

救援人员在水上布设拦截网。

动力舟艇翻舟自救科目。

# 漓江之上 劈浪出击

## 桂林公安开展「硬核」防汛应急救援演练

漓江之上，警笛呼啸，浪花飞溅。5月22日，一场紧贴实战的防汛应急救援演练在解放桥附近水域进行。桂林市公安局组织多警种精干力量，以“汛”为令、劈浪出击，在复杂水域中磨砺守护群众生命财产安全的“水上尖刀”。

演练当天，参训民辅警身着救生衣，驾驶救援舟艇如离弦之箭驶入江心。随着指挥员一声令下，救援舟艇编队驾驶科目率先展开。只见数艘舟艇在漓江水面不断变换队形，时而“一”字纵列劈波斩浪，时而楔形散开，展开拉网式水域搜索，马达轰鸣声中，队员们精准完成定点巡航等动作，协同机动能力在浪涛间得到淬炼。

“有群众落水，立即救援！”多维救援环节，险情突现。模拟“落水者”在江面漂流，情况危急。救援人员迅速在水上布设拦截网进行先期阻拦，不料“落水者”位置漂移，拦截未果。说时迟那时快，冲锋舟破浪合围，无人机腾空而起，精准锁定“落水者”位置，果断抛投救生器材；水面之上，飞翼救援设备如水中利刃划开波浪，快速抵近实施无人辅助救援。江面、空中、岸际三股力量紧密交织，全方位锤炼了极端条件下的应急救援能力。

据了解，水上救援飞翼是一款单兵即能背负的智能救生装备，体积小，自重仅十多公斤。一旦发生险情，救援人员只需将其抛投至水面，便可通过遥控器在远程精准操控。该装备弥补了传统救生圈投送距离短、救生快艇受限于水深和环境的短板，尤其适合在洪水激流、冰水混合等极端危险水域，替代救援人员进行“非接触式”施救，极大降低了救援人员的伤亡风险。

最惊心动魄的当属动力舟艇翻舟自救科目。演练模拟冲锋舟在洪流中突遇险情倾覆，参训队员瞬间被卷入“激流”。危急时刻，队员们沉着冷静，迅速水下脱困、合力将舟艇翻转扶正，相互配合攀爬登艇，一气呵成完成自救。浪花中翻腾的红蓝身影，生动诠释了“向险而行”的勇气与专业，切实攻克了高危水域救援的难点壁垒。

整个演练过程组织严密、分工明确、反应迅捷，各参演警种配合默契，有效检验了应急预案的可行性。下一步，桂林公安将持续巩固演练成效，常态化开展防汛实战练兵，不断优化应急处置预案，全面提升防汛抢险专业化实战能力，以万全准备筑牢全市汛期安全屏障，全力守护一江碧波安澜和百姓平安。

记者陈静 通讯员刘传勇/文  
通讯员蒋田/摄



救援人员纵身跳入水中开展训练。



飞翼救援设备快速抵近“落水者”实施救援。



无人机腾空而起，精准锁定“落水者”位置，抛投救生器材。



救援人员规范操控救援舟艇，熟练完成队形变换、水域搜索、定点巡航等动作。