



多项目同时演练

实战演练确保安全度汛

□本报记者 周美玉/文 彭程/摄



应急通讯系统是演习的重要内容

“受台风残涡云系影响，北京出现强降雨天气过程，城区出现严重内涝积水、地下空间积水倒灌，部分山区发生山洪泥石流，造成局地道路、通信、电力中断，部分河流出现超标准洪水，市防指启动全市防汛一级应急响应……”这是北京市防汛办等部门近日举办的2025年防汛应急综合演练暨抢险救援实战演练场景。

演练当天，市防汛办会同市消防救援总队组织市防指相关单位和相关区防指开展联合行动，模拟人员落水、车辆涉水、孤岛被困、紧急转运、城市内涝5个灾害场景、12个实战科目，检验全市消防救援队伍入水救援、沸腾线救援、桥梁垂降救援、打捞救援、牵引破拆、空中救援、涉水横渡、激流横渡、舟艇转运等水域抢险救援技能和其他市级抢



海淀消防支队水域救援队用水上救援机器人营救“落水者”

险力量针对涉汛重大险情快速反应、高效处置的抢险救灾能力。

演练现场，备受关注的水上机器人亮相。海淀消防支队水域救援队用水上救援机器人营救“落水者”，“落水者”抓住水上机器人，消防救援人员使用遥控器岸上远程操控，水上机器人将“落水者”带回岸边。据了解，水上救援机器人是近年来市消防救援总队配备的新型救援装备，适用于江河、湖泊、城市内涝等多种救援场景。

车辆涉水救援是汛期城市内

较为常见的救援场景。密云、通州消防救援支队水域救援队对“被困车辆”展开救援，利用声呐探测落水车辆的位置，发现目标后投放红色浮漂，确定消防潜水员的搜索区域。消防潜水员入水实施水下圆形搜索，确认“落水车辆”具体位置并寻找“溺水者”，最后与水面队员协同配合将其救出。

据悉，此次演练共调派400余人、50艘冲锋舟和40余部车参与，为即将到来的“七下八上”主汛期做好准备，确保全市安全度汛。



演习中，救援人员奋力将“落水者”拽上救生艇



救出车内“被困人员”并查看“落水车辆”情况