

关注网络安全之三：

骗子对你“火辣辣”，咱心里可得“防有诈”

新华社记者 冯家顺 周立权 戴锦榕

商家赠礼让你微信扫码，靠不靠谱？网恋没多久就要借钱，有没有猫腻？“免考包过，直出驾照”的群，能加么？

网络诈骗的难防之处，在于它总披着“温情”或“诱惑”的外衣。记者近日采访多地法院，通过身边的真实案例，提醒大家擦亮双眼，心里绷紧“防有诈”这根弦。

热情送你小礼物，小心有“诈”！

“美女，你气质好好，送你一个礼物！”“帅哥，你像模特，拿着我们的产品给做个推广”……近年来，城市广场、路边摊位上赠送“小礼品”的推广活动，套路越来越多，最常用的就是“夸夸夸”。

面对从天而降的“馅饼”，再加上热情如火的话术，不少人就算知道是套路，还是会有点动心。但在陕西、甘肃两省多个市州县，一个线下“送水杯”活动，竟牵出一件网络诈骗大案。

这是怎么回事？在线下拿个水杯，咋还招上网络诈骗了？

原来，加入电诈群的河北无业人员赵某鹏和同伙，在群里上线的指使下，流窜至陕、甘两省多个人员密集的广场、街市摆摊，以“商家做活动送水杯”为由，甜言蜜语骗取群众信任，用他们的手机向多个亲友群发送“网上做手工”兼职刷单类二维码，又删除操作痕迹，自以为神不知鬼不觉。

别以为“小疏忽”不会酿大祸。2025年1月4日，甘肃武山县城关镇居民康某某就不小心成了诈骗分子“工具人”：他的微信群里被发了一条“十字绣，穿手串，在家干活，计量计酬”的涉诈信息，致使该镇一位居民被诈骗12万余元。

甘肃省武山县人民法院经审理认定，赵某鹏及同伙在两省10多个市州县以“送杯子”行网络诈骗，向800余个微信群内转发涉诈信息3千余条，共计获利3.8万余元，均构成帮助信息网络犯罪活动罪。

办案法官王永红提醒，切记不要把手机交给陌生人操作，不明二维码不要扫，不要因为线下的甜言蜜语、小恩小惠，反而招来网络诈骗的“锅”。

甜蜜网恋变巨债迷宫，心凉凉

一场始于虚拟世界的甜蜜“邂逅”，最终在庄严法庭以债务纠纷唏嘘落幕。

2023年11月，黑龙江省“00后”女子刘某某在网络游戏中结交男友许某。同年12月，许某即开始向刘某某开口借款。沉浸在感情中的刘某某没多想，分三次转给许某4万余元。

为“深化感情”，一个月后许某甚至远赴哈尔滨，与刘某某开启同居生活。一场“甜蜜陷阱”由此开端。

同居期间，许某以工程项目急需资

金周转等理由，频频向刘某某求援。被爱情与承诺冲昏头脑的刘某某，不惜通过多个线上借款平台高息借贷，甚至向父母、哥哥等亲友举债，倾尽所有，累计转账给许某24万余元。

面对不断增加的债务，在家人劝说下，刘某某和许某分手。但不等刘某某追要欠款，许某就失联了。最终，刘某某将许某告上法庭。

法院认定，许某未能提供有效证据证明款项性质为赠与或其他非债关系，判处许某于判决生效10日内向刘某某偿还全部借款。

“感情可以结束，但合法债务不容逃避。”黑龙江省绥北人民法院红光人民法庭庭长李贺军建议，年轻人对待网络交友要慎重，哪怕是对虚拟空间认识的亲密爱人，也要有基本的风险意识。大额借贷务必留存书面凭据，切勿因一时“上头”人财两空。

网上“免考包过，直出驾照”，都是骗局

看到网上有“免考包过，直出驾照”的广告，能信吗？吉林省梅河口市人民法院近期审结的一起案件，揭开其中“套路”有多深——

被告人邱某先给大量实名认证的微信号“养号”，在日常生活中刻意加了很多好友和群；再用两年多时间，以“驾校教练员”身份，在朋友圈发布“免考拿

驾照”的虚假信息，打造人设。“戏”演足了，“饵”撒下了，朋友圈里不明真相的群众里，有人从观望变成深信不疑，最终“上钩”。

深究下去，这是一套组织严密、分工明确的诈骗链条。

邱某的上线，是卖实名微信号的被告人向某。据查明，向某以每个290元的价格，向邱某出售了322个实名认证的微信号，获利9万余元。其实，这些微信涉及的真实个人信息都是他从网上非法购得，再据此购买手机号码注册微信、进行实名认证。

取得受害人信任后，邱某就开始发送虚假考试成绩单、驾驶证图片，并以收报名费、科目考试费名义，先后骗取18名受害人共计31.7万余元。

近期，法院判决邱某的行为构成诈骗罪、向某构成侵犯公民个人信息罪。梅河口市人民法院刑事审判庭庭长钱程提醒，不轻信“免考办证”类广告，哪怕是实名朋友圈信息，也要提高防范意识。

从扫码送礼品、网上“杀猪盘”到“养号”行骗；从线下诈骗发展到朋友圈诈骗、帮信罪，网上骗子把戏多，但司法机关提醒，记住这三招，能有效防骗：不贪小便宜，不轻信、不转账。任骗子如何花言巧语、热情如火，在涉及钱财问题上务必保持头脑冷静，多想几遍：有诈吗？

新华社电

eSIM来了！手机“无卡时代”已近

新华社记者 高亢 吴慧珺

无卡的eSIM来了，我们要跟手机SIM卡逐步说再见了。

近日，中国电信、中国移动和中国联通正式获得工信部eSIM手机商用试验批复许可，并在全国上线eSIM手机办理业务。

什么是eSIM？

eSIM手机业务是一种将实体SIM卡功能集成到手机内置芯片中的技术。消费者购买具备eSIM功能的手机后，无需插入实体SIM卡，便可将电话号码通过空中下载的方式写入手机内置eSIM芯片。eSIM手机与传统手机业务功能一致，可以使用语音通信、数据上网、短信收发等通信服务。

eSIM手机业务试商用启动，将给日常通信带来哪些新变化？

智能终端升级。随着技术升级迭代，手机SIM卡尺寸一直在缩小。eSIM技术可以进一步缩小

SIM卡槽在手机等智能终端设备里的占用空间，手机设计将更加轻薄。而且eSIM芯片将直接焊接在主板上，让手机在防尘、防水、抗震等方面的能力变得更强。

使用更加便利。下一步，用户有望在无需实体卡的情况下进行开卡、换号等操作，显著简化业务办理流程；用户未来无需担心SIM卡丢失等问题带来的不便，也不需要到处找卡针；对于跨国出行较多的人，也不需要频繁换卡……

eSIM落地不仅给消费者带来便利，更带来全产业链的升级契机。

eSIM手机业务试商用的启动，将带动产业链对eSIM加大投入，有望进一步拉动包括手机、平板电脑、可穿戴终端、车联网联网设备等eSIM终端的更新和购买热潮。

未来，凭借远程写卡、使用灵活等特点，eSIM技术将加速延伸至

车联网、智慧城市、消费电子等各类智能场景，为各行各业数字化、智能化升级注入动力，也为万物互联发展开拓更多可能。

运营商也在积极布局和推动eSIM相关技术和服务的创新升级。

中国联通2018年在国内推出eSIM可穿戴业务，目前已累计适配终端75款，服务用户数百万；中国移动将开展eSIM芯片与操作系统的国产化技术攻关；中国电信将着力推动eSIM业务发展，为用户带来“免插卡激活、跨设备无缝协同、全球无缝漫游”的便捷体验。

从实体SIM卡手机普及到eSIM手机业务试商用启动，技术创新和产业升级的每一步，带来群众消费体验和获得感的提升。我们期待，未来的每一次连接都将更温暖、更顺畅。

新华社电

寻亲公告

为维护儿童的合法权益，根据《国务院办公厅关于解决无户口人员登记户口问题的意见》(国办发〔2015〕96号)和公安部、山西省公安厅、长治市公安局相关文件精神，现故漳派出所决定对以下1名儿童进行公告。如以下儿童亲属看到公告，请于7日内持有效证件或证明前来认领，逾期无人认领，

我所将视为查找不到亲生父母人员，并按相关程序为以下人员办理户口登记。

王*龙，男，身体健康无异常。2024年1月10日在浙江省宁波市被其生母送于现事实抚养人，现亲生父母无法联系。

现进行公告。如有以上人员亲生父母和其他监护人信息或者其他线索的，请及时来电、来信向公安机关反映。

公示时间：

2025年10月17日至10月23日

联系电话：

0355-5070221

来信地址：

山西省长治市公安局潞州分局故漳派出所

邮箱：

046031

长治市公安局潞州分局故漳派出所

2025年10月17日

全球电子通信产业迎来超高速信号“中国标尺”

10月15日于深圳举行的2025湾区半导体产业生态博览会(湾芯展)上，我国自主研发的新一代超高速实时示波器正式发布，其带宽突破90GHz、达到国际先进水平，这标志着全球电子通信产业迎来超高速信号“中国标尺”。

示波器是科技与产业上游的关键装备，广泛应用于产品科学研究、开发测试和生产制造，它将肉眼看不到的电信号转换成看得见的图像，是工程师和科学家的“眼睛”“标尺”。

据了解，境外高端示波器带宽达60GHz以上，不少国产示波器带宽在20GHz以下，国内高端示波器面临突破瓶颈。

从带宽20GHz到90GHz，背后是长期的研发攻坚和产学研深度融合。

万里眼公司CEO刘桑表示，这需要持续集成创新，在基础材料、精密制造、核心芯片、算法等环节作出跨领域融合与系统优化，非简单地拼凑成果。

举例来说，在超高带宽下采集信号难度很大，就像“用漏勺接瀑布”，稍有不稳就难以“滤出”关键数据。无数次算法优化，提升“标刻”效率，最终实现信号采集处理性能、测试效率的全面提升和多代产品跨越。

目前，该示波器已在华为、上海交通大学等多家企业和科研单位应用和测试。

今年8月，万里眼公司、中国科学院微电子研究所等作为主要完成单位的超高速实时示波器核心技术及应用，获得中国仪器仪表学会颁发的2025年技术发明一等奖。

中国计量科学研究院研究员崔孝海表示，超高速实时示波器的创新突围，有利进一步推广“中国标准”，在半导体、6G通信、光通信、智能驾驶等领域前景广阔。

据新华社

责编：徐瑞刚 设计：石凡 校对：李宏彦 赵海燕