易门县开展 2025 年地震灾害"123"快速响 应机制(洪涝灾害)桌面推演

为全面检验易门县地震应急预案、工作方案,提高各级各部门应对地震、洪涝灾害快速响应能力,5月8日,易门县组织开展2025年地震灾害"123"快速响应机制(洪涝灾害)桌面推演。



本次桌面推演模拟 5 月 8 日 07 时 25 分 15 秒,易门县 发生 5.8 级地震,震中位于易门县六街街道二街社区居委会 芦柴冲村附近,震源深度 12.0 千米。地震造成六街街道及周 边乡镇(街道)部分房屋倒塌、群众被困、人员伤亡,发生 山体滑坡、崩塌等次生灾害,涉震网络舆情爆发,引发社会 恐慌。

地震发生后,县防震减灾局、县抗震救灾指挥部办公室 进行"5618"叫应叫醒;震后1小时内,县抗震救灾指挥部召 开紧急会议,听取震情、灾情和各成员单位应急响应情况, 并通过卫星电话调度六街街道灾损、先期处置情况和抗震救灾需求,对下一步全县抗震救灾工作进行了统筹安排部署。





县防震减灾局、县抗震救灾指挥部办公室进行"5618"叫应叫醒





县抗震救灾指挥部有关成员单位汇报先期响应及处置情况





此次推演是对《易门县一般及以上地震灾害"123"快速响应机制》中规定的职责分工、响应程序的一次熟悉过程,同时也进一步检验《易门县地震应急预案》的实用性和可操作性。推演过程各环节衔接紧密,指挥调度有序,指令程序清晰,应急反应快速到位,达到了检验预案、熟悉流程、锻炼队伍、磨合机制的目的,取得了预期效果。