



2019年6月18日 星期二

编辑:王青 版式:文滔 校对:刘丽花

“黑广播”“伪基站”成滋生垃圾短信和电信诈骗的“温床”

手机信号突然中断? 当心你被盯上了!

打开广播，收听节目突然被无故干扰，“名医”“神药”轮番轰炸；划开手机，莫名收到多条验证码，点进去一看，支付宝的钱已被转走……

遭遇这样的窝心事，多半是“黑广播”和“伪基站”在作祟。“黑广播”和“伪基站”劫持用户注意力，成为电信诈骗的幕后推手。怎样精确识别？如何有效打击防范？

生活在信息时代，无线电与人们的生活日益密切，方便了人与人之间的交流。但近年来，“黑广播”和“伪基站”日益猖獗，不仅严重挑战了电波秩序，更成为电信诈骗的重要渠道，危害着群众的财产安全。

对于“黑广播”和“伪基站”运作模式，许多人感到很陌生，他们是怎么骗钱的？为何难以根治？如何进一步加以防范？

危害

不法分子戴上广播、基站面具干扰通信秩序，发送虚假广告、钓鱼网站链接骗取钱财

不久前，四川成都市新都区人民法院作出判决，对参与制造、销售以及非法设置“黑广播”的11名犯罪分子，以非法经营罪及扰乱无线电通信管理秩序罪，分别判处10个月至5年3个月不等有期徒刑并处以罚款，同时对扣押的“黑广播”设备进行销毁。

经查，以冯某某、周某某等为首的犯罪团伙通过物流公司购买“黑广播”设备，为其注册的“京军医院”非法播放虚假医药广告。该团伙使用的“黑广播”设备已分销至14个省份、50余个市县，警方成功打掉这条黑色产业链时，涉案金额高达800余万元。

“不法分子通过私自设置使用未经批准的广播电台，播出低俗露骨的药品广告等内容来非法牟利。”与“黑广播”斗争多年，黑龙江省工信委无线电管理局局长朱朝晖直言，因占用广播频率，“黑广播”让老百姓误以为是正规节目，进而上当受骗。

“黑广播”不仅扰乱正常的广播秩序，还经常对航空通信造成干扰。朱朝晖告诉记者，2017年国庆期间，哈尔滨、齐齐哈尔机场受到严重广播干扰，地空通信联络受阻，严重影响飞行安全，4次向无线电管理机构紧急申诉。“黑广播”设备从巴掌大的裸露线路板到精密的广电发射机，覆盖半径从数公里到上百公里，往往利用晚间或凌晨时段播放，以逃避打击。

不同于利用“黑广播”引导消费、干扰通信，借助“伪基站”进行电信诈骗手法更隐蔽、危害更严重。中国信通院泰尔系统实验室无线技术部主任秦岩告诉记者，与“基站”相同，“伪基站”一样具

备接收和发送信号功能，且会利用自身功率优势诱骗覆盖范围内手机接受其服务，获取信号后，通过冒用公众服务号码，如10086或95588等，强行对手机发送广告、诈骗等短信。

据介绍，诈骗者往往利用获取到的手机号码登录账号，再选择短信验证，在用户未察觉时盗走了钱。“也有很多不法分子发送带有钓鱼网站或木马病毒的诈骗短信。”朱朝晖介绍，“不法分子还经常假借‘积分兑现’等名义引诱用户打开携带病毒的网址链接，进而骗取钱财。”

趋势

不法活动得到有效遏制，但新型违法犯案层出不穷，给打击治理带来挑战

近年来，“黑广播”和“伪基站”日渐成为滋生垃圾短信和电信诈骗的“温床”。数据显示，垃圾短信和诈骗短信数占“伪基站”发送短信总数的98%，其中垃圾短信以药品、买卖房产、贷款、发票等广告信息为主。

应对日益猖獗的“黑广播”和“伪基站”，各地无线电管理机构配合公安部门果断出手、露头就打。从今年前4月打击情况来看，各地查处“黑广播”“伪基站”案件数明显减少，1—4月，全国共查处“黑广播”案件682起，同比减少26.7%，查处“伪基站”案件25起，同比减少77.1%。

尽管不法活动的蔓延趋势得到有效遏制，但总体来看，打击治理形势仍不容乐观，设置“黑广播”“伪基站”等违法行为在很多地区依然存在。

为何“黑广播”“伪基站”难以杜绝？“巨大的利益驱使是重要原因。”秦岩说，“黑广播”“伪基站”的背后，是对正常无线电通信的“加塞”，

相当于用户的注意力被劫持，在此基础上，无论是做虚假推销、贩卖广告还是实施诈骗，最终都可能形成利益链条。朱朝晖介绍，不久前通过信号追踪，有关部门抓住一伙利用“黑广播”兜售假药的犯罪分子，该药是用面粉和兽药混合而成的，成本只有几元钱，却在广播里卖出999元的活动价。

与此同时，新型违法犯罪手段层出不穷，作案设备不断更新换代，也给打击治理工作带来更大挑战。日前，在广西贺州市侦查的一起“伪基站”案件中，两个工作组经过3个多小时不间断的排查追踪，最终将“伪基站”锁定在一辆正在行驶中的白色轿车上，从车上搜查出一套正在工作的小型“伪基站”发射设备、一根发射天线、一套电源、一个智能手机和一个工程手机。

“从全国查处的情况来看，作案设备向智能化、小型化、无人操作、隐蔽性强等方向发展，部分‘黑广播’‘伪基站’进行了精心伪装，查处难度极大。”工信部无线电管理局有关负责人说，不仅如此，违法犯罪分子为躲避查处，常采用人机分离的方式，很难被抓获。

整治

有关部门开展联合执法，构建预警监管系统，对设备生产、销售、使用开展全链条打击整治

针对“黑广播”“伪基站”屡治不绝、作案技术设备不断升级更新等问题，各地无线电管理机构积极研讨，调整应对方式。

在黑龙江，一张应对“伪基站”的“互联网+”大网已然撑起。通过构建由“互联网+伪基站”预警监管系统与移动运营商伪基站数据平台相结合的“伪基站”专用监测网络，大大提高了监控能



力。河南省有关部门开展联合执法，对“黑广播”“伪基站”设备生产、销售、使用开展全链条打击，不断将打击治理专项行动推向纵深。

近年来，全国各地对“黑广播”“伪基站”持续保持高压态势，据介绍，2018年至今，全国累计查处“黑广播”违法犯罪案件2933起、“伪基站”违法犯罪案件307起，缴获非法无线电发射设备2800多台(套)。

“黑广播”“伪基站”影响人们日常生活，治理这一违法犯罪活动，既要有关部门重拳治理，群众也应该加强防范。

“‘黑广播’主要播放‘药品’，和淫秽信息，形式多为主持人与听众互动，和正规广播不同，其往往不会播报台名、调频频率等信息。”工信部无线电管理局有关负责人提醒广大公众，在收听调频广播节目时，不要去轻信和购买功效被夸大或神化的特效药，否则不仅会带来钱财损失，更有可能危害身体健康。

据介绍，对于“伪基站”伪装发送的短信号码多为银行、通信运营商、党政部门的官方号码。在设备运行时，手机用户一般会暂时脱网8—12秒后恢复正常，部分手机必须重启才能接入网络。工信部无线电管理局有关负责人提醒，当发现手机信号突然中断时，用户需提高警惕，不要贪图小便宜，警惕中奖、抽奖等信息；此外，不要在网上随意填写身份证号、银行卡号和密码，如收到“伪基站”发来的短信，应立即向公安部门举报。

据新华网

2020年全国法院实现网上立案和跨域立案

6月12日至13日，全国高级法院院长座谈会在江西南昌召开。会议指出，人民法院诉讼服务工作进入了系统性、整体性、重塑性改革阶段，改革重点从聚焦硬件建设、软件升级、制度完善、功能扩展向重塑诉讼格局的全方位改革拓展，改革范围辐射法院工作各领域、各环节。

24小时自助法院、电子阅卷室、诉讼机器人、诉讼辅导机、诉讼风险评估机、便民服务自助终端等设备已成为大多数法院诉讼服务中心的“熟面孔”。在科技创新引领下，人民法院全面促进诉讼服务工作与现代技术深度融合，以互联网思维、信息化手段、大数据技术推动诉讼服务智慧升级，让诉讼服务中心成为快速解

纷的一站式“门诊部”。

“最高人民法院和各高级人民法院都要建立诉讼服务指导中心信息平台，实现对全国法院诉讼服务工作的科学统筹。”最高人民法院立案庭负责人钱晓晨说，最高人民法院正在建设全国法院诉讼服务指导中心信息平台，平台将设在诉讼服务中心，主要围绕多元化解、立案服务、分调裁审、审判辅助、涉诉信访五方面，依托诉讼服务大厅、诉讼服务网及移动终端、12368诉讼服务热线等载体，以诉讼服务规范性文件为基础，以信息化为支撑，建设现代化诉讼服务体系。

按照规划，平台拟于6月底上线，7

月上旬完成平台账号开通和培训工作，7月下旬完成各省份数据上报工作，12月底具备全国法院数据接入能力和数据校验能力，对全国法院多元纠纷和现代化诉讼服务体系建设工作进行较为客观的呈现。

二维码快速立案、网上立案、跨域立案、材料收转、电子送达……截至目前，全国84%的法院开通了网上立案服务，2018年网上立案超过240万件。全国32%的法院提供了省内跨域立案服务，2018年跨域立案超过12万件。与2015年相比，全国法院诉讼服务大厅面积增加71.5万平米，80%的法院建成集“厅、网、线”为一体的诉讼服务中心。信息化让诉讼服务变得触手可及，让人民群众对司法公开

和司法效率的期待有了实现路径，让人民群众获得感更加直接、更加实在。

针对网上立案和跨域立案，最高人民法院在座谈会上提出阶段性目标：2019年，长三角地区法院要100%实现辖区内及跨省级行政区跨域立案；2020年，全国各地区网上立案开通率要达到100%，跨域立案法院覆盖率要达到100%。

与此同时，最高人民法院还将通过提高诉讼服务智能化水平，发挥信息技术对诉讼服务的放大、叠加和倍增作用，致力于提供包括网上立案在内的一站式电子诉讼服务，建设覆盖全业务全流程、融合大数据分析功能的诉讼服务平台。

据新华网