



8月5日，高桥派出所居民安全防范体验馆，民警为外来务工人员的孩子们示范急救要领。
记者 崔引 摄

高桥派出所安全防范体验馆 来了一群“小候鸟”

“压低身体，捂住嘴鼻，快速跑过通道。这是你们以后遇到火灾后逃生的正确动作。”

8月5日上午9点半，高桥派出所邀请阳明学校等12所学校的18名外来务工子弟来到藕缆桥警务站参观居民安全防

范体验馆。在模拟火灾通道前，高桥派出所的民警一边对学生们进行讲解，一边指导孩子们练习正确的动作。

这是新建成的高桥派出所安全防范体验馆迎来的第三批“客人”，在300平方米的展示区

内，包含了防诈骗、防盗、防火和综合展示四个区块。孩子们一走进体验馆，就被里面的陈设所吸引，无论是展示的实物，还是形象的图版，或是互动的游戏体验，都让他们感到新奇。在模拟诈骗现场，

孩子们避开了一个个陷阱，成功躲避了电话骗子的引诱。在知识问答游戏机前，孩子们叽叽喳喳商量着答案，每过一关都发出一阵笑声。

高桥派出所所长崔磊告诉笔者，高桥派出

所是人民满意派出所，传承爱民传统，最大限度地服务群众，是全所每一位民警对辖区群众的庄严承诺，“要把‘小事’做好，做到位，群众的眼睛是雪亮的。”

笔者了解到，关心关爱辖区外来务工子弟

已经成了高桥派出所一张新的“名片”，走进辖区幼儿园进行消防演习，给阳明学校捐款捐书，定向帮扶困难学生，高桥派出所的这些爱民行为，拉近了警民之间的距离。

孙波 卢淑仪

宁波公安无线通信迈入数字时代

全新350兆PDT无线数字集群系统正式启用
民警对讲呼叫时可实时定位，而且不易被破解频道

警察叔叔手持对讲机呼叫的场面，你一定见过，但你可能不知道，要实现对讲信号的全覆盖，其实是一门大学问。笔者从市公安局科技信息化局获悉，近日，宁波市公安350兆PDT无线数字集群系统正式启用，并顺利通过实战验收，这标志着宁波公安无线通信正式迈入数字时代。

数字通信究竟好在哪里？这就不得不提我市公关机关已经使用了二十几年的模拟信号通信。一线接处警的民警、交警都知道，以前的公安模拟通信集群系统有两个毛病，一是信号不稳定，盲区多，干扰大，对讲呼叫经常有杂音，这会大大影响工作的效率，遇到突发紧急警情，有时候民警不得不掏出手机来汇报工作情况；二是保密性差，模拟信号相对容易被破解，有时警用频道甚至会窜台，收到其他频道的声音，万一被不法分子利用了，就麻烦了。

市公安局科技信息化局无线科徐鹏峰科长告诉笔者，新的数字集群系统完全解决了上述缺点，语音通话清晰，信号稳定，盲区少，而且几乎不可破解。除此以外，该系统还有两大新功能：一是可以随时切换北斗、GPS两大卫星定位系统，实现呼叫者的实时定位，这个好处就是发生突发情况时，一线处警的民警不用再报告方位，可以让指挥中心第一时间精确了解到事发地所在位置；二是可以传输数据，该系统具有短信发送功能，可以在一些特殊场合方便民警向指挥中心提供信息，今后通过系统扩展还可以传输图片、视频等数据资料。

笔者了解到，350兆PDT无线数字集群系统建设涉及面广、程序复杂、要求高，公安的科技工作者以精细化要求推进系统建设，经过近3个月的建设准备、承建运行、压力测试和培训

指导等一系列工作，最终让系统顺利投入使用。值得一提的是在基站选址工作环节中，技术人员跋山涉水，克服地理、气候等重重困难，历时两个多月，对全市111个固定基站进行了布点选址实地勘踏和测试，调整和优化站址、频率等，最终确定了全市基站规划方案，最大程度地避免资源浪费和频率相互干扰，准确绘制了我市350兆无线数字通信系统建设蓝图，确保设计满足覆盖率和通信容量要求的站点布置规划。

截至目前，市公安局各警种和下属8个公安分局已启动无线数字集群系统进行无线指挥调度，共采购配置数字终端5000余台。下一步，市公安局还将加快推进其他县（市）区数字集群系统建设，加强数字集群系统的新技术应用开发，构建快速反应、扁平指挥的无线调度指挥通信保障体系。

孙波 季妙娅

护航G20 宁波公安在行动

宁波开展夏季消防大检查

截至目前，已责成督改隐患4.3万处，拘留141人

7月27日，市公安消防支队在对高新区滨江花苑小区进行电动车违规停放、充电检查过程中，开出了新的《浙江省消防条例》实施后宁波的首张罚单。

当天上午9点半左右，消防执法人员在小区楼道看到，零散停放的电动车不仅将原本只有2米多宽的楼道占去了一半，还存在私拉电线充电的状况。而早在6月30日，滨江花苑的管理人员就已经在小区内张贴提示，告知了新规内容，提醒居民不要乱停电动车。执法人员在前期多次排查、劝导无效的情况下，开出了宁波市第一张电动车违规停放、充电的罚单，对乱停电动车、违规充电的沈先生处以50元罚款。

据消防部门统计，去年全市共接报火灾4942起，其中电气原因引发火灾数量最多，共606起，占总数的12.3%，而近两年因电

动车引发的火灾不在少数，省内外的一些该类事故还造成了群死群伤。统计显示，80%的电动车火灾发生在充电时段，66.7%的电动车火灾发生在20时至次日5时之间；而电动车起火致人员伤亡的停放地点，90%是集中在电动车停放的门厅、过道等部位。

记者从市公安消防支队了解到，自夏季消防安全检查行动开展以来，全市消防官兵主动放弃节假日、休息日，各级消防部门、公安派出所共检查单位4.6万家，督促整改4.3万处，临时查封420家，责令“三停”180家，拘留141人，罚款908万元。

同时，市公安消防支队联合市民政局、住建委等五部门下发通知，以市消安委名义推进独立式感烟火灾探测报警器的安装使用工作，有

效防止“小火亡人”现象。目前，全市已落实专项资金450余万元，累计安装15万余个独立式感烟火灾探测报警器，安装独立式智能烟感1000套，电气电弧检测100套、剩余电流检测900套、智能消火栓86套、电瓶车智能充电系统1套，19家单位消控室已接入远程监控系统。

另外，按照“重点单位优先、加大一般（视线）单位熟悉力度”的原则，截至7月底，共完成支队级类型预案8家，六熟悉20次，实战演练9次；大中队共制作数字化预案1315家，开展六熟悉9488次，实战演练共计6115次。期间，消防宣传人员共开展宣传活动800余次，发放宣传资料4.2万余份，开展针对性培训活动600余次，受教育人数达到3.1万余人。

记者 张贻富
通讯员 颜杰