

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

# 青川县青溪生态康养旅游片区 应急体系专项规划

**(2021-2035 年)**

(文本、图集)

青川县应急管理局

2022 年 6 月

# 目录

一、总则	- 1 -
(一) 地位作用	- 1 -
(二) 规划依据	- 2 -
(三) 规划原则	- 3 -
(四) 规划期限	- 4 -
二、规划背景	- 5 -
(一) 片区现状	- 5 -
(二) 面临形势	- 8 -
三、规划目标	- 11 -
(一) 近期目标	- 11 -
(二) 远景目标	- 13 -
四、主要任务和重大工程	- 14 -
(一) 应急管理机制方面	- 14 -
(二) 安全生产风险防控方面	- 15 -
(三) 自然灾害防治方面	- 18 -
(四) 应急能力建设方面	- 21 -
(五) 先进技术应用方面	- 27 -
(六) 应急管理共建共治共享方面	- 30 -
五、实施保障	- 32 -
(一) 组织保障	- 32 -
(二) 资金保障	- 32 -
(三) 政策保障	- 33 -
(四) 督查问效	- 33 -
附表	- 35 -
附图	- 88 -

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，坚持以人民为中心的发展思想，按照四川  
省委省政府、四川省应急管理厅、广元市委市政府、青川县委  
县政府关于加强应急管理工作的决策部署，加快推进青川县青  
溪生态康养旅游片区应急机制和应急能力现代化，提升安全风  
险防控能力、自然灾害防治能力和防灾减灾救灾能力，依据相关规  
定，编制《青川县青溪生态康养旅游片区应急体系专项规划  
(2021-2035)》。

## 一、总 则

### (一) 地位作用

编制乡镇级片区应急体系专项规划，是全面落实四川省委省政府、广元市委市政府、青川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”应急体系规划和提升基层应急能力工作方案的细化和深化，是融合衔接乡镇级片区国土空间规划的实际需求，是安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制、自然灾害综合风险普查成果的具体应用，是健全完善基层应急体系、提升基层应急能力的重要依据。通过片区乡镇应急体系的规划和实施，进一步强化应急事件的处置效能，进一步提升片区乡镇综合安全监管水平和自然灾害防治能力，进一步保障片区乡镇生产经营规范安全、自然灾害可防可治，从而降低灾害事件发生概率，减少灾害事件损失程度，为青溪生态康养旅游片区的乡村振兴保驾护航。

## （二）规划依据

《中华人民共和国安全生产法》

《中华人民共和国突发事件应对法》

《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）

《中共四川省委办公厅 四川省人民政府办公厅印发〈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）

《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）

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

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

《四川省应急委员会办公室关于提升基层应急管理能力的指导意见》（川应急委办〔2021〕2 号）

《四川省“十四五”应急体系规划》

《广元市“十四五”应急体系规划》

《青川县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二

## ○三五年远景目标纲要》

### (三) 规划原则

**坚持预防为主，增强忧患意识。**牢固树立以防为主和防抗救相结合、常态减灾和非常态救灾相统一的灾害风险管理和综合减灾理念。注重关口前移，强化源头管控，加强灾害事故风险评估、隐患排查、监测预警，运用人防、物防、技防等手段，把问题解决在萌芽之时、成灾之前。

**坚持统筹协调，加强规划衔接。**落实青川县“十四五”规划、国土空间规划、应急体系规划等相关上位规划，加强上位规划和片区国土空间规划等相关规划的相互衔接协调，确保片区应急体系规划与其他规划的一致性，有效推动基层应急体系和应急能力现代化。

**坚持资源整合，优化资源配置。**坚持片区详细规划、镇区精细规划，把握中心镇与其他镇、中心村与一般村的关系，推动片区内应急资源和要素合理布局、精准投放。立足乡镇撤并、国资闲置等现状，盘活资产，优化资源配置。

**坚持因地制宜，分类分项指导。**准确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，实现共建共享。**健全完善公众参与机制，将共谋、共建、共治、共享理念贯穿到规划编制的全过程，

广泛征求意见，增强规划工作的战略性、权威性、科学性和可操作性。

#### (四) 规划期限

本规划与青川县青溪生态康养旅游片区国土空间规划年限一致，期限为 2021-2035 年，近期为 5 年。

## 二、规划背景

### （一）片区现状

**基本情况。**青川县青溪生态康养旅游片区位于青川县西部，东与青川县桥庄镇、篙溪回族乡、石坝乡相连，南与绵阳市平武县水关乡、南坝镇毗邻，西与绵阳市平武县木坐藏族乡、高村乡接壤，北与甘肃省文县范坝乡、刘家坪乡交界。片区由青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡组成，其中青溪镇为中心镇。片区下辖 41 村（社区），其中青溪镇 11 村（社区）、三锅镇 10 村（社区）、房石镇 7 村（社区）、乐安镇 8 村（社区）、曲河乡 5 村（社区）。片区总面积 1062.23 平方公里，其中青溪镇 526.26 平方公里、三锅镇 272.09 平方公里、房石镇 99.55 平方公里、乐安镇 101.71 平方公里、曲河乡 62.62 平方公里。片区总人口 50947 人（2020 年七普数据统计常住人口为 32460 人），其中青溪镇 15163 人、三锅镇 14915 人、房石镇 6682 人、乐安镇 9083 人、曲河乡 5104 人。汉、回、藏三族聚居。片区地势崎岖，山高坡陡，森林密布，溪流纵横，水源丰富，青江河、太阳沟、青溪河、东阳沟、西阳沟、大石河、乐安河、篙溪河等河流贯穿境内，G543、在建的广平高速、省道 301 穿越片区（见附表 1）。片区内有医院 7 家，建筑面积 8783.18 平方米，职工 101 人，救护车 4 辆，床位 84 个（见附表 2）；学

校（含幼儿园）12所，建筑面积 70234 平方米（见附表 3）。

**生态康养旅游方面。**片区森林总面积 973.21 平方公里，森林覆盖率 91.62%，空气质量年均值达到国家环境空气质量一级标准，空气质量优良天数达 363 天，负氧离子达到 2.5 万个以上，旅游资源丰富，功能定位为生态、康养、旅游。有大熊猫国家公园、唐家河国家级自然保护区、东阳沟省级自然保护区；青溪古城、唐家河健康养生项目、青溪古城自驾车营地项目；红军桥、摩天岭战斗遗址、房石镇烈士陵园；三锅石遗迹、五台山五峰寺等旅游目的地；三国文化、红色文化、川北民俗风情文化在此交汇，形成了以薜草锣鼓、龙灯、狮灯、马马灯、彩莲船等为代表的独具特色的鲜明人文风俗。宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民居 300 多家，生态康养旅游基础设施较为完善。

**安全生产情况。**片区内重点企业 23 家，主要涉及危险化学品经营、非煤矿山、建材、轻工、商贸等行业领域。4 家企业安全生产标准化建设达标（见附表 4）。安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制基本建立，安全风险监测预警机制基本形成，安全生产专项整治行动持续开展，安全生产风险总体可控。2016 年以来，发生生产安全事故 6 起，死亡 7 人，事故类型为物体打击、高处坠落、车辆伤害、冒顶、坍塌等（见附表 5）。

**自然灾害情况。**片区主要存在以下几类自然灾害：森林火



灾、地质灾害、地震灾害、洪涝灾害以及生物灾害等。一是森林火灾情况。青溪镇、三锅镇、唐家河国家级自然保护区、东阳沟省级自然保护区等 4 处为一级火险区林区；房石镇、乐安镇、曲河乡等 3 处为三级火险区林区。防火通道 86 公里，防火隔离带 68 公里，护林防火卡口 48 处，2 处视频语音监控点，防火瞭望塔 3 处，义务扑火队 46 支，护林员 357 名（见附表 6）。二是地质灾害情况。片区内山高坡陡，地质灾害分布广泛，主要表现为滑坡、泥石流、落石、悬岩、崩塌、沉陷等。地质灾害点 41 个，影响人口 707 人，有 15 处实现了智能监测（感知），其余 26 处是靠群众盯防（见附表 7）。三是地震灾害情况。该片区处于龙门山断裂带、青川-平武断裂带上，属于地震危险区，是 5.12 汶川特大地震重灾区之一，有 9 个地震观测台（点）。四是洪涝灾害情况。片区水库 2 座，8 条河流，容易发生洪涝灾害。建有 7 个雨量自动监测站，3 个防汛视频监控站。洪涝灾害点 16 处，影响住户 125 户、人口 482 人（见附表 8）。五是生物灾害情况。片区内森林茂密，野生动物多，时常有野猪、山熊等野生动物损坏农作物，以及松材线虫病等外来物种的侵入，易造成生物灾害。

**应急能力情况。**一是应急机构方面。片区各乡镇已建立由乡镇党委书记和乡镇长为组长的应急管理委员会；设置了应急管理办公室，配备了相应的专兼职应急管理人员，承担日常应急管理工作。二是应急队伍方面。该片区成立了乡镇级和村（社区）基层应急队伍，有乡镇村（社区）应急救援队

伍 46 支，865 人，其中乡镇应急救援队伍 5 支，178 人，村（社区）应急救援队伍 41 支，680 人（见表 9）。三是应急预案方面。片区各乡镇有综合应急预案、专项应急预案 22 个，每年都开展了应急演练。四是应急物资储备方面。片区各乡镇镇级防火物资储备库 5 个，村（社区）级微型防火物资储备点 39 个，各类应急物资 9120 余件（套）（见附表 10）。五是应急救援装备方面。应急救援装备主要是抽水泵、卫星电话、公网对讲机、灭火器、铜锣、救生衣、手电筒等基础装备。六是应急避难场所方面。片区有应急避难场所 33 个，应急避难场所面积共计 4.60 万平方米，可容纳临时应急避难人员 2.76 万人（见附表 11）。

## （二）面临形势

**安全生产方面。**片区内 23 家重点企业主要涉及危险化学品经营、非煤矿山、建材、轻工、商贸等行业领域，主要安全风险为物体打击、火灾、爆炸、坍塌、高处坠落、触电、机械伤害、车辆伤害等。有 4 家企业进行了安全生产标准化建设达标，其余的企业均未进行安全生产标准化达标建设，安全生产基础管理较差。无消防救援队，消防设施设备配置不足，火灾风险大。道路等级低，路面狭窄、弯多、坡陡，部分路段缺少防护栏、警示标志、广角镜等，道路交通安全风险较大。片区各乡镇虽然组建了应急管理机构，配备了应急管理人员，但专职人员少，专业能力弱，执法装备落后，执法信息化建设滞后，在应急监管力量、监管机制、监管责任落实、

技术防范措施等方面存在不足。景区主要涉及森林防火安全、地质灾害安全、游客安全等；古建筑、古村落主要涉及消防安全、用电安全；宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民居主要涉及消防安全、用电安全、食物中毒、燃气安全等。景区建设活动日益增多，建筑施工、消防和燃气安全风险更加突出。随着生态康养旅游产业的发展，游客增多，人群聚集，发生公共安全事件的可能性增大。

**自然灾害方面。**片区主要存在森林火灾、地质灾害、地震灾害、洪涝灾害等主要自然灾害种类以及生物灾害等次要自然灾害种类。一是片区内森林面积大，林草火灾风险高。防火通道里程少，防火隔离带多为自然隔离，数量严重不足；防灭火水池（水源）严重不足，灭火装备、队伍与任务匹配度差，总体风险严重。二是片区内地质灾害分布广泛，滑坡、泥石流、落石、悬岩、崩塌、沉陷等灾害时有发生，采矿、交通工程等建设活动加剧了地质灾害发生的可能性。41处地质灾害点仅有15处实现了智能监测（感知），监测主要是靠群众盯防。由于资金等因素的制约，工程措施治理和彻底搬迁避让方式一直停留在纸上，未落实在行动上，灾害风险防范基本处在被动应对阶段，科学预测预警手段不足。三是片区内16处洪涝灾害点，没有采取工程措施进行治理，也没有采取彻底搬迁避让方式，监测主要是靠群众盯防，灾害风险防范感知能力明显不足。四是该片区处于龙门山断裂带、青川-平武断裂带上，属于地震危险区，断裂带活动频繁，

地震监测预警未实现全覆盖，地震风险较大。

**应急能力方面。**一是片区乡镇应急机构设置、人员配置、应急投入、应急保障制度、培训制度等还未健全，应急管理统筹协调性不强，齐抓共管联动协调机制需日益完善。二是片区目前无专业消防应急救援队伍，各乡镇村（社区）虽然都成立了义务应急救援队伍，但应急救援人员的应急救援知识培训和技能训练严重不足，应急救援能力较差，应急队伍之间的协同合作机制尚未健全。三是对自然灾害的普查和结果运用能力不足。四是片区应急救援装备匮乏，救援运输车辆、无人机、卫星电话等不能满足应急救援战时需求。五是片区各乡镇及村（社区）应急预案、应急演练针对性不强。

**防灾减灾方面。**一是片区人均避难场所面积虽有 1.42 平方米，但水、电、气等配套设施不完善，避灾条件不完全具备。二是应急物资装备配置严重不足，同防范应对处置较大突发事件的实际需要相比，在品类和规模方面存在较大的短板和不足，同时应急物资储备库未实现标准化、规范化管理。

**社会共治共享。**防灾减灾宣传教育活动不深入，全民防灾意识不强；安全生产法律法规、安全生产事故典型案例的培训针对性不强，企业安全生产意识不足；利用微博、微信、短视频、VR 等新手段进行普及安全知识、应急意识公益宣传还不充分，全社会应急氛围不够浓郁，防治结合、联防联控、群防群控的工作机制还不健全。

### 三、规划目标

#### （一）近期目标

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

**安全生产目标：**夯实全员安全生产责任体系，建实安全风险分级管控与隐患排查治理双重预防机制，加强安全生产标准化建设，片区生产安全事故起数、死亡人数持续下降，专职安全管理人员数量增加及能力显著提升，安全文化建设取得新成就。

**防灾减灾目标：**片区灾害监测预警系统延伸至村（社区），防灾减灾救灾知识全面普及，应急避难场所和应急物资储备站（点）建设更加完善。

**应急能力目标：**片区应急救援指挥体系上下融通并高效运行，加强应急救援预案的编制和修订，应急演练贴近实战。应急救援场站建设达标，应急装备、器械、设施持续充实更新，应急物资管理规范，应急队伍战斗力不断提升，专兼职队伍协同不断增强，应急救援成效大幅提升。

专栏 1 片区“十四五”应急体系专项规划主要指标

序号	类别	指标名称	预期值	指标性质
1	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 <b>10%</b>	约束性
2		年度问题隐患整改率	<b>100%</b>	约束性
3		乡镇级专职从事安全监管和应急管理人员	<b>≥2</b> 人	约束性
4		企业安全生产标准化建成率	危化、非煤矿山、 规模以上企业全部 建成	约束性
5		企业三级安全教育培训率	<b>100%</b>	约束性
6	防灾 减灾	自然灾害隐患点监测监控率	<b>≥95%</b>	预期性
7		片区人均应急避难面积	<b>≥1.5m<sup>2</sup></b>	预期性
8		应急物资储备库（点）	各乡镇至少有一个 应急物资储备库； 各村（社区）至少 有一个应急物资储 备点	约束性
9		家庭应急包配备率	<b>≥50%</b>	预期性
10		灾害信息发布公众覆盖	<b>≥95%</b>	预期性

		率		
11		受灾群众基本生活得到有效救助时间	6 小时之内	预期性
12	应急能力	应急预案覆盖率	100%	约束性
13		应急救援装备配置率	90%	预期性
14		应急救援人员受专业培训比率	100%	预期性
15		专职应急救援人员占人口比例	≥0.30%	预期性
16		快速响应救援圈建成率	100%	预期性
17		社会公众应急管理知识普及率	100%	预期性

## (二) 远景目标

到 2035 年，应急管理体系和能力现代化建设全面完成，安全风险防控能力大幅提升，安全生产形势根本好转；自然灾害预防预警救援能力全面提升，应急基础设施建设全面完成，应急管理和救援队伍专业能力全面达标，全民应急意识、技能全面普及，应急管理实现法治化、专业化、智慧化，形成共建共治共享的新格局，人民群众的获得感、幸福感、安全感显著增强。

## 四、主要任务和重大工程

### （一）应急管理机制方面

**健全组织领导。**按照党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责要求，健全领导干部应急管理机制。加强镇安委办和应急办专职人员配置，强化职能职责，不断夯实基层应急管理基础。将应急管理纳入村（社区）、企业等基层组织（单位）管理的重要内容，落实工作职责。探索镇、村（社区）干部轮流到镇安委办（应急办）轮岗交流和挂职，提高各级干部应急管理能力。

**加强应急管理制度建设。**加强应急管理预警预报、巡查检查、应急值守、区域联动、先期处置、转移疏散、避难管控等应急管理制度建设。完善自然灾害防范、治理、救援工作责任清单，提升防治救援协同效能，把责任链条延伸到防范化解安全风险、防灾减灾救灾和应急救援全过程。健全灾害事故信息直报制度，制订报送灾情规范和表册，强化灾情数据归口统一管理。健全灾害事故监测预警信息共享、报送和响应制度，实现快速精准高效预警预报。

**完善应急指挥机制。**强化乡镇应急管理机构建设，夯实乡镇应急指挥架构，构筑县（应急指挥中心）-乡镇（应急指挥分中心）-村社区（应急指挥小组）三级应急管理指挥矩阵，形成权责分明、自上而下、横向协作、统一指挥的应急管理责任体系。制定应急指挥机构工作规则，明确职责分工，细



化应急指挥与应急处置工作方案，明确分级应急响应的应急处置工作程序，重点规范各层级层面的应对行动，体现先期处置特点，压紧压实乡镇属地责任。

**优化协同联动机制。**建立统一调度、快速集结、密切协作、优势互补的战时协同合作机制，确保片区各乡镇与县各级部门之间的协同联通，片区与片区之间、片区内各乡镇、地域相连的各乡镇之间、社会救援力量的协同联动。强化应急状态下各镇之间信息共享、力量合成、预案互补、资源共享、协同处置，有效提升先期救援和处置能力。

### 专栏 2 应急管理重点工程

应急管理干部人才培训项目

建设内容：组织从事应急管理工作的乡镇村（社区）级干部进行短期培训，每年安排 30 人次以上集中培训。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

经费估算：20 万/年。

完成期限：2025 年。

## （二）安全生产风险防控方面

**监管监察能力建设。**按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”原则，明确各相关部门安全监管、消防和风险防控职责。落实片区应急管理责任主体和管理边界，配足配强专职安全监管执法人员，充实安

全生产监管执法力量。依托青川县应急管理综合执法大队，整合乡镇、企业应急管理力量，加强执法人员专业培训，加大安全生产违法行为查处力度，提升安全生产依法管控效力。强化安全监管领导能力建设、组织机构建设、队伍建设、专业技术建设、能力提升建设、作风建设“六种建设”；提升安全监管装备保障能力、经费保障能力、技术保障能力、人员激励制度“四种能力”。

**加强风险源头管控。**严格审批重点行业领域建设项目，落实高危行业领域企业安全准入条件，严格规范矿山建设项目审核、安全准入和资源配置的程序，建立涉及重点监管项目前期工作阶段部门的联合审批制度，严格落实建设项目安全设施“三同时”制度。构建安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制，健全风险防范化解机制，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。定期梳理汇总风险状况，精准部署、推动落实、防范化解重大风险。

**强化风险监测预警。**全面实施“工业互联网+安全生产”行动计划，推动企业生产信息与政府互联互通。充分利用云计算、人工智能、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。加强安全生产风险预报预警能力建

设，实现对危险化学品、道路交通、建筑施工、消防、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。强化隐患排查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、矿山、老旧小区、“三合一”场所、经营性自建房、工贸行业和人员密集场所等重点行业（领域）安全生产专项整治成果，实现安全风险和安全事故得到有效管控，安全生产整体水平明显提高。

### 专栏 3 安全生产风险防控重点工程

#### 1.企业安全生产标准化创建工程

建设内容：危化、非煤矿山、规模以上企业安全生产标准化达标全部建成。

建设地点：片区内各企业。

责任单位：负有安全监管责任的相关部门、片区内各企业。

投资估算：120万元。

完成期限：2025年。

#### 2.宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民居安装可燃气体

### 装置和完善消防设施工程

建设内容：对 300 多家以及新设立的宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民居安装可燃气体装置和完善消防设施。

责任部门：县自然资源局、县消防救援大队、县应急管理局、县旅游局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：1500 万元。

完成时限：2035 年。

### （三）自然灾害防治方面

**地质灾害方面。**综合考虑片区地质灾害影响，落实灾害安全防护范围，采取监测、搬迁避让及工程治理措施，实施地质灾害点治理。强化“人防+物防+技防”的监测预警网络建设。新建项目避免大开大挖、减少山体切坡。

**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，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值守人员安全。

**洪涝灾害方面。**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。加强水文应急监测能力建设，增设河库水文监测站，提升防汛抗旱水文预警预报和决策支持能力，加强病险水库除险加固和山洪灾害点治理，达到 20 年一遇防洪标准和VI级防护等级。

**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。严格规范新建建（构）筑物抗震设防要求，新（改）建一般民用建筑按 8 度设防，学校、医院、养老院等人员密集场所提高一档设防，重大工程、城市生命线工程按地震安全性评价设防。实施片区危旧房改造，提高抗震防灾能力。

#### 专栏 4 自然灾害防治重点工程

##### 1.地质灾害点治理工程

**建设内容：**实施 41 处地质灾害点治理，其中 12 处地质灾害点采取工程措施，29 处地质灾害点采取搬迁避让措施，对采取群防的地质灾害点，增加智能监控设备，实施“智能+群防”。

**建设地点：**各乡镇地质灾害点。

**责任单位：**县自然资源局、县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

**投资估算：**4532 万元。

**完成期限：**2025 年。

## 2.洪涝灾害点治理工程

建设内容：实施 16 处洪涝灾害点治理

建设地点：16 处洪涝灾害点。

责任单位：县水利局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：5748 万元。

完成期限：2025 年。

## 3.森林防火工程

建设内容：（1）在青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡、唐家河国家级自然保护区、东阳沟省级自然保护区共建设 7 套森林火灾监测监控预警系统，包括平台设施设备、林地红外监测设备、视频监控、传输设备；（2）森林防火基础设施建设。在青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡新建防火通道共计 286 公里；在青溪镇、三锅镇、曲河乡新建蓄水量为 200 立方米的林区消防水池，共计 15 口（每个乡镇 5 口），西阳沟林场新建设蓄水量为 200 立方米的林场消防水池 1 口。

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡、西阳沟林场。

责任单位：县自然资源局、县林业局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：5000 万元。

完成期限：2035 年。

#### 4.抗震防灾能力建设工程

建设内容：为片区内各中小学（幼儿园）、卫生院、敬老院等人员密集型场所安置地震预警信息终端设备，推动危险化学品企业、非煤矿山、在建重大工程等高危行业领域安装。

责任单位：县应急管理局，县教育局、县卫生健康局、县民政局、县交通运输局、片区各镇党委和人民政府。

经费估算：200 万元。

完成期限：2025 年。

### （四）应急能力建设方面

**应急队伍建设。**加强“一主两辅”队伍建设，在中心镇青川镇建设一支具有一级乡镇消防救援站装备的专业消防救援队伍，其他乡镇各建设一支乡镇志愿消防救援队伍，建强五个乡镇应急队伍和村（社区）应急分队；依托村（社区）应急分队建立村（社区）微型消防救援站。开展社会应急力量调查摸底，鼓励支持社会团体和民间救援组织等社会力量参与应急救援工作。建立健全应急队伍管理工作制度和社会应急力量分级分类管理制度，加强应急队伍的知识和技能的培训，提高应急队伍的整体应急能力。加强政府专职消防队、

森林专业扑火队、应急救援队交流合作，推动共训共练，定期开展队伍联合应急演练，强化应急救援联合作战能力建设。

**应急基地建设。**在中心镇青溪镇建设应急基地，形成集抢险救援、仿真演练和教育培训于一体的综合体。基地承担片区应急管理公益性宣传教育，提高公众的安全意识和自救自救能力。

**应急预案建设。**建立标准统一、措施有力、衔接顺畅的县-乡镇-村（社区）三级应急预案体系。根据预案演练和实施情况，结合片区安全风险、灾害种类实际，及时编制修订各级各类综合应急预案、专项应急方案和专项处置措施，不断提高预案的针对性、操作性和实用性。开展应急预案数字化管理，化繁为简，实现“预案一本书、操作一本册、指挥一张图”。加强应急预案演练，采用桌面推演、实战演练等形式，统筹片区救援力量，每年至少组织开展一次多险种、多灾害、多场景综合应急演练，针对村（社区）突出灾害风险，每半年至少开展一次以防火、防震、防洪、防地质灾害为主要内容的村（社区）应急演练。坚持以练为战标准，提升应急演练成效。

**加强应急装备建设。**配置救援车辆、无人机等装备，实现快速救援；配备应急通信装备，为各乡镇应急队伍、“轻骑兵”突前队配备单兵图传、北斗终端等信息采集类装备；配备卫星电话、无线电通讯等信息传输类装备；配备便携



式通信箱等现场指挥类装备，实现多种通信终端融合通联，确保断网、断电、断路等极端条件下通信畅通，为应急救援提供全地域、全过程、全天候通信保障，实现片区域半小时消防救援圈。

**应急物资储备库（点）建设。**配齐应急物资储备库仓储设施，配备储物架，完善防潮、防虫条件。采取实物储备、以租代储及购买服务等形式，配齐基本生活保障、应急救援、森林防灭火、防洪防汛等应急物资实物储备。优化各乡镇应急物资储备库及各村（社区）应急物资储备点，引导群众做好家庭应急物资储备。

**应急避难场所建设。**推进紧急、临时、固定等类型应急避难场所建设，建立应急避难场所信息数据库和电子地图。加强应急避难场所日常管理与维护，完善运行管理规范，实现对应急避难场所功能区、应急物资、人员安置和运行状态等动态管理。逐步完善移动式救灾指挥、应急医疗救护、应急厕所、应急供电供水消防和应急垃圾与污水处理等配套设施功能，完善线路指示牌和安全警示等标识标牌。

#### 专栏 5 应急能力重点工程

##### 1.综合应急基地建设工程

建设内容：在青溪镇建设占地 3400 平方米的综合应急基地，功能包括：一是建设应急基地，集专（兼）职应急队伍培训、应急宣传教育、应急救援物资仓储、配置救援车辆通讯装备、取证装备侦检装备、检测设备、救援器材、防护用品

等多功能为一体；二是新建一类乡镇消防救援站，按照不低于“3车 15人”标准，统筹营房、队伍、装备建设；三是在青溪镇黄泥巴梁建设 1500 平方米停机坪。

建设地点：青溪镇。

责任单位：县应急管理局、县消防救援大队、青溪镇人民政府。

投资估算：5000 万元。

完成期限：2030 年。

## 2. 乡镇志愿消防救援队伍和村（社区）微型消防救援站建设工程

建设内容：在三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡分别建设一支乡镇志愿消防救援队伍，在 41 个村（社区）分别建设一座微型消防救援站。

责任单位：县应急管理局、县消防救援大队、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：1500 万元。

完成期限：2035 年。

## 3. 应急装备建设工程

建设内容：片区专业消防救援队按照一级乡镇消防救援站建设标准配置应急装备；乡镇应急救援队和村（社区）应急救援队配备必要的个人防护、抢险辅助、通讯、照明、生活类必

要的救援装备和物资器材（见附表 12）。

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及各村（社区）。

责任单位：县应急管理局、县消防救援大队、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：600 万元。

完成期限：2023 年。

#### 4.应急物资储备库（点）建设工程

建设内容：修缮、改造或新建 5 个乡镇应急物资储备库青溪镇面积不低于 200 平方米，三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡面积不低于 150 平方米；修缮、改造或新建 39 个村（社区）应急物资储备库点，每个村（社区）面积不低于 20 平方米。配齐各应急物资储备库（点）物资（见附表 13）

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及各村（社区）。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：1200 万元。

完成期限：2030 年。

#### 5.应急避难场所建设工程

建设内容：对现有 33 个应急避难场所进行标准化建设。完善现 33 个应急避难场所功能，满足应急避难条件。

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及村（社区）。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：500 万元。

完成期限：2025 年。

#### 6.应急停机坪建设工程

建设内容：在三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡依托现学校的操场或者广场建设应急停机坪，配置停机坪相关设施，实现片区域内半小时消防救援圈（青溪镇停机坪建设放在综合应急基地建设工程中）。

建设地点：三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡。

责任单位：县应急管理局、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：200 万元。

完成期限：2025 年。

#### 7.应急演练工程

建设内容：建立标准统一、措施有力、衔接顺畅的县-乡镇-村（社区）三级应急预案体系。根据预案演练和实施情况，结合片区安全风险、灾害种类实际，及时编制修订各级各类综合应急预案、专项应急方案和专项处置措施，不断提高预案的针对性、操作性和实用性。开展应急预案数字化管理，化繁为简，实现“预案一本书、操作一本册、指挥一张图”。片区与周边临近片区开展多灾害险种综合应急演练每2年至少1次，片区各乡镇开展多险种、多灾害、多场景综合应急演练每1年至少1次，各村（社区）开展自然灾害、森林防火、洪涝灾害、地震灾害等险种专项应急演练每半年至少1次。

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及村（社区）。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：60万元/年。

完成期限：2023年。

### （五）先进技术应用方面

加快应急指挥中心建设。整合应急信息资源，建设以青溪镇应急指挥中心为中枢，其他四个乡镇应急指挥中心为节点的

应急指挥平台系统。片区应急指挥中心上通青川县应急指挥系统，逐步形成上下贯通、左右衔接、互联互通、信息共享、互有侧重、互为支撑、安全畅通的应急管理综合信息化平台。依托片区应急指挥平台，建立危化品、矿山、道路交通、工贸企业、森林火灾、地质灾害、地震灾害、干旱洪涝等事故灾害隐患基础数据库，实现各类事故灾害隐患数据资源互联共享。

**应急指挥网络建设。**结合社会治理智能化建设，各乡镇、村（社区）运用手机、微信群、卫星电话、广播村村响系统、手持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。

#### 专栏 6 先进技术应用重点工程

##### 1. 应急指挥分中心建设项目

**建设内容：**依托青川县应急管理综合应用平台，建立各乡镇应急指挥分中心、村社区应急指挥小组。片区 5 个乡镇各配备应急指挥终端、红外热成像仪、照明器材的侦察无人机系统、单兵装备 5 套，侦察无人机 1 台，购置会议设备。通过分中心信息系统接收县级平台发出的事故、灾害预警信息，启动事故、灾害应急预案，第一时间开展先期处置工作，提高应急指挥效力。

**建设地点：**青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府办公场所。

**建设单位：**青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：300 万元。

完成时限：2025 年。

## 2.应急通信系统建设工程

建设内容：在青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡建设镇级、村（社区）级信号覆盖设备、无线专业网络、对讲系统等无线通信系统，配备卫星电话卫星宽带平板等通信设备。

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及村（社区）。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：200 万元。

完成期限：2025 年。

## 3.应急广播建设工程

建设内容：升级、改造青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡各村现有“村村大喇叭”，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，提升灾害预警信息传播功能和应急管理、安全生产、防灾减灾宣传功能。

建设地点：青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡各村（社区）。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安

镇、曲河乡人民政府。

投资估算：100万元。

完成期限：2025年。

## （六）应急管理共建共治共享方面

**强化制度建设和示范引领。**加强共建共治共享的制度建设，制定应急管理举报奖励制度、联合惩戒制度、培训教育制度等制度，从制度层面推进应急管理的共建共治共享。推行示范项目建设，创建国家级防震减灾科普示范学校、国家级综合减灾示范社区、省级安全示范社区，通过示范引领，促进片区应急管理上新台阶。

**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，开展形式多样的宣传教育活动。深入开展安全生产法普法宣传、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。

**强化社会协同防范。**健全防治结合、联防联控、群防群控的工作机制，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，开展常态化应急疏散演练。探索推进保险机构灾害事故预防和灾后补偿服务，推行安全生产责任保险。

### 专栏 7 共建共治共享重点工程

#### 1. 基层应急治理示范工程

建设内容：制定《片区应急示范单位管理标准》，创建国家级防震减灾科普示范学校 2 所、国家级综合减灾示范村（社区）3 个、省安全社区 2 个。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：500 万元（建设资金 300 万元，奖励宣传经费 200 万元）。

完成期限：2035 年。

#### 2. 应急宣传长廊和应急宣传栏建设工程

建设内容：在各村（社区）村委会（居委会）以及各镇应急避难场所建设应急宣传长廊和应急宣传栏。

责任单位：县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。

投资估算：70 万元。

完成期限：2025 年。

## 五、实施保障

### （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，进一步明确分工体系，细化目标任务，落实各级责任。建立各项任务台账清单，明确责任部门和责任人，督促各责任主体保质保量按时完成目标任务。落实保障措施，强化保障力度，确保重点工程项目建设稳步推进。

### （二）资金保障

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；以地方政府配套资金为主，积极争取中央、省、市专项资金；逐步完善以政府财政、保险赔付为共同支撑的多元化资金模式，鼓励政策性金融对应急管理工作给予支持。突出政策引导。从产业协同与利益分享、基础设施和公共服务设施共建共享机制等方面提出建议意见，突出实施片区规划所需的体制机制和协同政策，同步提出规划实施所需的管理、财政、

土地等其他配套政策建议。

### （三）政策保障

建立健全规划实施的跟踪监管与考核评估制度，跟踪管理规划发展目标、重点工程项目及重大政策实施情况，将规划任务落实情况纳入工作督查和考核评价的重要内容。强化动态监管，加强规划执行情况的跟踪分析，及时发现问题，优化调整规划内容，实行常态化检查，发挥规划的底线和战略引领作用，推动规划目标任务落实。充分发挥保险机制的事前防灾防损和事后经济补偿作用，推动发展高危行业、环境污染等责任保险。研究探索促进应急产业健康快速发展的相关优惠政策，研究完善鼓励自然人、法人或其他组织参与应对突发事件捐赠、志愿服务等应急管理工作的政策措施，鼓励家庭购买应急产品和储备应急物资，制定鼓励企业、社会组织和个人共享应急物资储备的办法。优化整合各类科技资源，利用好省、市专家平台，充分发挥有实力的企业等在科技技术支撑方面的作用，推动应急管理重大科技理论研究和关键技术装备研发应用，加快推动先进技术在防灾减灾救灾中的应用。加大政府购买服务力度，引入第三方技术支撑机构协助开展应急管理工作。

### （四）督查问效

要把应急体系规划的重要指标、重大项目纳入地方国民经

济和社会发展的总体规划以及经济社会发展统计指标体系。结合地方实际，提出确保规划严格实施的相关保障措施，包括建立规划公示、群众监督与动态监测制度，开展重点工作完成情况跟踪评估，强化督促指导和协调推进，确保阶段性目标任务完成，将规划执行情况纳入地方党政同责考核范围等。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

- 表 1 片区基本情况统计表
- 表 2 片区医院基本情况统计表
- 表 3 片区学校（幼儿园）基本情况统计表
- 表 4 片区重点企业统计表
- 表 5 片区 2016-2021 年生产安全事故发生人员伤亡事故情况表
- 表 6 片区森林防火等部分基础设施现状统计表
- 表 7 片区地质灾害隐患点统计表
- 表 8 片区洪涝灾害隐患点统计表
- 表 9 片区应急队伍统计及分布表
- 表 10 片区应急救援物资储备库及物资分布统计表
- 表 11 片区应急避难场所现状表
- 表 12 片区乡镇各级应急救援队伍装备建设统计表
- 表 13 片区应急物资储备建设清单
- 表 14 片区重点工程项目统计表

表 1 片区基本情况统计表

序号	类别	青溪镇	三锅镇	房石镇	乐安镇	曲河乡	合计
1	辖区总人口（人）	15163	14915	6682	9083	5104	50947
2	七普常住人口（人）	10629	10153	3626	5435	2617	32416
3	村（社区）数量（个）	11	10	7	8	5	41
4	辖区面积（平方公里）	526.26	272.09	99.55	101.71	62.62	1062.23
5	辖区森林面积 （平方公里）	502.51	250.14	84.36	84.23	51.97	973.21
6	河流	青江河、太阳沟、青溪河、东阳沟、西阳沟、大石河、乐安河、篙溪河。					
7	景区	国家大熊猫公园、唐家河国家级自然保护区、东阳沟省级自然保护区、青溪古城、唐家河健康养生项目、青溪古城自驾车营地项目、房石镇烈士陵园、红军桥、摩天岭战斗遗址、三锅石遗迹、五台山五峰寺。					
8	重点企业	重点企业 24 家，其中加油站 2 家，特种气体经营企业 1 家（选址重建中），非矿山					

序号	类别	青溪镇	三锅镇	房石镇	乐安镇	曲河乡	合计
		企业 5 家（正常生产 3 家，建设中 1 家，停产 1 家），从事建材、轻工、商贸规模以上企业 15 家。					
9	森林火险区	青溪镇、三锅镇、唐家河国家级自然保护区、东阳沟自然保护区等 4 处为一级火险区；房石镇、乐安镇、曲河乡等 3 处为三级火险区林区。					

表2 片区医院基本情况统计表

乡镇	医院、卫生所名称	建筑面积	职工	救护车数量	床位数量	供氧方式（气瓶/集中供氧）	医院坐标（经度/纬度）
青溪镇	青川县青溪镇中心卫生院	1864	26	1	25		104.836823,32.463198
三锅镇	青川县三锅镇卫生院	1181	17	运转型 1	12		105.0110484,32.524940
	青川县三锅镇第一卫生院	786	10		4		104.928741,32.487760
乐安镇	青川县乐安镇第一卫生院	726	9		6		105.073670,32.469553
	青川县乐安镇中心卫生院	1934.18	16	运转型 1	14		105.074067,32.469985



乡镇	医院、卫生所名称	建筑面积	职工	救护车数量	床位数量	供氧方式（气瓶/集中供氧）	医院坐标（经度/纬度）
房石镇	青川县房石镇卫生院	1677	15	运转型 2	15		104.953989,32.369970
曲河乡	青川县曲河乡卫生院	615	8		8		104.998952,32.412261
合计		8783.18	101	4	84		

表3 片区学校（含幼儿园）基本情况统计表

乡镇	学校名称	建筑面积（平方米）	经纬度
青溪镇	青川县青溪镇正泰幼儿园	3176	104.834676,32.464432
	青川县青溪初级中学校	9246	104.840674,32.466784
	青川县青溪镇中心小学	8990	104.836293,32.465319
	青川县青溪蓝天幼儿园	2800	104.842256,32.464108
三锅镇	青川县三锅石小天鹅幼儿园	2750	105.007067,32.523942
	青川县三锅镇第一小学校	5172	104.931389,32.488650
	青川县三锅镇中心小学	5232	105.012419,32.525055
	青川县三锅初级中学	9956	105.011980,32.526104
乐安镇	青川县乐安镇中心小学	3424	105.072300,32.468012
房石镇	青川县房石镇九年制学校	14276	104.951486,32.368704
	青川县房石镇幼儿园	1072	104.954711,32.370197
曲河乡	青川县曲河乡中心小学	4140	105.000984,32.413809
合计		70234	

表 4 片区重点企业统计表

序号	企业名称	地址	经纬度	类型	风险等级	标准化等级	备注
1	广元城投青溪旅游开发有限公司	四川省广元市青川县青溪镇鹿城大道一段 65、67 号	104.832719, 32.459093	商贸	C	未建	
2	青川县金泰石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村	104.786342, 32.445898	建材	B	未建	
3	青川县裕泰石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村	104.786447, 32.446883	建材	B	未建	
4	青川县康辉石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村	104.788693, 32.449631	建材	B	未建	
5	青川金辉石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村四社	104.787849, 32.444925	建材	B	未建	
6	青川县旭辉石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村	104.787784, 32.444873	建材	B	未建	
7	青川县鸿邦石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村四社	104.788379, 32.445302	建材	B	未建	
8	青川名辉新型材料科技有限公司	四川省广元市青川县青溪镇魏坝村四社	104.788199, 32.44522	建材	B	未建	
9	青川县腾辉石业有限公司	青川县青溪镇魏坝村	104.78793, 32.445013	建材	B	未建	
10	青川县众腾石材有限责任公司	青川县青溪镇魏坝村四组石材工业园	104.788181, 32.445154	建材	B	未建	

序号	企业名称	地址	经纬度	类型	风险等级	标准化等级	备注
11	广元聚石石业有限公司	四川省广元市青川县青溪镇魏坝村	104.787759, 32.44921	建材	B	未建	
12	青川县唐家河野生资源开发有限责任公司	青川县青溪镇漫水桥	104.843494, 32.464247	轻工	C	未建	
13	四川唯鸿生物科技股份有限公司	青川县三锅镇民兴村	104.98818, 32.520628	轻工	C	未建	
14	青川兴投建材有限公司	四川省广元市青川县三锅镇场镇警民街3号	105.018428, 32.529524	建材	B	未建	
15	青川县翠檬茶业有限公司	青川县前进乡大坪村	105.095879, 32.456768	轻工	C	未建	
16	康辉石业有限公司青溪干沟花岗石4矿段	青溪镇	104.766173, 32.477598	非煤 矿山		三级	
17	金辉石业干沟花岗石2矿	青溪镇	104.759144, 32.475427	非煤 矿山		三级	
18	金大生态开发有限责任公司大毛坡脉石英矿	曲河乡	104.9798, 32.425084	非煤 矿山			建设中

序号	企业名称	地址	经纬度	类型	风险等级	标准化等级	备注
19	瑞豪矿业有限责任公司青川曲河乡毛坝子脉石英矿	曲河乡	104.980271, 32.401915	非煤矿山			停建
20	康辉石业有限公司青溪干沟花岗石3矿段	青溪镇	104.758410, 32.471419	非煤矿山			停产
21	中国石油天然气股份有限公司四川广元销售分公司青溪加油站	广元市青川县青溪镇东方村	104.851183, 32.456597	危化	C	二级	
22	青川县龙池加油站	青川县房石镇前河村下院组	104.959722, 32.375277	危化	C	三级	
23	青川县盛泰特种气体经营部	四川省广元市青川县青溪镇龙湾大道小河子	/	危化	D	选址重建中	

表 5 片区 2016-2021 年生产安全事故发生人员伤亡事故情况表

年份	生产安全事故	行业类型	事故发生地点	经纬度	事故类型	死亡情况	经济损失
2016	青川县瑞豪矿业有限责任公司“3.14”一般冒顶事故	非煤矿山	曲河乡	104.980271, 32.401915	冒顶	1 人	89 万元
2016	四川电力建设二公司“6.27”一般倒塌事故	电力施工	青溪镇	104.84012, 32.463089	坍塌	1 人	120 万元
2017	四川金辉石业有限公司“6.21”一般车辆伤害事故	非煤矿山	青溪镇	104.787849, 32.444925	车辆伤害	1 人	110 万元
2019	四川中鑫建业建设工程有限公司“3.23”一般物体打击事故	建筑工程	曲河乡	105.00981, 32.416862	物体打击	1 人	100 万元
2019	青溪镇魏坝村“4.19”一般车辆伤害事故	交通运输	青溪镇魏坝村	104.788902,32.445586	车辆伤害	2 人	200 万元
2019	青川县曲河乡稻乡社区“9.30”	河道沙石加工	曲河乡稻乡社	105.027011,32.429544	机械伤害	1 人	81 万元

年份	生产安全事故	行业类型	事故发生地点	经纬度	事故类型	死亡情况	经济损失
	一般机械伤害事故		区				
合计	6起生产安全事故					7人	700万元

表 6 片区森林防火等部分基础设施现状统计表

序号	基础设施	青溪镇	三锅镇	房石镇	乐安镇	曲河乡	合计
1	防火通道（公里）	38.5	14.5	3	30		86
2	防火隔离带	38			30		68
3	护林防火卡口	23	11	7	7		37
4	防火瞭望塔	2		1			3
5	护林员	77	75	140	42	23	357
6	村（社区）微型防火物资储备（点）	10	10	7	8	5	40
7	地震观测台（点）	2	4	1	1	1	9



表 7 片区地质灾害隐患点统计表

所在地	灾害隐患点	类型	坐标（经度，纬度）		影响人口	建议措施治理措施	监测措施	已采取治理措施	投资估算（万元）	备注
青溪镇	大风岩滑坡	滑坡	104°49'13"	32°29'53"	68	工程治理	群防	已工程治理		
	何先贵房后滑坡	滑坡	104°48'23"	32°30'51"	3	群策群防	群防		20	
	白果树院子滑坡	滑坡	104°46'23"	32°25'56"	36	工程治理	群防		1500	
	宋开银房后滑坡	滑坡	104°51'22"	32°29'02"	3	群策群防	群防		25	
	学房里滑坡	滑坡	104°51'59"	32°26'29"	40	排危除险	智能+群防	排除危险	100	
	湾儿沟滑坡	滑坡	104°49'13"	32°26'24"	2	工程治理	群防		200	
	青溪-唐家河滑坡	滑坡	104°48'28"	32°33'39"	114	工程治理	群防	已工程治理		
三锅镇	椅子湾滑坡	滑坡	105° 01' 17"	32° 31' 39"	3	群策群防	智能+群防		40	
	苏平房后滑坡	滑坡	105°01'32"	32°31'45"	4	排危除险	群防	排危除险	40	

所在地	灾害隐患点	类型	坐标（经度，纬度）		影响人口	建议措施治理措施	监测措施	已采取治理措施	投资估算（万元）	备注
	新房子滑坡	滑坡	104°59'32"	32°31'42"	21	工程治理	智能+群防	工程治理	320	即将治理，目前钻机已进场
	谢家老房子滑坡	滑坡	104°56'8"	32°30'31"	8	避让搬迁	群防		120	
房石镇	黄彦山滑坡	滑坡	105°00'01"	32°23'03"	4	排危除险	群防		40	
	何氏院落滑坡	滑坡	105°00'13"	32°21'38"	8	简易处置	群防		50	
	夜火树贾崇友房后滑坡	滑坡	104°59'24"	32°20'5"	9	简易处置	群防		10	
	椿树坡滑坡	滑坡	104°57'43"	32°21'58"	22	避让搬迁	群防		90	
	桥头滑坡	滑坡	104°55'44"	32°20'58"	17	工程治理	群防	工程治理	200	已编制勘查设计书
	小沟马山坡滑坡	滑坡	104°56'48"	32°22'45"	35	工程治理	智能+群防	工程治理		已入库

所在地	灾害隐患点	类型	坐标（经度，纬度）		影响人口	建议措施治理措施	监测措施	已采取治理措施	投资估算（万元）	备注
							防			
	王家嘴崩塌	崩塌	104°58'48"	32°23'29"	6	工程治理	智能+群防		20	
	谢秀文房前滑坡	滑坡	104°58'52"	32°22'55"	11	避让搬迁	智能+群防		15	
	谢生江房后滑坡	滑坡	104°58'34"	32°22'54"	11	排危除险	智能+群防	排危除险		可简易处置
	茅房子滑坡	滑坡	104°58'40"	32°23'09"	8	排危除险	群防		18	
	何宇美房后滑坡	滑坡	104°58'29"	32°22'54"	4	群策群防	群防		20	
	白果树坝崩塌	崩塌	104°58'16"	32°23'03"	11	群策群防	群防		15	
	烧房里滑坡	滑坡	104°58'43"	32°22'22"	14	群策群防	群防		90	
	招风坡崩塌	崩塌	104°58'16"	32°23'14"	5	群策群防	群防		20	

所在地	灾害隐患点	类型	坐标（经度，纬度）		影响人口	建议措施治理措施	监测措施	已采取治理措施	投资估算（万元）	备注
乐安镇	木林口滑坡	滑坡	105°03'52"	32°26'21"	28	工程治理	群防		50	
	安家岩滑坡	滑坡	105°04'42"	32°27'21"	20	群策群防	群防		100	
	水井湾滑坡	滑坡	105°05'30"	32°28'08"	31	工程治理	智能+群防		100	
	史家地滑坡	滑坡	105°04'40"	32°29'59"	11	工程治理	群防	工程治理	100	已编制勘查设计书
	老房子滑坡	滑坡	105°06'22"	32°31'38"	3	群策群防	智能+群防		100	
	丫和里滑坡	滑坡	105°08'27"	32°30'48"	4	群策群防	群防		70	
	安房里滑坡	滑坡	105°03'28"	32°26'01"	4	群策群防	群防		30	
曲河乡	杏子树包上滑坡	滑坡	105°00'16"	32°25'12"	11	群策群防	群防		160	

所在地	灾害隐患点	类型	坐标（经度，纬度）		影响人口	建议措施治理措施	监测措施	已采取治理措施	投资估算（万元）	备注
	陈综高屋前滑坡	滑坡	105°00'15"	32°26'48"	3	排危除险	群防		40	
	银洞村村委会滑坡	滑坡	105°02'06"	32°24'39"	6	群策群防	群防		265	
	灯草池滑坡	滑坡	105°02'16"	32°25'17"	17	工程治理	智能+群防		85	
	马家滑坡	滑坡	105°00'14"	32°23'57"	17	群策群防	群防		50	
	摩尔岩滑坡	滑坡	105°00'07"	32°24'11"	13	群策群防	群防		78	
	大院里滑坡	滑坡	105°00'08"	32°23'44"	28	工程治理	智能+群防	工程治理	200	已编制勘察设计书，将治理
	铁匠岭滑坡	滑坡	105° 0' 16"	32° 23' 56"	15	群策群防	群防		66	
	程奇彦房后滑坡	滑坡	105° 0' 2"	32° 24' 55"	19	工程治理	智能+群		85	

所在地	灾害隐患点	类型	坐标（经度，纬度）		影响人口	建议措施治理措施	监测措施	已采取治理措施	投资估算（万元）	备注
							防			
合计	地质灾害点 41 处，智防 15 处，群防 26 处，工程治理 12 处，搬迁避让 29 处。								4532	

表 8 片区洪涝灾害隐患点统计表

所在地	灾害隐患点	坐标（经度，纬度）	受灾人数（人）	受灾房屋（户）	投资估算（万元）
青溪镇	金桥村 6 社	104.831720, 32.404997	23	7	50
	金桥村 3 社	104.824778, 32.418625	18	5	40
	金桥村 4 社	104.829347, 32.410354	17	5	38
三锅镇	东阳村 6 社	105.006607, 32.534713	28	8	320
	东阳村 3 社	105.001841, 32.520217	25	8	320
房石镇	新桥村一社上游	104.998421, 32.374711	22	7	80
	新桥村二社	104.995496, 32.371571	27	8	40
	新桥村一社下游危险区	104.997650, 32.374393	11	3	40
乐安镇	通坝村 4 社	105.080262, 32.485451	36	11	100
	后坝村 8 社	105.085919, 32.521715	25	6	100
	后坝村 4 社	105.083877, 32.510452	21	6	100

所在地	灾害隐患点	坐标（经度，纬度）	受灾人数（人）	受灾房屋（户）	投资估算（万元）
	通坝村 1 社右岸	105.083433, 32.493601	19	5	100
曲河乡	稻香社区左岸	104.991638, 32.408592	20	6	1200
	稻香老场镇	105.017322, 32.426256	144	26	1300
	青城村社区 3 社	105.003205, 32.415139	17	5	660
	建新村 3 社	104.997632, 32.412583	29	9	1260
合计	16		482	125	5748



表 9 片区应急队伍统计及分布表

序号	类型	队伍名称	位置	队伍人数（人）
1	专职消防 应急队伍	青溪镇专职消防应急队	青溪镇人民政府（坐标：104.843072,32.462957）	
2	乡镇级应 急救援队 伍	青溪镇应急救援队	青溪镇人民政府（坐标：104.843072,32.462957）	60
3		三锅镇应急救援队	三锅镇人民政府（坐标：105.0083,32.5255）	30
4		房石镇应急救援队	房石镇人民政府（坐标：104.9505,32.3707）	28
5		乐安镇应急救援队	乐安镇人民政府（坐标：105.0816,32.4988）	30
6		曲河乡应急救援队	曲河乡人民政府（坐标 105.0013,32.4146）	30
7	青溪镇村 （社区）应 急救援队 伍	青溪镇东瓯社区应急救援分队	青溪镇东瓯社区居民委员会（坐标：104.845228,32.467386）	15
8		青溪镇东方社区应急救援分队	青溪镇东方社区居民委员会（坐标：104.842551,32.461742）	15
9		青溪镇徐坝村应急救援分队	青溪镇徐坝村村民委员会（坐标：104.816276,32.426407）	15
10		青溪镇青溪村应急救援分队	青溪镇青溪村村民委员会（坐标：104.841556,32.461967）	15

序号	类型	队伍名称	位置	队伍人数（人）
11		青溪镇金桥村应急救援分队	青溪镇金桥村村民委员会（坐标：104.83101,32.439302）	15
12		青溪镇魏坝村应急救援分队	青溪镇魏坝村村民委员会（坐标：104.7872,32.449197）	15
13		青溪镇落衣沟村应急救援分队	青溪镇落衣沟村村民委员会（坐标：104.832074,32.514092）	15
14		青溪镇阴平村应急救援分队	青溪镇阴平村村民委员会（坐标：104.83459,32.476726）	15
15		青溪镇东桥村应急救援分队	青溪镇东桥村村民委员会（坐标：104.849852,32.469179）	15
16		青溪镇大水村应急救援分队	青溪镇大水村村民委员会（坐标：104.900696,32.449807）	15
17		青溪镇堰坪村应急救援分队	青溪镇堰坪村村民委员会（坐标：104.8792,32.449818）	15
合计				
18	三锅镇村	三锅镇三锅石社区应急救援分队	三锅镇三锅石社区居民委员会（坐标：105.0097,32.5276）	20
19	（社区）应	三锅镇桥楼社区应急救援分队	三锅镇桥楼社区居民委员会（坐标：104.9309,32.4998）	20

序号	类型	队伍名称	位置	队伍人数（人）
20	应急救援队 伍	三锅镇苏阳村应急救援分队	三锅镇苏阳村村民委员会（坐标：104.9023,32.4816）	20
21		三锅镇渔寨村应急救援分队	三锅镇渔寨村村民委员会（坐标：104.9360,32.4759）	20
22		三锅镇青石村应急救援分队	三锅镇青石村村民委员会（坐标：104.9698,32.4700）	20
23		三锅镇民兴村应急救援分队	三锅镇民兴村村民委员会（坐标：104.9818,32.5183）	20
24		三锅镇民利村应急救援分队	三锅镇民利村村民委员会（坐标：104.9896,32.5207）	20
25		三锅镇东阳村应急救援分队	三锅镇东阳村村民委员会（坐标：105.0074,32.4956）	20
26		三锅镇河西村应急救援分队	三锅镇河西村村民委员会（坐标：104.9397,32.4983）	20
27		三锅镇杨柳村应急救援分队	三锅镇杨柳村村民委员会（坐标：105.0254,32.5297）	20
合计				200
28		房石镇村	房石镇大石坝社区应急救援分队	房石镇大石坝社居民委员会（坐标：104.9506,32.3682）

序号	类型	队伍名称	位置	队伍人数（人）
29	(社区) 应急救援队	房石镇兴福村应急救援分队	房石镇兴福村村民委员会（坐标：104.9279,32.3533）	16
30		房石镇前河村应急救援分队	房石镇前河村村民委员会（坐标：104.9471,32.3692）	15
31		房石镇天井村应急救援分队	房石镇天井村村民委员会（坐标：104.9672,32.3665）	15
32		房石镇里河村应急救援分队	房石镇里河村村民委员会（坐标：104.9747,32.3895）	23
33		房石镇新桥村应急救援分队	房石镇新桥村村民委员会（坐标：104.9977,32.3741）	15
34		房石镇百兴村应急救援分队	房石镇百兴村村民委员会（坐标：105.0013,32.3494）	28
合计				127
35	乐安镇村	乐安镇大桥社区应急救援分队	乐安镇大桥社区居民委员会（坐标：105.0699,32.5138）	15
36	(社区) 应急救援队	乐安镇后坝村应急救援分队	乐安镇后坝村村民委员会（坐标：105.0861,32.5168）	15
37		乐安镇通坝村应急救援分队	乐安镇通坝村村民委员会（坐标：105.0981,32.4848）	15

序号	类型	队伍名称	位置	队伍人数（人）
38	伍	乐安镇向阳村应急救援分队	乐安镇向阳村村民委员会（坐标：105.0942,32.5208）	15
39		乐安镇康坝村应急救援分队	乐安镇康坝村村民委员会（坐标：105.0502,32.4466）	15
40		乐安镇长坪村应急救援分队	乐安镇长坪村村民委员会（坐标：105.0487,32.4417）	15
41		乐安镇古城村应急救援分队	乐安镇古城村村民委员会（坐标：105.0736,32.4695）	15
42		乐安镇松柏村应急救援分队	乐安镇松柏村村民委员会（坐标：105.0927,32.4706）	15
合计				120
43	曲河乡村 （社区）应 急救援队 伍	曲河乡青城社区应急救援分队	曲河乡青城社区居民委员会（坐标 105.0024,32.4142）	15
44		曲河乡稻香社区应急救援分队	曲河乡稻香社区居民委员会（坐标 105.0167,32.4254）	15
45		曲河乡建新村应急救援分队	曲河乡建新村村民委员会（坐标 105.0038,32.4125）	15
46		曲河乡青龙湖村应急救援分队	曲河乡青龙湖村村民委员会（坐标 105.0262,32.4286）	15

序号	类型	队伍名称	位置	队伍人数（人）
47		曲河乡银洞村应急救援分队	曲河乡银洞村村民委员会（坐标 105.0352,32.4110）	15
合计				75
48	合计			865

表 10 片区应急救援物资储备库及物资分布统计表

救灾物资 物资储备库（点）	面积（m <sup>2</sup> ）	应急物资件数	地址	经纬度
青溪镇				
青溪镇应急物资储备库	100	721	青溪镇人民政府	104.843072,32.462957
青溪镇东瓯社区应急物资储备库	23	83	青溪镇东瓯社区居民委员会	104.845228,32.467386
青溪镇东方社区应急物资储备库	25	82	青溪镇东方社区居民委员会	104.842551,32.461742
青溪镇徐坝村应急物资储备库	24	75	青溪镇徐坝村村民委员会	104.816276,32.426407
青溪镇青溪村应急物资储备库	21	69	青溪镇青溪村村民委员会	104.841556,32.461967
青溪镇金桥村应急物资储备库	18	72	青溪镇金桥村村民委员会	104.83101,32.439302
青溪镇魏坝村应急物资储备库	25	75	青溪镇魏坝村村民委员会	104.7872,32.449197
青溪镇落衣沟村应急物资储备库	21	71	青溪镇落衣沟村村民委员会	104.832074,32.514092
青溪镇阴平村应急物资储备库	25	74	青溪镇阴平村村民委员会	104.83459,32.476726

救灾物资 物资储备库（点）	面积（m <sup>2</sup> ）	应急物资件数	地址	经纬度
青溪镇东桥村应急物资储备库	5	40	青溪镇东桥村村民委员会	104.849852,32.469179
青溪镇大水村应急物资储备库	18	49	青溪镇大水村村民委员会	104.900696,32.449807
青溪镇堰坪村应急物资储备库	18	52	青溪镇堰坪村村民委员会	104.8792,32.449818
三锅镇				
三锅镇应急物资储备点	150	1984	三锅镇人民政府	105.0083,32.5255
三锅石社区应急物资储备点	就近使用三锅镇综合应急物资库物资。			
三锅镇桥楼社区应急物资储备库	8	35	三锅镇桥楼社区居民委员会	104.9309,32.4998
三锅镇苏阳村应急物资储备库	6	25	三锅镇苏阳村村民委员会	104.9023,32.4816
三锅镇渔寨村应急物资储备库	5	25	三锅镇渔寨村村民委员会	104.9360,32.4759
三锅镇青石村应急物资储备库	8	40	三锅镇青石村村民委员会	104.9698,32.4700
三锅镇民兴村应急物资储备库	5	25	三锅镇民兴村村民委员会	104.9818,32.5183
三锅镇民利村应急物资储备库	5	20	三锅镇民利村村民委员会	104.9896,32.5207



救灾物资 物资储备库（点）	面积（m <sup>2</sup> ）	应急物资件数	地址	经纬度
三锅镇东阳村应急物资储备库	就近使用三锅镇综合应急物资库物资。			
三锅镇河西村应急物资储备库	5	20	三锅镇河西村村民委员会	104.9397,32.4983
三锅镇杨柳村应急物资储备库	5	30	三锅镇杨柳村村民委员会	105.0254,32.5297
房石镇				
房石镇应急物资储备库	30	3587	房石镇人民政府	104.9505,32.3707
房石镇大石坝社区应急物资储备库	15	150	房石镇大石坝社区居民委员会	104.9506,32.3682
房石镇兴福村应急物资储备库	15	100	房石镇兴福村村民委员会	104.9279,32.3533
房石镇前河村应急物资储备库	10	80	房石镇前河村村民委员会	104.9471,32.3692
房石镇天井村应急物资储备库	10	75	房石镇天井村村民委员会	104.9672,32.3665
房石镇里河村应急物资储备库	10	75	房石镇里河村村民委员会	104.9747,32.3895
房石镇新桥村应急物资储备库	15	85	房石镇新桥村村民委员会	104.9977,32.3741

救灾物资 物资储备库（点）	面积（m <sup>2</sup> ）	应急物资件数	地址	经纬度
房石镇百兴村应急物资储备库	10	70	房石镇百兴村村民委员会	105.0013,32.3494
乐安镇				
乐安镇应急物资储备库	35	100	乐安镇人民政府	105.0816,32.4988
乐安镇大桥社区应急物资储备库	15	30	乐安镇大桥社区居民委员会	105.0699,32.5138
乐安镇后坝村应急物资储备库	8	20	乐安镇后坝村村民委员会	105.0861,32.5168
乐安镇通坝村应急物资储备库	15	60	乐安镇通坝村村民委员会	105.0981,32.4848
乐安镇向阳村应急物资储备库	14	40	乐安镇向阳村村民委员会	105.0942,32.5208
乐安镇康坝村应急物资储备库	12	30	乐安镇康坝村村民委员会	105.0502,32.4466
乐安镇长坪村应急物资储备库	10	100	乐安镇长坪村村民委员会	105.0487,32.4417
乐安镇古城村应急物资储备库	9	100	乐安镇古城村村民委员会	105.0736,32.4695
乐安镇松柏村应急物资储备库	12	60	乐安镇松柏村村民委员会	105.0927,32.4706
曲河乡				

救灾物资 物资储备库（点）	面积（m <sup>2</sup> ）	应急物资件数	地址	经纬度
曲河乡应急物资储备库	160	482	曲河乡人民政府	105.0013,32.4146
曲河乡青城社区应急物资储备库	10	28	曲河乡青城社区居民委员会	105.0024,32.4142
曲河乡稻香社区应急物资储备库	60	30	曲河乡稻香社区居民委员会	105.0167,32.4254
曲河乡建新村应急物资储备库	15	40	曲河乡建新村村民委员会	105.0038,32.4125
曲河乡青龙湖村应急物资储备库	20	96	曲河乡青龙湖村村民委员会	105.0262,32.4286
曲河乡银洞村应急物资储备库	15	15	曲河乡银洞村村民委员会	105.0352,32.4110
合计	1045	9120		

表 11 片区应急避难场所现状表

序号	场所名称	类型	地址	经纬度	面积 (m <sup>2</sup> )	可容纳人 数 (人)
青溪镇						
1	青溪镇金桥村文化广场	室外	四川省广元市青川县青溪镇金桥村唐房里	104.832783,32.458493	1000	500
2	青溪镇百姓活动场所	室外	四川省广元市青川县青溪镇落衣沟村贾家坝	104.832628,32.458297	5300	2650
3	青溪镇阴平村闫家坝停车场	室外	四川省广元市青川县青溪镇阴平村闫家坝	104.828398,32.476220	1200	600
4	青溪镇爱心公园	室外	四川省广元市青川县青溪镇中学校门口	104.838396,32.463144	6000	3000
5	青溪镇游客中心停车场	室外	四川省广元市青川县青溪镇游客中心	104.836755,32.458572	6000	3000
6	青溪镇古城西城门停车场	室外	四川省广元市青川县青溪镇古城西城门	104.834020,32.458698	3000	1500
三锅镇						

序号	场所名称	类型	地址	经纬度	面积 (m <sup>2</sup> )	可容纳人 数(人)
7	原三锅镇东阳村村委会	室外	四川省广元市青川县三锅镇政府办公房前后	105.008503, 32.527208	300	500
8	民利村村委会	室外	四川省广元市青川县三锅镇场镇通达街	104.989722, 32.550555	3346	2000
9	三锅一小	室外	四川省广元市青川县三锅镇场镇学府街	105.012377, 32.524531	3500	1800
10	桥楼社区居委会	室外	三锅镇二桥	104.9309, 32.4998	200	600
11	原青石小学	室外	民利村张家院社	105.003782, 32.493643	200	600
12	渔寨村新村广场	室外	桥楼社区下街组	104.935925, 32.485519	200	600
13	渔寨村养心庄园中心广场	室外	桥楼社区下街组	104.948835, 32.5008845	600	450
14	原三锅镇新龙村村委会	室外	青石村四社	104.917256, 32.485833	1200	800
15	三锅镇河西村老村委会 (杜家岭组)	室外	渔寨村小寨坪	105.499167, 32.505000	200	200
16	三锅石社区文化广场	室外	渔寨村养心庄园	104.949388, 32.501593	900	500

序号	场所名称	类型	地址	经纬度	面积 (m <sup>2</sup> )	可容纳人 数(人)
17	杨柳村老年活动中心	室外	原新龙村文化广场	105.005000, 32.524722	1200	700
18	民兴村村委员	室外	杜家岭组	105.011389, 32.520556	200	400
乐安镇						
19	乐安镇寨子村委会	室外	四川省广元市青川县乐安寺乡寨子村委会	105.069573, 32.513697	400	150
20	乐安镇后坝村委会	室外	四川省广元市青川县乐安寺乡后坝村委会	105.080154, 32.490788	300	120
21	乐安镇通坝村魔芋山庄	室外	四川省广元市青川县乐安寺乡通坝村魔芋山 庄	105.080140, 32.490674	400	150
房石镇						
22	红色广场	室外	大石坝社区	104.955677, 32.370913	500	300
23	英雄广场	室外	大石坝社区	104.952458,32.369937	350	200
24	群众广场	室外	大石坝社区	104.947984,32.371054	500	300

序号	场所名称	类型	地址	经纬度	面积 (m <sup>2</sup> )	可容纳人 数(人)
25	广场	室外	里河村	104.9747,32.3895	350	200
26	广场	室外	前河村	104.9471,32.3692	150	100
27	百姓广场	室外	百兴村	105.0013,32.3494	700	500
28	新桥广场	室外	新桥村	104.9977,32.3741	1000	800
29	天景广场	室外	天井村	104.9672,32.3665	200	150
30	幸福广场	室外	兴福村	104.9279,32.3533	1200	900
31	广场	室外	房石学校	104.951745,32.368800	2000	1500
32	温馨广场	室外	幼儿园	104.954583,32.370154	400	280
曲河乡						
33	曲河小学	室外	曲河乡场镇	105.000947, 32.413838	3000	1500
合计	33				45996	27550

表 12 片区乡镇各级应急救援队伍装备建设统计表

序号	类型	名称	型号	数量	单价（元）	队伍人数	小计（元）
1	个人 装备	护目镜		1 副/人	30	858	25740
2		防护口罩	3M7502 型	2 个/人	60	858	25740
3		救援手套		1 双/人	70	858	5950
4		护膝、护肘		1 套/人	80	858	60060
5		应急通讯设备	北斗手环等定位功能产品	1 个/人	2800	858	2402400
6		个人应急用品工具包	口哨、手电、绳索等	1 套/人	380	858	326040
7		医药急救包	消毒、包扎、医疗防护等	1 套/人	560	858	480480
8		应急地形图	辖区地形图	1 套/人	5	858	4290
9		对讲机		1 套/人	530	858	454740
10			合计				



序号	类型	名称	型号	数量	单价（元）	队伍人数	小计（元）
1	队伍 装备	笔记本办公电脑		1 台	6000	5	30000
2		U 盘或移动硬盘		1 个	40	5	200
3		对讲机	非调频	4 台	600	5	12000
4		扩音喇叭		2 个	180	5	1800
5		铜锣		2 个	210	5	2100
6		应急照明手电	充电型	5 个	150	5	3750
7		救生衣		20 件	150	5	15000
8		警戒带	50 米以上	10 个	40	5	2000
9		水剂灭火器	4kg 以上	10 支	80	5	4000
10		干粉灭火器	4kg 以上	10 支	60	5	3000
11		应急救援工具车		1 台	10000	5	50000
12		有毒气体探测仪		1 台	1100	5	5500

序号	类型	名称	型号	数量	单价（元）	队伍人数	小计（元）
13		漏电检测仪		1 台	800	5	4000
14		可燃气体检测仪		1 台	1350	5	6750
15		撬棍	长短兼有	6 支	30	5	900
16		潜水泵	进出口直径 4 寸，功率 2.2kw 以上	1 个	3200	5	16000
17		发电机	配 50 以上线盘	1 台	4000	5	20000
18		梯子	4 米以上伸缩型	1 个	310	5	1550
19		卫星电话		1 个	9990	5	49950
20		无人机		1 个	43888	5	219440
21	片区 专业 消防	按照一级乡镇消防救援站建设标准配置应急装备					1800000

序号	类型	名称	型号	数量	单价（元）	队伍人数	小计（元）
	救援 队伍						
合计							60033380

表 13 片区应急物资储备建设清单

序号	乡镇名称	常住人口 (人)	需要配置的物资	备注
1	青溪镇	15163	1500 顶帐篷, 1500 应急照明灯, 3000 顶折叠床, 15 台应急广场照明灯, 50 个简易厕所, 5000 件棉衣、棉大衣, 5000 件救生衣。	1. 应急物资储备: 10 人/ 顶帐篷, 10 人/个应急照明
2	三锅镇	16000	1600 顶帐篷, 1600 个应急照明灯, 3200 个折叠床, 16 台应急广场照明灯, 50 个简易厕所, 5000 件棉衣、棉大衣, 5000 件救生衣。	灯, 5 人/个折叠床, 1000 人/台应急广场照明灯,
3	房石镇	6682	600 顶帐篷, 600 个应急照明灯, 1300 个折叠床, 6 台应急广场照明灯, 60 个简易厕所, 2000 件棉衣、棉大衣, 2000 件救生衣。	300 人/ 个简易厕所, 3 人/ /件棉衣、棉大衣, 3 人/ 件救生衣;
4	乐安镇	9083	900 顶帐篷, 900 个应急照明灯, 1800 个折叠床, 9 台应急广场照明灯, 30 个简易厕所, 3000 件棉衣、棉大衣, 3000 件救生衣。	2. 乡镇应急物资储备库
5	曲河乡	5104	500 顶帐篷, 500 个应急照明灯, 1000 个折叠床, 5 台应急广场照明灯, 35 个简易厕所, 1500 件棉衣、棉大衣, 1500 件救生衣。	和各村(社区)急物资储 备点按照实际情况分别存
	合计		5100 顶帐篷, 5100 应急照明灯, 10300 顶折叠床, 51 台应急广场照明灯,	放;

序号	乡镇名称	常住人口 (人)	需要配置的物资	备注
			225 个简易厕所，16500 件棉衣、棉大衣，16500 件救生衣。	3. 本表仅是部分储备物资。

表 14 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	应急管理干部培训项目	组织从事应急管理工作的乡镇村（社区）级干部进行短期指导培训，每年安排 30 人次以上集中培训				2025 年	县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府。	20 万元/年
安全生产	企业安全生产标准化创建工程	危化、非煤矿山、规模以上企业安全生产标准化达标全部建成。	片区内各企业			2025 年	负有安全监管责任的部门、片区内各企业	120 万元
风险防控	宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民	对 300 多家以及新设立的宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民居安装可燃气体装置和完善消防设施	宾馆、饭店、农家乐、营业性民宿民居			2035 年	县自然资源局、县消防救援大队、县应急管理	1500 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
	居安装可燃 气体装置和 完善消防设 施工程						局、县旅游局、 青溪镇、三锅 镇、房石镇、乐 安镇、曲河乡人 民政府	
自然灾害 防治	地质灾害点 治理工程	实施 41 处地质灾害点治理，其中 12 处地质灾害点采取工程措施，29 处地 质灾害点采取搬迁避让措施，对采取 群防的地质灾害点，增加智能监控设 备，实施“智能+群防”	各乡镇地质灾害点			2025 年	县自然资源局、 县应急管理局、 青溪镇、三锅 镇、房石镇、乐 安镇、曲河乡人 民政府。	4532 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
	洪涝灾害点 治理工程	实施 16 处洪涝灾害点治理	16 处洪涝灾害点			2025 年	县水利局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	5748 万元
	森林防火 工程	在青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡、唐家河国家级自然保护区、东阳沟省级自然保护区共建设 7 套森林火灾监测监控预警系统，包括平台设施设备、林地红外监测设备、视频监控、传输设备；森林防火基础设施建设。在青溪镇、三锅镇、房石镇、	青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡、西阳沟林场。			2035 年	县自然资源局、林业局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	5000 万元



项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
		乐安镇、曲河乡新建防火通道共计 286 公里；在青溪镇、三锅镇、曲河乡新建蓄水量为 200 立方米的林区消防水池，共计 15 口（每个乡镇 5 口），西阳沟林场新建设蓄水量为 200 立方米的林场消防水池 1 口						
	抗震防灾能力建设工程	为片区内各中小学（幼儿园）、卫生院、敬老院等人员密集型场所安置地震预警信息终端设备，推动危险化学品企业、非煤矿山、在建重大工程等高危行业领域安装				2025 年	县应急管理局，县教育局、县卫生健康局、县民政局、县交通运输局、片区各镇人民政府	200 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
应急能力	综合应急基地建设工程	在青溪镇建设占地 3400 平方米的综合应急基地，功能包括：一是建设应急基地，集专（兼）职应急队伍培训、应急宣传教育、应急救援物资仓储、配置救援车辆通讯装备、取证装备、侦检装备、检测设备、救援器材、防护用品等多功能为一体；二是新建一类乡镇消防救援站，按照不低于“3 车 15 人”标准，统筹营房、队伍、装备建设；三是在青溪镇黄泥巴梁建设 1500 平方米停机坪	青溪镇	3400		2030 年	县应急管理局、县消防救援大队、青溪镇人民政府	5000 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
	乡镇志愿消防救援队伍和村（社区）微型消防救援站建设工程	在三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡分别建设一支乡镇志愿消防救援队伍，在 41 个村（社区）分别建设一座微型消防救援站				2035 年	县应急管理局、县消防救援大队、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	1500 万元
	应急装备建设工程	片区专业消防救援队按照一级乡镇消防救援站建设标准配置应急装备；乡镇应急救援队和村（社区）应急救援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	青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及各村（社区）			2023 年	县应急管理局、县消防救援大队、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡	600 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
		备和物资器材（见附表 12）。					人民政府。	
	应急物资储备库（点） 建设工程	修缮、改造或新建 5 个乡镇应急物资储备库青溪镇面积不低于 200 平方米，三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡面积不低于 150 平方米；修缮、改造或新建 39 个村（社区）应急物资储备库点，每个村（社区）面积不低于 20 平方米。配齐应急物资储备库（点）物资（见附表 13）	青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡各村（社区）			2030 年	县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	1200 万元
	应急避难场所建设工程	对现有 33 个应急避难场所进行标准化建设。完善现 33 个应急避难场所功能，满足应急避难条件。	青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡及村（社区）			2025 年	县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐	500 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
							安镇、曲河乡人 民政府	
	应急停机坪 建设工程	在三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡 依托现学校的操场或者广场建设应急 停机坪，配置停机坪相关设施，实现 片区域内半小时消防救援圈（青溪镇 停机坪建设放在综合应急基地建设工 程中）	三锅镇、房石镇、乐 安镇、曲河乡			2025 年	县应急管理局、 三锅镇、房石 镇、乐安镇、曲 河乡人民政府	200 万元
	应急演练工 程	建立标准统一、措施有力、衔接顺畅 的县-乡镇-村（社区）三级应急演练体 系。根据预案演练和实施情况，结合 片区安全风险、灾害种类实际，及时	青溪镇、三锅镇、房 石镇、乐安镇、曲河 乡及村（社区）			2023 年	县应急管理局、 青溪镇、三锅 镇、房石镇、乐 安镇、曲河乡人	60 万元/年

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
		<p>编制修订各级各类综合应急预案、专项应急方案和专项处置措施，不断提高预案的针对性、操作性和实用性。</p> <p>开展应急预案数字化管理，化繁为简，实现“预案一本书、操作一本册、指挥一张图”。片区与周边临近片区开展多灾害险种综合应急演练每2年至少1次，片区各乡镇开展多灾害险种综合应急演练每1年至少1次，各村（社区）开展自然灾害、森林防火、洪涝灾害、地震灾害等险种专项应急演练每半年至少1次</p>					民政府	

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)
先进技术 应用重点 工程	应急指挥分 中心建设项 目	依托青川县应急管理综合应用平台， 建立各乡镇急指挥分中心、村社区应 急指挥小组。片区 5 个乡镇各配备应 急指挥终端、红外热成像仪、照明器 材的侦察无人机系统、单兵装备 5 套， 侦察无人机 1 台，购置会议设备。通 过分中心信息系统接收市级平台发出 的事故、灾害预警信息，启动事故、 灾害应急预案，第一时间开展先期处 置工作，提高应急指挥效力	青溪镇、三锅镇、房 石镇、乐安镇、曲河 乡人民政府办公场所			2025 年	青溪镇、三锅 镇、房石镇、乐 安镇、曲河乡人 民政府	300 万元
	应急通信系	在青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、 曲河乡建设镇级、村（社区）级信号	青溪镇、三锅镇、房 石镇、乐安镇、曲河			2025 年	县应急管理局、 青溪镇、三锅	200 万元

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
	统建设工程	覆盖设备、无线专业网络、对讲系统等无线通信系统，配备卫星电话卫星宽带平板等通信设备	乡及村（社区）。				镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	
	应急广播建设工程	升级、改造青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡各村现有“村村大喇叭”，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，提升灾害预警信息传播功能和应急管理、安全生产、防灾减灾宣传功能	青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡各村（社区）			2025年	县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	100万元



项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m <sup>2</sup> )	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算 (万元)
共建共治 共享重点 工程	基层应急治理示范工程	制定《片区应急示范单位管理标准》，创建国家级防震减灾科普示范学校2所、综合减灾示范村（社区）3个、安全社区2个				2035年	县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	500万元 (建设资金300万元，奖励宣传经费200万元)
	应急宣传长廊和应急宣传栏建设工程	在各村（社区）村委会（居委会）以及各镇应急避难场所建设应急宣传长廊和应急宣传栏				2025年	县应急管理局、青溪镇、三锅镇、房石镇、乐安镇、曲河乡人民政府	70万元

## 附图

- 1.片区乡镇村体系及村级片区划分规划图
- 2.片区人口、居民点、道路现状图
- 3.片区自然灾害分布现状图（主要描述地质灾害、洪涝灾害、地震灾害等灾害分布情况）
- 4.片区安全生产风险分布图（主要描述非煤矿山、危化企业等重点行业领域安全风险分布情况）
- 5.片区主要防抗救设施现状分布图及规划图（主要描述应急避难场所、应急物资储备点、消防水源、森林防灭火基础设施等防抗救设施的分布及规划情况）
- 6.片区防灾减灾能力现状分布图及规划图图（主要描述消防救援站、应急队伍等防灾减灾能力现状及分布情况）
- 7.片区灾害事故防范工程规划图（地质灾害点、洪涝灾害点治理措施及分布情况）
- 8.片区应急管理信息工程规划图（主要描述应急指挥分中心、应急通信系统、应急广播等应急信息工程规划情况）
- 9.青溪镇镇区安全生产风险、自然灾害风险、防抗救设施分布图及防抗救设施规划图

10.三锅镇镇区安全生产风险、自然灾害风险、防抗救设施分布图及防抗救设施规划图

11.房石镇镇区安全生产风险、自然灾害风险、防抗救设施分布图及防抗救设施规划图

12.乐安镇镇区安全生产风险、自然灾害风险、防抗救设施分布图及防抗救设施规划图

13.曲河乡乡区安全生产风险、自然灾害风险、防抗救设施分布图及防抗救设施规划图

注：1.图纸尺寸选择 A3 或 A2，图纸要素齐全（图例、比例尺、指向标等）

2. 文本、附表、附图应是相互对应，相互补充

3.底图用自然资源部门提供的图纸