



无人机全方位无死角监控



无人机传回实时监控画面



现场指挥



聚神兵



本报记者 王志浩 通讯员 熊大勇 杨慎智

7月19日,上午9点30分,舟山某外轮修船厂1号码头,一阵尖利的警报声骤然响起,正在巡逻的舟山边防检查站监护中队战士发现某国“信心”号轮上有2名手持凶器的疑似偷渡人员。

“处突分队迅速前往处置,各组迅速登车!”指挥中心接警后迅速下达处突任务。

全副武装的处突分队战士迅速集结,赶往事发地。

与此同时,借用4G网络的地面单警作战单兵图传和车载终端系统迅速联网,使指挥中心对处置现场情况一目了然。

现场,全副武装的处突队员迅速登上“信心”号轮进行检查。在距船不远处的岸边,无人机紧急升空直飞“信心”号轮上空,全方位实施监控。“发现2名疑似偷渡人员从生活区向船头方向逃窜!”负责监控无人机的战士报告道。

“各组注意,迅速往甲板方向包围,伺机实施抓捕,注意自身安全。”指挥中心发出指令。

货船甲板上,2名手持利斧的疑似偷渡人员被处突队员发现,一阵短兵相接后,2人被处突队员控制。

这场处突演练,全程用时仅15分钟。

舟山边防检查站担负着舟山16个开放海岛上139个执勤点的边检和监管任务,涵盖11个港区和15个开放锚地,点多线长面广。针对口岸开放区域不断延伸、执勤点不断增多、监管形势日趋复杂等实际情况,舟山边检站充分借助信息化手段,打造数字化口岸监管网络。

目前,舟山边检站已初步建成“陆、海、空”为一体的信息化综合指挥研判体系,在全市开放口岸布设了370余路高清视频监控,分别接入现场管理中心值班室和站指挥中心,形成了“以点带片”的网格化视频通信管理网络;同时建成了双重通信保障网络,在现有的IP语音对讲系统的基础上,配备了90余部公安网集群对讲机,提升了日常指挥保障。值得一提的是,舟山边检站还在全省边防部队中首次实现了无人机巡查。



搜索船体



迅速集结



短兵相接



急速登船



疑似偷渡人员被控制