

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

**青川县竹园生态工业发展片区
应急体系专项规划
(2021-2035 年)**

(文本、图集)

青川县应急管理局

二〇二二年六月

目 录

| | |
|------------------------|----|
| 第一章 总则 | 1 |
| 第一节 地位作用 | 1 |
| 第二节 规划依据 | 2 |
| 第三节 规划原则 | 3 |
| 第四节 规划期限 | 4 |
| 第二章 规划背景 | 5 |
| 第一节 片区现状 | 5 |
| 第二节 面临形势 | 12 |
| 第三章 规划目标 | 18 |
| 第一节 近期目标 | 18 |
| 第二节 远景目标 | 20 |
| 第四章 主要任务和重点工程 | 21 |
| 第一节 应急管理机制方面 | 21 |
| 第二节 安全生产风险防控方面 | 23 |
| 第三节 自然灾害防治方面 | 26 |
| 第四节 应急能力建设方面 | 29 |
| 第五节 先进技术应用方面 | 33 |
| 第六节 应急管理共建共治共享方面 | 35 |
| 第五章 保障措施 | 37 |
| 第一节 组织保障 | 37 |
| 第二节 资金保障 | 37 |
| 第三节 政策保障 | 37 |
| 第四节 督查问效 | 38 |
| 附表 | 40 |
| 附图 | 72 |

第一章 总则

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，为做好全
省乡镇行政区划和村级建制调整改革“后半篇”文章，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
川县竹园生态工业发展片区（以下简称“竹园片区”）应急机制
和应急能力现代化，充分结合竹园片区发展定位，引导片区
应急资源要素配置和布局优化，提升基层应急管理水平和先
期应急处置能力，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，特编制《青川县竹
园生态工业发展片区应急体系专项规划（2021-2035）》规划
（以下简称“本规划”）。

第一节 地位作用

编制乡镇级片区应急体系专项规划，是全面落实青川县
政府关于做好两项改革“后半篇”文章的重大举措，是融合
衔接乡镇级片区国土空间规划的实际需求，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，为青川县竹园生态工业发展片区乡村振兴保驾护航。

第二节 规划依据

《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令（2021）第88号）

《中华人民共和国突发事件应对法》（国家主席令（2007）第69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）

《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“十四五”应急体系规划》

《乡镇级片区应急体系专项规划编制指南》（四川省应急管理厅，2022年5月）

《广元市“十四五”应急体系规划》

《青川县“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二〇三五年远景目标纲要》

第三节 规划原则

注重规划引领和片区实际。规划既要体现可操作性、又要注重前瞻性，立足片区实际、按照需要和可能相结合的原则，坚持量力而行、尽力而为，确保规划能用管用好用。

坚持统筹协调，加强各规划衔接。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。把握中心镇与其他乡镇，社区与村的关系，坚持片区详细规划、乡镇精细规划，推动片区内应急资源和要素集中布局、精准投放。同时立足于乡镇撤并、国资闲置、乡镇、村（社区）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，整合资源，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，征求群众意见，响应群众诉求期盼，切实增强规划工作的战略性、权威性、科学性和可操作性。

第四节 规划期限

本规划与青川县竹园生态工业发展片区国土空间规划年限一致，期限为 2021~2035 年，近期为 5 年。

第二章 规划背景

第一节 片区现状

通过现场调研，结合安全生产双重预防机制建设和全国自然灾害风险普查成果，调查分析了青川县竹园生态工业发展片区的灾害种类、安全风险、重大项目规划、群众诉求和防灾减灾救灾能力现状，摸清了该片区安全生产、自然灾害、应急能力和防灾减灾等方面的底数，具体如下：

一、基本情况

（一）片区概况及片区组成

青川县竹园生态工业发展片区包含竹园镇、建峰镇、七佛乡及四川青川经济开发区，片区幅员面积477.37km²，片区共设置29个村（社区）（包括18个村、11个社区），常住人口4.48万人，2021年GDP约37.131亿元。

竹园片区内设有西成高铁站青川站、竹园镇汽车客运站等客运中心及竹园镇火车货运站；拥有中哲新材料科技有限公司（有色金属冶炼和压延加工业）、广元市富亿方再生资源综合利用有限公司（新材料加工）、青川县青云上锰业有限公司（锰矿深加工）、青川县俸佳硅矿有限责任公司（非金属矿采选业）、竹园镇石英砂矿（非金属矿山开采）等青川县骨干企业；设置有3家加油站；建有青川第一中学、青川教师进修学校、青川县职业高级中学、竹园初级中学、竹园小学、青川县建峰镇中心小学校等16所学校，建设有青川县第一人民医院、七佛乡卫生院、建峰镇卫生院等8个医院（卫生院）。

（二）片区地理位置、交通运输条件

竹园片区位于广元市青川县东南，东、南与广元市中区、剑阁县相邻，西与绵阳江油市接壤。

京昆高速、西成高铁、宝成铁路从片区东南侧经过，东北达广元市区，西南通江油市；青剑路（S208）向北连通青川县城。片区与青川县中心城区的距离为56公里，交通距离为70分钟。对外交通干道主要依靠国道京昆高速，省道青剑路，铁路宝成线和西城高铁线。片区的主干路有青剑路、竹下公路。

（三）片区气候环境

竹园片区属亚热带湿润性季风气候，由于其特殊的地形地貌形成明显的立体气候，具有春迟，夏短，秋凉，冬长，昼夜温差相对较大，四季分明等特点。冬季干燥少雨、夏季雨水集中。片区年平均气温16.1℃，极端最高气温31.1℃，极端最低气温为-2.3℃。

（四）特色产业及功能定位

竹园片区特色产业包括：生态工业、矿产综合开发、建材建筑业与绿色农产品加工业、石灰石及石英砂开采、加工业及茶叶、山桐子经济、绿色山珍基地和生态水产基地。

竹园片区总体发展定位为县域副中心功能。农工融合发展示范区；青川南出桥头堡，广元西进后花园；宜居宜业宜游的生态工业先行示范区。

该片区各乡镇定位：

竹园镇发展定位为县域副中心功能，南部经济增长极，经济科教中心，竹园经济圈发展核心，竹园镇公共服务以及产业经济中心。以生态工业集聚发展、科技教育创新发展为动力，加快打造县域南部经济增长极、广元中部河谷走廊城市带西部重镇，成一绵一广经济带沿线重要的节点城镇。

经开区聚力发展矿产综合开发、建材建筑业，以矿产资源精深加工、现代生物医药和战略性新兴产业为主导。青川县经济中心、教育基地、现代产业集聚区，以发展工业为主的现代经济园区。

建峰镇发展定位：工业原料基地—生态工业先行镇，片区后勤保障；以石灰石、石英砂及铝矿开采、加工为主，集观赏高山桃花，体验水果、蔬菜采摘，精品民宿，农家乐休闲，登山体验于一体的大型农旅融合综合体。

七佛乡发展定位：绿色生态福地—生态农林产品地，片区生活配套；按照“茶叶示范园、山珍示范园、水产示范园、核桃示范园、山桐子示范园”的产业布局，以建成“优质茶叶示范乡、山桐子经济示范乡、绿色山珍基地和生态水产基地”。

二、安全生产情况

（一）片区企业基本情况

竹园片区规模以上及安全风险较大企业共计41家（主要集中在经济开发区及建峰镇），企业类型主要包括：矿产品深加工、新材料加工、新型建材、设备制造、矿山开采、加油加气站等。

片区有青川县第一人民医院青川县、建峰镇第一卫生院、青川县竹园镇第一卫生院、青川县七佛乡第一卫生院等8所医院；有青川县职业高级中学、四川省青川县第一高级中学、青川县竹园初级中学等16所学校，青川县竹园客运商贸城；有西成高铁站青川站、竹园镇汽车客运站中心及火车货运站；片区建有新竹加油站、竹园农机加油站、金子山社区中石化加油站、兴能LNG加汽站；片区七佛乡有鸿发矿业（矿山开采），经开区有四川中哲新材料科技有限公司（电解锰、三氧化二锰）、广元市富亿方再生资源综合利用有限公司（金属冶炼），建峰镇有青川县方正矿业有限公司（矿山开采）等风险较大企业。

（二）片区安全生产监管情况

该片区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，安全风险分级管控和隐患排查治理机制基本形成，以非金属矿物制品业、木材加工、新型建材、再生资源综合利用、有色金属冶炼等行业领域为重点的安全生产专项整治持续开展，安全生产风险总体可控。竹园镇、建峰镇、七佛乡及四川青川经济开发区，均成立以党委和政府主要领导为主任的安委会和应急委并下设应急管理办公室，负责安全生产和应急管理工作。2016年~2021年，该片区共发生9起一般生产安全事故，共计死亡人数10人，未发生较大及以上生产安全事故。

三、自然灾害情况

本区域灾害风险主要为滑坡，为地质灾害中易发区，处于雁门坝-竹园断裂带；本区域地震、洪涝、山洪地质灾害、森林火灾等发生的可能性依然存在。

（一）地震灾害

青川县分属三个不同的构造区，其间有两条横贯全境的大断裂，北为呈北东向的乔庄大断裂，南为呈北东向之茶坝大断裂。龙门山脉三大主断裂带全部经过青川，映秀主断裂带经过原马公乡至沙州一线等乡镇，历来属地震频发区。在5.12汶川特大地震中，全县所有乡镇均遭受到不同程度的损毁。目前该片区设置地震监测点5处（竹园镇3处（政府2处，金子山社区1处），七佛乡政府1处，建峰镇1处）。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），本片区地震动峰值加速度为0.15g，地震动反应谱特征周期值为0.40s，抗震烈度为7度。该区域一般建设工程按基本烈度7度设防，生命线系统、学校、幼儿园、医院等公共服务设施抗震设防烈度应按8度设防，重要建构筑物还需要依据地震评估结果设防。

（二）地质灾害

片区目前共有14处地质灾害点（9处滑坡、4处崩塌、1处泥石流等），主要分布在华尖村、马村、七佛村、燕子村、新坪村、金子山社区、银沙社区、贡茶社区等，受威胁的人数284人。

该片区共设有地质灾害观测点14处，观测方式为人工+自动，地灾信息传达方式为向上报告、对下预警。

（三）森林火灾

竹园片区内，竹园镇林地面积为128.0932km²，森林覆盖率达到73.01%；建峰镇林地面积83.2161km²，森林覆盖率达到50.52%；七佛乡林地面积75.4172km²，森林覆盖率达到58.74%；该片区属于四川省二级火险区。该片区在林内可燃物长时间堆积产生的可燃气体和穹隆山地共同叠加作用下，遇到雷击等恶劣天气极易发生森林火灾。

（四）洪涝灾害

本片区为暴雨洪涝灾害易发区，片区各乡镇受降雨、清江河流、山洪沟等自然灾害影响严重。其中建峰镇、七佛乡10年一遇，竹园镇20年一遇。

四、应急能力情况

（一）应急机构和人员

片区各乡镇均成立了以党委政府主要负责同志任主任的安全生产委员会和应急管理委员会；3个乡镇和经开区分别设置应急管理办，共配置人员20人，其中专职应急管理人员8人。

（二）应急管理机制

片区各乡镇、经开区均编制党委政府安全生产领导责任清单，建立了应急联动工作机制，明确了各镇应急救援成员单位和职责，建立了应急值守、信息报送、灾害信息员管理、隐患排查治理、监测预警、避难场所管理、应急物资管理等工作制度。

（三）救援力量

该片区各乡镇成立了“一主二辅”基层应急队伍，现有应急救援队伍74支，合计1295人，其中乡镇应急救援队伍3支，村（社区）应急救援队伍29支，企业应急救援队伍42支，经开区管委会应急救援队伍1支，同时在竹园镇建有青川县竹园镇专职消防救援站。

（四）应急物资

该片区共设有4个应急物资储备库（七佛乡应急物资库、建峰镇综合应急物资库及建峰镇林业站物资库、竹园镇应急物资库，经开区未专门设置，由各企业独立设置），储备有抢险救援装备和救灾物资820余件。

（五）应急预案

青川县竹园生态工业发展片区共编制突发事件总体应急预案4个，专项应急预案包括突发事件类96个（主要是企业的专项应急预案），每年都开展了应急演练。

（六）应急避难场所

竹园片区各乡、镇以广场、学校、其他人防设施等为基础，设置有应急避难场所（共计16处，竹园镇7处，七佛乡7处，建峰镇2处、经开区由各企业自行设置），总占地面积72478m²，可容纳34100人。

（七）森林防灭火基础设施

竹园片区目前分别在七佛新坪村（坟林坝~凉水镇学房村中间院社，0.7km）、竹园白沙社区、竹园社区（水厂~横担梁，6.833km）、建峰白家社区三社（观音庙~凤台山，0.3km）建设了森林防火通道，在竹园镇设置了林火视频监控和横担梁瞭望塔。并分别在三个乡镇设

置了隔离带（竹园镇：266km工程隔离带、65km自然隔离带）、（建峰镇：29km工程隔离带、23km自然隔离带）和七佛乡：151.5km工程隔离带、38km自然隔离带）。

第二节 面临形势

一、安全生产方面

竹园片区规模以上及风险较大企业共计41家，行业领域主要有危化品经营使用、矿山开采、金属冶炼、材料加工、建筑施工、人员密集场所等；片区企业安全主要风险为火灾、爆炸、中毒窒息、坍塌、冒顶片帮、高处坠落、触电、机械伤害、车辆伤害、物体打击、人员践踏等。

（一）危险化学品经营、使用安全方面

片区内有硫酸、盐酸、氢氟酸、氨水等腐蚀性危险品使用企业总共10家、加油站3家、加气站1家。酸性腐蚀、氨水中毒窒息、有毒气体中毒、火灾爆炸等安全隐患较为突出，易出现人员伤亡生产安全事故。

（二）工贸企业安全方面

片区规模以上工贸企业共7家，涉及火灾、爆炸、机械伤害、中毒、窒息、高处坠落、电气伤害等高风险作业，易出现人员伤亡生产安全事故。其他还涉及成高铁站青川站、竹园镇汽车客运站等客运中心及竹园镇火车货运站等人员密集场所，可能会发生人员践踏等。

（三）矿山开采企业安全方面

片区涉及矿山开采企业共21家，涉及冒顶片帮、坍塌、机械伤害、车辆伤害、高处坠落、触电、物体打击、职业危害等高风险作业，易出现人员伤亡生产安全事故。

（四）交通运输方面

竹园片区主要干道为青剑路、竹下公路，片区内路网需硬化拓宽，缺乏公共交通，部分地区停车设施缺失，村道“毛细血管”不畅，技术等级整体偏低；建峰镇露天采矿企业较多，在运输矿石高峰阶段，全镇矿车多达80多辆，交通隐患极大，境内多次发生交通事故，多是由于矿车超速、超载所致，存在不稳定因素。经开区园区内部分道路狭窄、坡都弯多，缺少防护栏，安全防护设施不足，通行能力差，不能满足应急救援需要。

（五）建筑施工方面

近五年来，片区内发生建筑施工原因安全事故1起，死亡人数1人。包含一起物体打击事故，造成财产损失116万元。

（六）城乡消防救援方面

片区消防安全重点单位分布广，消防设施设备不足。在竹园镇有一所青川县竹园镇专职消防救援站，消防站责任面积过大，消防救援能力风险较大。

（七）安全监督方面

片区各乡镇组建了应急管理机构，配备了应急管理人員，但专职人員少，专业能力弱，执法装备落后，执法信息化建设滞后，应急管理能力严重不足。亟需加强

安全监管执法机构建设，根据风险程度，统筹调配执法人员，加强队伍建设、信息化建设，提升执法水平。

二、自然灾害方面

竹园片区地理位置特殊、地形地貌多样、地质条件复杂、生态环境脆弱，森林高火险区占比较大，存在潜在风险。灾害防御工程基础依然薄弱，灾害监测预警信息化水平不高，地震监测仪器设备配备不足，预警信息发布的时效性、准确性、覆盖面需进一步提升，救灾物资储备管理的信息化水平不高。气象、水文、地质、地震及森林火灾的监测站网建设有待加强。通过历史灾害事故统计和自然灾害风险普查及评估，竹园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、洪涝灾害以等。

（一）森林火灾方面

竹园片区内森林面积大，林草火灾风险高（竹园镇、建峰镇、七佛乡森林火险为二级或三级），林区防火通道里程少，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（仅在竹园镇建设有1处100m³的消防水池），现阶段片区的自然灾害科学预测预警手段利用率较低，多数为被动应对（仅在竹园镇设置1处林火视频监控和横担梁瞭望塔）；灭火装备、队伍与任务匹配度差，总体风险严重。

（二）洪涝灾害方面

竹园片区过境河主要为清江河，共设置14处防洪堤坝，堤坝长度17.07km；提防级别多为5级。竹园片区三

乡镇防洪堤坝防洪标准10年一遇，防洪能力较低。仅在七佛乡贡茶社区设置一个自动水文监测站点（东经105.204703°、北纬32.55919°）。片区其余各截洪沟、排洪渠按20年一遇标准设防，防洪堤坝损毁多，防汛排涝设施不足。一旦发生暴雨、洪水容易造成乡镇洪灾，需建设堤防，整治河道，增配防汛排涝设备；片区气象监测预警点和自动水位站点数量少、设备老化、自动化程度低，山洪灾害预警能力不足；片区日照时间长，水体蒸发量大，且无水库，山坪塘较少，不能满足全域生产生活和林草消防用水需要，常发生严重旱情。

（三）地震及地质灾害方面

片区目前有14处地质灾害点（4处崩塌、9处滑坡、1处泥石流）影响人口284人，多处是靠群众盯防，未采取智能监测（感知）。

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，断裂带活动频繁，片区地震监测点共计5处，预警未实现全覆盖，防震救灾能力地震风险较大。

三、应急能力方面

该片区应急管理工作和能力建设任务较重，难度较大。

（一）应急管理体制机制有待完善

竹园片区乡镇及园区管委会应急机构设置、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亟需

完善。需要强化县、镇、村（社区）、企事业单位的三级四方应急管理框架，提升应急救援信息收集、传输、使用、反馈效率。

（二）应急救援力量仍需提升

片区虽然有一支专业救援队和乡镇、村（社区）兼职救援队，但救援设施设备配备不足，救援队伍专业技能不高，需要提升“一主两辅”队伍装备水平和技术能力，组建一支经验丰富、技术过硬、专业实力强的集消防、化工、矿山等专业救援能力为一体的综合救援队伍。

（三）应急信息化水平需提高

片区乡镇智慧应急指挥系统尚未全面覆盖，应急装备缺乏，科技信息化手段在监测预警、指挥决策、救援实战中的运用占比较低，应急救援战线长，基础条件差，难以及时奔赴灾区实施救援。

四、防灾减灾救灾方面

片区固定避难场所和中心避难所规模小、设施差、设备缺、标准低，无水、电、气等基础配套设施；乡镇、经开区、村（社区）应急资金保障不足，应急物资品种不齐、数量不足，储存条件差，投送渠道不畅。

五、社会共治共享方面

竹园片区目前安全生产管理基础还较薄弱，社会层面运用市场机制引导各方力量参与安全生产共治的机制还不够完善。安全监管手段与新形势还不相适应，企业重效益轻安全的意识没有得到根本改变。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。防治结合、联防联控、群防群控的工作机制还不健全。

第三章 规划目标

第一节 近期目标

到2025年，片区建成统一指挥、专常兼备、反应灵敏、上下联动、平战结合的应急管理体制，形成统一领导、权责一致、权威高效的应急管理体系，应急管理体制机制更加健全，应急救援能力显著提升，应急管理基层基础全面加强，重大安全风险得到有效管控，较大以上事故明显减少，自然灾害防治能力进一步提高，突发事件应对能力全面提升，应急管理体系和能力现代化建设跃上新台阶，为建设建成县域副中心提供坚强的保障。

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和死亡人数持续下降，专职安全管理人员数量及能力显著提升，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申至村（社区），防灾减灾救灾知识全面普及，应急救援预案编制、修订、演练常态化，应急避难场所和应急物资储备站（点）建设更加完善。力争不因自然灾害造成人员死亡。

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，应急预案实时演练贴近实战，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。

表3-1 竹园片区“十四五”应急体系规划主要指标

| 序号 | 类别 | 指标名称 | 预期值 | 指标性质 |
|----|------|-------------------------|------------------------------------|------|
| 1 | 安全生产 | 生产安全事故起数和死亡人数 | 相比“十三五”期间总数同口径下降10% | 约束性 |
| 2 | | 年度问题隐患整改率 | 100% | 约束性 |
| 3 | | 乡、镇级专职从事安全监管和应急管理人員 | ≥2人 | 约束性 |
| 4 | | 企业安全生产标准化建成率 | 危化、非煤矿山、规上企业全部建成，其他工贸企业>80% | 约束性 |
| 5 | | 企业三级安全教育培训率 | 100% | 约束性 |
| 6 | 防灾减灾 | 年均因自然灾害直接经济损失占片区生产总值的比例 | <0.4% | 预期性 |
| 7 | | 年均每十万人人口因自然灾害死亡率 | ≤1 | 预期性 |
| 8 | | 自然灾害隐患点监测监控率 | ≥95% | 预期性 |
| 9 | | 片区人均应急避难面积 | ≥1.5m ² | 预期性 |
| 10 | | 应急物质储备库（点） | 各乡镇至少有一个应急物质储备库；各村（社区）至少有一个应急物质储备点 | 约束性 |
| 11 | | 家庭应急包配备率 | ≥50% | 预期性 |
| 12 | | 灾害信息发布公众覆盖率 | ≥95% | 预期性 |
| 13 | | 受灾群众基本生活得到有效救助时间 | 5小时之内 | 预期性 |
| 14 | 应急能力 | 应急预案覆盖率 | 100% | 约束性 |
| 15 | | 应急救援装备配置率 | 90% | 预期性 |
| 16 | | 应急救援人员受专业培训比率 | 100% | 预期性 |
| 17 | | 乡镇、村(社区) 应急广播设置率 | 100% | 预期性 |
| 19 | | 专职应急救援人员占人口比例 | ≥0.30% | 预期性 |

| | | | | |
|----|--|--------------------|------|-----|
| 21 | | 乡镇 10 分钟快速响应救援圈建成率 | 100% | 预期性 |
| 22 | | 社会公众应急管理知识普及率 | ≥75% | 预期性 |

第二节 远景目标

到2035年，片区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。为2035区域经济社会发展远景目标的实现提供坚实的安全保障。

第四章 主要任务和重点工程

第一节 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责任制，乡镇党政主要领导为应急管理第一责任人，负责组织领导本辖区应急管理、安全生产和防灾减灾救灾工作。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。探索乡镇、村（社区）干部轮流到乡镇安委办（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、村（社区）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1 应急管理重点工程

1. 应急管理机构建设项目

建设内容：各乡、镇应急管理办公室需配置专职管理干部 1 名，应急技术负责人 1 名，企业、村（社区）设专（兼）职应急管理 1 名。

建设地点：竹园镇、建峰镇、七佛乡

责任单位：竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府

监管单位：县应急管理局

投资估算：50 万元/年

完成时限：2023 年

2. 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、村级干部进行短期指导培训，每年安排 50 人次以上集中培训。

责任单位：竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区管委

会。

监管单位：县应急管理局

经费估算：20万/年

完成期限：2023年起长期坚持

第二节 安全生产风险防控方面

增强安全监管力量。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（特别是园区）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行政执法大队，整合乡镇、园区企业应急管理力量，制定和执行生产安全监管方案，并落实风险分级管控责任人，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。定期开展应急救援演练，进一步提升片区综合应急管理能力。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。健全安全风险评估论证机制。强化规划、设计环节安全风险前期分析，建立高危行业建设项目在立项阶段的部门联合审批制度，实行重大安全风险“一票否决”，严格按照省、市、县关于相关投资项目投资强度、“禁限控”目录等硬性指标要求，提高准入门槛，严格执行安全准入各项规定。严格建设项

目安全设施“三同时”制度，切实从源头上减少重大安全风险项目。深入开展乡镇、园区风险评估，开展片区（经济开发区）整体性风险评估，加强对新产业、新业态和新材料、新技术、新工艺的安全风险评估和动态管控。督促企事业落实安全主体责任。按照《安全生产法》的要求，督促片区内企事业单位开展安全风险防控和隐患排查治理工作，做到风险可控，隐患闭环整改治理。深入推进企事业安全生产清单制、安全生产风险防控与隐患排查治理双预控体系、安全生产标准化体系建设，督促企事业落实安全生产主体责任；做到风险可控，隐患闭环整改治理。建立并实施安全生产领域举报奖励制度，推动全员参与安全隐患排查开展重大事故隐患“清零”治理，严格实施重大隐患挂牌督办、整改销号，强力开展重大隐患“清零”行动。指导督促企业建立风险隐患排查、评估、治理长效机制。片区规上企业全部开展企业安全生产清单制、安全生产风险防控与隐患排查治理双预控体系、安全生产标准化体系建设，并通过相关部门验收，片区内50%小微企业开展安全生产清单制、双预控体系、安全生产标准化达标。

强化风险监测预警。加强危险化学品重大危险源、危险化学品道路运输监测，推进特殊作业风险监控预警建设，加强涉及危化企业特殊作业风险管控、非煤矿山开采、加油加气站及有限空间作业企业等重要行业领域和电力、燃气等重要市政设施和客运站、高铁站、（医院）卫生院、学校、市场等人员密集场所等的风险监控

预警建设。推动人员密集场所应用智慧消防系统、电气火灾监控系统、电梯24小时不间断安全运行监控系统、大客流监测预警系统等实时监测监控系统，强化人员密集场所安全风险监测预警能力。

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2 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、规上企业安全生产标准化全部建成，其他工贸企业安全生产标准化建成率达到80%以上。

建设地点：片区内各企业

责任单位：负有安全生产监督管理职能的部门

投资估算：200万元

完成期限：2025年

2.政府购买专业技术服务项目

建设内容：通过政府购买服务方式，聘用相关专业领域专家、社会

技术服务机构等力量，辅助片区开展生产安全监管、隐患排查、防灾减灾、应急救援等相关工作。

责任部门：竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府、经开区管委会。

监管单位：县应急管理局

投资估算：100 万元/年

完成时限：2024 年起长期坚持

3.智慧矿山建设工程

建设内容：初步建成智慧矿山大数据中心；基础支撑平台、智慧软交换调度系统、矿山应急指挥平台、矿山安全监测平台、矿山环境监测平台、矿山职业健康管理健康平台和安全巡查平台的建成，形成智慧矿山融合应用大平台；安全监测系统、人员定位系统、视频监控系统、地表沉陷监测系统、矿山环境监测系统、语音广播系统、井下紧急避险与通信系统的建设。

建设地点：片区内各采矿企业

责任单位：片区内各采矿企业

投资估算：2000 万元

完成期限：2030 年

第三节 自然灾害防治方面

地震灾害方面。加强地震预警信息发布终端建设，完善地震烈度速报与地震预警信息公共服务。严格控制新建建（构）筑物防震等级，新（改）建一般民用建筑按8度设防，重要工程、城市生命线工程结构基础按8度设防。实施农户农村危房改造，提高抗震防灾能力。

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，采取以监测和避让措施为主，工程

治理为辅的策略，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，强化乡、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，加强山洪灾害防治，达到20年一遇防洪标准和VI级防护等级。

专栏3 自然灾害防治重点工程

1.地质灾害点治理工程

建设内容：13处（受威胁的人数284人）地质灾害点采取搬迁避让措施。

建设地点：片区内各乡镇地质灾害点

责任单位：县自然资源局、县应急管理局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府

投资估算：650万元

完成期限：2030年

2.（青剑路）地质灾害点工程治理工程

建设内容：弃土场滑坡地质灾害点实施治理

建设地点：青剑路（东经 105.277992°，北纬 32.322711°）地质灾害点；

责任单位：县自然资源局、县应急管理局、七佛乡人民政府、青川鸿发矿业有限责任公司

投资估算：600 万元

完成期限：2025 年

3.洪涝灾害点工程治理工程

建设内容：实施 16 处（199 户、704 人）洪涝灾害点治理

建设地点：片区内 16 处洪涝灾害点

责任单位：县水利局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府。

投资估算：2300 万元

完成期限：2030 年

4.森林防火工程

（1）防火通道建设

建设内容：新建防火通道：竹园 6km；建峰镇 12km，七佛乡 12km；

建设地点：竹园镇、建峰镇、七佛乡

责任单位：县林业局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府

投资估算：550 万元

完成期限：2030 年

（2）林火视频监控建设

建设内容：林火视频监控（1 套）

建设地点：竹园镇、建峰镇、七佛乡

责任单位：县林业局、竹园镇人民政府

投资估算：180 万元

完成期限：2025年

5.抗震防灾能力建设工程

建设内容：为片区内各幼儿园、中小学、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（使用、经营）、在建重大工程等高危行业领域安装。

建设地点：片区内各幼儿园、中小学、卫生院、敬老院等人员密集型场所

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、片区各乡、镇人民政府。

经费估算：300万元

完成期限：2025年

第四节 应急能力建设方面

应急队伍建设。完善乡镇、企业、村社（组）义务救援队，开展培训演练，形成“一主两辅”基层应急力量体系，提升初期灾害的处置能力。

片区内乡镇应急管理职能部门承担应急指挥部日常工作，明确一名乡镇副职领导分管应急管理工作，配备2至5名专（兼）应急管理工作人员，严格执行突发事件信息报送制度和24小时领导带班、专人值班制度。加强“一主两辅”队伍建设，按照乡镇应急队伍不少于30人、村（社区）应急分队不少10人的建设标准，建强各乡镇应急队伍和村（社）应急分队；依托村（社）应急分队建立村（社）微型消防站。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”，提高应急预案的针对性和可操作性。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。

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，实现片区域内半小时消防救援圈。

应急物资储备库（点）建设。升级改造应急物资储备库（点）设施，完善防潮、防虫、防火条件。采取以租代储、实物储备及购买服务等形式，配齐防汛、基本生活保障、应急救援、森林防灭火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，适时前置应急物资。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4 应急能力建设重点工程

1.消防救援队伍建设工程

建设内容：建峰镇、七佛乡增加乡镇志愿消防队，片区各村社建设微型消防救援站

建设地点：片区建峰镇、七佛乡及片区各村（社）

责任单位：县应急管理局、青川县应急救援大队、片区各乡、镇人民政府

经费估算：545万元

完成期限：2030年

3. 应急物资储备库（点）提升改造工程

建设内容：竹园镇、建峰镇、七佛乡新建乡、镇级应急物质储备库3处，分别达到200m²

建设地点：七佛乡、建峰镇、竹园镇、经开区

用地性质：利旧

责任单位：建峰镇、竹园镇、七佛乡人民政府及经开区管委会

资金估算：450万

完成时限：2024年

4. 优化应急避难场所工程

建设内容：（1）对片区现有16个应急避难场所进行标准化建设。完善片区现有16个应急避难场所功能，满足应急避难条件；（2）利用各乡镇已有空房进行室内应急避难场所改建，按标准要求进行合理功能设置；（3）在对群众生命财产威胁大的地质灾害隐患点和山洪危险区附近安全地带建立IV类（临时）应急避难场所，主要用于在发生灾害时，供受灾居民临时紧急避难避险。

建设地点：片区各乡镇现有避难场所、学校

责任单位：片区内各乡、镇人民政府

资金估算：100万

完成时限：2025年

5. 应急救援装备提升工程

建设内容：片区各乡、镇应急救援队和村（社）应急救援队提升并提级应急设施设备、个人防护、抢险辅助、通讯、照明、

生活类等救援装备和物质器材。

建设地点：片区各乡、镇及各村（社）

责任单位：片区各乡、镇人民政府

资金估算：450万

完成时限：2025年

第五节 先进技术应用方面

收集，核实片区工矿企业、乡镇、村（社）应急基础资料，整合林草、地灾、水旱、危建、气象等灾害普查成果，建立片区风险隐患类型、数量、等级、位置，救援力量、避难场所、救灾物资等应急管理数据库。实现数据实时更新和共建共用，提高应急管理科技水平。

督促片区内危险化学品、矿山开采、冶炼、材料加工等重大危险源在线监测，融通林草、地灾、地震、气象、园区风险灾害检测网络，依托县应急指挥平台，构建片区生产安全和自然灾害风险“一张图”，努力实现应急管理“快速感知、实时监测、超前预警、联动处置、系统评估”。

专栏5 先进技术应用重点工程

1. 片区应急数字化管理系统建设项目

建设目的：建成集数据治理、数据安全、应用安全、终端安全建设感知网的安全防护体系及具备认证授权与密码服务、可视化运维管理的应急管理数字化平台。

建设内容：在片区内所有涉及有限空间、粉尘涉爆、硫酸、盐酸、氢氟酸、氨水等危化品使用工贸企业作业现场安装泄漏报警等

在线监管监测系统，充分运用三维扫描、远程监控、空间定位等技术，努力实现工贸行业高危领域管理数字化，将工贸行业高危领域全部纳入平台，对企业存在的重大危险源和其他高风险场所进行实时监控，实现企业与监管部门无缝对接。

责任单位：县应急管理局、各乡镇人民政府及经开区管委会

资金估算：500万

完成时限：2025年

2.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。

建设地点：竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区办工场所。

建设单位：竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区管委会。

投资估算：300万元

完成时限：2025年

3.应急通信系统建设工程

建设内容：在竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区建设乡镇级、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：竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区及村（社区）。

责任单位：县应急管理局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区管委会。

投资估算：300万元

完成期限：2025 年

4.应急广播建设升级工程

建设内容：升级、改造竹园镇、建峰镇、七佛乡、经开区各村现有“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：竹园镇、建峰镇、七佛乡各村（社区）级经开区。

责任单位：县应急管理局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府及经开区管委会。

投资估算：200 万元

完成期限：2025 年

第六节 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，在片区内建设一批综合减灾示范社区、安全示范社区、平安社区的创建工作，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。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6 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、四川省安全社区 2 个。

责任单位：县应急管理局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府

投资估算：300 万元（建设资金 200 万元，奖励宣传经费 100 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、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府

投资估算：60 万元

完成期限：2025 年

第五章 保障措施

第一节 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。

第二节 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。

第三节 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。

第四节 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

- 1.片区基本情况统计表
- 2.片区医院统计表
- 3.片区学校统计表
- 4.片区企业风险等级及分布表
- 5.片区近年来典型安全生产和自然灾害事故统计表
- 6.片区应急队伍统计及分布表
- 7.片区应急救援装备、物资统计及分布表
- 8.片区应急避难场所现状表
- 9.片区地质灾害隐患点统计表
- 10.片区洪涝灾害隐患点统计表
- 11.片区自然灾害部分基础设施现状统计表
- 12.片区自然提防工程现状统计表
- 13.片区应急体系规划重点工程项目统计表

附表

表 1 片区基本情况统计表

| 序号 | 类别 | 竹园镇 (东经105.3585° 北纬32.2458°) | 建峰镇 (东经 105.391612 , 北纬32.293745) | 七佛乡 (东经105.29185°, 北纬32.335077°) | 经开区 (东经105.350280°, 北纬32.242060°) | 合计 |
|----|------------------------------|--|---|--|---|------------------|
| 1 | 辖区人口 (人) | 32000 | 7650 | 5231 | XX | 44881 |
| 2 | 村(社区)数量 (个) | 辖7村8社区 | 7村2社区 | 4村1社区 | / | 29(18村、 11社区) |
| 3 | 辖区面积 (km ²) | 175.47 | 164.72 | 128.36 | 7.05 | 477.37 |
| 4 | 辖区森林面积 (km ²) | 128.093 | 83.216 | 75.417 | / | 286.733 |
| 5 | 片区主要河流 | 清江河、青竹江 | | | | |
| 6 | 重点企业 | 规模以上及重点企业41家，其中：加油加气站站4个，非金属矿山开采企业21家，建材、轻工、商贸企业16家。 | | | | |
| 7 | 森林火险区 | 竹园镇、建峰镇及七佛乡属于二级火险区，部分为三级火险区 | | | | |

表 2 片区医院统计表

| 序号 | 医院名称 | 职工 | 床位数（张） | 救护车（辆） | 供氧形式 | 经纬度 |
|-----|-------------|----|--------|--------|--------|-------------------------------|
| 建峰镇 | | | | | | |
| 1 | 青川县建峰镇卫生院 | 11 | 8 | 1 | 气瓶集中供氧 | 东经105.390474° 北纬32.294438° |
| 2 | 青川县建峰镇第一卫生院 | 10 | 6 | / | 气瓶集中供氧 | 东经105.352532° 北纬32.316239° |
| 竹园镇 | | | | | | |
| 3 | 青川县竹园镇中心卫生院 | 39 | 39 | 2 | 气瓶集中供氧 | 东经105.333720° 北纬32.223609° |
| 4 | 青川县竹园镇第一卫生院 | 17 | 12 | 1 | 气瓶集中供氧 | 东经105.305260° 北纬32.261014° |
| 5 | 青川县第一人民医院 | 97 | 70 | 2 | 液氧站 | 东经105.350280° 北纬32.242060° |
| 6 | 青川县竹园镇第二卫生院 | 7 | 4 | 1 | 气瓶集中供氧 | 东经105.329425° 北纬32.186121° |

| 序号 | 医院名称 | 职工 | 床位数（张） | 救护车（辆） | 供氧形式 | 经纬度 |
|-----|-------------|----|--------|--------|--------|-------------------------------|
| 七佛乡 | | | | | | |
| 7 | 青川县七佛乡第一卫生院 | 6 | 3 | / | 气瓶集中供氧 | 东经105.325936° 北纬32.366394° |
| 8 | 青川县七佛乡卫生院 | 9 | 2 | / | 气瓶集中供氧 | 东经105.282737° 北纬32.332536° |

表 3 片区学校统计表

| 序号 | 片区 | 学校名称 | 建筑面积 (m ²) | 教职工 (人) | 经纬度 |
|----|-----|-------------|------------------------|---------|-------------------------------|
| 1 | 建峰镇 | 青川县建峰镇中心小学校 | 9826 | 55 | 东经105.388541° 北纬32.295815° |
| 2 | | 青川县建峰镇第一小学 | 9694 | 46 | 东经105.421899° 北纬32.326379° |
| 3 | | 青川县建峰金贝贝幼儿园 | 1945 | 10 | 东经105.391688° 北纬32.293231° |
| 4 | 竹园镇 | 青川县马鹿镇初级中学校 | 11460 | 49 | 东经105.305175° 北纬32.261815° |
| 5 | | 青川县竹园镇第三小学校 | 2796 | 17 | 东经105.328209° 北纬32.182932° |
| 6 | | 青川县竹园圣奥幼儿园 | 2364 | 24 | 东经105.331838° 北纬32.219908° |
| 7 | | 青川县竹园镇幼儿园 | 3000 | 37 | 东经105.328573° 北纬32.219585° |
| 8 | | 青川县马鹿幼儿园 | 1008 | 15 | 东经105.302282° 北纬32.264406° |
| 9 | | 青川县竹园镇中心小学校 | 11062 | 69 | 东经105.326416° 北纬32.217596° |

| | | | | | |
|----|-----|---------------|--------|-----|-------------------------------|
| 10 | | 青川县竹园凉沙太阳花幼儿园 | 2620 | 15 | 东经105.352462° 北纬32.253506° |
| 11 | | 青川县竹园初级中学校 | 12964 | 45 | 东经105.337400° 北纬32.222500° |
| 12 | | 四川省青川县第一高级中学 | 484800 | 136 | 东经105.350178° 北纬32.251138° |
| 13 | | 四川省青川县职业高级中学 | 50445 | 78 | 东经105.354410° 北纬32.253945° |
| 14 | | 青川县竹园镇第二小学校 | 8820 | 47 | 东经105.304770° 北纬32.263100° |
| 15 | | 四川省青川县教师进修学校 | 13936 | 28 | 东经105.352319° 北纬32.253091° |
| 16 | 七佛乡 | 青川县七佛乡中心小学 | 3688 | 18 | 东经105.285394° 北纬32.333374° |

表 4 片区重点企业风险等级及分布表

| 序号 | 企业名称 | 行业类型 | 地址（经纬度） | 风险等级 | 生产情况 | 备注 |
|----|------------------|--------------|--|------|------|----|
| 1 | 青川县青云上锰业有限公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105°20'34" 北纬32°15'45" | B | 正常生产 | |
| 2 | 青川县天运金属开发有限公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105°20'36"；北纬32°15'49" | B | 正常生产 | |
| 3 | 四川中哲新材料科技有限公司 | 有色金属冶炼和压延加工业 | 东经105°20'37"；北纬32°16'0" | B | 正常生产 | |
| 4 | 四川省青川红源石业有限责任公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105°19'7"；北纬32°12'26" | C | 正常生产 | |
| 5 | 青川县俸佳硅矿有限责任公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°29'19"；北纬32°21'35" | B | 正常生产 | |
| 6 | 青川英华矿业有限公司 | 非金属矿采选业 | 阳泉：东经105°16'22"、北纬32°11'10"；白岩子：东经105°17'2249"、北纬32°12'25" | B | 正常生产 | |
| 7 | 青川县双龙砂业发展有限责任公司 | 非金属矿采选业 | 东经105° 20' 01；北纬32°14'39 | B | 正常生产 | |
| 8 | 青川县顺安矿业开发有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°33'66"；北纬32°27'08" | B | 正常生产 | |
| 9 | 青川县云龙麒达石英砂有限责任公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°17'58"；北纬32°11'56" | B | 正常生产 | |
| 10 | 青川县龙泉硅砂有限责任公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°22'28"；北纬32°16'39" | B | 正常生产 | |
| 11 | 青川县竹园晶晶石英砂厂 | 非金属矿采选业 | 东经105°18'57"；北纬32°12'22" | B | 正常生产 | |
| 12 | 四川虹禾晶科技有限公司 | 新材料加工业 | 东经105°20'74"；北纬32°16'86" | B | 正常生产 | |
| 13 | 四川金石硅业有限公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105.32119；北纬32.204842 | B | 正常生产 | |
| 14 | 青川九晟新材料有限公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105°33'66"；北纬32°27'08" | B | 正常生产 | |
| 15 | 青川县鸿展硅业有限责任公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105°19'17"，北纬32°16'08" | B | 正常生产 | |

| | | | | | | |
|----|--------------------|------------|---------------------------------|---|------|--|
| 16 | 四川新通鑫金属铸造有限公司 | 机械加工工业 | 东经105°20'66"；北纬32°16'24.42" | C | 正常生产 | |
| 17 | 青川皓添运输有限责任公司 | 道路运输业-物流 | 东经105°34'22"；北纬32°26'36" | B | 正常生产 | |
| 18 | 青川韩冰制冷设备有限公司 | 电气机械和器材制造业 | 东经105°20'38"；北纬32°16'2" | C | 正常生产 | |
| 19 | 青川坤泰钙业有限公司 | 非金属矿物制品业 | 东经105°20'40.81"；北纬32°16'7.50" | B | 正常生产 | |
| 20 | 青川县立昂商砼有限责任公司 | 商用混凝土 | 东经105°20'4"；北纬32°14'12" | C | 正常生产 | |
| 21 | 广元市富亿方再生资源综合利用有限公司 | 新材料加工业 | 东经105°20'28"；北纬32°15'52" | B | 试生产 | |
| 22 | 青川县龙泉硅砂有限责任公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°25'00"；北纬32°17'42" | B | 正常生产 | |
| 23 | 金子山社区中石化加油站 | 危险化学品经营 | | B | 正常生产 | |
| 24 | 新竹加油站 | 危险化学品经营 | 东经105°32'71"；北纬32°21'0291" | B | 正常生产 | |
| 25 | 竹园农机加油站 | 危险化学品经营 | 东经105°20'11"；北纬32°15'11" | B | 正常生产 | |
| 26 | 兴能LNG加气站 | 危险化学品经营 | 东经105°33'4327"；北纬32°23'6704" | B | 正常生产 | |
| 27 | 青川天隆新材料开发有限责任公司 | 非金属矿物制品业 | 东经：105°39'13"；北纬：32°29'15" | B | 正常生产 | |
| 28 | 青川县方正矿业有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°23'9"；北纬32°17'37" | B | 正常生产 | |
| 29 | 青川县华泰矿业有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°27'24"；北纬32°21'01" | B | 正常生产 | |
| 30 | 青川县白家乡青杠坡采石场 | 非金属矿采选业 | 东经105°22'24"；北纬32°19'10" | B | 正常生产 | |
| 31 | 青川县山水矿业有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°27'59.470；北纬32°19'44.018" | B | 正常生产 | |
| 32 | 青川县方正矿业有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°23'9"；北纬32°17'37" | B | 正常生产 | |
| 33 | 青川县晶虹硅业有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°23'00"；北纬37°12'23" | B | 正常生产 | |
| 34 | 青川县白家乡香炉梁石英岩矿厂 | 非金属矿采选业 | 东经105°27'37"；北纬32°21'54" | B | 正常生产 | |
| 35 | 青川县众合混凝土有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°27'8"；北纬32°19'25" | B | 正常生产 | |

| | | | | | | |
|----|--------------------|---------|----------------------------|---|------|--|
| 36 | 青川县白家乡漩涡梁石英砂矿 厂 | 非金属矿采选业 | 东经105°26'44" 北纬32°21'45" | B | 正常生产 | |
| 37 | 青川县大埡石英矿 | 非金属矿采选业 | 东经105°25'00"；北纬32°17'42" | B | 正常生产 | |
| 38 | 郭家岩五神娃石英矿 | 非金属矿采选业 | 东经105°24'10"；北纬32°19'36" | B | 正常生产 | |
| 39 | 凯峰水泥明水洞采石场 | 非金属矿采选业 | 东经105°23'38"；北纬32°17'21" | B | 正常生产 | |
| 40 | 青川鸿发矿业有限责任公司 | 非金属矿采选业 | 东经105°16'48" 北纬32°19'16" | B | 正常生产 | |
| 41 | 青川开全石业有限公司 | 非金属矿采选业 | 东经 105 .21.39 ； 北纬32.21.20 | B | 正常生产 | |

表 5 片区 2016-2021 年生产安全事故发生人员伤亡事故情况表

| 序号 | 行业类别 | 生产安全事故 | 死亡情况 | 发生年份 | 事故发生地点 |
|----|--------|-----------------------------|------|------|--------|
| 1 | 河道沙石加工 | 青川县竹园镇东坝沙石厂“4.9”机械伤害事故 | 1人 | 2016 | 竹园镇 |
| 2 | 非煤矿山 | 青川县青峰铝矿厂“7.17”事故 | 1人 | 2016 | 建峰镇 |
| 3 | 爆破施工作业 | 青川县宏达爆破有限责任公司“8.3”事故 | 1人 | 2018 | 建峰镇 |
| 4 | 非煤矿山 | 青川英华矿业有限公司“10.21”一般冒顶事故 | 2人 | 2018 | 竹园镇 |
| 5 | 非煤矿山 | 青川县恺峰水泥有限责任公司“11.23”一事故 | 1人 | 2018 | 建峰镇 |
| 6 | 建设工程 | 青川县七佛乡“5.28”一般物体打击事故 | 1人 | 2020 | 七佛乡 |
| 7 | 工贸行业 | 青川县晶虹硅业有限公司“11.2”一般高处坠落事故 | 1人 | 2020 | 建峰镇 |
| 8 | 工贸行业 | 青川县立昂商砼有限责任公司“4.16”一般机械伤害事故 | 1人 | 2021 | 建峰镇 |
| 9 | 固废处理 | 青川县碑垭固废管理有限公司“7.20”一般触电事故 | 1人 | 2021 | 竹园镇 |
| 10 | 合计 | 9起事故 | 10人 | / | / |

表 6 片区应急队伍统计及分布

| 序号 | 类型 | 队伍名称 | 设置位置 | 队伍人数（人） |
|----|----------------|---------------|--|---------|
| 1 | 专职消防应急队伍 | 青川县竹园镇专职消防救援站 | 广元市青川县黎渊路与金竹路交叉路口往西约50米，（东经105.360429°，北纬32.247652°） | 18 |
| 2 | 乡镇级应急救援队伍 | 竹园镇应急救援队 | 竹园镇人民政府（东经105.339406°，北纬32.225138°） | 31 |
| 3 | | 建峰镇应急救援队 | 青川县竹下路北50m（东经105.400754°，北纬32.298278°） | 35 |
| 4 | | 七佛乡应急救援队 | 七佛乡人民政府（坐标：东经105.29185°，北纬32.335077°） | 30 |
| 5 | 竹园镇村（社区）应急救援队伍 | 金子山社区应急分队 | 金子山社区居民委员会（东经105.339899°，北纬32.189409°） | 13 |
| 6 | | 竹园社区应急分队 | 竹园社区居民委员会（东经105.463333°，北纬32.894134°） | 11 |
| 7 | | 白沙社区应急分队 | 白沙社区居民委员会（东经105.338226°，北纬32.221681°） | 15 |
| 8 | | 银沙社区应急分队 | 银沙社区居民委员会（东经105.363076°，北纬32.254166°） | 23 |
| 9 | | 梁沙社区应急分队 | 梁沙社区居民委员会（东经105.358684°，北纬32.249592°） | 11 |

| | | | | |
|----|-------|----------|---------------------------------------|----|
| 10 | | 龙峰社区应急分队 | 龙峰社区居民委员会（东经105.360233°，北纬32.276182°） | 20 |
| 11 | | 桃源社区应急分队 | 桃源社区居民委员会（东经105.339054°，北纬32.277022°） | 14 |
| 12 | | 马鹿社区应急分队 | 马鹿社区居民委员会（东经105.313603°，北纬32.264459°） | 17 |
| 13 | | 三郎村应急分队 | 三郎村村民委员会（东经105.343852°，北纬32.253806°） | 9 |
| 14 | | 清江村应急分队 | 清江村村民委员会（东经105.399032°，北纬32.274405°） | 14 |
| 15 | | 河口村应急分队 | 河口村村民委员会（东经105.275797°，北纬32.174406°） | 11 |
| 16 | | 菜溪村应急分队 | 菜溪村村民委员会（东经105.290127°，北纬32.280013°） | 10 |
| 17 | | 方石村应急分队 | 方石村村民委员会（东经105.304177°，北纬32.255422°） | 12 |
| 18 | | 衡柏村应急分队 | 衡柏村村民委员会（东经105.287685°，北纬32.234036°） | 28 |
| 19 | | 黄沙村应急分队 | 黄沙村村民委员会（东经105.330043°，北纬32.21338°） | 13 |
| 20 | 建峰镇村（ | 青峰社区应急分队 | 青峰社区居民委员会（东经105.400754°，北纬32.298278°） | 15 |

| | | | | |
|----|------------|-----------------|--|---|
| 21 | 社区) 应急救援队伍 | 白家社区应急分队 | 白家社区居民委员会 (东经 105.357193° , 北纬32.599318°) | 15 |
| 22 | | 建峰村应急分队 | 建峰村村民委员会 (东经 105.385329° , 北纬32.288614) | 15 |
| 23 | | 葛底村区应急分队 | 葛底村村民委员会 (东经 105.43193° , 北纬32.302865°) | 18 |
| 24 | | 青沟村应急分队 | 青沟村村民委员会 (东经 105.388376° , 北纬32.315504°) | 16 |
| 25 | | 碾子村应急分队 | 碾子村村民委员会 (东经 105.379293° , 北纬32.321053°) | 15 |
| 26 | | 华尖村应急分队 | 华尖村村民委员会 (东经105.449544° , 北纬32.351549°) | 15 |
| 27 | | 马村应急分队 | 马村村民委员会 (东经 105.492347° , 北纬32.37604°) | 16 |
| 28 | | 佛山村应急分队 | 佛山村村民委员会 (东经 105.470251° 北纬32.328745°) | 15 |
| 29 | | 七佛乡 (社区) 应急救援队伍 | 贡茶社区应急分队 | 贡茶社区居民委员会 (东经105.292852° , 北纬32.336109°) |
| 30 | 七佛村应急分队 | | 七佛村村民委员会 (东经105.293574° , 北纬32.30665°) | 30 |
| 31 | 新坪村应急分队 | | 新坪村村民委员会 (东经105.264973° , 北纬32.325181°) | 10 |

| | | | | |
|----|-----------------|----------|--------------------------------------|-----|
| 32 | | 楼子村应急分队 | 楼子村村民委员会（东经105.335099°，北纬32.369272°） | 15 |
| 33 | | 燕子村应急分队 | 燕子村村民委员会（东经105.34502°，北纬32.344474°） | 15 |
| 34 | 经开区 | 经开区应急抢险队 | 经开区管委会（东经105.348406°，北纬32.213138°） | 15 |
| 合计 | / | / | / | 575 |
| 35 | 经开区各企业也建立兼职应急队伍 | | | |

表 7 片区应急救援装备、物资统计及分布表

| 储备库名称 | 抢险救灾物资名称 | 数量及件数 | 储存地点 |
|------------|----------|-------|---|
| 竹园镇救灾物资储备库 | 雨衣 | 81件 | 竹园镇清江路1号 (东经105.329128, 北纬: 32.221361) |
| | 雨鞋 | 10双 | |
| | 安全帽 | 20个 | |
| | 反光背心 | 106件 | |
| | 应急双肩包 | 42件 | |
| | 扩音喇叭 | 3个 | |
| | 救生衣 | 17件 | |
| | 救生缆索 | 33个 | |
| | 铁锹 | 60把 | |
| | 警示带 | 24个 | |
| | 发电机 | 7个 | |
| | 手提照明灯 | 11个 | |
| | 帐篷(普通) | 20件 | |
| | 棉被 | 261套 | |
| | 棉大衣 | 37件 | |
| 帐篷 | 10顶 | | |
| 警戒带 | 50圈 | | |
| 七佛乡应急物资库 | 编织袋 | 500个 | 青川县七佛乡人民政府 (东经105.281389, 北纬32.331788) |
| | 铁锹 | 35把 | |
| | 十字镐 | 10把 | |
| | 警示带 | 10个 | |
| | 救援抛绳器 | 1件 | |
| | 救援绳 | 10个 | |

| 储备库名称 | 抢险救灾物资名称 | 数量及件数 | 储存地点 |
|-------|-----------------------|-------|--|
| | 救生衣 | 20件 | |
| | 手持喊话机 | 4个 | |
| | 雨衣 | 20件 | |
| | 雨靴 | 20双 | |
| | 斧头 | 30把 | |
| | 发电机 | 1个 | |
| | 消防泵 | 2个 | |
| | 水带 | 10个 | |
| | 消防铁扫把 | 30把 | |
| | 手电 | 30个 | |
| | 油锯 | 2个 | |
| | 灭火器 | 15具 | |
| | 油桶 | 20个 | |
| | 弯刀 | 30把 | |
| | 手摇报警器 | 1个 | |
| | 卫星电话 | 1个 | |
| | 对讲机 | 5个 | |
| | 消防泵 | 2台 | 建峰镇综合应急物资库 (东经105.391612, 北纬32.293745) 建峰镇林业站 (东经105.391639, 北纬32.293217) |
| | 发电机 | 2台 | |
| | 迷彩鞋 | 33双 | |
| | 水壶 | 51个 | |
| | 帐篷(12m ²) | 1套 | |
| | 迷彩帽 | 57顶 | |
| | 迷彩服 | 41套 | |

| 储备库名称 | 抢险救灾物资名称 | 数量及件数 | 储存地点 |
|----------|----------|-------|------|
| 建峰镇应急物资库 | 体能训练服 | 56套 | |
| | 编制外腰带 | 60根 | |
| | 喇叭 | 2个 | |
| | 对讲机 | 2个 | |
| | 雨衣 | 14件 | |
| | 战备背囊 | 29个 | |
| | 雨鞋 | 15双 | |
| | 长铁锹 | 39把 | |
| | 短铁锹 | 26把 | |
| | 铁扫帚 | 34把 | |
| | 斧头 | 22把 | |
| | 镰刀 | 50把 | |
| | 风力灭火器 | 4台 | |
| | 油锯 | 4个 | |
| | 手摇式报警器 | 4个 | |
| | 手提式干粉灭火器 | 4个 | |
| | 强光探照灯 | 2个 | |
| | 小手电 | 11个 | |
| | 锂电矿灯 | 5个 | |
| | 泡沫板 | 5个 | |
| | 油桶 | 2个 | |
| | 索具 | 7套 | |
| | 消防枪 | 2个 | |
| 消防水带 | 23圈 | | |

| 储备库名称 | 抢险救灾物资名称 | 数量及件数 | 储存地点 |
|-------|---------------------|-------|------|
| 经开区 | 军鼓钹 | 1个 | |
| | 锣 | 1个 | |
| | 马锣 | 1个 | |
| | 鼓 | 1个 | |
| | 抛绳器 | 2个 | |
| | 安全绳 | 3圈 | |
| | 口哨 | 1个 | |
| | 十字镐 | 10把 | |
| | 警棍 | 9个 | |
| | 头盔 | 6个 | |
| | 盾牌 | 5个 | |
| | 救生圈 | 2个 | |
| | 救生衣 | 6件 | |
| | 夜间反光背心 | 4个 | |
| | 灭火弹 | 15个 | |
| | 吸水膨胀袋 | 20件 | |
| | 防洪沙袋 | 300根 | |
| | 便携式多功能吹风机 | 2个 | |
| | 棉被 | 150床 | |
| | 锂电头等 | 15个 | |
| 探照灯 | 3个 | | |
| 反光背心 | 15件 | | |
| 经开区 | 未设置应急物资库，由各企业单独自行配备 | | |

表 8 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 ²) | 可容纳人 数 (人) |
|-----|----------------|------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------|
| 竹园镇 | | | | | | |
| 1 | 白沙社区应急避难场所 | 室外 | 四川省广元市青川县竹园镇白沙社区篮球场 | 东经105.3813° 北纬32.1651° | 7650 | 300 |
| 2 | 马鹿社区应急避难场所 | 室外 | 四川省广元市青川县竹园镇马鹿小学 | 东经105.1813° 北纬32.1551° | 4500 | 800 |
| 3 | 金子山社区避难场所 | 室内、外 | 四川省广元市青川县竹园镇金子山社区高铁站站前广场 | 东经105.3346° 北纬32.1850° | 20000 | 1000 |
| 4 | 竹园镇人民政府 | 室外 | 竹园镇人民政府 | 东经105.3585° 北纬32.2458° | 1000 | 2000 |
| 5 | 青川县竹园镇中心小学校操场 | 室外 | 青川县竹园镇中心小学校 | 东经105.388541° 北纬32.295815° | 11062 | 12000 |
| 6 | 青川县竹园镇第三小学校操场 | 室外 | 青川县竹园镇第三小学校 | 东经105.328209° 北纬32.182932° | 2796 | 2800 |
| 7 | 青川县竹园镇第二小学校操场 | 室外 | 青川县竹园镇第二小学校 | 东经105.304770° 北纬32.263100° | 8820 | 9000 |
| 建峰镇 | | | | | | |
| 8 | 建峰镇中心小学校应急避难场所 | 室外 | 四川省广元市青川县建峰镇小学校 | 北纬32°17'44" 东经105°23'23" | 5600 | 300 |
| 9 | 建峰镇白家小学校应急避难场所 | 室外 | 四川省广元市青川县建峰镇白家小学校 | 北纬32°19'25" 东经105°25'30" | 7200 | 300 |
| 七佛乡 | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------|-------------------------------|-------|-------|
| 10 | 楼子乡小学操场 | 室外 | 四川省广元市青川县马鞍村场镇 | 东经105.335099° 北纬32.369272° | 2000 | 2000 |
| 11 | 贡茶社区广场 | 室外 | 四川省广元市青川县芙蓉街3号 | 东经105.293746° 北纬32.336088° | 1000 | 2000 |
| 12 | 燕子村村委会 | 室外 | 四川省广元市青川县燕子村村委会 | 东经105.346015° 北纬32.344483° | 150 | 300 |
| 13 | 楼子村村委会 | 室外 | 四川省广元市青川县楼子村村委会 | 东经105.335099° 北纬32.369272° | 250 | 500 |
| 14 | 新坪村村委会 | 室外 | 四川省广元市青川县新坪村村委会 | 东经105.264973° 北纬32.325181° | 500 | 1000 |
| 15 | 七佛村村委会 | 室外 | 四川省广元市青川县七佛村村委会 | 东经105.292276° 北纬32.302264° | 150 | 300 |
| 16 | 七佛乡政府 | 室外 | 四川省广元市青川县芙蓉街3号 | 东经105.29185° 北纬32.335077° | 800 | 1500 |
| 17 | 经开区未设置专门的应急避难场所，由各企业单独设置 | | | | | |
| 合计 | 16 | / | / | / | 72478 | 34100 |

表9 片区地质灾害隐患点统计表

| 隐患点名称 | 类型 | 经纬度位置 | | 所在位置 | | | 规模分级 (大、中、小型) | 主要诱发因素 | 稳定性 | 威胁人数 | 险情分级 | 防治建议措施 | 监测措施 |
|--------|----|------------------|-----------------|------|-------|----|------------------|--------|------|------|------|--------|------|
| 一、建峰镇 | | | | | | | | | | | | | |
| 梁家沟滑坡 | 滑坡 | 东经 105°26'20" | 北纬 32°21'25" | 建峰镇 | 华尖村 | 5社 | 小型 | 降雨、地震 | 基本稳定 | 11 | 紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 大梁上滑坡 | 滑坡 | 东经 105°28'26" | 北纬 32°21'32" | 建峰镇 | 马村 | 2社 | 小型 | 降雨、地震 | 基本稳定 | 17 | 较紧迫 | 避让搬迁 | 群防 |
| 二、竹园镇 | | | | | | | | | | | | | |
| 王星仁屋后滑 | 滑坡 | 东经 105°23'55" | 北纬 32°14'09" | 竹园镇 | 金子山社区 | 2社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 10 | 紧迫 | 排危除险 | 群防 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----|------------------|-----------------|-----|-------|----|----|-------|-----|----|-----|------|----|
| 坡 | | | | | | | | | | | | | |
| 书房坪滑坡 | 滑坡 | 东经 105°23'12" | 北纬 32°13'09" | 竹园镇 | 金子山社区 | 1社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 24 | 紧迫 | 排危除险 | 群防 |
| 梨园里崩塌 | 崩塌 | 东经 105°19'33" | 北纬 32°15'07" | 竹园镇 | 三郎村 | 5社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 21 | 较紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 银沙社区6社居民点2号滑坡 | 滑坡 | 东经 105°21'32" | 北纬 32°14'57" | 竹园镇 | 银沙社区 | 6社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 53 | 紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 三、七佛乡 | | | | | | | | | | | | | |
| 小叶湾 | 滑坡 | 东经 105°16'39" | 北纬 32°19'56" | 七佛乡 | 贡茶社区 | 2社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 32 | 紧迫 | 排危除险 | 群防 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|--------------------|-------------------|-----|------|----|----|-------|-----|----|-----|------|----|
| 滑坡 | | | | | | | | | | | | | |
| 张开连房后滑坡 | 滑坡 | 东经 105°17'25" | 北纬 32°20'07" | 七佛乡 | 贡茶社区 | 2社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 6 | 较紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 老乡政府后山崩塌 | 崩塌 | 东经 105°17'02" | 北纬 32°18'15" | 七佛乡 | 七佛村 | 2社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 17 | 较紧迫 | 排危除险 | 群防 |
| 倒角里泥石流 | 泥石流 | 东经 105°17'24" | 北纬 32°18'49" | 七佛乡 | 七佛村 | 3社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 26 | 紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 土地窝 | 滑坡 | 东经东经 105°14'20" | 北纬北纬 32°20'10" | 七佛乡 | 新坪村 | 4社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 20 | 紧迫 | 工程治理 | 群防 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|------------------|-----------------|-----|-----|-----|----|-------|-----|----|-----|------|----|
| 滑坡 | | | | | | | | | | | | | |
| 坟林坝滑坡 | 滑坡 | 东经 105°13'39" | 北纬 32°19'50" | 七佛乡 | 新坪村 | 4社 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 38 | 紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 燕子村杨德成房后滑坡 | 崩塌 | 东经 105°21'54" | 北纬 32°22'18" | 七佛乡 | 燕子村 | 槐树坝 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 3 | 较紧迫 | 排危除险 | 群防 |
| 寺林山崩塌 | 崩塌 | 东经 105°19'59" | 北纬 32°20'35" | 七佛乡 | 燕子村 | 马家院 | 小型 | 降雨、地震 | 欠稳定 | 6 | 紧迫 | 群策群防 | 群防 |
| 目前14处地质灾害点（4处崩塌、9处滑坡、1处泥石流），受威胁的人数284人，已采取搬迁避让措施。 | | | | | | | | | | | | | |

表 10 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) |
|-----|-----------------|---------------------------|----------|----------|
| 竹园镇 | 金子山集镇 | 东经105.326288, 北纬32.181646 | 218 | 50 |
| | 龙峰社区2社 (原建峰村5社) | 东经105.377615, 北纬32.281347 | 17 | 5 |
| | 河口村5社危险区 | 东经105.271447, 北纬32.171201 | 32 | 9 |
| | 河口村2社 | 东经105.266802, 北纬32.163472 | 28 | 8 |
| | 河口村8社 | 东经105.275444, 北纬32.178244 | 17 | 5 |
| | 河口社危险区 | 东经105.339515, 北纬32.457372 | 17 | 7 |
| | 黄沙村3社 | 东经105.321250, 北纬32.208651 | 112 | 34 |
| | 黄沙村6社 | 东经105.297307, 北纬32.208002 | 24 | 7 |
| 建峰镇 | 青峰社区右岸 | 东经105.387701, 北纬32.297707 | 38 | 12 |
| | 青峰社区左岸 | 东经105.389428, 北纬32.296408 | 53 | 17 |
| | 建峰村7社 | 东经105.373261, 北纬32.276886 | 23 | 7 |
| | 建峰村8社 | 东经105.375426, 北纬32.273493 | 20 | 6 |
| 七佛乡 | 贡茶社区左岸 | 东经105.283166, 北纬32.332126 | 29 | 9 |
| | 贡茶社区右岸 | 东经105.283889, 北纬32.333487 | 20 | 6 |
| | 燕子村6社 | 东经105.336035, 北纬32.343353 | 32 | 10 |
| | 燕子村7社 | 东经105.325375, 北纬32.343239 | 24 | 7 |
| 合计 | 16 | / | 704 | 199 |

表 11 片区森林防火基础设施现状统计表

| 序号 | 基础设施 | 竹园镇 | | 建峰镇 | 七佛乡 | 经开区 |
|----|--------------|---|-------------------------------|------------------------------|--|-----|
| 1 | 消防水池（容积） | 100m ³ | 东经105.324998° 北纬32.240926° | / | / | / |
| 2 | 防火通道 （公里） | 1、白沙社区、竹园社区，水厂—横担梁： 6.833km； 2、衡柏村，片上—大湾：2.7km；水井湾 上—猫儿垭：3km； 3、方石村：沪溪沟—老鹰山：1.7km | | 白家社区三社,观 音庙—凤台山 :0.3km | 1、新坪村：坟林坝—凉 水镇学房村中间院社， 0.7km； 2、贡茶社区七组：田坝 梁—大滑槽，3km； | / |
| 3 | 林火视频监控 | √ | | / | / | / |
| 4 | 瞭望塔 | 横担梁瞭望塔 (东经105.321937° 北纬32.244203°) | | | | / |
| 5 | 防火隔离带长度 | 工程隔离带 | 266 | 29 | 151.5 | / |
| 6 | （公里） | 自然隔离带 | 65 | 23 | 38 | / |

表 12 片区自然提防工程现状统计表

| 序号 | 提防名称 | 河流岸别 | 提防长度(km) | 提防型式 | 提防级别 | 所在河流(湖泊)名称 | 起点地理坐标 | 终点地理坐标 |
|----|----------------|------|----------|------|------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 七佛乡芙蓉堤坝 | 左岸 | 0.43 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.276517° 北纬32.329481° | 东经105.279101° 北纬32.331101° |
| 2 | 七佛乡青竹江流域提防 | 左岸 | 0.25 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.275201° 北纬32.333301° | 东经105.276474° 北纬32.331331° |
| 3 | 建峰乡建峰村居民点防洪堤提防 | 左岸 | 0.17 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.374801° 北纬32.281301° | 东经105.373601° 北纬32.280101° |
| 4 | 竹园镇浙川大道堤防 | 左岸 | 3.2 | 砌石堤 | 4级 | 清江河 | 东经105.326301° 北纬32.214401° | 东经105.331401° 北纬32.235401° |
| 5 | 建峰乡建峰场镇防洪堤左岸提防 | 左岸 | 1.36 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.387201° 北纬32.299001° | 东经105.396401° 北纬32.296301° |
| 6 | 建峰乡建峰场镇防洪堤右岸提防 | 右岸 | 1.36 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.391901° 北纬32.293701° | 东经105.386101° 北纬32.293801° |
| 7 | 建峰乡葛底村梁后头防洪堤提防 | 左岸 | 0.36 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.387101° 北纬32.293501° | 东经105.390501° 北纬32.294901° |
| 8 | 竹园镇塔坝河堤 | 右岸 | 0.55 | 砌石堤 | 4级 | 清江河 | 东经105.345501° 北纬32.235201° | 东经105.351201° 北纬32.234801° |
| 9 | 竹园镇浙商产业园左岸河堤 | 左岸 | 2.01 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.320801° 北纬32.212501° | 东经105.302901° 北纬32.205901° |
| 10 | 竹园镇浙商产业园右岸河堤 | 右岸 | 1.96 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.324101° 北纬32.211801° | 东经105.309101° 北纬32.207001° |
| 11 | 竹园镇河口村原平里河堤 | 左岸 | 0.14 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.265701° 北纬32.166301° | 东经105.266501° 北纬32.167301° |

| | | | | | | | | |
|----|---------------|----|------|-----|----|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| 12 | 竹园镇河口村原平里右岸河堤 | 右岸 | 0.17 | 砌石堤 | 5级 | 清江河 | 东经105.266501° 北纬32.165601° | 东经105.266501° 北纬32.166901° |
| 13 | 竹园镇陈家坝河堤 | 左岸 | 0.58 | 砌石堤 | 4级 | 清江河 | 东经105.326301° 北纬32.214601° | 东经105.320801° 北纬32.212601° |
| 14 | 竹园镇梁沙坝堤防 | 左岸 | 4.53 | 砌石堤 | 4级 | 清江河 | 东经105.346101° 北纬32.235701° | 东经105.349901° 北纬32.256501° |

表 13 片区应急体系规划重点工程建设规划表

| 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 | 责任单位 | 投资估算 (万元) |
|--------------|---------------|---|-----------|--------------------------|----------|------------|-------------------------------|--------------|
| 应急管理重点工程 | 应急管理机构建设项目 | 各乡、镇应急管理办公室需配置专职管理干部1名，应急技术负责人1名，企业、村（社区）设专（兼）职应急主管1名。 | 片区各乡镇 | / | / | 2023年 | 建峰镇、竹园镇、七佛乡人民政府 | 50（每年） |
| | 应急管理干部培训项目 | 组织从事应急管理工作的乡、镇村级干部进行短期指导培训，每年安排 50 人次以上集中培训。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2023年 | 县应急管理局、建峰镇、竹园镇、七佛乡人民政府及经开区管委会 | 20（每年） |
| 安全生产风险防控重点工程 | 企业安全生产标准化创建工程 | 危化、非煤矿山、规上企业安全生产标准化全部建成，其他工贸企业安全生产标准化建成率达到80%以上。 | 片区内各企业 | / | / | 2025年 | 片区内各企业 | 450 |
| | 政府购买专业技术服务项目 | 通过政府购买服务方式，聘用相关专业领域专家、技术服务机构等力量，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。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2024年起长期坚持 | 县应急管理局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府、经开区管委会 | 100（每年） |

| | | | | | | | | |
|------------|----------------|--|--|---|---|-------|------------------------------------|--------------|
| | 智慧矿山建设 | 初步建成智慧矿山大数据中心；基础支撑平台、智慧软交换调度系统、矿山应急指挥平台、矿山安全监测平台、矿山环境监测平台、矿山职业健康管理健康平台和安全巡查平台的建成，形成智慧矿山融合应用大平台；安全监测系统、人员定位系统、视频监控系統、地表沉陷监测系统、矿山环境监测系统、语音广播系统、井下紧急避险与通信系统的建设。 | 片区内各采矿企业 | / | / | 2030年 | 片区内各采矿企业 | 2000 (每年) |
| 自然灾害防治重点工程 | 地质灾害点工程治理 | 实施13处地质灾害点治理地质灾害点采取搬迁避让措施。 | 片区内各乡镇地质灾害点 | / | / | 2030年 | 县自然资源局、县应急管理局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府。 | 1650 |
| | (青剑路)地质灾害点工程治理 | 弃土场滑坡地质灾害点实施治理工程 | 青剑路(经纬度: 32.322711°N, 105.277992°E)地质灾害点 | / | / | 2025年 | 县自然资源局、县应急管理局、七佛乡人民政府、青川鸿发矿业有限责任公司 | 600 |
| | 洪涝灾害点工程治理 | 实施16处(199户、704人)洪涝灾害点治理 | 片区内16处洪涝灾害点 | / | / | 2030年 | 县水利局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府 | 2300 |
| | 森林防火工程 | (1)片区内防火通道建设新建防火通道:竹园6km;建峰镇12km,七佛乡12km; | 片区各乡镇 | / | / | 2030年 | 县林业局、竹园镇、建峰镇、七佛乡人民政府 | 300 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|-----------------------------|-------------------|----|-------|--|-----|
| | | (2) 林火视频监控建设：林火视频监控（1套）； | 竹园镇 | / | / | 2025年 | 县林业局、竹园镇人民政府 | 60 |
| | 抗震防灾能力建设工程 | 为片区内各幼儿园、中小学、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、在建重大工程等高危行业领域安装。 | 片区内各幼儿园、中小学、卫生院、敬老院等人员密集型场所 | / | / | 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、片区人民政府。 | 200 |
| 应急能力建设重点工程 | 建设消防救援队伍 | 建峰镇、七佛乡增加乡镇志愿消防队，各村社建设微型消防救援站。 | 建峰镇、七佛乡 | / | / | 2030年 | 县应急管理局，片区各乡、镇党委和人民政府 | 545 |
| | 应急物资储备库（点）提升改造工程 | 片区内各乡镇新建乡级应急物质储备库3处，每一处均达到200m ² 。 | 七佛乡 | 600m ² | 利旧 | 2024年 | 七佛乡人民政府 | 250 |
| | 优化应急避难场所工程 | （1）对片区现有16个应急避难场所进行标准化建设。完善片区现有应急避难场所功能，满足应急避难条件； （2）利用各乡镇已有空房进行室内应急避难场所改建，按标准要求进行合理功能设置； （3）在对群众生命财产威胁大的地质灾害隐患点和山洪危险区附近安全地带建立IV类(临时)应急避难场所，主要用于在发生灾害时，供受灾居民临时紧急避难避 | 片区各乡镇现有避难场所、学校 | / | / | 2025年 | 片区内各乡、镇人民政府 | 100 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--|-------------|---|---|-------|---------------------------|-----|
| | | 险。 | | | | | | |
| | 应急救援装备提升工程 | 片区各乡镇应急救援队和村（社）应急救援队配备必要的应急设施设备、个人防护、抢险辅助、通讯、照明、生活类必要的救援装备和物质器材。 | 片区各乡镇及各村（社） | / | / | 2025年 | 片区各乡、镇人民政府 | 300 |
| 先进技术应用重点工程 | 片区应急数字化管理系统建设项目 | 在片区内所有涉及有限空间、粉尘涉爆、硫酸、盐酸、氢氟酸、氨水等危化品使用等工贸企业作业现场安装泄漏报警在线监管监测系统，充分运用三维扫描、远程监控、空间定位等技术，努力实现工贸行业高危领域管理数字化，将工贸行业高危领域全部纳入平台，对企业存在的重大危险源和其他高风险场所进行实时监控，实现企业与监管部门无缝对接。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2025年 | 青川县应急管理局、各片区乡镇人民政府及经开区管委会 | 500 |
| | 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。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2025年 | 片区各乡镇人民政府及经开区管委会 | 300 |
| | 应急通信系统建设工程 | 建设乡、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台等通信设备。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2025年 | 各片区乡镇人民政府及经开区管委会 | 300 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------------|---|-----------|---|---|-------|---------------------------|-----|
| | 应急广播建设升级工程 | 升级、改造竹园镇、建峰镇、七佛乡、经开区各村现有“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。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2025年 | 各片区乡镇人民政府及经开区管委会 | 200 |
| 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、国家级综合减灾示范村（社区）3个、四川省安全社区2个。 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2025年 | 青川县应急管理局、各片区乡镇人民政府及经开区管委会 | 300 |
| | 应急宣传长廊和应急宣传栏建设工程 | 建设应急宣传长廊和应急宣传栏 | 片区各乡镇及经开区 | / | / | 2025年 | 青川县应急管理局、各片区乡镇人民政府及经开区管委会 | 60 |

附图

- 1、片区乡镇（村、社）分布图
- 2、片区道路现状图（青剑路、竹下公路）
- 3、片区水系图（清江河）
- 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、片区自然灾害风险分布图（地震与洪涝点、地灾点分布情况）
- 6、片区主要防抗救设施现状分布图及规划图（应急避难场所、应急物资储备点分布及规划情况）
- 7、片区森林防灭火基础设施现状分布及规划图（瞭望台、消防水源、防火通道的现状及规划图）
- 8、片区防灾减灾能力分布现状图及规划图（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）
- 9、片区灾害事故防范工程规划图
- 10、片区应急管理信息工程规划图（在线监测、应急指挥分中心、应急广播等规划）
- 11、竹园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