

未雨绸缪

保障生命财产安全

广西自然资源厅联合河池市开展自治区级地质灾害应急演练暨突发公共事件应急测绘演练



胡康, 罗宇婕

演练现场

2022年5月12日是第14个全国防灾减灾日。为进一步提高地质灾害防治和突发公共事件应急测绘工作水平,增强人民群众的防灾减灾意识,5月12日,广西自然资源厅、河池市人民政府联合在河池市宜州区高级中学开展自治区级地质灾害应急演练暨突发公共事件应急测绘演练。本次演练模拟河池市宜州区庆远镇出现持续强降雨,导致宜州区高级中学图书馆后方的山体突发崩塌地质灾害,威胁全校师生安全,有2位学生被困图书馆内。接到险情报告后,河池市、宜州区政府立刻启动突发地质灾害应急响应,调集自然资源、应急、消防救援、医疗、公安等部门组成救援小组,立即赶往现场开展救援。救援小组通过现场勘查,使用无人机倾斜摄影技术和实时回传地理信息数据等措施对灾害点进行监测,同时紧急疏散、撤离危险区群众、抢救被困学生,拉设警戒线、封锁危险区域。

本次演练实现了地质灾害预警预报、巡查检测、险情上报、应急响应、应急处置等多内容的演练,增强了各部门、地方政府、技术支撑单位的组织协调能力,可有效提升全体参演人员和学校师生应对突发性地质灾害的应急处置能力,为应急疏散积累了经验。演练中自然资源主管部门运用先进的边坡微变雷达、GNSS地质灾害监测设备、航空遥感设备、无人机倾斜摄影技术和实时回传地理信息数据对灾害点进行监测,地质灾害监测精度达到0.1毫米级。通过3D成像扫描仪、应急无人机等地理信息应急测绘装备,救援小组可在现场获取学校及周边1.5平方公里影像数据,数据精度达到0.10米。应急测绘还提供了救援现场实时、高精度的地形地貌数据,为现场救援方案的制订提供了准确、可靠的数据。

为进一步提高师生和各级相关部门的防灾避险意识,提高自救、互救能力,当天河池市自然资源局还开展了地质灾害防治知识宣传、地质灾害防治业务培训、无人机应用技术推广等防灾减灾系列活动。 **N**



医护人员对“被困人员”进行初步救治
河池日报社供图



受伤的“被困人员”被送上救护车
河池日报社供图



师生有序撤离 河池日报社供图