附件2

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](#_Toc97037308)**

**[东山林业蚕桑融合发展片区应急体系专项规划](#_Toc97037308)**

**（征求意见稿）**

**（2021-2035年）**

（文本、图集）

乐至县应急局

二〇二二年五月

目录

[一、总则 1](#_Toc7253)

[（一）地位作用 1](#_Toc21959)

[（二）规划依据 1](#_Toc24272)

[（三）规划原则 2](#_Toc18441)

[（四）规划期限 2](#_Toc21008)

[二、规划背景 3](#_Toc10968)

[第一节片区现状 3](#_Toc9242)

[第二节面临形势 5](#_Toc13556)

[三、规划目标 7](#_Toc13880)

[（一）近期目标 7](#_Toc23007)

[（二）远景目标 8](#_Toc28606)

[四、主要任务和重点工程 9](#_Toc1558)

[（一）应急管理机制方面 9](#_Toc27616)

[（二）安全生产风险防控方面 9](#_Toc28154)

[（三）自然灾害防治方面 11](#_Toc886)

[（四）应急能力建设方面 12](#_Toc3354)

[（五）先进技术应用方面 16](#_Toc31131)

[（六）应急管理共建共治共享方面 17](#_Toc8383)

[五、保障措施 20](#_Toc2699)

[（一）完善组织保障 20](#_Toc32747)

[（二）强化资金保障 20](#_Toc22065)

[（三）加大政策保障 20](#_Toc1058)

[（四）强化督查问效 20](#_Toc11315)

一、总则

（一）地位作用

为全面落实县委县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，推进片区应急管理体系完善，应用自然灾害综合风险普查成果，根据相关文件规定，编制本规划。

（二）规划依据

1.《中华人民共和国安全生产法》

2.《中华人民共和国突发事件应对法》

3.《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）

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）

6.《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）

7.《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）

8.《乐至县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

9.《资阳市“十四五”应急体系规划》

10.《乐至县“十四五”应急体系规划》

（三）规划原则

立足现状，统筹实施。对片区内既有的安全生产和应急能力进行系统性地梳理，对已有的进行扩能增效，不足的进行健全完善，没有的进行创新和补充，最大程度统筹实施。

盘活存量，做优增量。立足乡镇撤并、国资闲置、镇村驻地房屋空余以及乡镇学校合并等现状，在国土空间规划的框架内，盘活用好剩余闲置资产。

群防群治，自救互救。加大宣传培训和科普力度，积极发挥镇、村（社区）领导干部带头作用，把提高社会公众自救互救能力摆在突出位置，构建共商共建共治共享新格局。

（四）规划期限

本规划与乐至县东山林业蚕桑融合发展片区国土空间规划期限一致，规划年限为2021—2035年，近期为5年，远期至2035年。

二、规划背景

第一节片区现状

（一）片区基本情况。

东山林业蚕桑融合发展片区处于乐至南部冈陵连绵地区，以丘陵地貌为主，北部紧邻乐至中心城区和石佛镇，西侧与高寺农旅融合发展片区及雁江区相邻，东侧、南侧与安岳县相接。片区内河湖水库众多，森林覆盖率高，耕地质量好，坐拥国家农村产业融合发展示范园、国家林业科技示范园、现代蚕桑产业园3大产业园区平台。片区包含东山镇16个村（社区）、石湍镇15个村（社区）、通旅镇10个村（社区）、双河场乡8个村（社区）和回澜镇21个村（社区），共计5个乡镇，70个村（社区），2020年常住人口8.1万余人，幅员面积370.98平方公里。该片区以东山镇为中心镇、石湍镇为副中心镇，辐射带动回澜镇、通旅镇、双河场乡协调发展。

片区依托3大平台，立足现代农业，着力打造“中国桑都”、中国林业科技“硅谷”和中国西部珍稀花卉苗木集散中心。同时，依托规划布局的石湍镇通航产业功能区，重点发展空中游览、低空旅游、通航租赁、航空物流园、农用服务等业态。着力构建以农为本、林桑融合、农旅结合的产业结构体系，致力打造融合特色鲜明、产业集聚发展、利益联接紧密、彰显乡村特色的现代农业产业新样板。

（二）安全生产状况。

该片区有1个全国重点文保单位，9个县级文保单位产业；园区3个；长途客运站2个，位于回澜镇和通旅镇；规模以上企业6家，集中分布在东山镇和石湍镇，其中食品生产企业3家、其他产业3家；非煤矿山企业6家，分布在东山镇2家、石湍镇2家、回澜镇1家、双河场乡1家，标准化等级均为3级；危化品企业7家，其中加油站6家，天然气经营公司（不带储存）1家；建材厂4家；建筑业企业4家，均具总承包和专业承包资质等级。片区无较大及以上安全生产事故发生。

道路交通方面。交通区位优势明显，对外交通条件良好，但交通方式单一。片区位于成渝直线通道上，地处雁江、安岳、乐至三个区县的交接处，北靠乐至县城，东面和南面紧邻安岳县，向西可至雁江区。G5013渝蓉高速和S3成资渝高速穿境而过，在石湍和通旅两镇内设有出入口。G319途径东山和回澜镇；S401经过石湍镇。除双河场乡之外，其余各镇均有省级及以上道路相连。

（三）自然灾害状况。

片区处于乐至南部冈陵连绵地区，片区海拔260-536m，涪沱分水岭从北至南将片区划分成东部浅丘和西部中丘两个台地地貌，中部马鞍山为片区最高点，回澜镇最低，灾害的主要种类有洪涝灾害、旱灾、地灾、森林火灾，因受气候影响，年度自然灾害发生种类和受灾程度不同。

洪涝灾害情况。片区有山洪灾害危险区13处，其中回澜镇5处，石湍镇4处，东山镇3处，双河场乡1处，受威胁人口共计6167人。2021年，片区洪涝灾害受灾人口为9126人，造成直接经济损失437.09万元。

旱灾情况。片区气候温和、四季分明、雨量充沛、冬暖干燥、年均降水量900毫米，但分布不均，夏季雨量占全年降雨量的半数，易冬干、春旱。2018年冬季片区部分乡镇达到冬季“连续30天或以上总雨量小于4mm”的冬干气候标准，对小春作物尤其是旱地作物产生了严重影响和危害。

地质灾害情况。片区中部马鞍山深丘地区海拔高于450米，北部龙口山中丘地区海拔在400米-500米之间，南部浅丘地区海拔低于400米。涪江、沿沱分水岭将片区划分为东部低丘和西部中丘，东部浅丘地貌区主要包括回澜镇和部分东山镇，西部中丘地貌区主要包括石湍镇、通旅镇、双河场乡和部分东山镇。近年来未出现地质灾害人员伤亡情况。

森林火灾情况。片区内林木茂盛，林地面积106.3平方公里，约占片区面积的29%，有国家级公益林37.2平方公里，约占片区面积的10%，凤凰山集中分布有3000余株参天林立的古柏树。近三年来未发生森林火灾。

（四）应急能力状况。

应急指挥情况。片区内乡镇根据应急管理工作需要，建立了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）。

预案管理情况。各镇编制综合应急预案5个，专项应急预案25个，村（社区）应急预案61个。以清单制管理提档升级为抓手，针对安全生产和洪涝、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。片区有镇政府专职消防队2个，微型消防站10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86名，基本构成信息传递网络。

应急避难场所建设情况。片区在广场、学校等公共场所设置规范化应急避难场所6处，共16700m2，村社临时应急避难点104处，可容纳32000余人。

物资储备情况。片区共有5个镇级应急物资储备库，储备有抢险救援装备和救灾物资1800余件。主要储备物资种类为：帐篷、棉衣、棉被、雨衣、折叠床、麻袋、毛毯、睡袋、抽水泵等。

第二节面临形势

**安全生产方面。**烟花爆竹储存仓库存在燃爆风险；非煤矿山存在机械施工、滑坡、防火等隐患；食品加工企业存在有限空间作业风险；、商砼企业存在机械伤害、物体打击、火灾等。片区内部分企业未严格落实企业主体责任，未全面建立安全生产责任清单制管理，规章制度建立不完善，风险辨识不全面，隐患排查治理不到位，安全培训教育质量不高，一线员工存在安全意识淡漠，未按照安全操作规程执行等情况。

**道路交通方面。**一是过境交通与内部交通混杂。片区内G319穿过线东山镇镇区，S401穿过石湍镇镇区，成为了场镇内部的主要道路，交通压力大，过境交通与镇区内部交通相互混杂，且政府、医院、学校等出入人流量较大的单位位于国省道沿线，造成大量人流来回穿越国道，存在安全隐患。二是高等级公路比例低，村与村之间联系不畅。根据《乐至县2020省反数据库》文件，区内仅G319和一段县道为三级公路，其余均为等外级公路，高等级公路占比低。片区内村道多呈树枝状发散，断头路多，村与村之间的联系较弱，村道宽度窄，错车困难。三是长途客运站利用率低，停车设施缺乏。回澜镇、通旅镇均有长途客运站，但长途客车均未进站，沿街停放，阻碍交通，影响出行安全。除各镇区均缺乏独立占地的停车场，停车需求都依靠路内的停车位解决，侵占了道路空间。

**自然灾害方面。洪涝灾害：**一是发生频率较高。洪涝灾害为片区最常见的自然灾害，年年都有，主要集中在片区东部浅丘地区。片区内降雨量在季节上分配不均，其中夏季降雨量最多，占全年降雨量的50%以上，多大雨和雷暴雨，极易发生洪涝灾害。二是山洪灾害预警员专业水平低，报警器等装备不足，山洪灾害防范能力差，山洪灾害危险区未得到彻底整治。三是片区内水库多为均质坝，部分水库未进行除险加固。**地质灾害：**片区有地质灾害隐患点8处，集中分布在石湍镇、通旅镇和双河场乡，其中滑坡2处、崩塌（危岩）6处，威胁群众28户82人。**森林火灾：**片区有15个村（社区）存在重点森林防火区域共计23处，分布在东山镇10处、回澜镇7处、石湍镇5处和双河场乡1处。部分重点森林防火区域无取水点，扑火物资短缺，监测预警能力薄弱。

**应急能力方面。**一是各乡镇应急**救援机制**不完善，统筹协调性不强，应急指挥信息化水平不高，未建立与应急指挥能力相适应的现代化应急指挥体系。二是片区未建设专业的应急**救援基地**，依托各乡镇政府、村（社区）住地作为应急救援临时场地。三是**救援队伍**专职率低，救援人员、灾害信息员缺乏系统的培训演练。四是专业**救援装备**仍有较大缺口，需建设片区应急指挥分中心并配备应急指挥装备，各乡镇灭火类装备、抢险救援类装备、个人防护类装备与抢险救援的实战要求还有一定差距。五是片区内村（社区）**应急预案**不齐全，缺乏针对性、可操作性，存在“上行下效”的问题。六是**协调联动**机制尚未健全，片区应急队伍与社会救援队伍、应急部门和消防部门联动不强，存在各自为战的情况。

**防灾减灾能力。应急避难场所**的规范化程度不高。片区内规范化应急避难场所共6处，但设施差、设备缺、标准低，使用和管理水平不高；**应急物资**品种不齐、数量有限、储备库规范化程度不高，仅能满足受灾群众临时生活需求。

**社会共治共享。**片区老龄化水平超30%，已达到深度老龄化，安全和应急知识科普宣传教育针对性、有效性不强。家庭成员自行配置灾害防治和自救装备的意识不够，群众防灾意识、安全意识不强，自救互救能力较低。

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,机制体制更加完善,风险防控、基层基础、应急救援、综合保障、社会协同能力显著提升,安全生产整体水平、防灾减灾救灾能力显著增强,生产安全事故得到有效遏制,及时妥善应对处置各类灾害事故,人民生命财产安全得到有力保障。

**安全生产目标。**片区安全生产责任体系进一步完善，片区生产安全事故死亡人数下降，专职安全管理人员得到充实，安全生产宣传教育“七进”活动完成率提升。

**防灾减灾目标。**因地制宜扩建、改建应急避难场所，为受灾群众提供就近就便的安置服务。加强科普宣传教育基地建设，推进防灾减灾知识和技能进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭、进机关、进公共场合。开展综合减灾示范村（社区）建设，增强灾害风险防范意识，提升公众应急避险和自救互救技能。

**应急能力目标。**加强应急预案管理、完善应急预案，强化应急演练，扎实做好应急物资储备，强化应急知识培训，加强应急专业救援队伍建设，提升应急处置能力。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **指标名称** | **2025年片区级指标值** | **属性（约束性/预期性）** |
| 安全生产 | 生产安全事故死亡人数 | 相比“十三五”期间总数同口径下降10% | 约束性 |
| 亿元地区生产总值安全事故死亡率 | ≤0.01 | 约束性 |
| 工矿商贸就业人员万人生产安全事故死亡率 | 相比“十三五”期间死亡率同口径下降10% | 约束性 |
| 防灾减灾 | 年均因自然灾害直接经济损失占地区生产总值的比例 | ≤1% | 预期性 |
| 应急避难场所人均面积 | ≥1平方米 | 预期性 |
| 年均万人自然灾害死亡率 | ≤2 | 预期性 |
| 地质灾害年均受害率 | ≤0.5‰ | 预期性 |
| 应急能力 | 镇（街道）10分钟快速响应救援圈建成率 | ≥90% | 预期性 |
| 应急预案编制率、演练率、覆盖率 | 100% | 预期性 |
| 专职消防人员占片区总人口比例 | ≥3‰ | 预期性 |
| 安全生产宣传教育“七进”活动完成率 | ＞80% | 约束性 |
| 隐患按期整改率 | 100% | 约束性 |
| 在校学生应急（安全）知识普及率 | 100% | 预期性 |

（二）远景目标

到2035年,建立与基本实现社会主义现代化四川相适应的应急管理体系,保持安全生产状况持续稳定好转,自然灾害防御和巨灾应对能力达到国内先进水平,依法应急、科学应急、智慧应急水平达到新高度,共建共治共享的应急管理新格局全面形成,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。**建立以乡镇党政主要领导为组长的应急指挥分中心，整合安全生产、应急管理、防汛抗旱、地质灾害、森林火灾防治等资源和力量，落实各乡镇专职应急管理人员不少于3名，解决一人多岗、责任难以落实等问题，在乐至县应急管理局业务指导下，负责片区内应急管理工作。各村（社区）统筹整合现有的灾害信息员、登记注册志愿者、民兵预备役人员等资源，实现资源共享、统一登记造册，一体化推进综合性应急管理队伍建设。

**加强应急管理制度建设。**着眼新时代应急管理新要求，建立值班、信息、演练、队伍、物资等相关制度，夯实应急管理基础，推动应急管理规范化、系统化、精细化。制定防灾物资储备管理机制，将应急物资储备前置各乡镇。

**完善应急指挥机制。**建设片区应急指挥分中心，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。

**优化协同联动机制。**推动片区5个乡镇、70个村（社区）应急队伍联动，强化“一主两辅”基层应急力量；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、高寺农旅融合发展片区、回澜、通旅镇政府专职消防站、重点单位、社会各类救援队伍等相邻区县、片区和片区内社会力量、重点单位突发事件联动工作，健全工作互联、信息互通、预案互补、资源共享的协同联动机制。

|  |
| --- |
| **专栏一 应急管理重点工程**（一）片区应急指挥分中心建设工程建设内容：依托东山镇、回澜镇、通旅镇政府专职消防站建设应急指挥分中心，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：东山镇、回澜镇、通旅镇用地范围：利旧责任单位：县应急管理局、各乡镇政府完成期限：2035年前经费估算：600万元 |

1. 安全生产风险防控方面

**监管监察能力建设。**强化安全生产风险管控和隐患排查治理体系、安全生产监管信息化和监管能力建设。推进重点企业安全风险分级和隐患排查治理双重预防机制建设，提升重大危险源监测监控能力。实现政府监管监察执法、企业在线监测和预警防控信息一体化。

**加强源头管控。**以自然灾害综合风险普查数据为基准，编制片区内主要安全生产防控区划图。健全食品加工行业安全风险评估与论证机制，加强对燃爆危险源的火灾防控。积极促进企业开展“三项岗位人员”培训，全面提升高危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。**一是推动企业生产信息与政府互联互通。充分利用物联网、视频识别、5G等技术，以感知设备智能化、网络化、微型化、集成化为特征，强化风险感知网络，提高监测感知能力。二是加强安全生产风险预报预警能力建设。实现对文保单位、烟花爆竹存储仓库、加油站、道路交通、建筑施工、消防、非煤矿山、工贸和人员密集场所等重点行业领域、重点区域、重点企业、重要设施安全风险态势评估、动态监测和分级预警。

**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。强化隐患治理全过程闭环管理，推动企业隐患自查自改自 报、政府部门监督检查、第三方机构（专家）专业指导、企业职 工广泛参与、社会公众举报监督等多方联动共治。持续推进企业 安全生产标准化创建。巩固提升危险化学品、道路交通、建筑施 工、消防安全、工贸行业重点环节、特种设备、农业农村等重点 行业（领域）和商场等人员密集场所安全生产专项整治成果，实 现安全事故风险得到有效管控，安全生产整体水平明显提高。

|  |
| --- |
| **专栏二 安全生产风险防控重点工程**（一）安全生产风险监测预警系统工程建设内容：建设应急管理综合信息平台，包含开发电脑管理端和改造移动app端。项目功能：电脑管理端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；移动APP端具备隐患排查任务和预警信息接收、现场隐患排查情况实时上报、隐患治理全程跟踪等功能，实现重点单位与政府端数据互联互通。建设地点：烟花爆竹企业、6家非煤矿山企业、7家加油站用地范围：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年前经费估算：50万元 |

（三）自然灾害防治方面

**落实主体责任，健全管理体系。**落实“有机构、有人员、有条件、有能力、有规则”“五有”要求，围绕机构设置、职能职责、人员配备、设施装备、监管监控、工作制度、救援队伍等7个方面，推进片区各乡镇应急机构规范化建设。

**夯实基层基础，提升能力水平。**围绕各类灾害领域、防灾减灾救灾各环节和预警管理等重要专项，组织开展各级各类业务培训，增强防范和第一时间处置灾害事故能力。各乡镇做好防灾减灾宣传工作，推动防灾减灾救灾宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，统筹推进综合减灾示范社区建设。

**强化基础设施，提升防灾能力。**一是**推进三类灾害工程防御。**推进片区24座水库安全鉴定和治理工程。推进通旅镇、石湍镇、双河场乡8处地质灾害隐患点排危除险工程。推进森林防火站、消防水池、智能监控“三大工程”建设，片区内23个重点和较重森林防火区域建立森林防火检查站，为高火险期内延长值守时间创造了基础保障，同时能更加有效进行森林防火宣传，对进山火源进行监测预警，确保把火灾隐患消除在萌芽状态。二是**强化三类灾害监测预警。**加强片区内涪江、沿沱分水岭和24座水库水情汛情及土壤墒情监测，强化城镇低洼区域、山洪灾害易发区等监测预警。加强地质灾害“四重”网格化监测和专业监测，推进地质灾害智能化监测预警项目建设，强化片区内8处地质灾害隐患点、山区农民自建房等监测预报；强化森林草原防火智能监控系统建设；推进村（社区）预警工作站建设，开通预警APP和预警微信公众号，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。

**加强统筹协调，提升救援能力。加强统筹协调。**各乡镇进一步完善自然灾害常态预防治理和应急抢险救援工作机制，上行下效，着力强化片区应急指挥分中心统筹协调，各乡镇、村（社区）防治主体作用发挥。统筹部署推进春季防火抗旱、汛前综合准备、汛期防洪防地灾、盛夏防火抗旱、冬季灾害防御、冬春强基准备等重点阶段工作，加强工作督导，强化过程考核。**提升救援能力。**一是**队伍建设。**针对易受灾村（社区）配备一批灾害防汛抢险、森林灭火、指挥通讯等常用适用应急救援装备。开展自然灾害专业队伍和保障队伍集结拉练，组织地灾应急抢险综合应急演练和森林灭火应急演练，着力提升地灾、森林火灾易发村（社区）应急救援分队的应急救援能力。二是**指挥调度。**推进片区应急指挥分中心建设，深化现场指挥部标准化建设，建立完善片区应急指挥调度体系，着力提升前、后方应急指挥调度水平。三是**联动响应。**健全联动响应机制，优化回澜镇、通旅镇政府专职消防队、各乡镇、村（社区）应急救援队伍，社会力量间的应急指挥协调联动机制，与相关专业力量签订应急救援服务协议，努力形成统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动的应急管理体制。

**持续完善预案，开展预案演练。**各乡镇完成总体预案、专项预案的修订完善，优化编制现场处置方案和简明实用的应急处置卡。各乡镇制定应急演练计划，组织易发多发灾害的村（社区）开展山洪灾害、地质灾害抢险救援、森林灭火等专项应急演练。各村（社区）要组织开展群众广泛参与的应急救援演练，各地灾隐患点要开展一次以上人员疏散演练。

**加强物资保障，做好灾后重建。**建立完善以政府储备为主、社会储备为辅的应急物资储备机制和应急物资储备体系，地灾、森林火灾易发村（社区）至少保障受威胁人口紧急转移安置所需。落实灾后倒房重建、冬春救助等工作，确保受灾困难群众“五有”生活保障率达到100%。

|  |
| --- |
| 专栏三 自然灾害防治重点工程（一）防汛抗洪能力提升工程建设内容：规划乡镇镇区防洪标准为20年一遇，农村集中居住点防洪标准为10年一遇，在片区内13个山洪灾害危险点进行复核及危险区分级管理，增设防洪设施和监测设备，对片区内24座水库定期进行安全鉴定，完成剩余水库的除险加固。项目功能：提高片区防洪抗洪能力；增强自然灾害预警能力；消除水库安全隐患。建设地点：片区各乡镇，13个山洪灾害危险点、24座水库用地范围：无新占地责任单位：县水务局、各乡镇政府。完成期限：2025年前经费估算：800万元（二）地质灾害防治工程建设内容：片区内8处地质灾害隐患点安装监测预警设备，实施排危除险。项目功能：加强对地质灾害的风险防控的能力，消除潜在安全隐患。建设地点：石湍镇、通旅镇和双河场乡地质灾害点。用地范围：无新占地责任单位：县自然资源和规划局、石湍镇、通旅镇、双河场乡政府。完成期限：2025年前经费估算：160万元（三）森林火灾防治工程建设内容：新建消防水池7口，在重点森林防火区域的村（社区）建设预警工作站，开发预警APP和预警微信公众号。 项目功能：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。建设地点：东山镇马家井村、八角庙村、高隆庙村、方广村、凤凰村、大茅坪村；回澜镇乐安社区、五台山村、万安社区、油坊村、马锣寺村；石湍镇河东社区、桂花社区、玉峰山村；双河场乡西岳村。用地范围：回澜镇乐安社区、五台山村、万安社区、油坊村、马锣寺村。责任单位：县林业局、涉及乡镇政府完成期限：2025年前经费估算：100万元 |

（四）应急能力建设方面

**应急队伍建设。**强化应急队伍自救、互救知识培训,增强服务技能。依托回澜镇、通旅镇政府专职消防队和在规划劳动镇防灾减灾综科普训练基地业务培训等时机开展应急队伍的日常训练和演练，进一步完善演训工作机制。

**应急预案建设。**编制《乐至县东山林业蚕桑融合发展片区突发事件总体应急预案》，各乡镇进一步完善综合应急预案，结合区域灾害特点完善防汛抗旱、地灾、森林防灭火等专项应急预案，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。各乡镇每年至少开展一次综合应急演练和2—3次有针对性的演练，并对演练效能进行评估。

**应急装备建设。**一是**优化应急救援装备结构**。针对片区各区域灾害类型特点，逐步为应急救援队伍配备标准化、系列化、通用化的工程、抢险、救护等装备。二是**加强应急救援装备管理**。强化应急救援设备日常检修与维护，确保装备始终处于备战状态，突发事件发生时能及时到位，为快速有效处置突发事件提供必需的保障。

**应急物资储备库（点）建设。**一是**优化应急物资储备库（点）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（东山镇）和副中心镇（石湍镇）建立中心库，在回澜镇、通旅镇和双河场乡建立重点库，11个中心村建立基本库，其他一般村建立保障点，形成应急物资储备“2+3+11+N”体系，构建中心库片区全面覆盖、重点库区域覆盖、基本库定点覆盖的“半小时保障圈”。二是**加强应急物资储备库（点）管理。**做好救灾物资安全、规范管理，要经常性开展无遗漏、无死角、全覆盖的储备库（点）安全隐患排查排除工作。同时，要有序推进储备库（点）日常管理规范化建设，做好盘库清库、物资出入库登记录入，确保账物相符、系统台账更新及时。要定期检查物资的保养维护、有无超期储存积压、损坏变质等问题，做到分类堆码、标牌完善、整齐有序、库房整洁，确保救灾物资备得足、调得动、运得出、用得上。

**应急避难场所建设。**一是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。二是摸清片区乡镇上所有学校、医院、广场等公共场所以及的可避难面积，将避难面积达100m2以上的公共场所纳入进应急避难场所，并按照标准设置各类指示牌、功能分区指示牌，以及其他配套设施，实现人均避难场所达到1.5m2以上。三是推进地灾、森林火灾易发村（社区）避险转移安置点标准化建设。四是加强避灾场所日常巡查和管理，配齐配全应急救灾物资，严格落实人员转移安置防控措施，加强场所卫生消毒，做好避灾安置场所用火、用电等安全防范工作，落实落细保洁、通风消毒，台账等工作。

|  |
| --- |
| **专栏四 应急能力建设工程**（一）消防救援站建设工程建设内容：在中心镇东山镇建立中心消防救援站，按照15-25人专职队伍、2-4台消防车的标准，并配备其他消防器材。项目功能：增强应急救援力量建设。建设地点：东山镇用地范围：利旧责任部门：县消防救援大队完成期限：2035年前经费估算：1000万元（二 ）应急物资储备库（点）建设工程建设内容：改建/扩建各乡镇应急物资储备库、村（社区）应急物资储备点.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+11+N”体系，构建中心库片区全面覆盖、重点库区域覆盖、基本库定点覆盖的“半小时保障圈”。建设地点：各乡镇政府、各村（社区）。用地范围：利旧责任部门：县应急管理局、各乡镇、各村（社区）。完成期限：2025年前经费估算：100万元（三）应急避难场所标准化建设工程建设内容：对片区内已有的6个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、医院、广场等公共场所，新增标准化应急避难场所。项目功能：实现片区人均避难场所达到1m2。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、森林火灾重点和较重点区域所在村（社区）群众紧急转移安置。建设地点：东山镇人民政府广场、回澜镇吴元鑫小学、回澜镇中学、双河场乡文化广场、通旅镇应急避难场所、石湍镇综合应急避难场；场镇上各公共场所；用地范围：利旧责任单位：县应急管理局、县自然资源和规划局、各乡镇政府、涉及村（社区）。完成期限：2035年前经费估算：50万元。 |

（五）先进技术应用方面

强化业务协同和数据共享，推动东山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，采用现代信息等先进技术，建设片区应急指挥中心，配备相关设施、人员，全面加强信息化基础设施建设，实现指挥救援、监测预警、监督管理、决策支持、社会动员和政务管理等功能。强化无线通信系统。全面建立无线通信系统，增强灾害事故信息交流能力。各镇、村（社区）运用广播村村响系统、手机、微信群等信息化手段，搭建指挥网络，并完善指挥机制，构建指挥通联平台，实现信息高效传递。完善卫星通信设备。扩大卫星通信应用范围，确保东山镇、回澜镇、石湍镇、通旅镇、双河场乡各村（社区）配备卫星通信设备并与应急指挥分中心互联，提高重大灾害事故前置指挥分中心和救援现场的通信保障能力。

|  |
| --- |
| **专栏五 先进技术应用重点工程**（一）应急广播建设工程。建设内容：按标准化建设应急广播站70个，建设应急广播指挥调度系统、制作播出系统、信息安全系统以及备份系统，实现区域广播通话网络全覆盖、无死角。项目功能：搭建指挥网络，并完善指挥机制，构建指挥通联平台，应急通信保障到位，实现信息高效传递。建设地点：片区各乡镇、村（社区）广播点用地范围：无新占地责任单位：县应急局、片区各乡镇政府。完成期限：2025年前经费估算：50万元 |

（六）应急管理共建共治共享方面

**一是加强文化宣传教育。**深入推进安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，提高公众防灾避险意识和自救互救能力。结合防灾减灾日、安全生产月、消防宣传月等重要节点，开展“应急科普进万家”等活动，组织公众开展急救培训及演练，努力实现“人人懂安全，家家会急救”。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。充分利用微博、微信、短视频、VR等新手段加强公益宣传，普及安全知识，强化应急意识。**二是完善社会协同机制。**推进社会治理协同机制建设，增强协同合作理念，完善协同运行机制，加强社会组织建设。建设防灾减灾文化示范村（社区），打造企业安全宣传教育示范点。构建以政府为主导、全社会广泛参与的应急动员格局。完善社区动员、社会救助、社会福利、社会事务、社会力量的“五社”联动机制，引导社会公众积极参与突发事件应对工作。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。

|  |
| --- |
| **专栏六 共建共治共享重点工程**（一）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、70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、竞赛类活动，通过活动分发家庭版应急救援包。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：乐至县东山林业蚕桑融合发展片区用地范围：无新占地责任单位：县应急管理局、各乡镇政府完成期限：2035年前经费估算：50万元（二）基层应急治理示范工程。建设内容：争创全国综合减灾示范社区1个。项目功能：完善基层应急管理体系，建设合格的基层应急治理示范区。建设地点：东山镇用地范围：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年前经费估算：50万元 |

五、保障措施

1. 完善组织保障

根据本规划要求，严格落实属地责任，将应急管理工作纳入年度工作计划和镇党委重要议程中。加强组织领导，组建以应急部门牵头、相关部门和片区镇参与的领导小组，建立分工协作机制，制定规划实施方案，细化工作分工，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，保证规划实施有序推进，各项任务如期完成。

1. 强化资金保障

片区各镇要积极争取上级财政支持，充分利用各级拨款，设立应急管理专项账户，并由专人管理。优化资金投入机制，拓宽资金渠道，结合政府应急资金保障机制，健全应对突发事件社会资源依法征用与补偿机制，建立政府、企业、社会结合的多元化投入保障机制，鼓励全社会共同参与。

1. 加大政策保障

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，充分结合相关政策，用好用火增减挂钩、土地综合整治等政策，统筹推进基层应急管理体系和应急能力建设。建立健全规划实施监督评估机制，组织开展规划实施年度监测分析、中期评估和终期评估，将规划设施情况作为对部门和乡镇工作督查、检查和考核评价的重要内容。

1. 强化督查问效

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。片区各镇各部门要严格落实规划实施，并定期评估。加大政务公开力度，增强应急体系建设工作的透明度和公众知情权，广泛征求群众意见，接受群众监督，及时向社会公布进展情况报告。对监督不力、责任落实不到位的，依法严肃追责问责。

**附表**

### 1. 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 | 中国石化销售有限公司四川资阳石油分公司昭澜加油站 | 加油（气）站 | 乐至县回澜镇万安村四组 | 二级 | 在产(经营) |  |
| 2 | 中国石化销售股份有限公司四川资阳石油分公司昭荣加油站 | 加油（气）站 | 乐至县孔雀乡精忠庙村8组 | 二级 | 在产(经营) |  |
| 3 | 乐至县通旅加油站 | 加油（气）站 | 乐至县通旅镇新驿街111号 | 三级 | 在产(经营) |  |
| 4 | 四川渝蓉石化能源有限公司渝蓉高速乐至服务区右侧加油站 | 加油（气）站 | 乐至县东山镇朝阳观村1组 | 二级 | 在产(经营) |  |
| 5 | 四川渝蓉石化能源有限公司渝蓉高速乐至服务区左侧加油站 | 加油（气）站 | 乐至县东山镇朝阳观村1组 | 二级 | 在产(经营) |  |
| 6 | 乐至县石湍加油站 | 加油（气）站 | 乐至县石湍镇拱桥村一社 | 三级 | 在产(经营) |  |
| 7 | 乐至县蜀能天然气有限责任公司 | 危化品经营（不带有储存设施） | 乐至县石湍镇中学路38号、40号 | 未评级 | 在产(经营) |  |

### 2. 片区2021年洪涝受害受灾情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 乡镇 | 受灾人口 | 备注 |
| 1 | 回澜镇 | 55 |  |
| 2 | 石湍镇 | 1963 |  |
| 3 | 东山镇 | 2442 |  |
| 4 | 通旅镇 | 2400 |  |
| 5 | 双河场乡 | 2266 |  |

### 3. 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 | 备注 |
| 1 | 镇级 | 双河场乡应急救援队 | 30 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 2 | 村级 | 双河社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 3 | 村级 | 两河口村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 4 | 村级 | 海慧寺村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 5 | 村级 | 瓦灰寺村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 6 | 村级 | 石庙子村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 7 | 村级 | 和平社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 8 | 村级 | 西岳村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 9 | 村级 | 古柏树村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 10 | 镇级 | 通旅镇应急救援队 | 34 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 11 | 村级 | 通旅镇复兴庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 12 | 村级 | 通旅镇四洞桥村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 13 | 村级 | 通旅镇新桥村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 14 | 村级 | 通旅镇乐阳桥村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 15 | 村级 | 通旅镇花书房村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 16 | 村级 | 通旅镇道士观村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 17 | 村级 | 通旅镇倒座庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 18 | 村级 | 通旅镇红紫厂村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 19 | 村级 | 通旅社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 20 | 村级 | 光明社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 21 | 镇级 | 回澜镇应急救援队 | 30 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 22 | 村级 | 回澜镇乐安社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 23 | 村级 | 回澜镇万安社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 24 | 村级 | 回澜镇回澜社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 25 | 村级 | 回澜镇土桥社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 26 | 村级 | 回澜镇龙溪社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 27 | 村级 | 回澜镇花祠堂村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 28 | 村级 | 回澜镇爆花村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 29 | 村级 | 回澜镇油坊村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 30 | 村级 | 回澜镇水口寺村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 31 | 村级 | 回澜镇兰家村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 32 | 村级 | 回澜镇付家庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 33 | 村级 | 回澜镇牛场坝村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 34 | 村级 | 回澜镇金山村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 35 | 村级 | 回澜镇马锣寺村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 36 | 村级 | 回澜镇观音桥村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 37 | 村级 | 回澜镇云峰村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 38 | 村级 | 回澜镇棉花沟村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 39 | 村级 | 回澜镇互助村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 40 | 村级 | 回澜镇五台山村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 41 | 村级 | 回澜镇龙王庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 42 | 村级 | 回澜镇祠善村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 43 | 镇级 | 东山镇应急救援队 | 30 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 44 | 村级 | 东山镇方广村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 45 | 村级 | 东山镇东山社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 46 | 村级 | 东山镇东乐村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 47 | 村级 | 东山镇凤凰村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 48 | 村级 | 东山镇孔雀寺村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 49 | 村级 | 东山镇孔雀社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 50 | 村级 | 东山镇云台村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 51 | 村级 | 东山镇大茅坪村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 52 | 村级 | 东山镇赛老村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 53 | 村级 | 东山镇白塔寺村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 54 | 村级 | 东山镇二龙桥村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 55 | 村级 | 东山镇新中社区应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 56 | 村级 | 东山镇龙凤村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 57 | 村级 | 东山镇马家井村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 58 | 村级 | 东山镇高隆庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 59 | 村级 | 东山镇八角庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 60 | 镇级 | 石湍镇应急救援队 | 35 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 61 | 村级 | 石湍镇河西社区应急救援分队 | 11 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 62 | 村级 | 石湍镇河东社区应急救援分队 | 18 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 63 | 村级 | 石湍镇桂花社区应急救援分队 | 20 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 64 | 村级 | 石湍镇和兴社区应急救援分队 | 22 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 65 | 村级 | 石湍镇朝阳店村应急救援分队 | 20 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 66 | 村级 | 石湍镇曹家庙村应急救援分队 | 10 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 67 | 村级 | 石湍镇龟山寺村应急救援分队 | 15 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 68 | 村级 | 石湍镇高庙子村应急救援分队 | 12 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 69 | 村级 | 石湍镇普明寺村应急救援分队 | 13 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 70 | 村级 | 石湍镇玉峰山村应急救援分队 | 20 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 71 | 村级 | 石湍镇毛家坪村应急救援分队 | 19 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 72 | 村级 | 石湍镇天宫堂村应急救援分队 | 19 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 73 | 村级 | 石湍镇宝堂寺村应急救援分队 | 21 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 74 | 村级 | 石湍镇万德沟村应急救援分队 | 22 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |
| 75 | 村级 | 石湍镇长埝沟村应急救援分队 | 21 | 乡镇（村庄、社区）应急救援 |  |

### 4. 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 | 备注 |
| 1 | 手持照明灯 | 常规 | 个 | 28 | 双河社区物资储备库 |  |
| 2 | 睡袋 | 常规 | 个 | 10 | 双河社区物资储备库 |  |
| 3 | 头盔 | 常规 | 个 | 18 | 双河社区物资储备库 |  |
| 4 | 捆绑绳 | 100米 | 条 | 1 | 双河社区物资储备库 |  |
| 5 | 救生背心 | 常规 | 件 | 30 | 双河社区物资储备库 |  |
| 6 | 大军锹 | 常规 | 把 | 3 | 双河社区物资储备库 |  |
| 7 | 大军镐 | 常规 | 把 | 10 | 双河社区物资储备库 |  |
| 8 | 森林灭火防护服 | 常规 | 套 | 10 | 双河社区物资储备库 |  |
| 9 | 二号扑火工具 | 常规 | 把 | 30 | 双河社区物资储备库 |  |
| 10 | 消防锹 | 常规 | 把 | 1 | 双河社区物资储备库 |  |
| 11 | 消防斧 | 常规 | 把 | 1 | 双河社区物资储备库 |  |
| 12 | 喊话器 | 常规 | 个 | 5 | 双河社区物资储备库 |  |
| 13 | 单兵背负式水枪 | 常规 | 个 | 6 | 双河社区物资储备库 |  |
| 14 | 锣 | 常规 | 个 | 2 | 双河社区物资储备库 |  |
| 15 | 被子 | 常规 | 件 | 30 | 双河社区物资储备库 |  |
| 16 | 棉大衣 | 常规 | 件 | 20 | 双河社区物资储备库 |  |
| 17 | 帐篷 | 常规 | 顶 | 1 | 双河社区物资储备库 |  |
| 18 | 担架 | 常规 | 副 | 3 | 双河社区物资储备库 |  |
| 19 | 帐篷 | 常规 | 顶 | 4 | 通旅镇 |  |
| 20 | 雨靴 | 常规 | 双 | 25 | 通旅镇 |  |
| 21 | 救生衣 | 常规 | 件 | 10 | 通旅镇 |  |
| 22 | 冲锋衣 | 常规 | 件 | 20 | 通旅镇 |  |
| 23 | 铁铲 | 常规 | 把 | 3 | 通旅镇 |  |
| 24 | 十字镐 | 常规 | 把 | 13 | 通旅镇 |  |
| 25 | 斧头 | 常规 | 把 | 3 | 通旅镇 |  |
| 26 | 防洪编织袋 | 常规 | 个 | 20 | 通旅镇 |  |
| 27 | 强光手电筒 | 常规 | 把 | 10 | 通旅镇 |  |
| 28 | 消防水带 | 120米 | 条 | 1 | 通旅镇 |  |
| 29 | 水管 | 400米 | 条 | 1 | 通旅镇 |  |
| 30 | 救援担架 | 常规 | 个 | 1 | 通旅镇 |  |
| 31 | 折叠床 | 常规 | 个 | 折 | 通旅镇 |  |
| 32 | 棉被 | 常规 | 床 | 12 | 通旅镇 |  |
| 33 | 棉衣 | 常规 | 件 | 11 | 通旅镇 |  |
| 34 | 棉大衣 | 常规 | 件 | 7 | 回澜镇 |  |
| 35 | 棉被 | 常规 | 件 | 3 | 回澜镇 |  |
| 36 | 风力灭火机 | 常规 | 台 | 3 | 回澜镇 |  |
| 37 | 油锯 | 常规 | 套 | 3 | 回澜镇 |  |
| 38 | 便携照明灯 | 常规 | 台 | 7 | 回澜镇 |  |
| 39 | 台式报警器 | 常规 | 架 | 1 | 回澜镇 |  |
| 40 | 手摇报警器 | 常规 | 架 | 2 | 回澜镇 |  |
| 41 | 抽水水泵 | 常规 | 台 | 2 | 回澜镇 |  |
| 42 | 背囊 | 常规 | 套 | 10 | 回澜镇 |  |
| 43 | 救生衣 | 常规 | 套 | 30 | 回澜镇 |  |
| 44 | 救生圈 | 常规 | 个 | 2 | 回澜镇 |  |
| 45 | 背携式水枪 | 常规 | 个 | 5 | 回澜镇 |  |
| 46 | 雨衣 | 常规 | 件 | 30 | 回澜镇 |  |
| 47 | 雨靴 | 常规 | 双 | 30 | 回澜镇 |  |
| 48 | 防洪编织袋 | 常规 | 只 | 30 | 回澜镇 |  |
| 49 | 十字镐 | 常规 | 把 | 5 | 回澜镇 |  |
| 50 | 铁锹 | 常规 | 把 | 5 | 回澜镇 |  |
| 51 | 灭火扫把 | 常规 | 把 | 10 | 回澜镇 |  |
| 52 | 砍刀 | 常规 | 把 | 2 | 回澜镇 |  |
| 53 | 应急帐篷 | 常规 | 顶 | 21 | 回澜镇 |  |
| 54 | 折叠床 | 常规 | 个 | 10 | 石湍镇 |  |
| 55 | 棉被 | 常规 | 件 | 60 | 石湍镇 |  |
| 56 | 棉大衣 | 常规 | 件 | 30 | 石湍镇 |  |
| 57 | 棉衣裤 | 常规 | 件 | 20 | 石湍镇 |  |
| 58 | 照明灯 | 常规 | 个 | 5 | 石湍镇 |  |
| 59 | 铜锣 | 常规 | 个 | 1 | 石湍镇 |  |
| 60 | 手摇式报警器 | 常规 | 个 | 2 | 石湍镇 |  |
| 61 | 砍刀 | 常规 | 把 | 3 | 石湍镇 |  |
| 62 | 铁锹 | 常规 | 把 | 5 | 石湍镇 |  |
| 63 | 铁镐 | 常规 | 把 | 8 | 石湍镇 |  |
| 64 | 消防服（衣裤、鞋帽、手套、腰带） | 常规 | 件 | 23 | 石湍镇 |  |
| 65 | 吹风机 | 常规 | 台 | 2 | 石湍镇 |  |
| 66 | 割草机 | 常规 | 台 | 2 | 石湍镇 |  |
| 67 | 灭火拖把 | 常规 | 把 | 25 | 石湍镇 |  |
| 68 | 消防水管 | 50米 | 米 | 50 | 石湍镇 |  |
| 69 | 水泵 | 常规 | 个 | 1 | 石湍镇 |  |
| 70 | 救生衣 | 常规 | 个 | 25 | 石湍镇 |  |
| 71 | 救生圈 | 常规 | 个 | 10 | 石湍镇 |  |
| 72 | 喊话器 | 常规 | 个 | 1 | 石湍镇 |  |
| 73 | 防洪编织袋 | 常规 | 个 | 50 | 石湍镇 |  |
| 74 | 救灾帐篷 | 常规 | 顶 | 14 | 东山镇 |  |
| 75 | 棉被 | 常规 | 件 | 315 | 东山镇 |  |
| 76 | 棉衣、棉大衣 | 常规 | 件 | 165 | 东山镇 |  |
| 77 | 救生圈 | 常规 | 件 | 5 | 东山镇 |  |
| 78 | 安全帽 | 常规 | 顶 | 19 | 东山镇 |  |
| 79 | 锄头 | 常规 | 把 | 5 | 东山镇 |  |
| 80 | 钢钎 | 常规 | 把 | 5 | 东山镇 |  |
| 81 | 十字镐 | 常规 | 把 | 5 | 东山镇 |  |
| 82 | 盾牌 | 常规 | 件 | 9 | 东山镇 |  |
| 83 | 防暴棍 | 常规 | 个 | 33 | 东山镇 |  |
| 84 | 救援绳 | 常规 | 件 | 5 | 东山镇 |  |
| 85 | 救援担架 | 常规 | 件 | 3 | 东山镇 |  |
| 86 | 吸水膨胀防洪袋 | 常规 | 只 | 240 | 东山镇 |  |
| 87 | 强光手电 | 常规 | 把 | 20 | 东山镇 |  |
| 88 | 汽油发电机 | 常规 | 台 | 2 | 东山镇 |  |
| 89 | 手摇警报器 | 常规 | 部 | 3 | 东山镇 |  |
| 90 | 警用头盔 | 常规 | 个 | 30 | 东山镇 |  |
| 91 | 消防水泵 | 常规 | 台 | 1 | 东山镇 |  |
| 92 | 消防水带 | 常规 | 条 | 9 | 东山镇 |  |
| 93 | 消防水枪 | 常规 | 个 | 4 | 东山镇 |  |
| 94 | 干粉灭火器 | 常规 | 罐 | 12 | 东山镇 |  |
| 95 | 背负式森林灭火器 | 常规 | 部 | 6 | 东山镇 |  |
| 96 | 灭火拖把 | 常规 | 把 | 30 | 东山镇 |  |
| 97 | 过滤式消防自救呼吸器 | 常规 | 台 | 6 | 东山镇 |  |
| 98 | 防潮垫 | 常规 | 件 | 10 | 东山镇 |  |

### 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 | 用地性质 | 建设期限 | 牵头单位 | 投资估算（万元） |
| 应急管理重点工程 | 片区应急指挥分中心建设工程 | 依托东山镇、回澜镇、通旅镇政府专职消防站建设应急指挥分中心，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。 | 东山镇、回澜镇、通旅镇 | 利旧 | 2025 | 县应急局 | 600万元 |
| 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 | 建设应急管理综合信息平台，包含开发电脑管理端和改造引动app端 | 烟花爆竹企业、6家非煤矿山企业、7家加油站 | 无新占地 | 2025 | 县应急局 | 50万元 |
| 自然灾害防治重点工程 | 防汛抗洪能力提升工程 | 规划乡镇镇区防洪标准为20年一遇，农村集中居住点防洪标准为10年一遇，在片区内13个山洪灾害危险点进行复核及危险区分级管理，增设防洪设施和监测设备，对片区内24座水库定期进行安全鉴定，完成剩余水库的除险加固。 | 片区各乡镇，13个山洪灾害危险点、24座水库 | 无新占地 | 2025 | 县应急局 | 800万元 |
| 地质灾害防治工程 | 片区内8处地质灾害隐患点安装监测预警设备，实施排危除险。 | 石湍镇、通旅镇和双河场乡地质灾害 | 无新占地 | 2025 | 县自然资源和规划局 | 160万元 |
| 森林火灾防治工程 | 新建消防水池7口，在重点森林防火区域的村（社区）建设预警工作站，开发预警APP和预警微信公众号。 | 东山镇马家井村、八角庙村、高隆庙村、方广村、凤凰村、大茅坪村；回澜镇乐安社区、五台山村、万安社区、油坊村、马锣寺村；石湍镇河东社区、桂花社区、玉峰山村；双河场乡西岳村。 | 无新占地 | 2025 | 县林业局 | 100万元 |
| 应急能力建设工程 | 消防救援站建设工程 | 在中心镇东山镇建立中心消防救援站，按照15-25人专职队伍、2-4台消防车的标准，并配备其他消防器材。 | 东山镇 | 利旧 | 2035 | 县消防救援大队 | 1000万元 |
| 应急物资储备库（点）建设工程 | 改建/扩建各乡镇应急物资储备库、村（社区）应急物资储备点 | 各乡村政府、各村（社区） | 利旧 | 2025 | 县应急局 | 100万元 |
| 应急避难场所标准化建设工程 | 实现片区人均避难场所达到1m2。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、森林火灾重点和较重点区域所在村（社区）群众紧急转移安置。 | 东山镇人民政府广场、回澜镇吴元鑫小学、回澜镇中学、双河场乡文化广场、通旅镇应急避难场所、石湍镇综合应急避难场；场镇上各公共场所； | 利旧 | 2035 | 县应急局 | 50万元 |
| 现进技术应用重点工程 | 应急广播建设工程 | 按标准化建设应急广播站70个，建设应急广播指挥调度系统、制作播出系统、信息安全系统以及备份系统，实现区域广播通话网络全覆盖、无死角。 | 片区各乡镇、村（社区）广播点 | 无新占地 | 2025 | 县应急局 | 50万元 |
| 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、70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、竞赛类活动，通过活动分发家庭版应急救援包。 | 乐至县东山林业蚕桑融合发展片区 | 无新占地 | 2035 | 县应急局 | 50万元 |
| 基层应急治理示范工程 | 争创全国综合减灾示范社区1个 | 东山镇 | 无新占地 | 2025 | 县应急局 | 50万元 |