经常看演唱会、体育赛事的朋友,大多有过抢票经 历,好不容易刷到票,得赶紧付款,稍慢一步可能票就 没了。但前段时间,不少市民却在抢票时"栽了跟头", 不仅没拿到票,还被诈骗分子骗走了钱。更让人意外的 是,本应用于发送正规通知的1068开头的号码,竟成了 诈骗分子伪装身份、实施诈骗的工具。这背后究竟暗藏 怎样的骗局?

"已成功订购门票"? "1068"号段成诈骗工具

1068短信被骗子利用 有人被骗17万元

"尊敬的客户,您已成功订购某 某某演唱会门票,请在15分钟内支 付票款,超时订单将自动关闭。 段时间,多位市民收到这样一条来自 1068 号段开头的短信。不少急于抢 购热门演唱会、体育赛事门票的市民 未加核实, 便按照提示向指定账户转 账付款,直至被拦在场馆门外,才发 现自己被骗了。

像这样的诈骗短信,累计发送量 高达6525条,受害市民的损失金额 从几百元到十余万元不等, 其中一名 受害者的被骗金额更是高达17万元。 经调查核实,这些短信并非来自官 方, 而是诈骗分子通过 1068 号段开 头的号码, 伪装成某票务平台发送

其实,1068号段也并非"黑号 段", 而是合规的"正经号段", 按照 要求,符合资质的公司在向工业和信 息化部申请成功后才能获得使用权 限,而且一家公司不能申请多个号段 资源,也不能擅自转让、出租。在这 样严格的审批之下, 诈骗人员为何还 能够利用 1068 号段发送诈骗信息? 近日,杭州互联网法院公开审理的一 起民事公益诉讼案,揭开了"1068 诈骗案"的来龙去脉。

号段被层层转租 六被告未尽责被判赔50万元



法院审理查明,涉案 1068 号 段资源最初由广东某科技公司、无 锡某网络公司分别向工信部申请获 得。获得号段资源后,两家公司并 未自行运营, 而是交由武汉某信息 科技公司运营,此后,又通过层层 转租、转借,北京某科技公司、安 徽某信息公司、原河北某网络科技 公司依次获得了涉案 1068 号段的 短信发送权限。

庭审中,六被告辩称,他们将涉 案 1068 号段进行转包出租是正常 的市场行为。杭州互联网法院经审 理认为,六被告以营利为目的,未经 批准非法转租、转售电信码号资源, 违反《中华人民共和国电信条例》关 于取得电信资源使用权的使用人不 得擅自使用、转让、出租电信资源的 规定。综合考量各被告违法违规行 为的特点和获利情况、主观过错和 恶意程度、涉案行为的影响范围以 及造成损害的治理和修复费用等因 素, 法院当庭判令六被告在国家级 媒体上公开赔礼道歉, 并赔偿公益 损害赔偿金共计50万元。

法律人士分析指出,该起涉诈 案件凸显了通信资源管理存在的漏 洞以及全链条追责的迫切性-案的 1068 号段资源最初由正规公 司向工信部申请获取,可该公司获 得资源后并未自行运营, 而是通过 层层转租、转借,最终该号段落入不

具备合法使用权限的河北某网络科 技公司手中。每一家参与转租的公 司都清楚知晓"禁止转租转售码号 或短信发送权限"的规定,却无一履 行相应的责任和义务。

杭州互联网法院院长陈增宝表 示,像这种在电诈案件中,接收到 短信的相关人员比较分散,但是累 积起来危害巨大。"大家对收到这 种诈骗短信深恶痛绝, 但是单个维 权也比较困难, 所以检察机关以公 益诉讼的方式,对这种侵犯社会公 共利益的,代表不特定的社会多数 人来发起诉讼,要求相关的涉案人 员和公司承担民事侵权责任, 这是 司法制度的一个创新。"

全链条追责 筑牢通信安全防线



这起 1068 号段涉诈案件的审 理,可以说是司法打击电信网络诈 骗的一次创新探索,实现了全链条

办案法官介绍, 当前已有市民 对 1068 号段产生信任危机,即便 没有被骗,但一收到1068短信就 会质疑一下真实性,长期来看,被 告的行为不仅会破坏公众对正规通 信号段的信任,还会破坏国家通信 领域的公信力。

2022年《反电信网络诈骗法》 实施后,明确了"反电诈需齐抓共 管、群防群治"的要求,而码号作 为国家重要通信资源,是防范诈骗 信息传播的"第一道防线", 电信 业务经营者必须落实防控义务,这 是法定责任,而非"可选动作"

业内人士表示,遏制合规号段 诈骗乱象,不能光靠公益诉讼进行 震慑,还需加强监管的前瞻性和主 动性。号段审批后,应建立动态核 查机制, 定期核验号段使用权的持 有者是否按申请用途运营号段,一 旦发现其擅自转租号段等现象,应 该及时冻结使用权限, 从源头切断

同时,还应升级技术监测能 力,实时筛查相关号段发送的短信 内容,识别到疑似诈骗话术,便快 速精准定位发送主体, 叫停违规行 为。通信资源绝非可以随意转租的 "摇钱树",任何一个"枝节"的失 守,都可能构成对全社会公共利益 的侵害。让用户不必对着合规号段 发来的短信提心吊胆, 应成为司法 机关、监管部门与每一家号段运营 企业的共同目标。

(来源: 央视新闻、北京晚报等)

水果越来越甜了

是"科技与狠活"?

一周辟谣

你有没有发现,现在的水果越 来越甜了?阳光玫瑰葡萄、蜂糖李 一类的网红水果都主打"纯甜"也 就算了, 普通水果也通通变甜了。 吃两片西瓜,像在喝糖水;啃一口 哈密瓜, 甜得简直能榨糖; 就连不 是以甜为主风味的蓝莓、火龙果、 李子、橘子们也纷纷走上了变甜之

"跟二三十年前相比,水果甜 度确实普遍提高了。"中国农业大 学园艺学院教授李冰冰介绍,例如 市面上的西瓜,糖度普遍在12以 上,而20年前一般在9左右。为 何会这样?这些"甜度超标"的水 果,会不会糖分超标,让人们不敢 放心吃呢?

开展优良品种选育, 是水果变 甜的重要原因,也是水果变甜的第 一步。江苏省农科院果树研究所梨 创新团队主任李晓刚介绍, 通过杂 交选育,并进行植物学性状、经济 学性状评价等,筛选出综合性状优 良的个体,从而在基因层面奠定 "甜蜜"基础。"随着农业科技发 展,常规杂交育种效率显著提升, 再加上分子标记辅助育种等现代育 种技术的应用,育种变得更精准。" 李晓刚说。

各种新品种将水果的"天花 板"不断提高,而越来越精细的栽 培技术, 也能为水果的甜添砖加 瓦。适当的水肥、日夜温差、疏果 疏枝、套袋等栽培操作,也能在一 定程度上提高水果糖分的积累,让 有高甜基因的水果充分发挥自己高 甜的特点。

有的消费者担心, 市面上很甜 的水果品种,会不会有不为人知的 "狠活"?专家表示,水果甜味主要 来自蔗糖、果糖、葡萄糖等可溶性 固形物,不同组合、代谢转化,会 产生不同的味道,果甜无法靠人工 增甜实现。

(来源:央视网、人民日报等)

"海口因台风 停工停课"?

记者从海口市公安局获悉,海 口一女子因在网络平台编造并发布 "全市将因台风停工停课"的虚假 信息引发舆论关注, 扰乱社会公共 秩序,海口警方迅速查处,依法对 违法行为人李某某(女,50岁) 处以行政拘留五日的处罚。

经查,违法行为人李某某为博 取关注, 10 月 19 日 21 时在其个 人社交媒体账号上模仿官方口吻发 布因台风影响海口市已发布"五停 公告"等不实信息。该不实信息在 网上发布后, 引发网民关注转发, 造成不良社会影响。

海口市公安局龙华分局金贸派 出所依法将其传唤至派出所接受询 问。李某某对其编造、散布谣言, 故意扰乱公共秩序的违法事实供认 不讳。海口市公安局龙华分局依法 对李某某作出行政拘留五日的处

(来源:海南日报客户端)