



开展防汛应急演练 提高快速反应能力



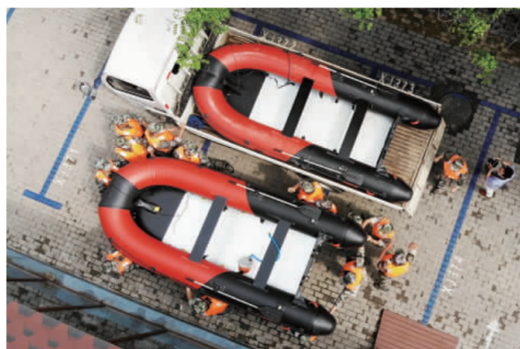
人员集结。



演练地点许继花园小区门口悬挂着安全警示条幅。



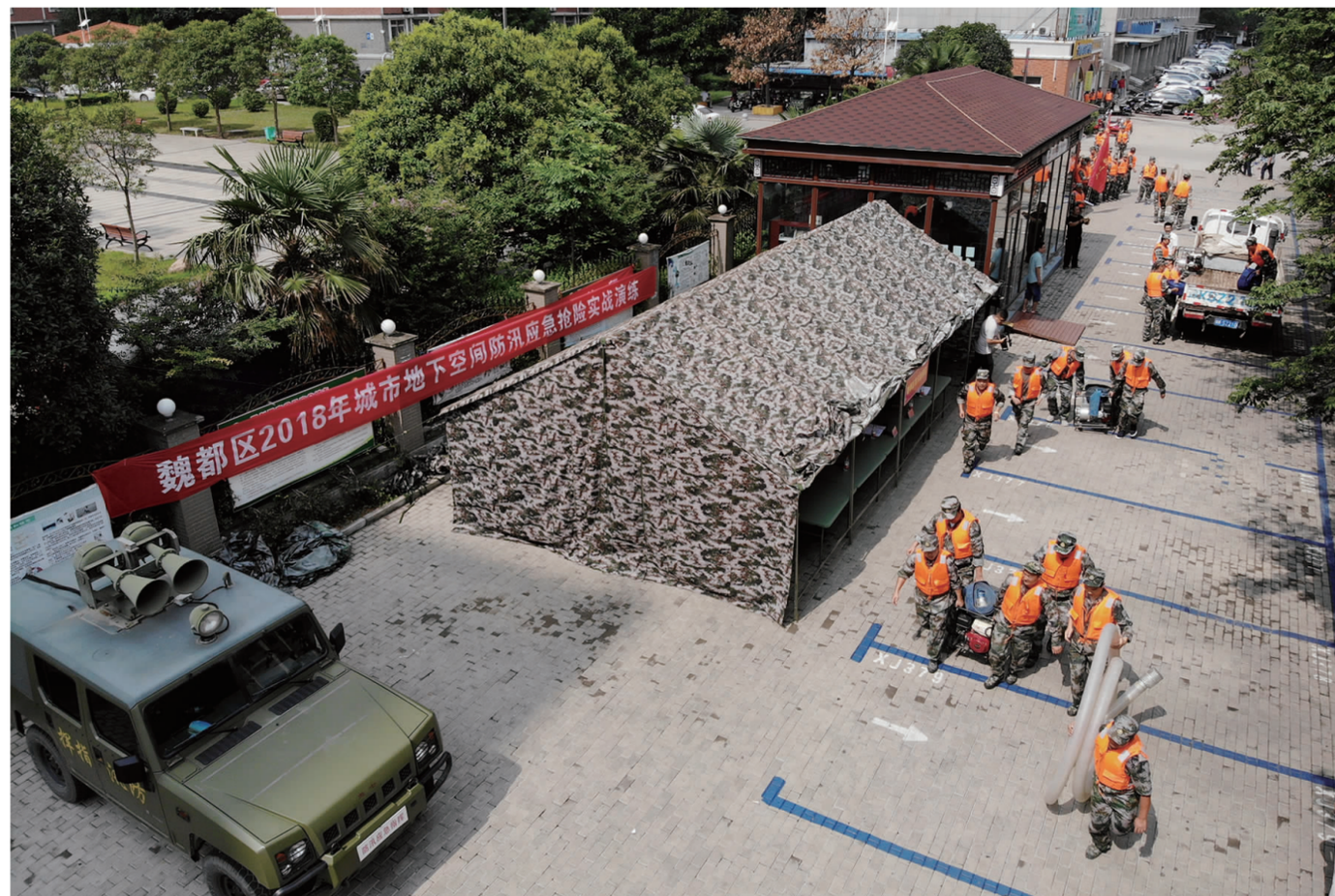
搭建帐篷。



搬运皮划艇。侯聪 摄



搭建完毕的临时应急抢险指挥部帐篷。



搬运排水设备。侯聪 摄

我区开展2018年城市地下空间防汛应急抢险实战演练

本报讯(记者李思远)7月13日6时,许昌市区出现强降雨过程,3小时降雨量将超过100毫米,市气象局发布暴雨红色预警,市区道路及部分城市地下空间出现严重内涝。接到汛情,魏都区防汛指挥部迅速启动应急抢险预案,出动人员赶赴现场,最终营救出2名被困于地下停车场的群众。”这并非真的遇到了灾害天气,而是我区举行的防汛应急抢险实战演练。

7月13日上午,我区在许继花园小区,开展了2018年城市地下空间防汛应急抢险实战演练。区人武部、五一路街道办事处、区农业和水务局、

区卫计委、魏都特警队等共计160余人参加实战演练。

此次实战演练旨在确保2018年城区安全度汛,检验在遭遇极端天气过程中我区城市地下空间防汛的应急处置能力,提高应急抢险实战经验和快速反应能力。演练包含5个科目,分别为搭建指挥部帐篷、魏都区应急二连官兵收拢动员、沙袋封堵、被困人员搜救、排水作业。

演练过程中,各街道办事处、产业集聚区管委会、区住建和交通局、区城管局等单位进行了观摩。



指挥抢险。

本版图片除特别标注 均由李思远拍摄。



卸载抢险沙袋。



搬运抢险沙袋。



营救地下停车场内的被困人员。

遭遇城市内涝怎么办?

立交桥下易积水。涨水时,弃车逃跑。被困在车内时,找可用工具敲碎车窗逃生。

下水井盖要当心。下大暴雨时,排水管可能从明流变成有压流,容易把井盖顶开,此时水面上会形成漩涡,行人应注意路面情况。

水中可能带电。暴雨期间电线杆可能会有漏电情况,使得周围

水体带电。但水体电场是一个向外衰减的电场,越远离危险越小。如感到脚下发麻,应立刻后退。若看到有人触电倒入水中,不要无绝缘防护就进入水中救人,可找带钩的长杆将人拉出带电区域。

低洼平房进水后先拉电闸 需防墙体倒塌。若房屋进水,首先应拉掉电闸,逃跑时要向高处转移,若无法逃跑则可爬上房梁、屋顶等高处避险。

地下公共场所积水应迅速断电 有序疏散。