



坚持实战导向 推进宁波公安信息化

今年以来，宁波公安机关紧紧围绕公安中心工作，认真贯彻落实公安部、省公安厅关于基础信息化建设的总体部署，以实战需求、创新驱动为导向，大力推进基础信息化建设，不断强化机制创新，全力打造宁波公安信息化升级版。全市公安机关目前已有45个应用系统和35类数据资源，市局信息中心综合资源库已整合汇聚208类60亿条数据，逻辑整合可用数据300亿条，应用于打击犯罪、服务民生、维护稳定等各个领域，最大限度地提升基础信息化建设应用实效，全面提高公安机关核心战斗力。

孙波 季妙娅 许悦



江夏派出所民警周杏法在新街社区维护楼道视频监控。 记者 王鹏 通讯员 钟陶行 摄

前沿科技构建警务信息应用大网

笔者了解到，宁波公安机关利用大数据、云计算、物联网、移动互联网等前沿科技，构建了违法举报系统、出租房智能化管理平台、治安信息移动平台等综合信息应用平台，同时在全市一线执勤民警中推广应用移动警务系统等智慧单警装备，使民警可以随时随地应用警务信息系统。

此外，公安机关还推进视频监控系统、智能高清视频采集系统、卡口系统等采集系统建设，提升源头基础信息动态、实时采集的自动化获取水平和效率。截至目前，全市社会治安动态视频监控系统已建成公安机关直接掌控的监控点26463个，电子警察5077路，路段卡口摄像机1790路，交通路面监控1236路，部署车载3G系统389套，公交车摄像机18580个，社会面（含重要行业领域）安装监控摄像机211744个。

2015年前三季度，全市公安刑侦部门通过视频监控系统直接破获各类刑事案件3481起，视频破案占比（视频破案数/破案数）38.53%，通过视频实时监控抓获的现行违法犯罪嫌疑人达332名。

强化应用推动基层警务工作升级

市公安局科技通信局负责人告诉笔者，警务信息化建设，最终落脚点在于服务基层，服务实战。近年来，宁波公安机关深入推进派出所综合室建设，截至目前，全市已建成48个派出所综合指挥室，有效提升了派出所一体化运作的综合实战能力。

做实做强派出所综合指挥室，是市公安机关进一步推进警务实战化建设的一个重要抓手。以往派出所都由各分局指挥中心下达勤务指令，调度处警警力和车辆。这种“派工式”的勤务管理模式，由于分局的指挥调度员一般不熟悉派出所辖区的治安实际情况，往往不能实现第一时间科学调度，从而影响了出警速度和处警效率。在一些警情较多，治安较复杂的中心派出所，这种不适应性尤为突出。

如今，通过物理空间和硬件功能的整合，在基层派出所内部建立了一个集约合成警务资源，实现指挥调度、信息研判、视频监控、执法管理、社会管理等功能的“袖珍指挥中心”，真正成为派出所各项勤务工作的“神经中枢”，

改变过去静态治安形势下派出所“派工式、粗放式”的勤务管理模式，进一步推动派出所松绑减负、提能增效，规范运作，夯实公安基层基础工作。

市公安局还加强顶层设计，围绕“将综合指挥室打造成派出所所有勤务工作的平台枢纽”的功能定位，整合集成接处警、视频、警车GPS、执法办案、社会管理等20多个应用系统，开发建设派出所综合指挥室信息应用平台，实现在一个平台上集中展示派出所当前工作情况、案事件提醒、警务指令下达反馈、勤务分析报告动态生成等内容，进一步提升了派出所一体化运作的综合实战能力。

笔者了解到，在目前已经试点运作的48个派出所，综合指挥室的综合效应已经初步显现。部分试点派出所根据本地实际和辖区社会治安特点，积极探索实践信息化条件下勤务指挥管理水平的新方法、新模式，形成了一批各有特色亮点、行之有效的经验做法，特别是在增强派出所勤务运行效能、提升打防管控能力、规范执勤执法水平方面取得了较好成效。

元旦小长假 我市治安平稳有序

元旦期间，全市公安机关按照市委、市政府和上级公安机关部署要求，强化领导、周密部署，严格落实各项措施，圆满完成了元旦安保工作，1月1日至3日，全市共投入安保警力2.4万余人次，有力维护了全市社会安全稳定，确保广大市民平安、祥和欢度节日。

跨年夜当晚，针对天一广场、文化广场两场超5000人的大型活动，市委常委、公安局长刘凯在一线指挥督导跨年夜安保工作，全力做好各项工作措施。节日期间，各级领导还带领相关警种部门深入危化品场所企业、消防重点部位、人员密集场所、交通要道、主要景区、监管场所等重点区域进行实地检查，督促相关单位切实消除安全隐患，确保责任到人、措施到位。

小长假期间交通组织压力较高，全市交警部门强化高速公路、商贸中心、大型活动周边的交通安全管理，针对跨年夜重点时段、拥堵节点的车流、人流高峰，落实三分之二警力上岗执勤，全面加强指挥疏导，确保道路畅通，车辆通行有序。强化对工程车、电动车以及“三超一疲劳”“酒驾”“毒驾”等严重交通违法行为的查处管理。

据统计，1月1日至3日，全市共投入安保警力2.4万余人次，备勤警力1.1万余人。全市刑事案件发案数同比下降33.7%，其中“两抢”案件、盗窃案、诈骗案，同比分别下降50%、47.4%、64.1%，全市社会治安秩序稳定，大型活动安全有序，道路交通安全畅通，旅游景区秩序良好，未发生较大道路交通事故和较大以上火灾。

孙波 许悦

宁波公安“互联网+警务”创新服务群众

2015年以来，市公安局充分利用大数据、云计算、移动警务、视频智慧分析等先进技术，着力构建面向办事企业和群众的智慧审批办证新模式，全面推进公安部驾驶人自主报考、预选机动车号牌、期满换证等15项互联网车驾管业务。“网上公安局”今年点击量突破2000万人次，已成为市民获取各类政府信息，减少办事环节，沟通警民的桥梁、激发市场活力的服务工具。

15项“互联网+”车驾管业务全面推进

市公安局交警局以“努力办成一流的服务平台”为目标，积极构建“互联网+交管”工作体系，以互联网交通安全综合服务平台为基础，全面推进公安部驾驶人自主报考、预选机动车号牌、期满换证等15项互联网车驾管业务，全力确保驾考报名更加公正透明、群众办事更加便捷畅通。2015年11月16日，机动车驾驶人考试互联网自主预约正式实施，截至去年12月15日，全市已有24949名驾驶人成功在线办理考试预约。

交警局科技处负责人告诉笔者，为确保互联网车驾管系统运行绝对安全可靠，交警科技部门落实专项建设资金，高规格配置数据交换设备，强化互联网平台应用系统软硬件支撑，并对机动车、驾驶人照相外挂系统进行改造对接，委托第三方进行系统安全保护测评。此外，交警局还抽选专业人员，推进车管所互联网业务办理中心建设，目

前已在全市15个驾驶人科目一、二、三考场建立互联网用户注册点，完成了市、县两级车管所互联网业务专窗及内部工位设置，并建立技术和业务专职运行维护团队，组织全市107家驾校负责人和办证人员参加3期培训，熟悉操作方法，制定规范各项业务工作流程，确保平台上线后的有效规范运作。

笔者了解到，在此次互联网车驾管系统建设过程中，交警部门注重民意收集，多次召开驾考工作恳谈会，广泛接纳行业和群众意见建议、完善相关工作，及时调整了驾驶人考试收费方式，围绕15项互联网车驾管业务，主动协调电信、移动、联通运营商改进短信平台，开展驾驶人考试预约全程短信告知服务，避免考试延误。

截至目前，15项互联网车驾管业务除汽车4S店、检测站部分车辆业务仍在调试阶段，其余13项均已顺利上线，受到了群众的广泛认可。

集约化平台打造“三位一体”审批新模式

本着方便办事企业群众、缩短办事时间、提高服务效率的原则，市行政服务中心公安窗口将原本分散在各办事部门的治安业务、交警业务、出入境业务、消防业务、边防业务办理窗口进行集中进驻，实现网上预约和一站式服务。

为了方便办事企业群众网上咨询和预约办理，市公安局行政审批处在今年年初开始推进宁波公安门户网站及网上办事大厅的升级改造、掌上公安APP平台的开发建设等工作，全力打造“宣传、办事、互动”三位一体的宁波市“智慧审批新模式”。不仅拓宽了为民服务渠道，也极大地提升了公安机关的工作效率。

2015年12月24日上午，来自安徽的刘师傅走进宁波市行政服务中心，在公安窗口办理外省驾驶人备案手续，让他感到意外的不到三分钟，证件就办好了。而以往办理这样的证件，群众要跑好几个地方，而且大

多需往返多次，不能现场办结。

以办理出入境证件为例，群众可以通过网上和电话预约开通了绿色通道，照片采集免费，表格打印、信息录入全部实行自动化办公，现场办理无需填写表格，仅3天就邮寄到家了。

据悉，自去年1月以来，宁波市“网上公安局、宁波公安”掌上APP政务微信等“互联网+”集约化服务平台通过引入国内顶尖的TRS内容管理平台理念，实现了包括新闻浏览、信息查询、在线申报办理、在线咨询答复、Gis电子地图定位等在内的一系列服务。“网上公安局”点击量突破2000万人次，“掌上公安”APP应用下载总量突破2万人次，在线办理各类事项超过15万件，为办事企业和群众提供在线查询服务42万人次，受到众多办事企业和办事群众的好评。

孙波 王峰 王营定