

年底电信网络诈骗有反弹之势

骗术其实很低级 就是欺你没常识

近日，广医大女博士5天内被骗85万元的新闻让不少读者感到吃惊。就在同一周，还有一位女博士也中了招。年关逼近，电信网络诈骗有反弹之势，并且骗子们的目标越来越集中于“三高”群体——高收入、高年龄、高学历人群。甚至“没钱也要骗你”。那么，不慎遭遇电信诈骗钱还能追回吗？为此，记者专访了广州市公安局刑警支队的资深反诈专家，获得了不少有用的“支招”。

电信诈骗：连博士也难幸免

1月7日，广州越秀区某医院一位医学女博士接到一个陌生来电，对方自称是“广州总局警员”，告知事主“涉嫌一起北京洗钱案件”，并以“国家保密案件”为由，要求其添加QQ，指引事主登录一个虚假“检察院”网址，查看其涉案的“搜查令”。

在对方的连环套之下，这位女事主一步步掉进了陷阱，期间，骗子以防止其他嫌疑人动用事主资产和提供“财力证明”为由，诱骗事主通过银行转账到骗子的指定账户，共计骗取事主30余万元。据悉，这也是近一周之内连续发生的第二起女博士被騙案。

无独有偶，不久前该医院已经发生过同类事件，

2017年8月期间，一位在该医院任职科室主任、教授的事主，被一通所谓“公检法”来电，以事主“涉嫌一宗洗钱案”为由，通过诱骗其银行转账缴纳所谓“保释金”的方式，诈骗事主661多万元。

此外，1月5日，一位家住海珠区的六旬老太太在家中接到一个陌生来电，对方以冒充保险、公安人员，称其“涉案”的诈骗手法。诱骗老太太到工商银行办理了U盾，并特别购买了手提电脑，回到家中后，老太太按对方提示，一步步进行电脑操作，直到1月10日其家人发现不妥时，老太太节俭一生，积攒下来的227余万元已被骗走。

冒充公检法：受骗群体呈“三高”特征

广州市公安局刑警支队支队长刘超告诉记者，“冒充公检法”，即冒充公安机关、检察院、法院等国家执法、司法机关的骗局，是诸多电信诈骗手法中危害最大、单案案值最高的诈骗手法。

当前，“冒充公检法”的骗局，其受骗群体呈现出典型的“三高”特征，即高收入、高年龄、高学历。受害人群包括教授、医生、校

长、博士、财务、公司职员、中老年人等，分布在越秀、海珠等老城区。

据统计，“冒充公检法”在去年整个诈骗案件中的占比不到10%，但占的金额却超过了40%以上。2017年10月至今，在16宗损失金额100万元以上的电信诈骗案中，其中11宗行骗手法为“冒充公检法”。

据《东莞时报》

提醒

钱被骗了还能追回吗？保存转账凭条赶紧报警

“被骗后该怎么办？我的钱还能不能追得回来？”这是所有被骗者醒悟后最关心的事。

“赶紧报警，越快越好。事发过了几天才来报警的，资金一旦流入境外，希望会越来越渺茫。”反诈专家说，最理想的状态是，刚转账发现被骗，马上报警，同时提供完整的嫌疑账号和转账凭条。这样既方便公安机关快速处置，又可以作为报警时的证据。反诈中心通过涉案资金快速处置机制，直接将涉案账户“秒锁”并紧急止付。即使赃款到了犯罪分子的账户，对方也无法操作。

警方在快速拦截成功后，可以通过被骗资金原路返还新机制，帮助受骗者挽回损失。

根据2016年底出台的《电信网络新型违法犯罪案件冻结资金返还若干规定实施细则》，银行只要看到公安机关出具的法律文书，查验证件后，资金没有异议就可直接返还受害人。

据悉，广州警方根据实施细则已制定相关工作规定，对符合被骗资金原路返还的案件进行全面梳理，至今已成功为246名被骗群众返还被骗资金2180万元。

警方大起底

防范电信网络诈骗思维导图

- 1.凡是自称通信管理局、电信运营商、银行等客服人员，以个人信息泄露、涉嫌洗钱等为由主动帮转接公安机关的，都是骗子。
- 2.来电显示为“+”号或奇怪数字开头的，以及170、171等网络号段电话，十有八九是诈骗电话。
- 3.任何改号软件冒充的电话号码，一旦回拨即提示无法接通或是转接到真正主机，骗局即被揭穿。如有疑问，请立即拨打110举报。

公安机关、检察院、法院不存在“电话办案”“QQ/微信语音办案”。要求做“电话笔录”“绝对保密”、上网查看“通缉令”、接收“逮捕令”的，都是骗子。

- 1.公检法部门调查案件不存在“安全账户”。任何要求吧资金归集到指定账户(无论是自己名下的账户还是对方提供的账户)，或要求到柜员机转换“英文页面”进行操作的，或要求开通网银，索要银行账户、密码、验证码的都是骗子。
- 2.绝对没有所谓协助办案的“协勤员”“特派员”“专案员”执法。司法机关也绝对不会要求群众到酒店开房协助办案。凡是上门索要银行账户、密码、验证码的都是骗子。



环球速递

美国

私企成功首发卫星

美国从事商业航天的私营企业“火箭实验室”1月21日宣布，该公司当天从新西兰发射一枚搭载三颗小卫星的“电子”火箭，这是该型火箭首次成功将卫星送入预定轨道。

火箭实验室发布公报说，此次发射的“电子”火箭又被命名为“仍在测试”，它于当地时间21日14时43分从新西兰马希亚半岛发射升空。8分31秒后，火箭一二级成功分离，三颗小卫星顺利入轨。

在三颗小卫星中，有两颗是美国斯派尔公司制造及运营的“狐狸-2”气象卫星，另一颗为美国星球公司研制的地球成像卫星。

火箭实验室创始人、首席执行官彼得·贝克当天在一份声明中说，此次发射是该公司“进入商业运营的重要一步”。

这是“电子”火箭第二次发射。2017年5月25日，一枚被命名为“这是一次测试”的“电子”火箭从新西兰马希亚半岛试射，但火箭升空后并未进入预定轨道。

据新华社

英国

科学家用声波隔空移物



隔空移物、悬空而卧……这些科幻或武侠小说中的常见场景，有望通过操控声波来实现。一项最新研究说，科学家已能够用声波让一个直径两厘米的小球悬浮空中。

英国布里斯托尔大学的研究人员在美国《物理评论快报》新一期上发表论文，介绍了他们的最新技术突破。研究人员设计了一种声波旋涡，其结构类似龙卷风，外闹而内静。他们利用这一技术和频率为40千赫的超声波，成功让一个直径2厘米的聚苯乙烯小球悬浮起来。

据介绍，通过操控声波，不仅能让物体悬浮起来，还能牵引物体，这被称作声波牵引束。过去研究人员曾用声波牵引束控制过一些很小的物体，本次实验是迄今用声波牵引束控制的最大物体。

研究人员说，该技术可应用在多个领域，如遥控进入人体的药物胶囊或微型手术设备、在不接触的情况下移动易碎物品等。随着技术不断完善，未来甚至有望像科幻作品中描写的那样，借助声波牵引束让人类悬在空中。

据新华社

资料图片