

- [公务邮箱](#)

- [首页](#)
 - [欢迎访问中国地质调查局成都地质调查中心网站](#)
- [工作动态](#)
 - [项目管理](#)
 - [安全生产](#)
 - [地调科研动态](#)
- [地质云](#)
- [队伍建设](#)
 - [党建工作](#)
 - [人才队伍](#)
 - [技术装备](#)
- [关于我们](#)
 - [领导之窗](#)
 - [机构概况](#)

请输入关键词

[首页](#) > [工作动态](#) > [成果快讯](#) > **喜德县地质灾害风险区监测预警试点项目顺利通过验收**

作者:徐伟 王家柱 发布时间:2022-11-01

近日，由成都地调中心承担的“2022年凉山州喜德县地质灾害群专结合监测预警项目”通过凉山州自然资源局组织的成果验收。

该项目是四川省首批地质灾害风险区监测预警试点。项目聚焦喜德县72处地质灾害极高风险区和高风险区，安装运行GNSS监测站88套、雨量计36套、泥位计17套、倾角计23套、预警喇叭82套，升级补强各类模块和终端等278个。目前，安装的各种类型设备均运行正常，实现了喜德县地质灾害隐患点和风险区的全天候监测。

该项目的常态化运行，将为四川省高山峡谷地区开展监测预警阈值和模型优化研究奠定基础，形成的地质灾害风险“点面双控”技术方法体系可供其他地区借鉴参考。

上一篇: [羌塘盆地南部古油藏带中侏罗统布曲组白云岩成因机...](#)

下一篇: [罗平生物群化石特异埋藏机制研究取得新进展](#)



主办:中国地质调查局成都地质调查中心 版权所有:成都地质调查中心

地址:四川省成都市一环路北三段2号 邮编:610081 电话:028-83231057

实验室:83234434 E-mail:cdcgs@mail.cgs.gov.cn

网站标识码bm16000002 [京ICP备2020044568号](#)

[京公网安备 11010202007433号](#)