

多措并举开展电信网络诈骗整治工作 江门电信守护群众“钱袋子”

“请妥善保管好自己的身份证和手机卡，不要出租、出借、售卖给他人！”近日，市民陈先生收到一条来自江门电信推送的反诈短信，意识到自己平时更要注重保护好手机卡。

电信网络诈骗是全社会关注的话题，层出不穷的诈骗手段再次引发了全民反诈大讨论，如何提高对电信网络诈骗的警惕，筑牢反诈安全防线，成为政府和民众的“必修课”。今年以来，江门电信切实履行央企责任担当，与江门市反诈中心联动，多措并举开展电信网络诈骗整治工作，守护人民群众的财产安全。

针对GOIP设备 建立多种反诈模型

近年来，随着我国打击电信网络诈骗违法犯罪力度不断加强，很多诈骗团伙开始向境外转移。可是受害人接到的电话，大部分都是国内的手机号码，他们究竟是怎么做到的？其实很多诈骗电话，都是通过GOIP设备拨打的，它是一种虚拟拨号设备，诈骗分子利用GOIP设备作为诈骗中转站，通过远程操作GOIP，从境外任意切换手机号码拨打诈骗电话实施诈骗。诈骗团伙通过“人机分离、远程操控”方式实施各类诈骗活动，通过GOIP设备能让上百个手机号同时通话。

对此，江门电信建立多种反诈模型，通过大数据处理、分析并按照相应规则、算法输出各类涉诈风险号码，再进行综合研判，向反诈中心输出高度疑似涉诈号码，仅9月份就输出GOIP线索118条，通过江门电信提供线索或归属江门电信案件，共查获GOIP设备、多卡宝、络漫宝、路由器等呼叫分离网络语音网关等设备共10台，缴获手机11台，配合公安成功侦破案件33宗，捣毁



江门电信联合蓬江公安和白沙街道办在粤海滨江艺术公园举行反诈主题公园启动仪式。



江门电信积极开展反诈公益宣传。

今年以来，江门电信一方面通过短信宣传反诈法，群发反诈宣传短信200多万条，不断增强人民群众防骗意识和识骗能力；另一方面组织电信员工和电信用户参加反诈宣传题材影片《孤注一掷》的观影活动，影片通过展现诈骗者的生活和诈骗过程，让观众深入了解诈骗犯罪的残酷性和危害性，增强反诈意识，在观影后心存警醒，做到“多一人观看，少一人受骗”。

此外，江门电信还积极参与落实“你我同心 反诈同行”百日宣传活动，分别参与了第一期活动的拍摄宣传工作、第三期营业厅反诈宣传活动。

谨防网络诈骗 要做到“六个一律”

今年以来，江门电信随涉诈形势不断调整反诈宣传策略，每月根据涉诈数据统计分析，向不同易受骗高危人群发送反诈预警短信，近几个月累计发送反诈短信200余万条。

江门电信相关负责人提醒，在日常生活中，广大市民谨防网络诈骗要做到“六个一律”：陌生号码让你转钱的电话，一律挂掉；陌生号码让你转钱的信息，一律删掉；陌生号码让你点击的链接，一律不点；陌生号码让你提供验证码，一律不说；陌生号码告知你中奖信息，一律不信；陌生号码告诉你熟人介绍，一律核实。

“接下来，江门电信将继续充分发挥技术和资源优势，强化电诈技术反制，加强警企联动，持续打击电信网络诈骗犯罪，全力维护人民群众财产安全与社会和谐安定。”江门电信相关负责人说。

(文/图 陆沿任)

9个窝点，抓获19名嫌疑人。

加强宣传教育 积极开展反诈宣传

与此同时，江门电信还加强内外宣传防范，通过线上线下立体开展各类反诈宣传，扩大宣传覆盖面。

“这杯‘反诈咖啡’放心喝，别等被骗了去派出所喝苦咖啡！”今年9月22日，江门电信联合市公安局蓬江分局、白沙街道办在白沙街道粤海滨江艺术公园举行反诈主题公园启动仪式，通过带有反诈贴纸的咖啡、创意满满的打卡牌和沉浸式声光音乐表演，让路过市民朋友忍不住打卡拍照，转发朋友圈、小红书、抖

音等平台。

活动期间，江门电信蓬江区分公司嘉宾代表为“反诈咖啡”贴上反诈贴纸。当晚，主办方还举行反诈声光音乐会，一首首朗朗上口的反诈串烧歌曲点出了当前新型网络诈骗犯罪的新特点和套路，让反诈知识“声入人心”，观众在轻松愉快的歌声中获得了反诈反诈“免疫力”。

中国电信 CHINA TELECOM

量子密话 高度可靠

通话加密 保护隐私

数据加密 阅后即焚 一话一密

扫码下载即可体验

关注公众号 获取更多产品介绍

<< 产品介绍 >>

天翼量子密话是基于量子安全技术的安全通信服务产品，可实现对语音、视频、图片、文件等数据的加密保护，为用户提供加密通话、加密即时通讯、安全办公等服务。

<< 产品功能 >>

- 加密音视频通话
- 多媒体信息加密
- 多人群聊加密
- 移动应用工作台
- 禁止截屏/阅后即焚
- 全局水印/敏感词管理

<< 产品优势 >>

- 量子真随机密钥，无惧破译
- 密钥一次一密，用后即废
- 换卡不换号，高效便捷
- 移动安全应用灵活延伸
- 多重机制守护信息安全
- 支持量子平台私有化部署

<< 使用场景 >>

- 党政机关：重要文件加密流转
- 公检法司：移动办案加密通话
- 部队：重要信息阅后即焚
- 企事业单位：商业秘密安全沟通
- 国际漫游：跨境工作加密通讯
- 科研院所：敏感数据安全防护

广告