



无锡公安奋进现代化

“太湖之鹰”赋能公安新质战斗力

今年以来，无锡市公安局持续巩固“太湖之鹰”警用无人机行动计划成果，深化推进警航硬件建设、勤务体系磨合、平台功能优化等工作，不断推进警用无人机服务安全稳定的无锡新实践、新探索，赋能提升公安工作现代化高质量发展下的新质战斗力。目前，已建成42个警航网格，鹰巢及无人机总数达392架，实现每天181条航线常态化巡飞，快速反应实战能力实现了质的飞跃。



一网调度 常态巡航 支撑可视指挥

在无锡市公安局指挥中心大厅，大屏上能看到无人机起飞、降落等即时飞控状态。“我们围绕重点区域、道路、时段设置常态巡航线路，一航线一主题、定时定频、定点定线接力式巡航，感知交通态势和治安状况，推送处置、赋能实战。”无锡市公安局指挥中心副主任伍锐坚介绍。

超图“三合一”设计打造“全要素可视化”警航平台。工作台管理所有警航资源，辅助可视指挥；驾驶舱用于数据统计和呈现，概览警航实力和任务；超图与“指挥超图”共享地图基座，不仅集成了网格、航线等警航要素，还汇聚了警

情、警力和视频眼、勤务眼、高空眼等指挥要素，通过8个场景化图层实现可视化实战指挥。

前不久，两名“驴友”在深山迷路，报警后宜兴市公安局“沈鹰战队”立即出动多架无人机升空搜索。通过开展激光点云快速建模，

明确重点搜索区域，并将山区的海拔差推送给一线飞手，确保夜间飞行安全。飞手在前期3D建模基础上，通过热成像迅速锁定“驴友”位置，仅仅半个小时无人机就出现在了被困人员上空，地面警力迅速赶赴现场。

无锡公安按照“前后一体化”理念研发警航平台，目前已全面实现远程飞控、指点飞行和接管飞行，遇到警情能自动触发操控鹰巢、指挥无人机直抵现场，还能设置航线，自动监测航线准时率、起降架次、飞行时长等飞行质态，既有传统视频图传，又有“飞到哪看到哪”的超图图传，进一步提升可视化指挥处置能力。

一触即发 全域联勤 构建警航体系

前不久，新吴公安分局天山路警务工作站接到一女子报警，称其想要轻生，现在已在楼顶，却拒绝提供具体位置。为第一时间营救该女子，民警立即将无人机升空，对小区高层楼栋逐楼扫描，迅速锁定女子所在位置，为救援赢得了宝贵时间。最终，由于发现及时，该女子被成功救下。

飞手，无人机被广泛运用于巡逻处突、紧急搜救工作，满足不同场景实战使用需求。”天山路警务工作站站长李鑫介绍，根据“战时机动快反、平时定线巡航”要求，通过警航飞行管控，与其他作战单元联动配合，有力扩大辖区巡查

覆盖面，提升低空指挥管控及应急处突能力。

无锡公安布局并搭建警航勤务体系，发挥指挥牵头的统筹、触发和快反优势，将警用无人机全面融入全市“站舟车摩艇”街面巡控布局，以公安所、站、队为圆心，

城区2.5公里、农村乡镇5公里为半径配置鹰巢和飞控中队，实现无人机在派出所、警务站配备全覆盖，真正让全市警航规模化作战、集群化应用。

通过警校专业培训，无锡公安已经拥有持证飞手（操控员）

903人，平均每天724个起降架次，24小时轮班值守，确保第一时间出动、最短时间到场，全力支持现场处置。对于灾害事故、溺水警情、高楼警情等8类必飞警情，无锡公安明确只要110接报，指挥中心平台就一键指令正在附近巡航的网联无人机飞往警情地点执行任务，目前日均出动达22起，实现了5分钟到场的目标。

一主多辅 全景应用 推进实战赋能

一名患有阿尔茨海默病的75岁老人夜间在杂草丛生的荒地走失，接报后通过无人机升空，借助红外热成像、喊话等功能成功营救了该老人；一起在夜间的沉船救助警情发生后，无人机空中视角搜索、探照和拍摄发挥了决定性作用，及时锁定了沉船位置助力现场水上救援……这些都是无锡公安利用警用无人机赋能救援处置的场景。

无锡公安以视频应用为基础，不断拓展感知智能能力、实景建模能力、装备挂载能力，赋能支撑警情处置、交通管理、治安管控、侦查办案、抢险救援、空中测量等不同场景任务，做到一主多辅、全景应用，不断加强大数据能力支撑下的

AI赋能建设，初步实现人车流量自动感知，广泛用于各项大型活动的安保任务。

“青山门口客流量趋于平稳，长春桥附近人流聚集明显，请立刻指派警力前往疏导。”今年樱花季，鼋头渚景区迎来人流高峰，滨湖公

安迅速调用“鹰眼”无人机战队，派出挂载有喊话功能的警用无人机飞临景区上空，开展空中喊话、人流监测等工作，有效疏导人流，维护景区秩序。

通过大型警用无人机的挂载功能，无锡公安不断自主研发，用

更多赋能场景提升无人机警务实战应用，已实现图传、喊话、照明、抛投、识别、建模等实战应用，并探索使用抛投式救生衣、灭火球、夜视仪等挂载设备，逐步形成差异化、场景化、普及化的挂载体系，实现空地一体、整体联动。目前已有红外热成像设备161套，其他照明、喊话、系留、抛投、探照等设备276套。

（孙姣姣、李睿楠）

道路交通指数

★市区高峰易拥堵路段

太湖大道湖滨路口
贡湖大道金石路口
建筑路青祁路口
锡沪路春阳路口
新华路机场路口

★快速路高峰易拥堵路段

广南立交、金城路立交
高浪立交

一周交通点评：

早高峰缓行路段：高运路由西往东方向（华清大道至瑞景道路段）、大通路由西往东方向（南湖大道至兴梁道路段）、贡湖大道南北双向（金石路至金城路路段）、运河西路由北往南方向（金城路至隐秀路路段）、蠡湖快速路由南往北方向（蠡湖大桥南至周新立交段）、运河东路由北往南方向（城南路至新光路路段）。

晚高峰缓行路段：梁湖路由北往南方向（建筑路至梅园立交段）、华清大道由南往北方向（周新东路至高浪路段）、环湖路由西往东方向（建筑路至渔港路段）、大通路由东往西方向（华清大道至菱湖大道段）、周新东路由东往西方向（华清大道至永旺大桥段）。

数据统计时间为2024年7月29日至2024年8月4日

通信网络诈骗一周警情

★发案趋势

立案200起，环比下降1.9%

★抓获犯罪嫌疑人

119人

★成功劝防

3起

警惕暑期

“招转培”诈骗

“招转培”是招聘转培训的简称，指一些公司打着招聘人员的旗号，以诱人薪水或优渥待遇为诱饵，要求应聘人员缴纳高额培训费以获取非法利益。近期，一些不法分子利用暑期求职高峰实施“招转培”诈骗，广大群众需提高警惕。

■典型案例

6月19日，何女士报警称，其为了找工作在网上发布自己的简历，一陌生网友通过企业微信添加其为好友并以上岗需线上培训考核为由诱导其转账，何女士信以为真，通过手机银行向对方提供的账号汇款，后意识到被骗，共计损失8085元。

6月24日，郭女士报警称，其在网上投递简历找工作，一陌生网友添加其微信，以介绍工作需要先进行线上培训为由，将其拉入一个工作群并发布任务，后谎称接任务需要投钱，让其向指定账户转账，郭女士转账后并没有如愿入职，意识到被骗，共计损失16280元。

7月9日，张先生报警称，其收到一家科技公司人事的短信，对方告知其入职前需进行网上培训，于是张先生按照对方指示在支付宝“公益”中选择了个项目并输入金额，后对方以做流水、刷数据等理由诱导其扫码向指定账户转账，张先生转账后发现被骗，共计损失6148.98元。

■案例分析

不法分子在各类招聘App上发布“高薪工作”“稳定兼职”等招聘信息吸引求职者，或通过求职者所在招聘App留下的联系方式主动联系受害者，再以入职前或线下面试前需要通过线上培训为由，让受害者购买培训课程，完成考核任务，待受害者信以为真转账汇款后，不法分子随即跑路，达成诈骗目的。

■警方提醒

广大群众在线上求职时要增强辨识能力，时刻保持警惕，可通过官方对外公布的联系方式，咨询核实用人单位、招聘职位和薪资待遇情况。在应聘过程中，遇到用人单位要求预先缴纳“培训费”等各种费用时，应谨慎对待，切勿轻易转账，避免落入“招转培”诈骗陷阱。一旦发现遭遇诈骗，请及时报警求助。

警讯

2024 警营开放日！开始预约报名啦！

2024 无锡警营开放日在“火热”暑期如约而至！无锡公安已成功举办4届警营开放日活动，每年活动现场都热闹非凡，网络直播也是人气爆棚，已成为无锡警方公共关系建设的“爆款”，也是全市政务公开的“优选”，在社会各界形成了良好口碑。

本届警营开放日以“五彩警营 共绘平安”为主题，构建1个主舞台+30个互动展示区，立足现场、面向云

端，通过沉浸式与趣味性的强互动，报告无锡公安工作现代化改革成效，展示“好公安 很平安”的警队形象。

2024 无锡警营开放日活动将于8月9日、10日每天9:00—17:00在无锡太湖国际博览中心B1、B2、B3馆举行。

此次活动采取“实名免费”预约形式，扫描二维码进入报名平台，选择参与的时间段、填写相关信息。参观当日，请按预约信息时

间，凭本人预约证件原件或电子证件，与“平安无锡”微信公众号“2024警营开放日预约”相关信息，从博览中心B馆（清舒道）大门入馆。8月9日，前500名入馆的市民还将获得警营开放日限量礼品！

扫描二维码进入报名平台>>>



高温天交警求助 接下来的一幕太暖了

“老人家，这里行走很危险！”7月31日中午，交警支队高架大队铁骑王枝强在江海快速路由东往西巡逻至钱荣路立交段时，发现一名迷路老人在高架上行走，便迅速靠边停车做好防护，并将人带至身边。

天气炎热，高架上车速很快，王枝强担心老人坐摩托车后座不安全，在汇报大队后，将正好路过的金女士驾驶的车辆紧急拦停求助。金女士起初犹豫婉拒，但过了十几秒决定帮忙，靠边让老人上车后，在王枝强的开道带领下，老人被安全转移至地面阴凉处。

金女士事后心有感触，将整个救助过程的视频记录上传至短视频社交平台后，网友们纷纷点赞、评论，“交警认真负责”“小姐姐人美心善”……

警方提醒：行人进入高速、高架或城市快速路不仅对自己的生命安全产生威胁，而且影响正常的道路通行秩序，极易酿成交通事故。监护人一定要看管好老人、孩子，并做好出行安全提示。



扫码看视频>>>