



# 科技赋能 立体救援

——武警第一机动总队某支队抢险救援训练掠影

■本报记者 卢东方 通讯员 蓝惟东 李仕杰 摄影报道

## ★ 直击演训场

5月中旬,燕山腹地。武警第一机动总队某支队携手地方力量,联合开展抢险救援训练。

“某地发生强地震,造成山体滑坡、桥梁垮塌、道路断通……”接到任务通报,该支队迅速启动应急救援机制,组织官兵第一时间赶赴目标地域,奋力抢修前往山区“孤岛”的生命救援

通道。

据介绍,此次训练突出新装备新技术应用,检验信息化、无人化、智能化装备功效。

抵达救援区域后,侦察分队迅速操作无人机、工程侦察车等实施抵近侦察,多维立体采集数据信息。很快,现场画面回传指挥所,指挥员紧急研判灾情,制订行动方案。

随即,道路抢通分队操作挖掘机等设备,排除危石险情,快速抢通道路;舟桥分队抓紧架设应急桥梁。同

时,军地救援力量携手抢修受损机场跑道,构筑直升机起降坪,开辟空中救援通道。

“直升机起降坪构筑完毕,可以起飞!”接到指令,官兵迅速操纵无人直升机飞往失联村庄投送救灾物资。空地密切协同,救援行动不断向纵深推进……

图①:舟桥分队架设应急桥梁。  
图②:无人机起飞侦察灾情。  
图③:一声令下,官兵迅速出动。  
图④:水上搜救。

深化联合训练  
 深化对抗训练  
 深化科技练兵

★ 解放军报 公益广告

图片提供:何雨东 王泽洲 郑祖霖 刘航  
设计:李斌