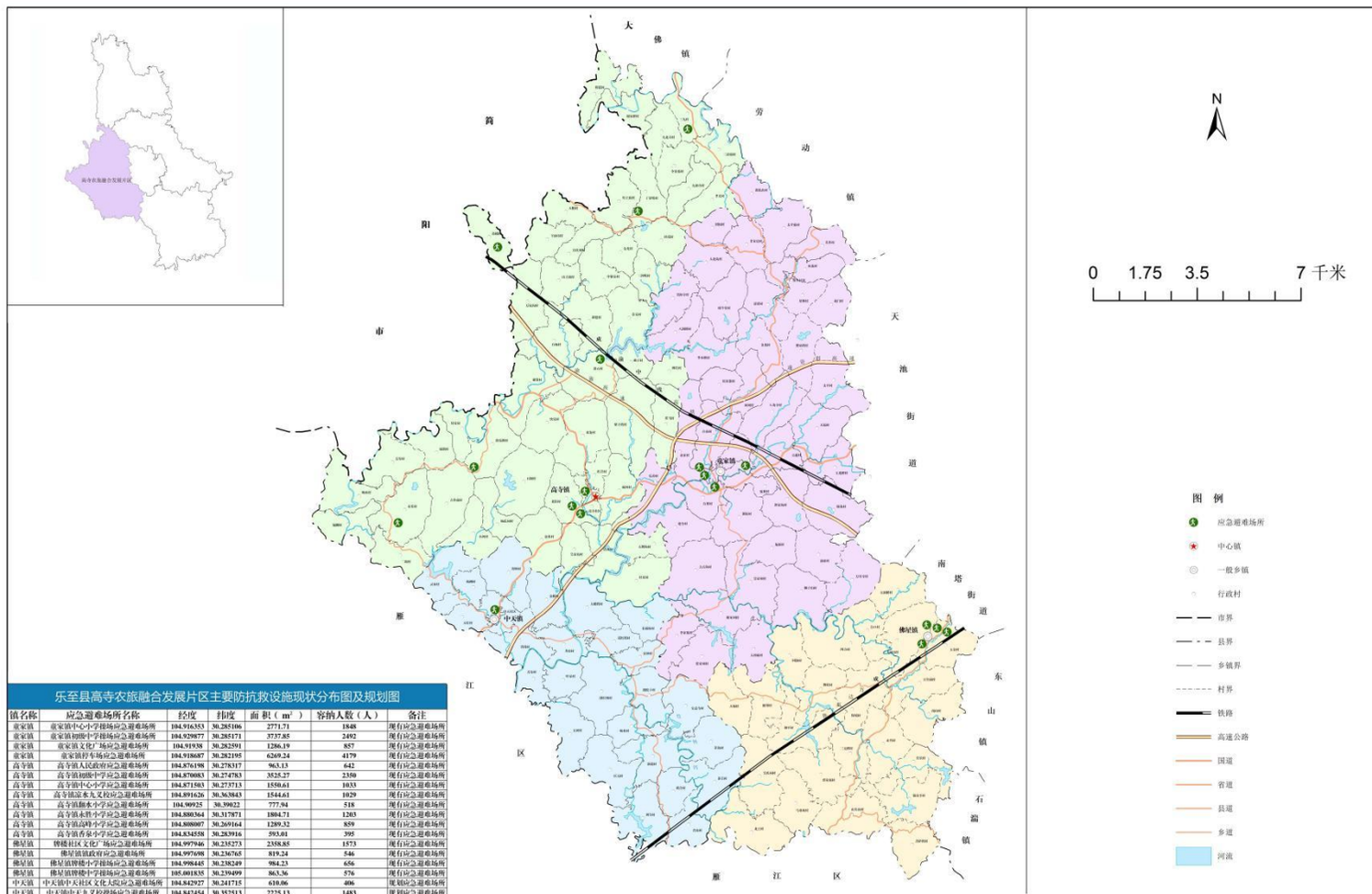
02 片区自然灾害风险分布图



02 片区自然灾害风险分布图

乐至县高寺农旅融合发展片区应急体系专项规划 (2021-2035)

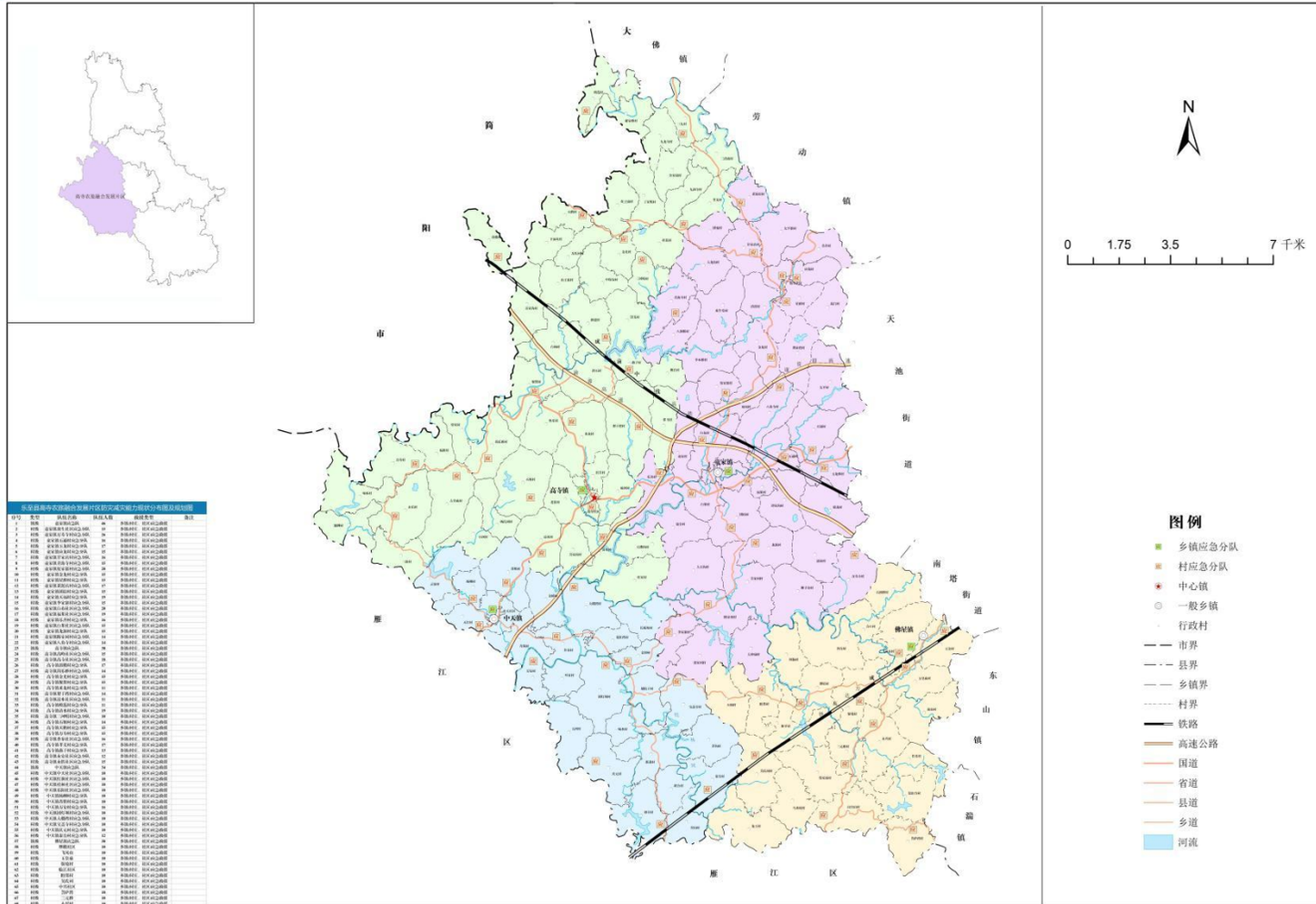
03 片区主要防抗救设施现状分布图



03 片区主要防抗救设施现状分布图

乐至县高寺农旅融合发展片区应急体系专项规划 (2021-2035)

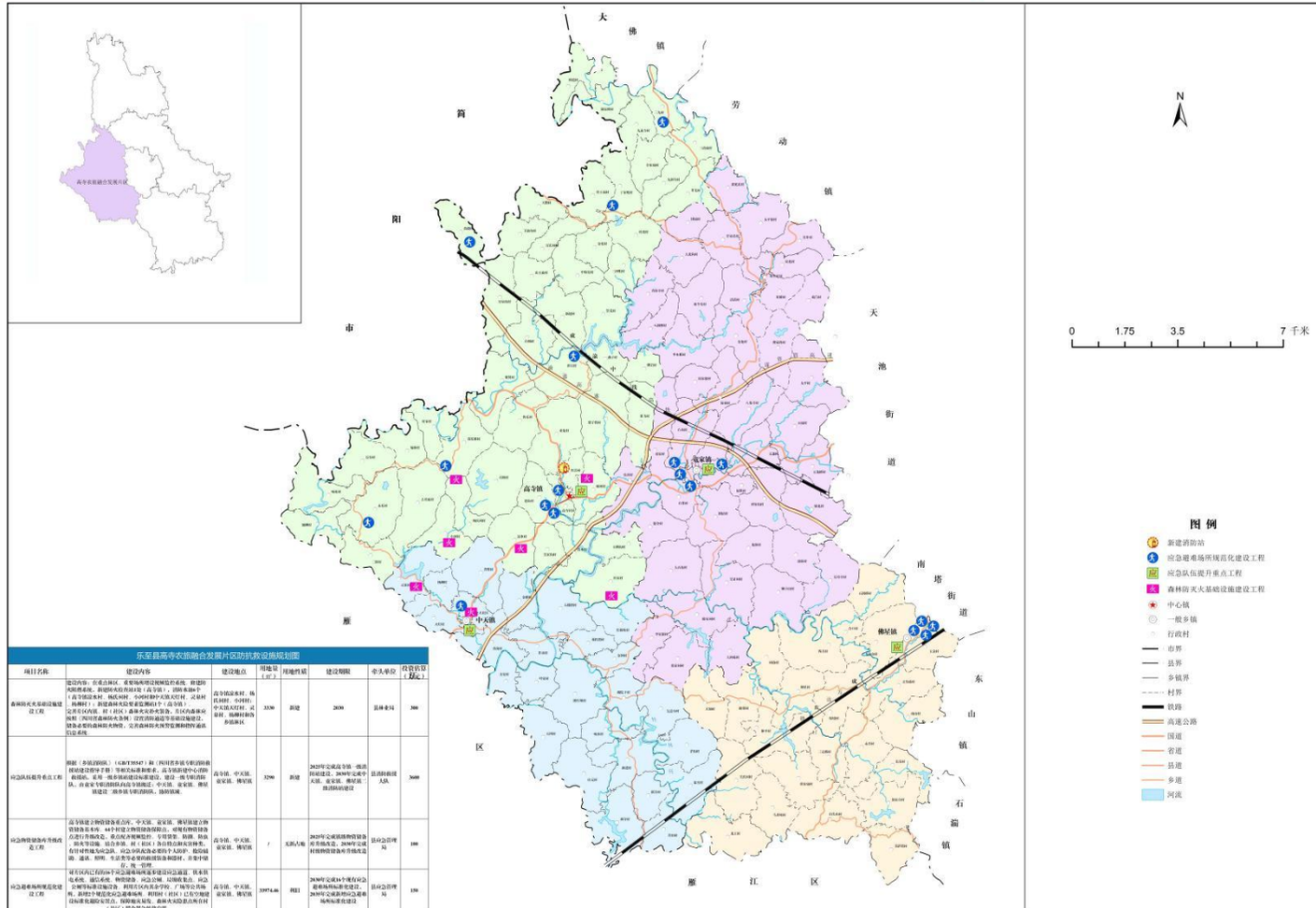
04 片区防灾减灾能力现状分布图



04 片区防灾减灾能力现状分布图

乐至县高寺农旅融合发展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