

两项改革“后半篇”文章乡镇级片区应急体系专项规划

**红原县刷经寺生态种养片区
应急体系专项规划
(2021-2035年)**

红原县应急管理局

2023年4月

目录

一、总则	1
(一) 地位作用	1
(二) 规划依据	1
(三) 规划原则	2
(四) 规划期限	3
二、规划背景	4
(一) 片区现状	4
(二) 面临形势	8
三、规划目标	11
(一) 近期目标	11
(二) 远期目标	12
四、主要任务和重点工程	13
(一) 应急管理机制方面	13
(二) 安全生产风险防控方面	15
(三) 自然灾害防治方面	17
(四) 应急能力建设方面	20
(五) 先进技术应用方面	24
(六) 应急管理共建共治共享方面	25
五、保障措施	28
(一) 加强组织保障	28
(二) 加强资金保障	28

(三) 强化规划实施	28
(四) 加强监督评估	29
六、规划图表	30
(一) 规划附表	30
(二) 规划附图	30

引 言

为了持续深化红原县刷经寺生态种养片区应急管理改革发展，全面落实省委、州委、红原县县委决策部署，以片区规划引领应急体系布局、生产力布局、公共服务设施和基础设施布局等，促进乡村振兴和县域经济社会高质量发展，依据相关法律法规、规范标准、政策文件，编制本规划（以下简称《规划》）。

一、总则

（一）地位作用

根据四川省委省政府、阿坝州委州政府、红原县县委县政府以及相关文件要求，现编制《红原县刷经寺生态种养片区应急体系专项规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》），用于持续深化刷经寺生态种养片区应急管理改革发展，推进片区应急管理体系完善，切实保障片区内人民群众生命和财产安全。规划是健全完善基层应急管理体系、提升基层应急能力的重要依据，针对性地提出长期至2035年，短期至2025年的应急体系建设建议，是片区未来应急体系建设的指导性文件。

（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》

《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）

《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）

《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〉》（川委厅〔2021〕53号）

《提升基层应急管理能力工作方案》

《四川省“十四五”应急体系专项规划》

《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）》

《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）

《阿坝藏族羌族自治州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》

《红原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》

《红原县国土空间总体规划（2021-2035）》

《阿坝州红原县县域内片区划分推荐方案》

《红原县刷经寺生态种养片区国土空间总体规划》
(2021-2035年)

（三）规划原则

坚持以人为本与服务大局相统一。坚持人民生命财产高于一切、安全责任重于泰山的宗旨，坚持服务于党的中心工作和全区发展定位，为全区经济社会全面协调可持续发展营造和谐稳定的社会环境。

坚持政府主导与社会参与相结合。全面履行政府公共服务和社会管理职能，创新思路、精准发力。充分发挥政策导向作用，引入市场机制，调动社会各方面力量参与应急救援、安全生产和防灾减灾的积极性，有机结合政府管理和社会参与，形成政府与

社会力量共同应对突发公共事件的良性协同互动机制，提高应急管理工作的社会化程度。

坚持统一规划与整合资源相衔接。充分应用现有资源，挖掘潜力，提高效率，实现信息、队伍、装备、物资等的有机整合。重点加强应急管理中的薄弱环节建设，优先解决制约应急管理发展中的突出问题，着力提高风险防控、应急快速反应能力，避免条块分割、各自为政、重复建设。

坚持全面统筹与突出重点相协调。《规划》对应急管理的应急体系、安全生产和防灾减灾三个方面作出部署，片区各部门结合实际，制定相应的应急体系建设规划，总体把握安全和应急资源的合理布局，有针对性地开展重点项目建设，全面加强隐患排查、监测预警、应急处置、应急保障等方面的能力建设。

坚持科技支撑与技术应用双驱动。坚持深化改革，落实创新驱动，实现科技成果转化应用。创新管理体制机制和工作手段方式，引入新技术、新方法、新设备，推动应急管理法制化、科学化、现代化。强化科技创新应用，发挥科学技术支撑和人才保障作用，有效提高应急管理科技支撑能力和水平。

（四）规划期限

本规划与《红原县刷经寺生态种养片区国土空间总体规划》（2021-2035年）期限一致，其中近期规划至2025年，远期规划至2035年。

二、规划背景

(一) 片区现状

1、片区基本情况。

刷经寺生态种养片区包含刷经寺镇，刷经寺镇为中心镇。片区共 3 个行政村 1 个社区，其中壤口村、三家寨村为中心村，加当村为一般村。片区总面积 1299k m²，片区总常住人口为 2688 人。

片区地处位于鹧鸪山北面，东与理县米亚罗镇、黑水县马河乡接壤，西南与马尔康县梭磨乡相连，G248、G347 贯穿全镇。片区气候属大陆性高原寒温带季风气候，四季难以明显划分，春秋短促，长冬无夏，热量低。干雨季节分明，雨热同季；日照长，太阳辐射强烈。境内主要河道为梭磨河，系大渡河东源脚木足河左岸一级支流，是大渡河三源之东源。

目标定位：以安曲镇为核心，以草原空港旅游服务中心为引领，辐射带动刷经寺镇连片发展。

功能定位：构建刷经寺生态种养片区。

2、安全生产情况。

片区现有加油站 2 家，主要事故风险有火灾、爆炸。片区有旅游景区 1 家，主要事故风险有触电、火灾和特种设备事故。有幼儿园 1 所，小学 1 所，卫生院 1 所，宗教场所 1 处，主要事故风险有火灾。片区内无危险房屋，近三年片区内未发生生产安全事故。

片区加油站进行了安全生产标准化建设并正常运行，片区内旅游景区、宗教场所、学校、医院等均未进行安全生产标准化建设。加油站、旅游景区均配备了专职安全管理人员和安全负责人，专职安全管理人员和安全负责人均接受了相关主管部门组织的安全生产培训并取得了培训合格证，持证上岗。片区内其余单位均配备了兼职安全管理人员，兼职安全管理人员、企业各人员接受企事业单位自行组织的安全培训。各企业特种作业人员、特种设备操作人员均接受了相关主管部门组织的安全生产培训并取得了培训合格证，持证上岗。

片区成立了以镇党委和镇人民政府主要领导为主任的安委会并下设办公室，负责刷经寺镇的安全生产和应急管理工作。

片区内各企事业单位在接受检查后，安委会对其进行隐患整改督促。刷经寺镇相关领导不定期的带队对片区内各企事业单位进行安全检查，对发现的隐患由安委会督促企业进行了整改。

片区内主要道路为 G248、G347，道路均设置了波形护栏。

3、自然灾害情况。

片区存在的主要自然灾害有地质灾害、洪涝灾害、气象灾害、地震。

地质灾害：片区现有泥石流隐患点 2 处，滑坡隐患点 5 处。片区内设置有地质灾害监测装置 22 台，包括设置裂纹计 5 处，雨量计 6 处，GNSS 地表位移监测站 6 处，GNSS 基准站 3 处，泥位计 2 处。地质灾害隐患点威胁对象主要有房屋、公路等，受地质灾害威胁的总财产为 1520 万元，总人口为 298 人。地质灾

害主要的监测方式为设备监测、人工群测群防、巡视和简单监测，主要的预警手段为广播、呼喊、鸣笛、敲锣。

气象灾害：片区主要的气象灾害为暴雨，近3年发生暴雨2次，总受灾总人次658人，总直接经济损失为296.35万元。片区近三年内未发生过低温、冰雪、冰冻、冰雹、大风、雷暴灾害。片区内设置气象观测设备1处，片区气象灾害主要的监测方式为自动化监测，主要的预警手段为广播、呼喊、敲锣。

洪涝灾害：片区内有山洪隐患点11处，近3年片区内发生洪涝灾害共计2次，总受灾人次658人，总直接经济损失为296.35万元。洪涝灾害主要的监测方式为人工群测群防、巡视监测的方式，主要的预警手段为呼喊、敲锣。

地震灾害：片区抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度值为0.1g，反应谱特征0.45s。片区内无地震断裂带分布，片区内有设置地震监测设备2处。片区近三年未发生过3级以上地震，历史上受到重大自然灾害影响的是2008年四川汶川8.0级地震、2017年九寨沟7.0级地震。片区主要采用地震监测设备进行监测，以广播、鸣笛作为主要预警手段。

森林草原火灾：红原县火险等级为中风险，片区近三年未发生森林草原火灾。片区内现设置森林防火卡点2处，消防取水点5处，防火隔离带13.62km。片区主要采用人工巡视的方式对森林火灾进行监测，通过手机、广播的方式作为主要的预警手段。

4、应急能力情况。

应急机制建设：刷经寺镇建立了以镇党委和镇人民政府主要领导为主任的安委会并下设办公室，负责安全生产和应急管理工作。刷经寺生态种养片区内镇、景区均编制了专项应急预案，片区内设置应急广播 130 个。

救援队伍建设：片区内无专职应急救援队伍，片区组建有 1 支乡镇应急队，共计 36 应急队员，各村（社区）均组建了应急分队，共计 75 人，乡镇应急队、村应急分队实行各队员手机 24h 开机。片区已完成两辅队伍（乡镇应急队、村（社区）应急分队）组建，乡镇应急队驻地为刷经寺镇人民政府，各村（社区）应急分队驻地为村委会、社区办事处，队员由乡镇干部、村干部、民兵组成。两辅队伍能够胜任的任务类型为本辖区内安全生产、地质灾害、洪涝灾害、森林火灾的前期应急救援处置工作，两辅队伍不定期进行训练，但尚未接受过专业的应急救援培训。俄么塘花海景区组建了应急队伍，主要承担景区内安全生产、地质灾害、洪涝灾害、火灾的前期应急救援处置工作。刷经寺生态种养片区应急救护主要依托刷经寺镇中心卫生院。

应急物资配备情况：刷经寺生态种养片区内设置乡镇应急物资储备库 1 处，每个村（社区）设置应急物资储备库 1 处，总计有效库容 360m³。乡镇应急物资储备库由专人管理并有相关的进出库登记台账，其主要储备了应急照明、救灾帐篷、棉被、雨衣、雨鞋、报警器等，各村（社区）配备了救灾帐篷、棉被、雨衣、雨鞋等。俄么塘花海景区设置了应急物资储备库，其主要储备了

应急照明、救灾帐篷等。片区内每个村（社区）设置了微型消防站，配备了专职管理人员。

应急避难场所建设情况：片区现有紧急避难场所总面积4600 m²，片区总常住人口为2688人，人均紧急避难场所面积1.7 m²/人。俄么塘花海景区现有紧急避难场所1处，紧急避难场所面积2000 m²。片区内现有紧急避难场所主要为村委会、社区办事处，现有部分紧急避难场所存在缺少应急厕所、电源。

（二）面临形势

片区内应急指挥部及指挥部办公室工作职责不明确，尚未完全形成片区级有效统一调度、协调指挥、信息规范接报等机制，片区内现有应急预案衔接性较差。片区内专职应急人员较少、资源配置不足，灾害防治整体能力及水平亟待提升。

1、安全生产方面。

片区从事安全监督和应急管理的人员专业性不强，手段较为落后。企业和旅游景区主体责任落实力度不够，未全面建立健全安全生产责任清单制，安全管理规章制度建立不完善，风险辨识不全面，存在隐患排查治理不到位的现象，安全培训教育质量不高，安全管理人员、从业人员存在安全意识有待提升，执行操作规程不熟练等情况。片区内道路等级普遍偏低，国省干线、城镇过境段街道化问题突出，过境交通与城市交通交织混杂，通行效率和安全性低下。受特殊地形地质条件和自然灾害频发的影响，断道现象较为严重。

2、自然灾害方面。

地质灾害。片区地质灾害防治任务重，地质灾害隐患点监测预警技术手段缺乏，排危除险工作逐步在开展，部分地灾隐患点工程治理难度较大。现有监测设备在性能的可靠性、耐久性等方面存在不足，地质灾害监测人员能力素养稍显不足，监测预警准确率不高。

洪涝灾害。片区内河道已建有堤防工程，但局部堤防工程未完全封闭，部分防洪堤缺失或冲毁，以堤防工程为基础的防洪体系尚不完善，危险监测预警设备设施维修养护经费不足，设施较为落后，山洪监测人员未系统培训，需进一步提高监测预警能力。

地震。片区内部分居民房屋建筑达不到抗震设防烈度的要求，地震带来的次生灾害对灾害隐患点附近影响较大。

森林火灾。片区内消防取水点不足，森林草原防火宣传教育建设仍存在不足，部分卡点值班值守工作条件亟待改善。

气象灾害。气象灾害监测设备分布不均，部分区域暂未设置气象灾害监测设备。

3、应急能力方面。

片区内乡镇级安全生产、消防、防汛、减灾救灾、防震救灾、森林防灭火等应急预案编制不够规范、内容尚需完善，现有应急预案缺乏针对性、可操作性，应急演练频次不足，应急指挥、应急联动未完全统一。片区内的景区和企事业单位应急预案类型不全，应急预案管理不规范。

刷经寺生态种养片区内无专业应急救援队伍，现有应急队、应急分队专业人员缺乏，缺乏系统培训，应急救援装备类型、数

量不满足《阿坝州应急委员会办公室关于印发〈基层应急队伍建设“五张清单”〉的通知》（阿州应急委办[2021]14号）的要求。

4、防灾救灾方面。

片区各村应急物资库应急物资管理规范性不强，刷经寺镇无规范镇级紧急避难场所，各村（社区）、旅游景区紧急避难场所仅依靠现有的村委会、社区办事处、停车场，其功能不健全。各村的紧急避难场所中的设施设备还需进一步补齐（避难场所做到“五有”，即有水、有电、有物资、有公共卫生间、有医疗）。

5、社会共治共享。

中心镇尚未开展安全社区建设，企业和乡镇基础单元尚未形成安全生产、防灾减灾等应急管理体系综合保障力量，片区全民安全意识、防灾意识不强，安全知识、应急意识公益宣传不充分，防治结合、联防联控、群防群控的工作机制还不健全，公众安全意识和自救互救能力总体薄弱。片区各村委会、社区办事处、旅游景区、应急避难场缺少应急知识、安全知识、防灾减灾知识的宣传栏。

三、规划目标

(一) 近期目标

到 2025 年，片区应急机制基本完善，片区应急管理系统性、整体性、协同性显著增强，在统筹协调、应急指挥、应急力量调度分配等方面提升和完善，强化应急队伍的专业性，提高物资配备率，加强应急物资储备库建设和应急物资储备，加强应急避难场所标准化建设，显著提升片区社会共治共享能力。

应急体系专项规划主要指标

序号	指标名称	预期值	指标属性
安全生产主要指标			
1	生产安全责任事故死亡人数	0	约束性
2	较大以上事故起数占比	0	预期性
3	企业安全负责人、安全管理人员年培训率	100%	约束性
4	片区乡镇专职安全管理人员数量	≥2 人	约束性
5	片区重点乡镇专职应急管理人员、一般镇兼职应急管理人员数量	≥2 人	约束性
防灾减灾主要指标			
1	自然灾害隐患点监测监控率	≥95%	预期值
2	应急避难场所建设完成率	100%	预期值
3	乡镇村应急物资储备种类、数量的符合性	100%	约束性

应急能力指标			
1	应急救援人员受专业培训比率	100%	预期值
2	自然灾害预警信息发布公众覆盖率	≥90%	预期值
3	应急预案覆盖率	100%	约束性
4	专兼职应急救援人员占人口比例	≥1%	约束性
5	应急救援装备配备率	100%	约束性
6	综合应急演练次数	1次/年	预期值

(二) 远期目标

到 2035 年，基本补齐片区应急管理和应急救援能力短板，应急机制更加健全完善，进一步增强应急队伍系统性、整体性和协同性，两辅队员要具有专业的应急救援能力，人员相对固定，应急救援反应迅速，提升指挥协调、监测预警、救援处置、风险防范和社会动员能力，不断提高自然灾害防治能力，提升整体应急救援能力，基本建成满足片区所需的应急管理体系。

四、主要任务和重点工程

（一）应急管理机制方面

健全组织领导体制。片区应全面落实党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责和“三管三必须”的应急管理责任制。进一步规范和明确应急指挥部及指挥部办公室工作职责，明确承担应急指挥部办公室工作任务的机构。刷经寺镇加强应急管理组织体系建设，推进机构建设和专职人员配置，强化职能职责，不断夯实基层应急管理基础。将应急管理纳入村委会、社区等基层组织（单位）管理的重要内容，落实工作职责。建立集约高效的基层应急管理机制，形成以政府力量为主，社区、社会组织、公民个人协同参与的基层应急管理体系。

加强应急管理制度建设。建立预警预报、巡查检查、应急值守、区域联动、先期处置、转移疏散、避险管控、救援训练等应急管理制度；建立物资储备制度，规范出入库台账；建立应急指挥通讯录、预警转移清单；建立独居老人、伤残人士、留守儿童等特殊人群名单和帮扶结对人通讯录；建立辖区内企业、学校、医院、景点等联络通讯录；编制应急指挥部及办公室，应急队、应急分队日常工作制度，运用“清单制”管理模式，将值班值守、信息报送、会商研判、预警发布、隐患排查、装备配备、物资管理等工作规范化。落实企业主体责任，深化全员安全生产责任制。严格执行应急管理和安全生产责任追究制，推行安全生产责任清单制，强化企业本质安全责任。

完善应急指挥机制。在刷经寺镇建设应急指挥分中心，与县指挥中心有效衔接，实现对片区安全和运行状况进行会商和管理，提升日常安全管理和应急处置效率。制定刷经寺镇应急指挥中心及办公室工作规则，明确职责分工，建立片区应急指挥机制，在必要时统一组织指挥应急救援队伍，统筹协调灾害事故风险研判、信息共享、协同处置等全过程管理。细化应急指挥与应急处置工作方案，明确不同应急响应等级下的应急处置工作程序，重点规范本层级层面的应对行动，体现先期处置特点。压紧压实镇、村（社区）属地责任，完善自然灾害防范、治理、救援工作责任清单，提升防治救协同能力，把责任链条延伸到防范化解安全风险、应急救援指挥和防减灾救灾全过程，强化应急状态下职能部门、镇之间信息共享、力量合成、资源互补，推动形成“大应急”工作格局。

优化协同联动机制。推动跨区与片区内各村、社区联动，构建紧密合作的抢险救灾协调机制和联合指挥平台，科学配备必要救援装备，有效提升先期救援和处置能力。积极推进片区内各村、社区以及片区之间的区域联防联控，健全工作互联、信息互通、预案互补、资源共享的区域协同联动机制。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。

建立综合性应急救援队伍、社会应急力量和志愿者队伍交流合作机制。定期开展队伍培训及联合应急演练，强化应急救援联合作战能力建设。建立健全片区统一调度、快速集结、密切协作、优势互补的战时协同合作机制。实施应急队伍大比武活动，提升

专业应急救援能力和水平。强化公众自防自治、群防群治、自救互救能力，支持引导社会力量规范有序参与应急救援行动，完善突发事件社会协同防范应对体系。

专栏 1 应急管理重点工程

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区乡镇应急管理及安全监管人员专业培训项目

建设内容：对刷经寺镇应急管理及安全监管人员进行专业培训。

项目功能：通过对刷经寺镇应急管理及安全监管人员进行专业培训，加强基层人员专业能力，提高应急救援效率。

投资规模：15 万

牵头单位：县应急管理局

完成时限：长期坚持（2021 年-2023 年每年一次）

（二）安全生产风险防控方面

监管监察能力建设。加强安全监管人员专业水平培训，强化安全监管人员专业能力；编制专项检查工作清单，提高监管效能。定期召开多片区现场推进会推广有关乡镇的先进经验和做法，提升基层安全生产监管、治理能力。

加强源头管控。严格建设项目安全设施“三同时”制度。督促指导各类生产经营、服务类单位建立常态化摸排辨识重大风险工作机制，建立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。健全重大项目决策安全风险评

估与论证机制，加强新材料、新工艺安全风险评估和管控。定期开展重点区域、重大工程和重要设施安全风险评估。合理控制高风险、劳动密集型作业场所人员数量，严格管控人员密集场所人流密度。强化“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、特种作业人员及特种设备操作人员的安全素养和安全操作技能。

强化风险监控。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，加快形成工业互联网与安全生产协同推进发展格局。建设危险化学品储存、经营等重点领域安全生产风险监测预警系统，以感知数据为支撑，构建风险监测指标体系和监测预警模型，建设充分利用互联网、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。大力推进安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设，持续推进企业落实安全生产责任制，督促指导企业加强和保障安全生产投入。

加大对景区、学校、卫生院、宗教场所等人员密集场所，危险化学品经营、储存单位的消防督查力度，督促其应急救援预案和社会单位灭火和应急疏散预案编制修订工作并定期督促其进行应急演练。

结合相关部门，完善交通过境安全防范系统，采取工程措施及监控措施，对区域内主要交通干线进行防范，减少交通事故在境内发生。

专栏 2 安全生产风险防控重点工程

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区道路交通设施改造项目

建设内容：在 G248 各危险路段加装交通违法监控设备；在 G248、各乡村道路转弯处、下陡坡处加装减速带和广角镜；对缺失防护栏和标识标牌的路段进行完善。

项目功能：通过对道路交通设施的建设，减少片区内交通事故的发生。

投资规模：1000 万

建设地点：G248、各乡村道路

牵头单位：县交通运输局

完成时限：2035 年

（三）自然灾害防治方面

（一）森林草原防灭火能力提升。

以提升片区森林草原防灭火中长期综合防控能力为主要目的，建立健全科学高效的预防体系、快速反应的扑救体系和切实可靠的保障体系。全方位开展航空巡护、化学机群灭火，健全片区森林草原机械化灭火能力。构建比较完备的“七网”（视频网、瞭望网、水源网、阻隔网、通信网、道路网、指挥调度网）、“七

化”（现代化、专业化、机械化、标准化、规范化、信息化、制度化）。

（二）防震减灾能力提升。

片区按照 7 度抗震设防烈度标准设防，重大基础设施工程、生命线工程、易发生次生灾害的设施应提高一级标准进行设防。城镇建设及乡村居民点应选择对抗震有利的地段，严禁在断裂、滑坡、不稳定斜坡等危险地带和地震可能引起火灾、水灾、泥石流等次生灾害的地区选址。

（三）地质灾害防治能力提升。

片区地质灾害隐患点分布较少，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+技防”的监测预警网络建设，充分运用无人机、卫星遥感等高科技防灾设备和防灾手段，不断提升地质灾害监测预警科技水平，对危及人民生命财产的地质灾害点进行治理。

（四）防汛抗旱能力提升。

按照适度超前、防控结合理念，提高防洪体系标准和建设质量。针对河道内乱排乱倒、安全隐患等问题，进行河道疏浚整治；完善以防为主、专群结合的防御体系和防御机制，巩固提高山洪灾害防御水平；对片区内梭磨河进行工程治理，防洪标准为 20 年一遇。

（五）气象灾害防御能力提升。

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。

专栏3 自然灾害防治重点工程

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区梭磨河工程治理项目

建设内容：对片区内梭磨河进行工程治理，防洪标准为20年一遇。

项目功能：提高洪涝灾害防御水平。

投资规模：1000万

建设地点：三家寨村、壤口村、加当村

牵头单位：县自然资源局

完成时限：2035年

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区地质灾害减灾整治项目

建设内容：片区内地质灾害隐患点进行地灾评估，对达到治理条件的地质灾害隐患点进行治理，主要措施为修建挡墙、加装主动式防护网和被动式防护网等，配备专业的监测、预警仪器。

项目功能：保障地灾点附件群众生命财产安全。

投资规模：1000万

建设地点：加当村、三家寨村、壤口村

牵头单位：县自然资源局

完成时限：2035年

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区森林防火基础设施建

设项目

建设内容：在片区共建直升机临时起降点 1 处；新增森林草原防灭火视频监控网络系统 3 套、车辆（卡口）监控预警系统 2 套、森林火险因子监测系统 2 套、超短波数字通信系统 2 套；2 处煨桑台周边 4m×4m 的范围建立阻隔带；共建森林草原防火预警监测站 2 处，占地面积 20m²。

项目功能：提高森林草原火灾救援能力。

投资规模：3700 万

建设地点：加当村、三家寨村、壤口村、刷经寺社区

牵头单位：县林草局、县应急管理局

完成时限：2035 年

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区防雷设施建设项目

建设内容：在片区内修建避雷设施。

项目功能：增强气象灾害防御能力，减少人民群众生命财产损失。

投资规模：100 万

建设地点：刷经寺社区

牵头单位：县气象局

完成时限：2035 年

（四）应急能力建设方面

应急队伍建设。加强乡镇二级消防站、专业扑火队建设，同时提升其专业化、职业化建设，配备先进适用装备，强化多灾种专业化训练演练，提高极端条件下综合救援能力。乡镇人民政府

定期组织乡镇应急队、村应急分队人员进行专业培训和演练，提升专业化水平，同时，完善乡镇应急队、村（社区）应急分队值班备勤制度，增设值班备勤人员。

应急预案建设。以县突发事件总体应急预案为遵循，镇和村（社区）结合本地安全风险、灾害种类实际，修订制订综合应急预案、专项处置方案。在洪涝灾害、地质灾害等易发区，开展灾害风险分析和应急能力评估，制定自然灾害专项应急救援行动方案。开展应急预案卡片化管理，提高应急预案的针对性和可操作性。加强应急预案演练，鼓励采用形式多样、节约高效的演练形式，推动常态化开展灾害事故应急预案演练。

应急装备建设。统筹建立健全片区应急救援物资、应急队伍装备综合保障机制，物资储备适当向区域中心镇集中。依托乡镇在建应急物资储备库建立应急物资储备点，适时前置应急物资。科学调整应急物资储备品类、规模和结构。制定家庭应急物资储备推荐清单，引导群众做好家庭应急物资储备。

应急物资储备库建设。优化乡镇、村（社区）应急物资储备库，制作统一门牌标识、管理制度、出入库登记台账，健全完善物资储备制度。优化仓储设施、配备储物架，增加防潮、防虫、防火等设施设备，督促俄么塘花海景区对其应急物资储备库进行优化和物资补充。

应急避难场所建设。推进刷经寺镇紧急避难场所建设，应急避难场所的设计应满足《防灾避难场所设计规范》(GB51143-2015, 2021 版)的要求，同时持续推进已有应急避难场所标准化建设，

健全应急标志标牌，完善硬件设施，配备必要的应急救援器材，逐步完善应急厕所和应急医疗、应急垃圾收集、应急供电等基本设施和功能。加强应急避难场所日常管理与维护，完善运行管理制度，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。优化各应急避难场所，以满足广大人民群众应对新形势下各类灾难的应急避险需求。

专栏 4 应急能力建设重点工程

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区乡镇、村应急队伍人员专业培训项目

建设内容：对乡镇、村应急管理人员进行专业培训。

项目功能：通过对应急管理人员进行专业培训，加强基层人员专业能力，提高应急救援效率。

投资规模：30 万（包含培训人员误工补助）

牵头单位：县应急管理局

完成时限：长期坚持（2021 年-2023 年每年一次）

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区共建消防取水点项目

建设内容：在片区共建 11 个消防取水点。

项目功能：增加片区内消防用水取水点，提高应急救援能力。

投资规模：120 万

建设地点：壤口村、三家寨村、加当村、刷经寺社区

牵头单位：县消防救援大队

完成时限：2035 年

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区应急避难场所提升改

造项目

建设内容：按照《防灾避难场所设计规范》(GB51143-2015, 2021 版)的要求共建刷经寺镇紧急避难场所；对现有应急避难场所进行标准化建设；推动俄么塘花海景区紧急避难场所进行标准化建设。

项目功能：保障足够的人均避难场所面积。

投资规模：1000 万

建设地点：壤口村、三家寨村、加当村、刷经寺社区、俄么塘花海景区

牵头单位：县应急管理局

完成时限：2035 年

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区应急物资储备点提升改造项目

建设内容：对现有乡镇、村（社）应急物资储备点，制作统一门牌标识，制定管理制度和出入库登记台账。优化仓储设施，配备储物架，配置防潮、防虫、防火等设施设备；同时，对应急物资储备库的安全性进行检测，对抗震设防烈度不能达到 7 度的进行加固。

项目功能：规范储备应急物资，有利于应急物质储备点和应急物资的管理。

投资规模：100 万

建设地点：刷经寺镇人民政府、各村委会、社区居委会、俄么塘花海景区

牵头单位：县应急管理局

完成时限：2030 年

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区共建刷金寺镇二级消防站项目

建设内容：在片区共建刷金寺镇二级消防站，配备乡镇专职站编配数额为 15-20 人，并配备相应应急救援器材。乡镇组建 30 人的半专业快速扑火队伍，各村建立 10 人的义务扑火队，并配备相应救援器材。

项目功能：加强应急救援力量，减少人民财产损失。

投资规模：1200 万

建设地点：刷经寺社区

牵头单位：县消防救援大队、县应急管理局

完成时限：2035 年

（五）先进技术应用方面

完善灾害预警信息共享机制和预警信息发布机制，推动预警信息发布深度融合网络、广播、电视、短信等公共信息发布体系。以县应急管理局应急指挥平台为核心，实行联动指挥、联动处置、联动保障。

强化应急通讯保障。联合社会治理智能化建设，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，完善指挥机制，开展训练演练，

构建指挥通联平台，实现灾情反馈、指令下达、信息传递顺畅高效务实管用。

强化信息共享。以信息化推进应急管理现代化，强化业务协同和数据共享，推动全片区应急管理信息化工作向“智慧应急”迈进。按照自主可控原则，充分利用现有资源，全面加强信息化基础设施建设，建设镇级应急指挥分中心及配套设施，全面提升监测预警、辅助指挥决策、救援实战和社会动员能力。

专栏 5 先进技术应用重点工程

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区共建片区指挥分中心项目

建设内容：在本片区共建应急指挥分中心 1 个，安装 1 套高清视频会议系统，建筑面积 150 m²。

项目功能：实现对片区安全和运行状况进行会商和管理，提升日常安全管理和应急处置效率。

投资规模：340 万

建设地点：刷经寺镇人民政府

牵头单位：县应急管理局

完成时限：2030 年

（六）应急管理共建共治共享方面

深入推进安全宣传进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭，建立健全家庭配备防灾减灾、自救装备相关制度，全面提高公众防灾避险意识和自救互救能力。推动中心镇创建四川省安全

社区创建工作，加快综合减灾示范社区建设。在各村委会、旅游景区、宗教场所、应急避难场所等区域设置应急科普宣传栏，同时充分发挥报刊、广播、电视、互联网新媒体作用，结合防灾减灾日、安全生产月、消防宣传月、森林草原防灭火警示日等重要节点，开展形式多样的宣传教育活动。

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。建设多元主体的治理模式，强化企业、社会组织协同工作的理念，分担一定的社会治理责任，各司其职、相互协作。构建以政府为主导、全社会广泛参与的应急动员格局。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。

专栏 6 应急管理共建共治共享重点工程

项目名称：红原县刷经寺生态种养片区共建应急科普宣传栏项目

建设内容：在各村委会、宗教场所、学校、旅游景区、应急避难场所设置应急科普宣传专栏（包含应急知识、安全知识、防灾减灾知识）。

项目功能：强化群众应急救援意识，提高群众应急文化意识。

投资规模：30 万元

建设地点：在各村委会、社区办事处、学校、旅游景区、宗

教场所、应急避难场

牵头单位：县应急管理局

完成时限：2030 年

五、保障措施

（一）加强统筹协调

加强组织领导，深入贯彻省、州、县关于应急体系专项规划编制工作的重要指示精神，结合《红原县县域国土空间规划(2021-2035)》，建立分工协作机制，组建以县政府分管领导为组长，县应急管理局牵头，各相关部门和片区各镇参与的规划编制领导小组，制定规划实施方案，细化目标任务，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。强化统筹协调，确保规划实施有序推进、确保重大举措有效落地，确保各项目标如期实现。

（二）完善资金保障

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。优化资金投入机制，乡镇积极争取上级政策和财政支持，县财政局统筹安排规划重点项目所需财政支出，县级其他相关部门(单位)制定具体资金保障方案。建立健全政府、企业、社会相结合的应急管理体系投入机制，扩大应急管理专项资金规模，发挥财政资金引领带动作用，动员全社会广泛参与应急管理事业建设，保障工程项目实施落地。加强资金的使用和管理。

（三）强化政策保障

结合两项改革“后半篇”文章专项工作方案及专项规划，制定详细项目计划安排。相关部门(单位)要按照安排部署和职责分工，发挥行业领域特长优势，研究完善有关政策措施，落实各

环节责任，加快推进规划落实，协调项目完成情况纳入相关负责人的年度目标任务履职考核，量化考核任务，细化考核目标。乡镇政府要履行属地主体责任，制定辖区应急体系规划，组织实施重点项目，为项目实施提供良好环境。

（四）强化督查问效

结合片区实际，提出确保规划严格实施的相关保障措施，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。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。

六、规划图表

(一) 规划附表

- 1、企业风险等级及分布表
- 2、应急救援队、应急队伍分布表
- 3、片区自然灾害隐患点分布表
- 4、片区山洪灾害点分布表
- 5、应急物资储备库分布表
- 6、应急救援装备、物资统计及分布表
- 7、微型消防站分布表
- 8、紧急避难场所分布表
- 9、片区现有防火检查站分布表
- 10、应急管理用地现状和规划用地指标
- 11、重点工程项目统计表

(二) 规划附图

- 1、片区安全生产风险分布图
- 2、片区自然灾害隐患点分布图
- 3、片区山洪灾害危险区分布图
- 4、片区主要防抗救设施现状分布图及规划图
- 5、片区防灾减灾能力现状分布及规划图
- 6、应急管理用地现状和规划图

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	经度 (°)	纬度 (°)	风险等级	生产情况	备注
1	刷经寺壤口加油站	危化	刷经寺镇壤口村	102.487761	32.201118	低	正常	/
2	刷经寺加油站	危化	刷经寺镇刷经寺社区	102.613873	32.019253	低	正常	/
3	康玛尔寺院	宗教场所	刷经寺镇壤口村	102.545917	32.109654	低	正常	/
4	俄么塘花海景区	旅游景区	刷经寺镇壤口村	102.460370	32.319821	低	正常	4A 级景区

附表2 应急救援队、应急队伍分布表

救援类型	队伍名称	队伍详细地址	人数	经度 (°)	纬度 (°)
乡镇应急队	刷经寺镇应急队	刷经寺镇人民政府	36	102.615243	32.017059
应急分队	壤口村应急分队	壤口村村委会	18	102.494277	32.212109
	加当村应急分队	加当村村委会	18	102.587459	32.056531
	三家寨村应急分队	三家寨村村委会	18	102.2628629	31.994705
	刷经寺社区应急分队	刷经寺社区居委会	19	102.615094	32.019159
	俄么塘花海景区应急分队	俄么塘花海景区	20	102.460370	32.319821
应急救援队	刷经寺镇中心卫生院	红原县大南街	5	102.615128	32.015934

附表3 片区自然灾害隐患点分布表

序号	隐患点名称	隐患点类型	地理位置	经度	纬度	灾害规模	监测方法	预警手段
1	刷经寺镇三家寨村老康猫组滑坡	滑坡	刷经寺镇加当村北街组	102°37'32"	31°59'15"	小型	群测群防-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣
2	刷经寺镇三家寨村老康猫组泥石流	泥石流	刷经寺镇加当村北街组	102°37'47.01"	31°59'28.11"	中型	群测群防-巡视-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣
3	刷经寺镇三家寨村亚休组居民点后山滑坡	滑坡	刷经寺镇三家寨村老康猫组	102°37'47"	31°59'35"	小型	群测群防-巡视-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣
4	刷经寺镇加当村北街组东沟滑坡	滑坡	刷经寺镇加当村色隆组	102°37'3.63"	32°0'50.43"	小型	群测群防-巡视-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣
5	刷经寺镇九年制学校后山滑坡	滑坡	刷经寺镇加当村塘星组	102°36'59"	32°0'55.03"	小型	群测群防-巡视-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣
6	刷经寺镇加当村色隆组骨粉厂滑坡	滑坡	刷经寺镇三家寨村老康猫组	102°36'48.00"	32°2'0.53"	小型	群测群防-巡视-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣
7	刷经寺镇加当村塘星组黑桥沟泥石流	泥石流	刷经寺镇三家寨村亚休组	102°35'16.04"	32°3'24.96"	中型	群测群防-巡视-简易监测	呼喊-鸣笛-敲锣

附表 4 片区山洪灾害点分布表

序号	所属乡镇	所属流域	山洪灾害危险区名称	受威胁人数
1	刷经寺镇	梭磨河	刷经寺镇壤口村甲尔卡组	680 人
2		梭磨河	刷经寺镇壤口村热格冲沟	304 人
3		梭磨河	刷经寺北街	1 人
4		梭磨河	刷经寺镇加当村	16 人
5		梭磨河	刷经寺镇老康猫	67 人
6		梭磨河	刷经寺镇东沟	9 人
7		梭磨河	刷经寺镇梭磨河	3000 人
8		梭磨河	刷经寺三家寨	150 人
9		梭磨河	刷经寺色隆村奶子沟	1 人
10		梭磨河	刷经寺塘星村	35 人
11		梭磨河	刷经寺亚休村	1 人

附表5 应急物资储备库分布表

应急物资储备库名称	经度 (°)	纬度 (°)	应急物资储备库地址	库容 (m ³)
刷经寺镇应急物资储备库	102.615243	32.017059	刷经寺镇人民政府	90
壤口村应急物资储备库	102.494277	32.212109	壤口村村委会	90
加当村应急物资储备库	102.587459	32.056531	加当村村委会	60
三家寨村应急物资储备库	102.628629	31.994705	三家寨村村委会	60
刷经寺社区应急物资储备库	102.615094	32.019159	刷经寺社区居委会	60
俄么塘花海景区应急物资储备库	102.460370	32.319821	俄么塘花海景区	120

附表6 应急救援装备、物资统计及分布表

序号	乡镇	物资名称																									
		帐篷	棉被	御寒大衣	御寒服	御寒靴	折叠床	编织袋	吨袋	手套	雨衣	连体雨衣	雨鞋	普通救生	铜锣	巡堤查险灯具	扩音喇叭	电筒	消防水带	油锯	水桶	打火耙	防火手套	组合工具	应急照明灯	麻布口袋	水囊
1	刷经寺镇	10	100	30	30	30	20	100	100	100	30	30	30	30	10	2	3	10	2	1	10	50	10	1	1	100	1

附表 7 微型消防站分布表

微型消防站名称	经度 (°)	纬度 (°)	设置地址
刷经寺镇三家寨村微型消防站	102.628194	31.995548	刷经寺镇三家寨村
刷经寺镇加当村塘星组微型消防站	102.577676	32.067023	刷经寺镇加当村塘星组
刷经寺镇三家寨村老康猫组微型消防站	102.631279	31.984817	刷经寺镇三家寨村老康猫组
刷经寺镇三家寨村三家寨组微型消防站	102.640302	31.974040	刷经寺镇三家寨村三家寨组
刷经寺镇加当村微型消防站	102.587459	32.056531	刷经寺镇加当村村委会
刷经寺社区微型消防站	102.614551	32.018446	刷经寺镇刷经寺社区
刷经寺镇壤口村微型消防站	102.494435	32.212795	刷经寺镇壤口村
刷经寺镇壤口村加尔卡微型消防站	102.464559	32.324474	刷经寺镇壤口村加尔卡
刷经寺镇康玛尔寺院微型消防站	102.545917	32.109654	刷经寺镇康玛尔寺院

附表 8 紧急避难场所分布表

序号	村社	具体位置	经度 (°)	纬度 (°)	占地面积 (m ²)
1	刷经寺镇三家寨村应急避难场所 1	刷经寺镇三家寨村村委会	102.628629	31.994705	500
2	刷经寺镇三家寨村应急避难场所 2	刷经寺镇加当村塘星组	102.631279	31.984817	800
3	刷经寺镇三家寨村应急避难场所 3	刷经寺镇三家寨村三家寨组	102.640302	31.974040	400
4	刷经寺镇加当村应急避难场所 1	刷经寺镇加当村村委会	102.587459	32.056531	1000
5	刷经寺镇加当村应急避难场所 2	刷经寺镇加当村塘星组	102.577676	32.067023	100
6	刷经寺镇加当村应急避难场所 3	刷经寺镇加当村北街组	102.613247	32.022308	200
7	刷经寺镇加当村应急避难场所 4	刷经寺镇加当村色隆组	102.613917	32.021558	300
8	刷经寺镇刷经寺社区应急避难场所 1	刷经寺镇刷经寺社区居委会	102.615094	32.019159	400
9	刷经寺镇刷经寺社区应急避难场所 2	刷经寺镇刷经寺社区	102.613716	32.018495	100
10	刷经寺镇壤口村应急避难场所 1	刷经寺镇壤口村村委会	102.494277	32.212109	500
11	刷经寺镇壤口村应急避难场所 2	刷经寺镇壤口村	102.465764	32.328056	300
12	俄么塘花海景区应急避难场所	俄么塘花海景区	102.460370	32.319821	2000

附表 9 片区现有防火检查站分布表

序号	名称	具体位置	经度 (°)	纬度 (°)	备注
1	刷经寺镇三家寨村防火检查站	刷经寺镇三家寨村芦花沟口	102.688260	31.993303	/
2	刷经寺镇加当村防火检查站	刷经寺镇加当村加当沟口	102.580814	32.060911	/

附表 10 应急管理用地现状和规划用地指标

序号	项目名称	具体位置		用途	用地类型	用地规模 (m ²)	备注
		经度 (°)	纬度 (°)				
1	刷经寺镇应急物资储备库	102.615243	32.017059	应急物资储备	利旧	30	/
2	壤口村应急物资储备库	102.494277	32.212109		利旧	30	/
3	加当村应急物资储备库	102.587459	32.056531		利旧	20	/
4	三家寨村应急物资储备库	102.628629	31.994705		利旧	20	/
5	刷经寺社区应急物资储备库	102.615094	32.019159		利旧	20	/
6	俄么塘花海景区应急物资储备库	102.460370	32.319821		利旧	40	/
7	刷经寺镇三家寨村应急避难场所 1	102.628629	31.994705	应急避难场所	利旧	500	/
8	刷经寺镇三家寨村应急避难场所 2	102.631279	31.984817		利旧	800	/
9	刷经寺镇三家寨村应急避难场所 3	102.640302	31.974040		利旧	400	/
10	刷经寺镇加当村应急避难场所 1	102.587459	32.056531		利旧	1000	/
11	刷经寺镇加当村应急避难场所 2	102.577676	32.067023		利旧	100	/
12	刷经寺镇加当村应急避难场所 3	102.613247	32.022308		利旧	200	/
13	刷经寺镇加当村应急避难场所 4	102.613917	32.021558		利旧	300	/
14	刷经寺镇刷经寺社区应急避难场所 1	102.615094	32.019159		利旧	400	/
15	刷经寺镇刷经寺社区应急避难场所 2	102.613716	32.018495		利旧	100	/
16	刷经寺镇壤口村应急避难场所 1	102.494277	32.212109		利旧	500	/
17	刷经寺镇壤口村应急避难场所 2	102.465764	32.328056		利旧	300	/
18	俄么塘花海景区应急避难场所	102.460370	32.319821		利旧	2000	/

序号	项目名称	具体位置		用途	用地类型	用地规模 (m ²)	备注
		经度 (°)	纬度 (°)				
19	刷经寺镇应急避难场所	102.613913	32.017849		共建	1000	/
20	刷经寺镇三家寨村防火检查站	102.688260	31.993303	防火检查站	利旧	20	/
21	刷经寺镇加当村防火检查站	102.580814	32.060911		利旧	20	/
22	刷经寺镇三家寨村微型消防站	102.628194	31.995548	微型消防站	利旧	50	/
23	刷经寺镇加当村塘星组微型消防站	102.577676	32.067023		利旧	50	/
24	刷经寺镇三家寨村老康猫组微型消防站	102.631279	31.984817		利旧	50	/
25	刷经寺镇三家寨村三家寨组微型消防站	102.640302	31.974040		利旧	50	/
26	刷经寺镇加当村微型消防站	102.587459	32.056531		利旧	50	/
27	刷经寺社区微型消防站	102.614551	32.018446		利旧	50	/
28	刷经寺镇壤口村微型消防站	102.494435	32.212795		利旧	50	/
29	刷经寺镇壤口村加尔卡微型消防站	102.464559	32.324474		利旧	50	/
30	刷经寺镇康玛尔寺院微型消防站	102.545917	32.109654		利旧	50	/
31	共建直升机临时起降点	102.450686	32.328047		停机坪	共建	200
32	共建乡镇级二级消防站	102.613913	32.017849	应急救援队	共建	800	/
33	共建应急指挥分中心	102.615243	32.017059	应急指挥分中心	共建	150	/

附表 11 重点工程项目统计表

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m ²)	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估 算
应急管理 机制	红原县刷经寺生态种养片区 乡镇应急管理及安全监管人员 专业培训项目	对刷经寺镇应急管理及安全监管人员进行 专业培训	/	/	/	长期坚持（2021 年 -2023 年每年一次）	县应急管 理局	15 万
安全生 产风 险防 控重 点工 程	红原县刷经寺生态种养片区 道路交通设施改造项目	在 G248 各危险路段加装交通违法监控设备；在 G248、各乡村道路转弯处、下陡坡处加装减速带和广角镜；对缺失防护栏和标识标牌的路段进行完善	G248、各乡村 道路	/	/	2035 年	县交通运 输局	1000 万
自然灾 害防 治重 点工 程	红原县刷经寺生态种养片区 梭磨河工程治理项目	对片区内梭磨河进行工程治理，防洪标准为 20 年一遇	三家寨村、壤口村、加当村	/	/	2035 年	县自然资 源局	1000 万
	红原县刷经寺生态种养片区 地质灾害减灾整治项目	片区内地质灾害隐患点进行地灾评估，对达到治理条件的地质灾害隐患点进行治理，主要措施为修建挡墙、加装主动式防护网和被动式防护网等，配备专业的监测、预警仪器	加当村、三家寨村、壤口村	/	/	2035 年	县自然资 源局	100 万
	红原县刷经寺生态种养片区 森林防火基础设施建设项目	在片区共建直升机临时起降点 1 处；新增森林草原防灭火视频监控网络系统 3 套、车辆（卡口）监控预警系统 2 套、森林火灾因子监测系统 2 套、超短波数字通信系统 2 套；2 处煨桑台周边 4m×4m 的范围建立阻隔带；共建森林草原防火预警监测站 2 处，占地面积 20m ²	加当村、三家寨村、壤口村、刷经寺社区	260	建设 用地	2035 年	县林草 局、县应 急管理局	3700 万
	红原县刷经寺生态种养片区 防雷设施建设项目	在片区内修建避雷设施	刷经寺社区	50	建设 用地	2030 年	县气象 局	100 万
应急能力 建设重点	红原县刷经寺生态种养片区 乡镇、村应急队伍人员专业	对乡镇、村应急管理进行专业培训	/	/	/	长期坚持（2021 年 -2023 年每年一次）	县应急管 理局	30 万 （包含

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m ²)	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估算
工程	培训项目							培训人员误工补助)
	红原县刷经寺生态种养片区 共建消防取水点项目	在片区共建 11 个消防取水点	壤口村、三家寨村、加当村、刷经寺社区	200	建设用地	2035 年	县消防救援大队	120 万
	红原县刷经寺生态种养片区 应急避难场所提升改造项目	按照《防灾避难场所设计规范》(GB51143-2015, 2021 版)的要求共建刷经寺镇紧急避难场所；对现有应急避难场所进行标准化建设；推动俄么塘花海景区紧急避难场所进行标准化建设	加当村、三家寨村、壤口村、刷经寺社区、俄么塘花海景区	7600	建设用地	2035 年	县应急管理局	1000 万
	红原县刷经寺生态种养片区 应急物资储备点提升改造项目	对现有乡镇、村(社)应急物资储备点,制作统一门牌标识,制定管理制度和出入库登记台账。优化仓储设施,配备储物架,配置防潮、防虫、防火等设施设备;同时,对应急物资储备库的安全性进行检测,对抗震设防烈度不能达到 7 度的进行加固	刷经寺镇人民政府、各村委会、社区居委会、俄么塘花海景区	160	建设用地	2030 年	县应急管理局	100 万
	红原县刷经寺生态种养片区 共建刷金寺镇二级消防站项目	在片区共建刷金寺镇二级消防站,配备乡镇专职站编配数额为 15-20 人,并配备相应应急救援器材。乡镇组建 30 人的半专业快速扑火队伍,各村建立 10 人的义务扑火队,并配备相应救援器材	刷经寺社区	800	建设用地	2035 年	县消防救援大队、县应急管理局	1200 万
先进技术 应用重点 工程	红原县刷经寺生态种养片区 共建片区指挥分中心项目	在本片区共建应急指挥分中心 1 个,安装 1 套高清视频会议系统,建筑面积 150 m ²	刷经寺镇人民政府	150	集体	2030 年	县应急管理局	340 万
应急管理 共建共治 共享重点	红原县刷经寺生态种养片区 共建应急科普宣传栏项目	在各村委会、社区办事处、宗教场所、学校、旅游景区、应急避难场所设置应急科普宣传专栏(包含应急知识、安全知识、	各村委会、宗教场所、学校、旅游景	/	/	2030 年	县应急管理局	30 万

项目大类	项目小类	建设内容	建设地点	用地量 (m ²)	用地 性质	建设期限	牵头单位	投资估 算
工程		防灾减灾知识)	区、应急避难 场所					