

东莞移动多举措助力打击网络诈骗

去年以来, 协助公安机关捣毁 GOIP 虚拟拨号诈骗窝点 68 个

文/图 陶丽蓉 杨文

年来,电信网络诈骗屡见不鲜,威胁人民群众的财产 安全。为有效遏制电信网络诈骗高发态势,增强群众 防范电信网络诈骗意识,东莞移动通过"断卡"源头治 理、警企协同"打猫"、反诈宣传"入户"等专项行动,深入开展 打击治理电信网络诈骗犯罪活动,协同公安机关震慑不法分 子,守护人民群众的财产安全。

<mark>"断卡"源头治理,构筑新入网"防火墙"</mark>

为守牢群众的财产安全,东 莞移动高度重视防范打击工作, 积极配合"断卡"行动,从源头管 控、技术防范等技术角度入手, 对电信网络诈骗予以全方位、无 死角防范打击。

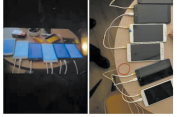
为实现源头治理,东莞移动 在用户实名登记的基础上,实施 二次实人认证"、涉诈卡快速关 停等工作机制,避免号码被用于 违法犯罪活动。同时,强化渠道 管理,严控电话卡、物联网卡的 入网前实名管控、入网后监测处

置,并在新人网环节加强对客户 的实名核验、知情人网和法律告 知。在技术层面,通过加强涉诈 高风险卡主动监测和发现筛查 的技术能力建设,全面开展涉诈 号卡、囤卡养卡、一证(身份证) 多卡、境外诈骗高发地号卡以及 频繁触发预警模型等高风险卡 的清理整顿,加强技术拦截,第 一时间对诈骗号码进行预警。 两年来,东莞移动累计处置高风 险号卡近125.34万张,拦截各类 诈骗骚扰电话 4.83 亿次。

<mark>警企协同"打猫",快速捣毁诈骗窝点</mark>

去年以来,为助力公安机关 精准打击电信网络诈骗犯罪行 为,东莞移动进一步壮大了"打 猫"小组,通过警企联动机制,在 全市范围内开展"发现猫、找到 猫、摧毁猫"专项治理工作。

东莞移动深入分析网络诈 骗黑灰产业链新特点,结合大 数据汇聚分析、AI 算法等,开



警方收缴的GOIP虚拟拨号设备

展 GOIP 诈骗窝点模型研究,建 立精细化反诈骗模型并不断迭 代更新技术模型,提升分析研 判能力。

同时,东莞移动与东莞市各 镇街(园区)公安分局建立直接 对话沟通机制,窝点预警准确率 提升至92%,实现警企快速联 动,在发现"涉猫"线索后第一时 间报送公安机关,全力配合公安 机关快速打击诈骗窝点,以实际 行动守护人民群众的财产安 全。截至目前,"打猫"行动成效 显著,累计配合公安机关打击猫 池设备 120台,其中简易 GOIP 设备20台,助力公安机关抓获 犯罪嫌疑人累计150人,捣毁 GOIP 虚拟拨号诈骗窝点 68 个、 卡贩6个,截获手机卡653张。



反诈宣传"入户",提升全民防范意识



营业厅设立的防诈专席

为进一步提高群众识骗 防骗反骗能力,推动"我为群 众办实事"实践活动走深走 实,东莞移动联动司法监督、 行业监管、教育行政、互联网 等相关单位持续开展反诈宣 传活动,提高广大市民的防范 意识。

东莞移动通过上门入户, 向各企事业单位员工、小区居 民发放反诈宣传单,引导市民 安装"国家反诈中心"APP,详 细介绍电信网络诈骗惯用的 手法、作案方式,以及防骗、识 骗技巧和被骗后的紧急补救 措施,并在各镇街营业厅配置 防诈骗宣传海报和提示单,进 一步告知群众不得售卖转租 电话卡等事项,增强人民群众

的防骗意识和识骗能力。同 时,通过抖音、微信等线上平 台宣传透明消费、防诈骗常 识、垃圾短信治理等知识,提 醒广大市民谨防电信诈骗。 截至目前,已对外发放防诈宣 传单12万份,开展进驻反诈宣 传60场次,持续面向全市移动 用户尤其是60岁以上客户进 行防诈短信群发。

东莞移动开展防诈宣传

下一步,东莞移动将继续 落实打击治理电信网络诈骗犯 罪工作,打好"断卡""打猫"及 反诈宣传组合拳,做到"断卡" 更快、"打猫"更准、宣传更广, 当好人民群众财产的守护者。

为医疗服务增"智"

东莞移动联合东莞市人民医院打造 5G 智慧医院

为进一步提升医院信息化 建设水平,推动医疗智慧化建 设,东莞移动联合东莞市人民医 院打造5G智慧医院平台,借助 5G 网络优势,整合院方数据平 台,实现移动查房、移动护理等 智慧医疗场景,推动医院迈入智 慧医疗时代,让5G技术拓宽"生 命通道"。

为确保5G专网高质量运行, 东莞移动为人民医院建设了2个 5G 宏站和5个5G 室分,保障医 院室内外网络的全面覆盖,同时 在5G公网基础上,整合院方数据 平台,构建专属数据通道,通过 5G 传输专线模式实现客户5G终 端与医院专网的数据交互,以支 撑移动医护等智能化应用。

得益于5G网络平台的建 设,移动查房、移动护理等医护 应用能够实时地将所有信息和 资源带到需要的场景中。以往 医院里的移动医疗推车、PDA 等医疗设备受网络环境和信号 干扰的影响,容易出现漫游掉 线、网络不稳定等影响日常医疗 工作开展的情况。在部署5G专 网后,这些移动医疗设备均可接 入一张网,设备网络连通率提升 至99.99%。医生可通过随身携 带的平板电脑或PDA,随时查 看患者病历、检验单、化验报告 单等,HIS、PACS等医疗信息系 统被"延伸到床边",医生在患者 床边即可采集病情、开出医嘱。 同时,随着5G网络技术、用户身 份识别技术与移动医疗设备的 结合,也实现了更便捷的移动护 理,医护人员可对医嘱执行过程 中的每一步进行实时检查和确 认,切实提高了医疗质量和医护

借助5G技术,东莞移动还 将继续建设智慧医疗、智慧服 务、智慧管理等应用系统,探索 VR 探视、医疗机器人、5G 远程 手术、远程超声等基于5G网络 下的应用,以提升医院业务应用 的智能化水平,真正实现让信息 多跑路、让群众少跑腿。



智慧医疗小推车

