

本报记者 陈立波 方潇艺 通讯员 杨建新



在仅60厘米宽、80厘米高的空间里,利用电锯、电钻、撬棍等破拆工具进行救援……这是地震救援科目的实战演练现场。近日,浙江省消防救援总队在杭州市临安区举行为期三天的“砺剑之江·2025”全省消防救援队伍综合实战演练,以“更加模拟实景、更加贴近实战、更加有效检验、更加深入交流”为原则,以浙江灾情实际和典型救援案例为背景,设置了地震、水域、山岳、搜救犬、空勤、通信、保障、卫勤、宣传等9大类33个演练科目,涵盖“无人机领航避险”“空勤前突力量投送”等20余种复合型救援技术和“警消医”协作机制等多类型工作模式。

在极限营救的演练现场,消防员爬着进入仅能容下一个人的狭小救援空间里,利用电锯、电钻等工具破拆混凝土。电锯的火花四溅、扬起的尘土弥漫,消防员要承受极大的考验。“这个科目的障碍设置甚至已经超过了实际救援的难度,目的是为了让消防员更好地掌握各项破拆救援技能。”来自北京消防特勤支队的地震救援专家、现场主裁判龙鹏飞说。

在绳索救援的危机四伏科目,消防员到达一处模拟被泥石流冲击的三层民房后,先通过无人机侦察和搜救犬搜救来确认被困人员位置,然后通过绳索从窗户进入建筑物内部,对被困人员的伤口进行简单包扎后,利用担架和绳索从三楼窗口将被困人员安全转移。

参与演练的消防员说,不管是民房内以及室外的绳索锚点设置,还是救援过程中各种绳索技术的运用,明显要比平时训练时难很多,“训练都是固定点位和固定模式,练着练着就熟能生巧了。但这次演练现场考验的是对各项绳索技巧的理解,如果生搬硬套,就很容易‘卡壳’。”

“这次演练完全模拟实战,参加演练的每一支队伍,都可随时切换至全天候、跨区域的真实救援模式。”浙江省消防救援总队相关负责人介绍,此次演练的绝大部分科目是以近几年浙江本地和周边省市发生的真实案例为基础,各救援队伍在演练过程中参与的项目也都是随机抽选,增加了各项演练科目的不确定性。

参加演练的每一支队伍,
都可随时切换至全天候、跨区域的真实救援模式

「砺剑之江·2025」 实战演练

