川办发〔2021〕29号

各市(州)、县(市、区)人民政府,省政府各部门、各直 属机构,有关单位:

《四川省地质灾害全域综合整治三年行动计划(2021—2023年)》已经省政府同意,现印发给你们,请认真贯彻落实。

四川省人民政府办公厅

2021年5月30日

四川省地质灾害全域综合整治三年行动计划(2021—2023年)

四川是典型的地质灾害多发易发区和生态环境脆弱区,是全国地质灾害最为严重的省份之一。为加快构建与我省高质量发展相适应的地质灾害全域整治模式、科学防控体系、分级防治格局,大力提升地质灾害综合防范能力,全力保障人民群众生命财产安全,制定本行动计划。

一、总体要求

- (一) 指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实习近平总书记关于防灾减灾救灾系列重要指示批示精神,牢固树立"人民至上、生命至上"和"防范胜于救灾"理念,深入贯彻落实省委、省政府更好统筹发展和安全、加强防灾减灾和地质灾害防治工作的决策部署,坚持以防为主、主动防控、综合施策,建立健全全覆盖调查评价、监测预警、搬迁治理的地质灾害全域整治模式;强化科技引领、专业支撑、装备提升,落实完善人防技防并重的地质灾害科学防控体系;压紧压实主体责任、创新投入机制、完善政策支持,全面构建权责分明、保障有力的地质灾害分级防治格局,整体提升全社会抵御防范地质灾害风险的综合能力,为高质量发展和群众安居乐业提供安全保障。
- (二)总体目标。到 2023 年,完成全省 176 个地质灾害易发县(市、区)地质灾害风险调查评价及区划,基本掌握地质灾害隐患风险底数,有效提升隐患发现识别能力和风险防控水平。完成 58 个受地质灾害威胁县城综合整治,初步形成以地质灾害风险防控为基础,以优化用地布局为导向,以安全稳定和可持续发展为目标的国土空间开发保护新格局。"以搬为主,搬治结合",分类有序实施搬迁治理,累计消除地质灾害隐患点 2 万处左右,受威胁人数减少 45 万人左右,地质灾害隐患风险显著降低。

二、建立隐患风险识别与管控体系

- (三)全覆盖开展风险调查评价。充分运用高分遥感等"空天地"一体化手段,提升隐患发现识别能力,基本掌握隐患风险底数。全覆盖开展 176 个地质灾害易发县(市、区)1:50000地质灾害风险普查,对重点城镇和区域部署开展1:10000地质灾害风险调查评价,建立健全隐患风险数据库,编制完成全省地质灾害风险区划图,实现隐患风险精细化管理。〔责任单位:自然资源厅,各市(州)、县(市、区)人民政府,省委军民融合办、省大数据中心、省测绘地理信息局等。排在第一位的为牵头单位,下同〕
- (四)健全完善监测预警体系。充分调动基层防灾力量,逐点落实群测群防措施。积极推广普适型专业监测设备,加强监测成果分析运用,提升专业技术支撑能力。加快构建省、市、县三级地质灾害风险预警平台,实现省级预警到县、市级预警到乡、县级预警到村,形成"专业监测+预警平台+责任人+监测员"的立体监测预警格局。扎实推进省级"地质灾害监测预警技术服务中心和博士后创新实践基地"建设,支持有条件的市(州)、县(市、区)建设"地质灾害监测预警技术服务中心"。探索建

立灾情预警和成功避险激励机制。〔责任单位:自然资源厅,各市(州)、县(市、区)人民政府,应急厅、省气象局等〕

(五)分级分区防控地质灾害风险。以地质灾害风险区为单元,建立"网格员"体系和"网格化"管理机制。按照不同预警等级和风险分区,制定统一规范的风险防控标准和预警响应流程。探索建立点面结合"双控"机制,实现隐患点防控和风险区管控有机结合。建立风险管控专职调度员制度,实现汛期全天候、全区域、全过程地质灾害风险管控。〔责任单位:自然资源厅,各市(州)、县(市、区)人民政府,应急厅、省气象局等〕

三、开展受威胁县城综合整治

- (六) 开展县城风险调查评估。综合评定 58 个县城地质灾害风险等级,重点评估其中 15 个地质灾害集中连片发育的重点县城。建立完善县城地质灾害风险调查评估体系,指导县城地质灾害综合整治和国土空间规划布局。〔责任单位:自然资源厅,相关市(州)、县(市、区)人民政府等〕
- (七)分类实施 15 个重点县城综合整治。按照布局优化、功能疏解、工程防控三种整治类型进行分类整治。其中,针对县城周边可利用空间充足的金阳县、金川县、峨边县、泸定县、广

元市朝天区、平武县 6 个县(区),以避让为主,优化空间布局,加强改造更新;针对县城周边无可利用空间,但县域内有可利用空间的德格县、得荣县、理县、康定市、马尔康市、宝兴县 6 个县(市),采取搬治结合,加强功能疏解,限制城镇规模;针对县城周边和县域范围内均无可利用空间的丹巴县、木里县、汶川县 3 个县,以治理为主,强化工程防控。〔责任单位:相关市(州)、县(市、区)人民政府,省发展改革委、自然资源厅、住房城乡建设厅、交通运输厅等〕

(八) 分区实施其余 43 个受威胁县城综合整治。对县城建成区和县城规划区实施分类整治(名单见附表 2)。其中,县城建成区坚持"治理为主,避让为辅"原则,根据轻重缓急开展工程治理,有效保障城镇基本功能和安全。县城规划区坚持"避让为主,治理为辅"原则,在地质灾害风险调查评价基础上,结合国土空间总体规划"双评价"和"双评估",划定县城用地布局"安全线"。实现地质灾害风险源业管控、「责任单位、相关市

预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_4579

