

加了个“好友”200多万没了

警惕骗子新花招：“我是领导”老骗局+科技换脸

在京转机途中，接到领导短信，男子为了不误事，特意改签了航班，待在航站楼四处筹钱。几个小时后，男子意识到可能被骗时，已经给对方转款200多万元。记者从首都机场公安局了解到，机场警方接到报案后采取紧急止付措施，为男子挽回损失100万元。同时警方开展对犯罪行为的打击行动，两名涉案账户的开卡人被采取刑事强制措施。

一条短信 加领导QQ号 还在视频中看到“他”

受骗的王东（化名）是一名生意人，生活工作在外地。案发时，王东正乘飞机前往海口，中途在北京转机。中午时分，飞机降落在首都国际机场。王东下机后前往航站楼休息，等待着登机通知。

候机期间，王东收到一条短信：“我是老于（化名），这是我的生活号码，不是工作内容联系，就用这个号。”老于与王东相熟的一位领导，正好这

段时间王东有事求助于他，赶紧回复“收到”。紧接着，对方询问王东有没有QQ号，提出加QQ联系。感觉对方短信里说得似乎有些道理，王东没多想，遂按照指示添加了QQ号。

很快，手机响起，王东低头一看，是领导用QQ打来的视频电话。电话接通后，王东隔着屏幕看到，正是老于本人，他赶紧寒暄了几句。“我这边来人了，先挂了吧，咱们用文字聊。”

老于那边似乎有点儿忙，没说两句就挂断了电话。

直到此时，王东丝毫没怀疑跟他联系的就是领导老于，在回复领导“指示”时也更加毕恭毕敬，有求必应。为了不误事，王东甚至取消了即将登机的航班，把起飞时间改签到了晚上，特意空出时间，让手机信号保持畅通。

一个骗局 四处筹钱 一下午转过去200多万

过了一会儿，老于又打来了电话。“这两天家里做生意需要用钱，我不方便直接打款，你看手头是否方便，先帮我垫上，我再转钱给你。”老于向王东提出请求，开口就要158万。王东有些为难，他手头没有这么多流动资金。但老于给王东发来一张银行汇款单，显示他已经把钱汇到了王东的户头。但王东并没有收到银行的转账提醒，老于解释说钱已经转过去，系统可能有

“延迟”。

王东不敢怠慢，加紧联系亲戚、朋友，四处拆借出158万，分几笔打入老于指定的账户。很快，老于又说钱不够，还需要135万，王东东拼西凑又给老于转去80万元。就这样，王东推迟航班，在航站楼待了一个下午，四处筹钱，总计转出去200多万元。

然而，老于打给王东的钱却迟迟没有到账，他还一个劲儿地让王东继续转钱，王东终于心生

疑虑，大着胆子拨通了老于秘书的电话。真相如冷水浇头，王东被告知领导未曾联系过他，也不曾借款，“你是不是被人骗了？”

王东紧急报案后，首都机场公安局刑侦支队民警第一时间启动“警银合作”，对接收王东转账的四个账户进行了紧急止付操作，将账户锁死。在详细了解王东的被骗过程及逐笔汇款情况后，警方让银行冻结了账户内剩余的100万元。

新招 骗子使用了“AI换脸”

民警们加班加点，梳理账户内的钱款往来、资金流向。根据涉案银行要求，资金返还必须要到开户行办理，被冻结的钱款涉及三家开户行，分别位于北京、昆明和江西上饶。民警先后前往昆明、江西两地办理资金返还手续，同时对江西和北京两家银行的开户人苗某和李某分别采取了刑事强制措施。

首都机场公安局刑侦支队民警贾江涛告诉记者，从受害人的受骗过程可以推断出，王东和真正的老于之中，至少有一个人的聊天信息遭到了泄露，被诈骗团伙掌握，从而实施了“精准”诈骗。其次，犯罪分子使用了QQ视频通话，从王东看到的人像分析，对方应该使用了AI换脸技术，因担心长

时间使用会被发现破绽，所以对方只是一晃而过，但这足以让王东产生了“先入为主”的心理。

“这起案件中，犯罪分子正是在‘我是领导’的传统骗局的基础上叠加了‘精准诈骗+AI换脸’的技术手段，使得骗术更加具有迷惑性。”贾江涛说。

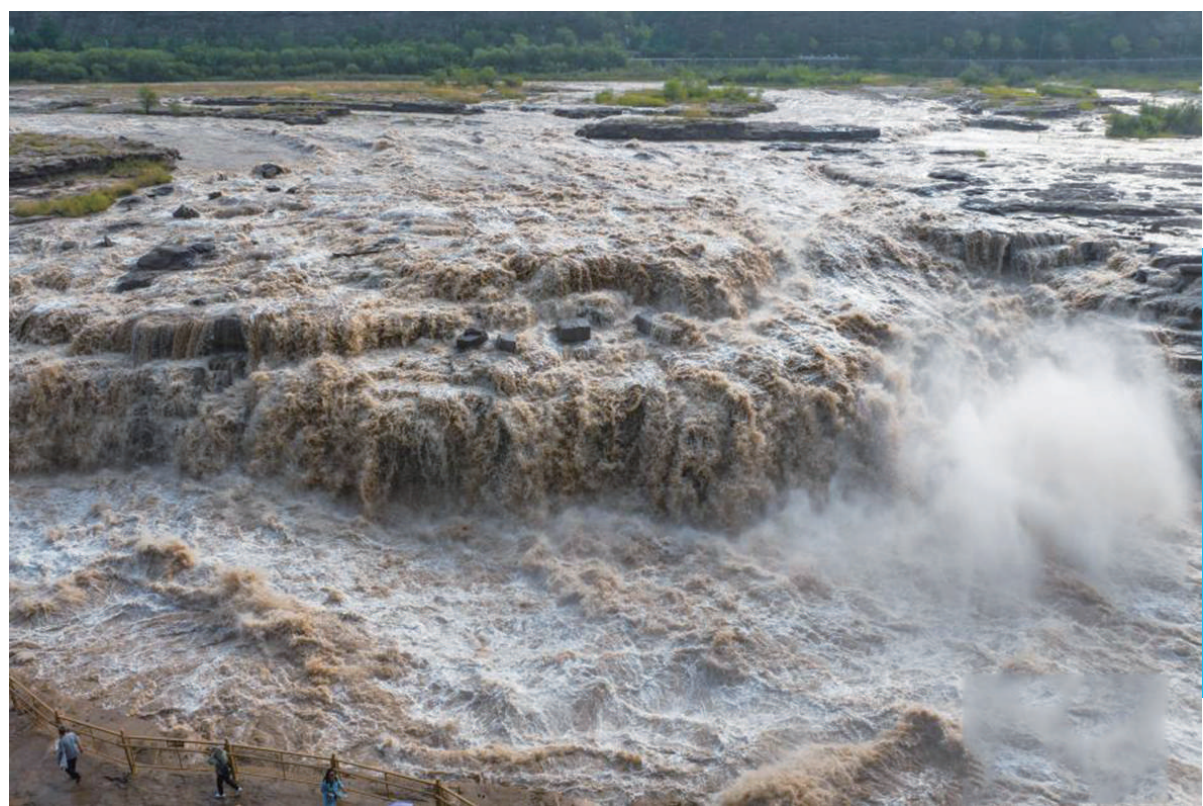
记者了解到，目前已被警方抓获的两名嫌疑人都是处在犯罪链条最末端的“卡农”，他们用自己的名义开办电话卡、银行卡，然后出租、出售、出借给他人牟利。两名嫌疑人的苗某刚刚大学毕业，还没找到工作，便通过所谓的“网络兼职”出借了自己的银行卡和手机号，借出去4天赚了1200元就被抓了。截至记者发稿，警方仍在梳理线索，进一步向上游犯罪进行追查。

防范 “熟人”“领导”好友慎加

在网络社交平台、电话、短信等途径，遇到自称“熟人”“领导”添加好友、博取信任时，一定要多方核实对方身份，即便视频通过话也不要轻信。尤其

涉及银行转账汇款时，要牢记“三不一多”：未知链接不点击，陌生来电不轻信，个人信息不透露，转账汇款多核实。

据《北京晚报》



壶口瀑布水岸齐平 再现壮美瀑布群

9月13日，位于秦晋大峡谷的黄河壶口瀑布水流量大增，十里龙槽水位上升，再现水岸齐平景观。从空中俯瞰，湍急的黄河水携带大量泥沙奔涌而下跌入龙潭。河水沿着水流而下，浊浪滔天，形成连绵数百米的瀑布群景观。图为壮美的瀑布群。中新社发

我国成功绘制人体免疫系统发育图谱

新华社深圳9月13日电（记者陈宇轩）记者13日从中国科学院深圳先进技术研究院获悉，我国科研人员成功绘制了人体免疫系统发育图谱，具有覆盖组织范围广、时间跨度长、采样密度高等特点，有望推动全球免疫学和发育生物学领域的发展。该研究成果12日发表于国际权威学术期刊《细胞》。

作为防止病毒细菌等病原体入侵人体的“卫士”，免疫细胞是免疫系统不可或缺的组成部分。明确免疫细胞类型、分化及功能状态，对理解免疫力和揭示免疫相关疾病的发生发展机制具有重要意义。

在该研究中，科研人员利用自动化、高通量的合成生物研究大科学装置，自主搭建单细胞转录组测序平台，

对发育中的免疫细胞开展“解码”，并以这样的海量数据为基础绘制人体免疫系统发育图谱。

中国科学院院士、厦门大学教授韩家淮表示，这项研究拓展了人们对人体免疫发育的认知，有助于深入理解免疫系统的功能和调控机制，为疾病诊断、免疫治疗和新疗法开发奠定了重要基础。

在研究过程中，科研人员还发现了免疫细胞的两个新类型：广泛存在于多个组织脏器、促进血管生成的巨噬细胞，以及存在于中枢神经系统之外的类小胶质细胞。

该研究由中国科学院深圳先进技术研究院与深圳市宝安区妇幼保健院、深圳大学、上海交通大学、复旦大学等单位共同完成。