湘西自治州“十四五”应急管理体系重点工程项 目 表

| 序号 | 项目名称 | 建设性质 | 项目简介 | 开工年份 | 总投资（亿元） | 十四五期间计划投资(亿元) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合计（19项） | |  |  |  | 193.4 | 193.4 |  |
| 一、自然灾害综合风险普查治理工程 | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 地质灾害风险调查与评估工程 | 新建 | 开展1：1万地质灾害调查和风险评价，以城镇及人口聚集区、农村切坡建房为重点，进行地质灾害调查和风险评价。 | 2021 | 0.3 | 0.3 |  |
| 2 | 地震灾害风险调查与评估工程 | 新建 | 开展全州域地震活动断层探测，地震小区域工程和农村民居抗震性能基本情况抽样调查等工作。 | 2021 | 1 | 1 |  |
| 3 | 森林火灾风险调查与评估工程 | 新建 | 以县为单位开展全州森林火灾风险隐患点调查，进行森林火灾危险性综合研判与分析。 | 2021 | 1.2 | 1.2 |  |
| 4 | 气象灾害风险调查与评估工程 | 新建 | 通过灾害风险调查和重点隐患排查，建立精细可用的基层气象防灾减灾数据集，绘制气象防灾减灾区划地图，识别气象灾害高风险区域。 | 2021 | 1 | 1 |  |
| 5 | 水旱灾害风险调查与评估工程 | 新建 | 开展暴雨洪水特征调查与致灾孕灾要素分析，完成全州暴雨洪水易发区调查分析，开展暴雨、洪水频率分析，更新全市暴雨频率图，编制中小流域洪水频率图。统筹推进全州8县（市）应急平台建设，形成“州—市县—乡镇”三级联通，同时加强数据互联共享，实现全州多部门视频监控点位互通，实时接入水利、气象、消防、交通、测绘等相关重要数据。 | 2021 | 1 | 1 |  |
| 6 | 森林防火体系建设工程 | 新建 | 森林防火检查站150个，综合监测站50个，森林防火器材仓库（含乡镇） 100个，瞭望台100座，视频监控等智慧防火系统，消防车、无人机、森林防火物资等物资设备，防火通道、生物隔离带，监控室等基础设施。 | 2021 | 12.5 | 12.5 |  |
| 7 | 城市消防体系建设工程 | 新建 | 1、城市消防设施建设：湘西州训练基地、战勤保障大队、指挥中心、经开区特勤消防站“四合一”项目、吉首林木山站、乾州小型站、古丈迁建站、龙山二站、凤凰县工业园站、泸溪武溪小型站、泸溪双子城站、永顺芙蓉镇小型站、永顺城区小型站、花垣工业园站、搜救犬站等消防站（点）、特种训练基地、重型机械救援站等建设；消防车辆装备购置；城市消防物联网远程火灾监控预警系统建设；2、农村消防设施建设：组建乡镇专职消防队、村级志愿消防队，购置消防车辆等装备等消防信息化建设；传统古村落和农村大团寨消防水源建设；传统古村落和农村大团寨电气火灾监控系统；3、消防救援信息化系统；4、古城、古镇消防设施升级改造。 | 2021 | 35 | 35 | 州消防支队牵头 |
| 8 | 矿山采空区综合治理工程 | 续建 | 全州采空区暴露面积约336万平方米，总体积达3587万立方米以上，采取尾砂胶结充填、封堵隔离、废石充填、掘进绕道等方式进行综合治理。 | 2020 | 20 | 18.5 |  |
| 9 | 尾矿库闭库及矿山生态修复工程 | 续建 | 对全州50座尾矿库陆续进行闭库治理，坝体加固、排水系统、滩面覆土工程，矿山复绿等。 | 2020 | 6 | 6 |  |
| 10 | 采煤沉陷区治理工程 | 新建 | 对永顺县万坪镇白岩村、大寨村采煤沉陷区进行治理，搬迁房屋40栋，治理塌陷区面积2.29平方公里，改善居民区环境等。 | 2021 | 2 | 2 |  |
| 11 | 农村民居地震安全工程建设工程 | 新建 | 在新农村建设、农村危房改造、移民搬迁、灾后恢复重建等项目，按照突出重点、分步实施的原则，推进农居抗震加固和改造工程。 | 2021 | 3 | 3 |  |
| 二、应急救援中心建设工程 | |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 应急救援指挥中心工程 | 新建 | 建设应急救援指挥中心。包括指挥中心（值班值守区、信息处理区、指挥调度区等）场地建设、应急指挥会商系统建设以及相关业务数据应用等系统建设，实现联动值守、监测预警、决策会商、指挥调度、灾害模拟、实训演练、预警发布、社会动员、保障协调等功能，满足全州安全生产、自然灾害应急救援功能。 | 2021 | 0.3 | 0.3 |  |
| 13 | 应急信息化平台建设工程 | 新建 | 建设应急信息化平台，加强数据互联共享，实现全州多部门视频监控点位互通，实时接入水利、气象、消防、交通、测绘等相关重要数据，集成建立全州应急物资装备、预案、队伍等数据库，实现应急管理一张图综合展示和监测预警、指挥调度集成一体的指挥系统平台。 | 2021 | 0.1 | 0.1 |  |
| 14 | 应急管理救援体系建设工程 | 续建/新建 | 建设应急避难场所，应急科普教育体验基地；建设州、县（市）（区）、乡镇（街道）应急救援物资储备库以及应急物资储备；建设州、县（市）（区）、乡镇（街道）应急救援队伍；开展应急救援业务培训、应急救援宣传教育等。 | 2021 | 89.6 | 89.6 |  |
| 15 | 山洪地质灾害防御气象保障工程 |  | 依托湘西地区现有气象业务基础，建设暴雨山洪灾害气象监测子系统、暴雨山洪灾害气象信息传输处理子系统、暴雨山洪灾害气象预报预警业务子系统、暴雨山洪灾害气象预警信息发布子系统、暴雨山洪灾害公共气象服务子系统和暴雨山洪灾害气象监测预警应急子系统。 | 2022 | 0.2 | 0.2 |  |
| 三、“智慧应急”建设工程 | |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 安全生产风险监测预警工程 | 新建 | 建立高危行业企业风险监测预警系统。推进尾矿库在线监测预警系统、危险化学品安全生产风险监测预警系统、非煤矿山安全生产风险监测预警系统、冶金行业的重点企业安全生产风险监测预警系统等项目建设，推动建设覆盖州、县（市）、乡镇三级的一体化安全生产动态监管体系，实现矿山、危化、烟花、冶炼等高危行业安全生产风险动态监控全覆盖。 | 2021 | 10 | 10 |  |
| 17 | 自然灾害安全风险预警工程 | 新建 | 建立灾害安全风险预警防控系统，加快“智慧消防”建设，推进城市消防物联网远程火灾监控预警系统建设；建立州级森林火险预警监测中心，8个县（市）分别建立火险要素监测站；运用“北斗云”、“安心云”等技术对全州重要地灾隐患点、典型地灾易发区和危险建筑边坡隐患实施专业预警监测，建立数字化档案。建设应急信息化平台。 | 2021 | 7 | 7 |  |
| 18 | 地震监测预警能力提升工程 | 新建 | 建立省州县三级视频会商系统；全面运用地震应急通提升地震处置能力。 | 2021 | 1.5 | 1.5 |  |
| 四、基层应急能力建设工程 | |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 基层应急能力建设工程 | 新建 | 领导班子建设。建立乡镇（街道）“1+4”应急管理委员会。设立由党政主要领导任主任的应急管理委员会，安全生产（消防安全）、防汛抗旱、地质灾害、森林消防分管领导任主任的专业应急小组。  应急管理机制建设。健全乡镇（街道）应急管理风险防控和监测预警机制。落实风险调查评估和隐患排查治理双重预防制度；建立各类风险隐患台账和执法台账；及时、有针对性进行预测判；落实监测责任和信息报送相关责任。  应急预案体系建设。编制符合乡镇（街道）本地实际的总体应急预案；围绕应对学校、商场、医院等人口密集场所和企事业单位事故灾害，编制专项应急预案；围绕应对辖区重点防护目标、重大危险源、危险区域的事故灾害，编制“一对一”单项应急预案。组织应急预案集中宣传活动。  应急队伍建设。加强乡镇（街道）综合应急救援和信息员队伍。围绕防汛抗旱、森林防灭火、地震和地质灾害、生产安全事故、公共事业保障应急救援，组建不少于15人的综合应急救援和信息员队伍，实施规范管理。统筹各领域各村信息员组建应急信息员队伍。 | 2021 | 0.5 | 0.5 |  |
| 20 | 安全应急知识普及工程 | 新建 | 拓宽安全应急文化宣教范围。建设安全应急科普宣教公益网络。建设标准化安全应急知识科普库。开展安全应急文化宣教。  建设应急科普智慧宣教系统。构建安全应急知识科普数据库，推送安全应急科普知识，实现定制化宣传。  举办安全应急文化普及活动。举办安全应急领域科技论坛、竞赛、夏令营，邀请领域内专业人士、社会名流承担引领责任，代言公益广告，吸引青少年投身安全应急行业。  创建安全应急文化教育基地。建设1个州级，8个县级安全应急体验基地（场所）。利用废弃矿山、危险化学品企业建设1个州级安全生产主题公园。 | 2021 | 0.2 | 0.2 |  |