



首页

机构

动态

公开

服务

互动

数据

专题

您现在的位置: 首页 > 动态 > 要闻播报

响应四川芦山6.1级地震 自然资源系统全力投入应急测绘和地灾排查

2022-06-02 来源: 中国自然资源报 作者: 赵蕾 庄亚雄 李逸伦

【字号: 大 中 小】 【打印】 【关闭】 分享到:

6月1日,四川省雅安市芦山县、宝兴县先后发生6.1级、4.5级地震,四川省地质灾害指挥部、自然资源部相继启动地质灾害Ⅲ级应急响应。

据初步统计,芦山县震中20千米半径范围内共有196处地灾隐患点,威胁14499人、约12.6亿元财产安全。自然资源部派出中国地质调查局成都地质调查中心负责人带队的专家组赶赴震区,编制地震地灾情况速报,紧急调集震后遥感数据,开展综合遥感调查。

四川省自然资源厅主要负责人第一时间带领2支部省专家工作组赶赴芦山、宝兴,指导抢险救灾及次生地灾排查工作。四川厅启动雅安及毗邻市(州)次生地灾隐患排查。省地灾指挥部办公室迅速连线调度震区及周边市、县,部署对有人居住的山体、斜坡进行监测,做好避险转移准备,严防“地震+降雨”次生地灾风险。

四川测绘地理信息局迅速启动应急测绘保障预案,组织局属单位紧急提取雅安市地图制图数据,获取震前卫星影像,做好编制应急专题图准备。派出专人驻守省抗震救灾指挥部,为省政府指挥决策提供测绘保障,为雅安市地震应急提供在线三维地理信息服务。

四川省地质矿产勘查开发局主要负责人紧急召集局分管负责人,安排部署地灾应急处置。局属相关单位迅速行动,全力配合地方政府及相关部門开展应急工作。局属106队、135队、605大队驻守督导人员全部到岗,对在建工程项目等开展拉网式巡排查工作。

截至6月1日19时,自然资源部、四川省自然资源厅共派出部省专家10人赶赴灾区一线,组织专业技术人员236人、无人机等装备37台(套)、车辆69台赶赴地震灾区。现已排查地灾隐患点295处,暂未发现新增隐患点,暂未接报因次生地灾造成人员伤亡报告。



扫描二维码分享本页面

相关文档

- 四川芦山6.1级地震属2013年“4·20”7.0级地震余震
- 自然资源系统全力投入泸县地震抢险救援和地灾排查
- 西藏山南市错那县发生5.6级地震
- 四川地震 自然资源系统迅速开展震后地灾排查
- “5·12”汶川特大地震十周年采访记
- 响应青海省门源县6.9级地震,自然资源系统全力投入应急测绘和地灾排查
- 自然资源部全力做好近期地震地质灾害防范
- 四川长宁地震灾区地灾隐患排查全面展开
- 云南墨江发生5.9级地震
- 西藏林芝六点九级地震 我部启动地灾四级应急响应

快速入口

国家林业和草原局

中国地质调查局

派出机构

直属单位

国务院部门网站

省级政府

地方自然资源主管部门

学会协会

其他链接



[网站地图](#) - [关于本站](#) - [使用帮助](#) - [联系我们](#) - [网站调查](#)

主办：中华人民共和国自然资源部 承办：自然资源部信息中心 版权所有 自然资源部门户网站

政府网站标识码：bm16000001 京ICP备18044900号-1  京公网安备 11010202007799号

建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器，分辨率1280*720