



成都地调中心支撑西南地区三省份地质灾害风险调查评价工作取得实效

来源: 灾害地质环境地质室 徐伟 高延超 发布时间: 2021-12-09

一年来,中国地质调查局成都地质调查中心结合水工环地质工作转型发展需求,积极对接地方,发挥专业优势,不断开拓创新,通过提供培训指导、建立地方评价标准、实施示范项目、支撑部省试点工作等四种方式,在支撑和引领四川、重庆、西藏地质灾害风险调查评价方面,取得了实效,为西南地区构建新一轮地质灾害调查标准规范体系、技术方法体系和地质灾害隐患监测预警发挥积极作用。

一是加强与地方政府的需求对接,与西藏自治区74个县、重庆市38个县、四川凉山州13个县的自然资源主管部门和地质灾害风险评价技术人员先后5次开展线上线下技术交流、培训指导,探讨解决野外调查、风险评价、成果表达等难点问题,助力西藏、重庆、四川凉山州地质灾害风险调查评价工作高效开展。

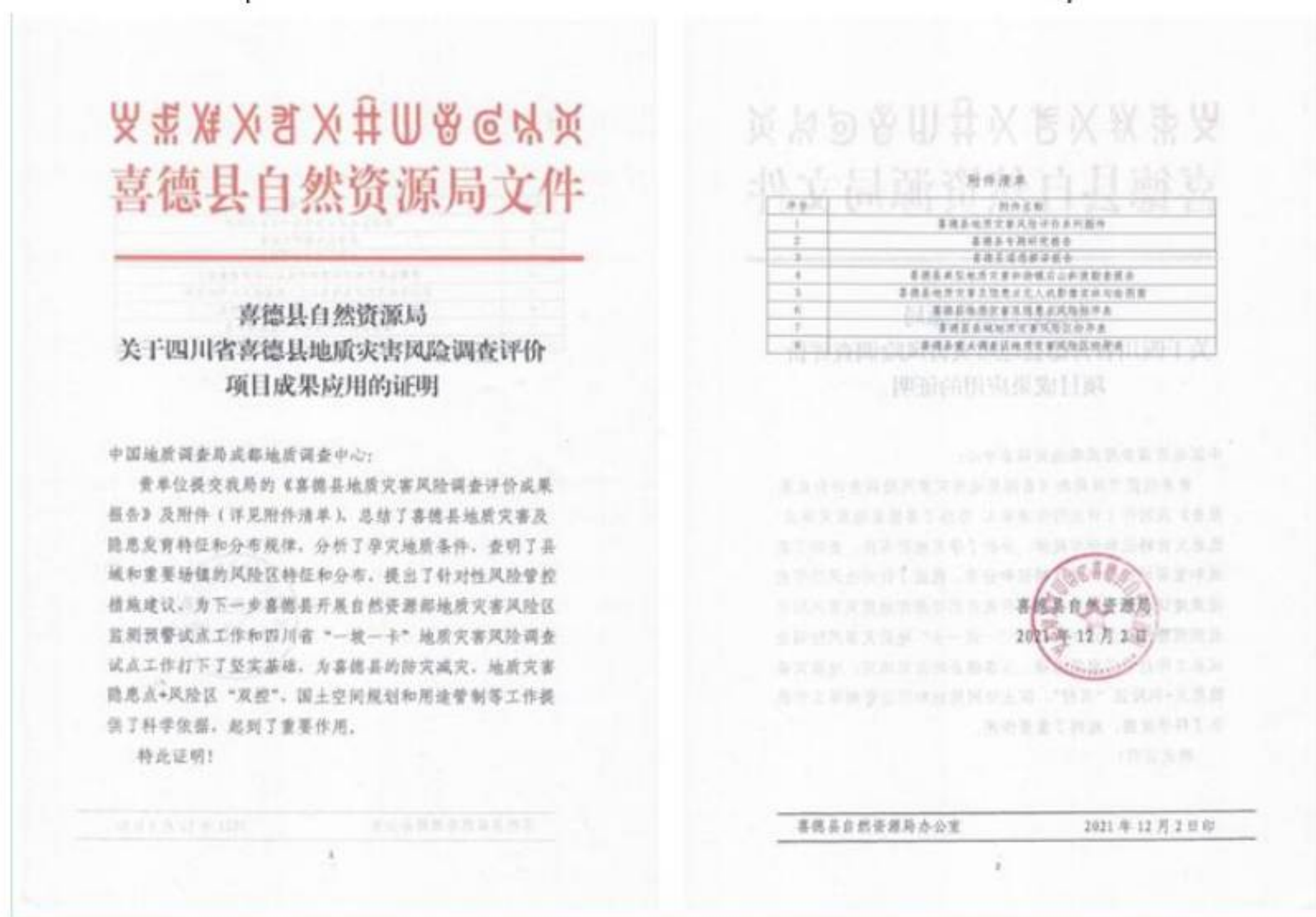
二是针对西藏高寒、高海拔、山高坡陡谷深、构造活动强烈的特殊自然地理、地质与气候条件孕育的地质灾害情况,组织精锐技术人员支撑西藏自治区编写《西藏自治区地质灾害风险调查评价实施细则(1:50000)》,由西藏自然资源厅发布实施,从调查评价和成果表达统一性、科学性方面保障西藏全区风险评价工作快速推进。

三是喜德县为试点,开展1:5万县域地质灾害风险评价示范,形成可操作的评价技术流程和方法,作为模板在四川省凉山州进行示范推广,显著提升该州其它县的项目合格率,引领凉山州地质灾害风险调查评价高效推进。

四是基于喜德县取得的良好示范性效果,继续以喜德县为四川省试点开展2022年“一坡一卡”地质灾害风险调查和首批地质灾害风险区监测预警两项试点工作,支撑自然资源部地质灾害隐患点+风险区“双控”模式推进。

西藏自治区地质灾害风险调查评价 (1:50000) 实施细则 (试行)

西藏自治区自然资源厅
二〇二一年七月



项目成果应用证明

上一篇: 侯林、周清两位同志入选自然资源部高层次科技创新...

下一篇: 若尔盖泥炭湿地: 高原上的碳库

