



全市公安机关严打侵财犯罪活动

今年上半年全市侵财刑事发案同比下降21.2%

7月4日,省公安厅发来贺电,祝贺我市公安机关经过1个多月的缜密侦查,打掉一个特大盗窃团伙。6月16日22时至17日12时,市公安局从全市抽调1000余名警力,开展集中收网行动,一举抓获违法犯罪嫌疑人156名,摧毁销赃窝点7个,破获案件280余起。

今年以来,我市公安机关以职业侵财犯罪群体为打击重点,深入开展专项行动,取得了明显成效,有效遏制了侵财发案上升势头。

截至6月20日,全市共抓获公安部确定的职业侵财犯罪嫌疑人136名,分别同比上升34.7%。同期全市侵财刑事发案同比下降21.2%。

市公安局刑侦支队相关负责人告诉笔者,近年来,全国范围内的侵财型犯罪呈现出越来越明显的“职业化、地域化、产业化”的特征。部分侵财犯罪嫌疑人以地缘、血缘或亲缘关系为纽带,结成地域性职业侵财犯罪团伙,实施跨区域流窜作案,相比一般松散、个

体的侵财犯罪行为,这种职业团伙犯罪对社会的危害更大,公安部为此提出了“必须举全国之力、全警之力,予以严厉打击”的要求。市公安局党委以“重民意、保民安、护民生”为己任,根据上级公安机关的部署要求,多次专题研究打击侵财犯罪专项行动。市委常委、公安局长刘凯要求全市公安机关加强刑侦基础工作,综合运用专业手段,对职业侵财犯罪群体及时发现、严厉打击,努力提高打

击实效。

笔者了解到,近年来我市公安机关在实战中摸索出了一套“以整合信息为基础的精确化侦查、集群化作战”的工作新机制,这种模式改变了以往浅层打击,难伤犯罪分子“筋骨”的传统做法,而是积极整合各警种力量,全面提升合成作战实效,对犯罪实施“精确打击”。各地公安机关依托市、县两级刑侦部门专业信息研判中心(室),进一步提升案件信息的深层次分析研判,

并在此基础上,通过深层次专案侦查,摸清盗、收、销、运犯罪全链路,查清犯罪团伙结构,及时开展集中收网行动,确保将犯罪分子一网打尽。今年5月10日,市公安局抽调1000余名警力,对经营成熟的4个盗窃电动车、入户盗窃、盗窃工业原材料犯罪团伙进行集中收网,一举抓获违法犯罪嫌疑人152名。

此外,针对近年来通讯(网络)诈骗等新型侵财犯罪发案大幅上升,侦查难、取证难、抓捕难、办案难等

问题突出的实际,我市公安机关以人员流、信息流、资金流为纽带,对重(特)大案件实行挂牌督办,努力提高打击实效。今年以来,海曙公安分局成功摧毁1个冒充银行行长要求职员汇款的通讯(网络)诈骗犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人9名,破获同类案件30余起;鄞州分局破获1起机票改签和退票诈骗案件,抓获犯罪嫌疑人6名,破获同类案件20余起。

孙波 俞敏



消防车演练



演练现场

7月6日上午,浙江省危化品事故处置现场会在宁波大榭开发区举行。演练现场,高空传输实时画面的侦查无人机、可深入火场中心探测可燃浓度的消防机器人、可1分钟喷出5吨泡沫的泡沫集转器等一批高科技装备得到检验和应用。

颜杰 摄

战高温 走基层 护航G20

“三级四动·1335” 破解危化品处置难题

天上盘旋的无人机,像一个微型小坦克般缓缓前进的消防机器人,配备各种高科技装备的新式消防车……

7月6日上午,浙江省危化品事故处置现场会在宁波大榭开发区举行。现场会上,宁波消防模拟演练LPG球罐根部法兰泄漏事故发生后,企业、消防、社会如何实现“三级四动,1335”应急响应机制,快速发现、处置事故,推广和分享危化品处置先进做法和经验,为9月份即将召开的G20峰会保驾护航。

如何“规范、灵敏、高效”地处置危化品事故,把事故消灭在萌芽阶段?现场会上,宁波消防支队演示了危险化学品事故“三级四动·1335”(三级响应、四步联动,一分钟、三分钟、五分钟)应急响应机制。

据了解,三级,指的是指企业、县区、地市三级响应。四动,指企业当班班组、企业应急力量、县区救援及社会联动力量、地市消防增援及社会联动力量四

步联动。1335,是指企业班组人员“1分钟”快速反应,各应急小组“3分钟”有效处置;针对“灾情控制”环节,县区级要在“3分钟”有效反应;针对“灾情消除”环节,地市级要在“5分钟”调集充足化工专业救援编队和联动力量前往处置。

这一应急响应机制,是宁波消防部门根据近年来救援处置经验,强化G20峰会消防安保工作应对准备而制定的。宁波消防支队相关负责人介绍:“一个企业如果有健全高效的响应机制,有充足的应急力量,加上处置得当,就会有效避免小事故变成大事故。有关数据显示,近10年来宁波市近87.4%的危化品事故是由企业自行处置并有效解决的。”

在演练过程中,不少新式消防装备的亮相也让人大开眼界,充分展示了“智慧消防”等先进技术在处置危化品事故时的实战应用。

天空盘旋的无人机,把球罐泄露的画面实时传输到指挥中心,帮助指挥中心

做出正确的判断;灰色的消防机器人,像一个迷你的小坦克,代替消防员进入泄露危险区域,探测可燃浓度等指数。

此外,宁波消防支队战勤保障大队历时3个月创新研发的泡沫集转器也在现场亮相。利用水罐消防车水泵,泡沫集转器可同时抽取20桶泡沫液,采用水泵流量每秒95升的水罐消防车进行输转,最大输转距离可达2000米,最大输转流量每分钟5吨,极大提高了泡沫输转效率,破解了石油化工灾害事故处置中火场泡沫供给大流量、远距离、不间断的难题。

据了解,近年来宁波消防支队大力加强“智慧消防”等先进技术在处置危化品事故时的实战应用,如大数据、云计算等手段为危化品灾害事故处置提供信息支撑。目前,支队已成功集成共享全市安监系统大数据,涵盖了全市4万余家危化品企业、危化品运输车以及全市173个气象监测点实时数据。

孙波 颜杰 蔡俊



消防机器人

我市居民身份证 异地受理点增至20个

详见A11版