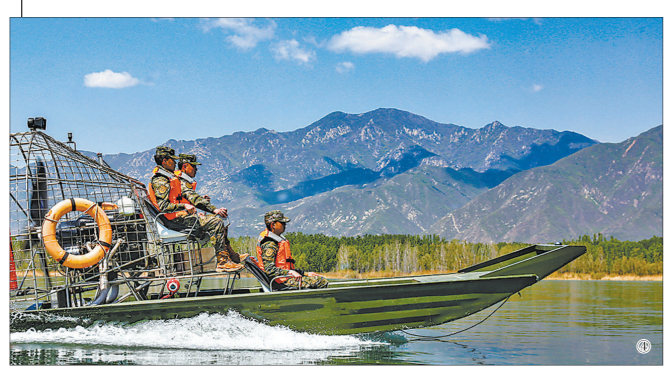
影像/广告 责任编辑/王俊 2024年5月30日 星期四









## 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



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

坡、桥梁垮塌、道路断通……"接到任 订行动方案。 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,

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 "某地发生强地震,造成山体滑 面回传指挥所,指挥员紧急研判灾情,制

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 奋力抢修前往山区"孤岛"的生命救援 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

"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。

