

反电信网络诈骗，这些漏洞得赶紧堵上！

几秒就能“复活”被封的网络诈骗账号？

新华调查

18日，全国人大常委会法工委发言人臧铁伟表示，电信网络诈骗犯罪活动已成为当前发案最高、损失最大、群众反映最强烈的突出犯罪。我国拟针对电信诈骗问题专门立法，完善互联网账号等有关基础管理制度，建立电信网络诈骗反制技术措施。

新华社记者发现，近来一些已被限制登录的微信账号竟然被成功“复活”并再次被境外诈骗分子用于网络诈骗违法犯罪活动。不仅如此，利用平台、手机等漏洞“复活”涉网诈微信号已成为一些不法分子牟取暴利的生意。



在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县街头，工作人员向一位市民宣讲网络安全和防范电信诈骗的知识。
新华社记者 杨熹 摄

湖州市吴兴区公安分局高新区派出所民警为群众宣教防诈骗知识。
新华社记者 黄宗治 摄

初中文化不法分子「复活」上万个网诈微信号

近日，江苏南通警方在“净网2021”专项行动中破获一起新型网络犯罪案件——犯罪嫌疑人通过技术手段，大批量重启因涉及网络诈骗已被有关部门限制登录的微信账号，并将这些“复活”微信号提供给境外不法分子用于网络诈骗活动。

“被限制登录的微信号的注册者分散在全国各地，且大多是偏远地区，不法分子在境外，要想亲手操作难度很大，想将他们集中起来操作的可能性就更小。”南通市公安局网安支队三大队大队长许平楠告诉记者，警方由此判断，这背后是一条利用技术漏洞形成的违法犯罪黑产业链条。

南通警方调度资源成立专案组，经过缜密侦查，查出一条“查询、出售公民身份信息”“制作‘三色’人脸动态短视频”“重启被限制登录微信账号”的网络黑产业链条。以李某旗为首的5名犯罪嫌疑人全部落网，并在作案用电脑中发现大量公民个人信息。

“以李某旗为首的5名犯罪嫌疑人大多是初中学历，自学网络技术。”如皋市公安局网安大队副大队长王强伟说，一次偶然的机会，李某旗发现有人讨论利用漏洞“复活”被封微信号，他觉得这是“生财之道”，决定“拜师学艺”。

掌握这项技术后，李某旗开始在网上招揽客户，并将技术传授给其他4人。每“复活”一个账号，李某旗团伙收取100元至200元不等费用。截至案发，李某旗等人共“复活”了上万个被限制登录的微信号。

「黑活」为啥红火？漏洞不少，赚钱很快！

不法分子究竟如何“复活”被封网诈微信号？发现了一些便于操作的技术漏洞。根据微信注册流程，每个实名制手机号只能对应注册一个微信号。想要“复活”被限制登录微信号，有两个核心元素必须具备：一是必须准确掌握微信号注册人个人信息；二是必须通过平台技术验证，特别是“动态人脸识别”验证素有网络“火眼金睛”之称，想要造假通过似乎并不容易。

南通公安网络安全攻防专家张达经介绍，不法分子会先用市场上常见的几款“变脸”APP将微信号注册人的照片变成模拟真人动作的视频，保存在某款智能手机中。再利用这款手机的系统漏洞，通过“刷机”获取root权限（即整个手机系统的最高权限）。之后，他们会在该手机上使用一款视频切换软件，当申请解除微信号限制登录流程进入到动态人脸识别验证阶段时，该软件就会自动读取相册中预存的人脸视频。只要视频中人像的清晰度达到要求，微信系统就会判定这项行为是真人操作，顺利通过验证。李某旗称，整个过程只需短短几秒。

通过多种不法途径掌握公民个人信息。南通警方告诉记者，这起案件中发现的大量人脸图片均为居民身份证照片，且其中大多数可用于突破“人脸识别验证”。南通市公安局网安支队支队长张建称，在相关监管制度和法规不完善的情况下，不少公民的面部数据等重要个人信息通过多种渠道流入地下市场，形成显著风险。

形成了完整的利益输送链条。据警方调查，李某旗团伙已非法获利上百万元。据李某旗供述，他最大的“金主”就是从事电信网络诈骗、网络赌博、网络淫秽色情等类犯罪活动的不法分子。他们手上掌握着大量曾因用于电信网络诈骗等非法活动而被限制登录的微信号，急需“复活”。

“重启账号的目的，就是为了再次用于网络犯罪牟利。”张建表示，李某旗等人为了100多个犯罪团伙“复活”了被封微信号，社会危害极大，同时也增加了公安机关治理网络犯罪的难度。

多方安全漏洞亟需堵上

专家提醒，当前社交平台、手机终端、APP市场等多方面均存在漏洞亟待补上，避免这些领域成为打击网络诈骗工作中的“短板”。

记者从警方了解到，嫌疑人主要藏身于微信群、QQ群中，靠在微信群、QQ群发布广告“接活”，并和境外诈骗团伙取得联系。

另外，张建强调，这起案件表明“人脸数据”买卖已经成为不法分子涉足的新型黑色产业，涉及上游侵犯公民个人信息和下游网络诈骗、网络赌博等多个环节，并形成了一条完整的黑色产业链，亟待引起软件运营商和用户的足够重视。

北京航空航天大学工业和信息化部法治战略与管理重点实验室办公室主任赵精武建议，网络平台、手机终端商家等应当充分重视自身产品存在的技术漏洞，查漏补缺，避免让不法分子有机可乘。有效加强涉被封账号重启的技术验证精度。监管机构应当积极贯彻网络安全法、数据安全法和个人信息保护法的执法要求，设置举报投诉渠道，压实平台主体责任。

赵精武还建议，公民应增强对自身重要个人信息的保护意识，积极维护个人合法权益，共同守护网络的清朗空间。

记者从全国人大常委会法制工作委员会发言人记者会获悉，反电信网络诈骗法草案将在19日开幕的全国人大常委会会议期间首次提请审议。此次提请审议的草案将统筹推进跨行业、企业统一监测系统建设，加大惩处力度。（新华社南京10月18日电 记者杨丁森 李雨泽）

西安市全面开展排查管控 已有2万余人核酸检测结果阴性

新华社西安10月18日电（记者蒯娟）记者从18日举行的西安市新冠肺炎疫情联防联控工作情况新闻发布会上获悉，外地一旅行团一行7人在西安市核酸检测均阳性，西安市已全面开展排查管控，截至10月18日8时，已采样33777人，20481人检测阴性，其余结果待出。

经临床检测和省、市专家组会诊，7人中，1人为无症状感染者，6人为新冠肺炎确诊病例（其中，2人为轻型，4人为普通型）。

西安市疾控中心主任陈保忠介绍，截至10月18日8时，西安市已追踪到7人密切接触者1553人，其中1133人核酸检测阴性，其余结果待出；外地密接266人，均转当地协查。已追踪到次密接457人，其中54人核酸检测阴性，其余结果待出；外地次密接共计37人，均转当地协查。根据病例轨迹追踪信息，全市突出重点、分级实施，开展核酸检测排查。紧急启动18个应急采样场所，对风险人员及环境进行核酸检测。截至10月18日8时，已采样33777人，20481人检测阴性，其余结果待出。对病例活动过的区域实行封闭管控，共封闭管控相关场所18处，累计检测环境样本2043份，结果均为阴性。累计消杀面积约53万平方米。

下一步西安市将加快流调进度，加大管控力度，进一步摸排7人在西安市活动轨迹，迅速排查密切接触者，边流调、边追踪、边管控，做细、做精、做深流调溯源工作，找到所有可能的风险人员，分类落实健康管理措施。深入实施流行病学调查，进一步明确管控范围，对7人活动的区域、场所采取封闭管控措施，全面进行环境消杀。

昆明：COP15会场免费向公众开放



10月18日，联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第一阶段会议举办场馆——昆明滇池国际会展中心7号馆（主会场）、5号馆（云南特色展馆）、南序厅免费对公众开放，开放日期将持续至11月7日。图为市民在昆明滇池国际会展中心前拍照参观。
新华社发

“百年百大考古发现”公布

据新华社郑州10月18日电（记者桂娟 袁月明）“百年百大考古发现”终评结果10月18日在第三届中国考古学大会开幕式上公布，北京周口店遗址、浙江余杭良渚遗址、河南渑池仰韶村遗址、四川广汉三星堆遗址、陕西秦始皇陵等入选。

从地域分布来看，“百年百大考古发现”涵盖31个省、自治区、直辖市及香港特别行政区、台湾地区。其中，历史底蕴丰厚、素有“文物大省”“考古大省”之称的河南与陕西分别有14项和11项入选。

从年代分布来看，旧石器时代有5项入选，新石器时代有33项入选，夏商时期有10项入选，两周时期有15项入选，秦汉时期有16项入选，三国至隋唐时期有9项入选，宋元金元时期有9项入选，明清时期有3项入选。

从类型来看，既有聚落、城址、陵墓、墓葬等类型，也有洞穴遗址、矿冶遗址、窑址、沉船遗址等类型。

在国家文物局指导下，中国考古学会、中国文物报社组织开展了“百年百大考古发现”遴选推介活动。活动自2021年5月启动，经过各地文物主管部门审核、专家提名，最终确定321项作为候选项目参与评选。

销售有毒、有害食品 郭美美获刑两年六个月

新华社上海10月18日电（记者兰天鸣）上海铁路运输法院18日对被告人郭美美、汪邹雅销售有毒、有害食品一案依法进行公开宣判。该院以销售有毒、有害食品罪判处被告人郭美美有期徒刑两年六个月，并处罚金20万元。

据公诉机关上海铁路运输检察院指控，被告人郭美美、汪邹雅分别自2021年1月和2021年2月起，在明知上家赵某（另案处理）处所销售的减肥糖可能非法添加西布曲明的情况下，仍各自以每盒699元等单价对外销售。至案发，被告人郭美美销售减肥糖100余盒，收款7万余元。其间，被告人郭美美还帮助被告人汪邹雅向赵某订货、付款，共同销售减肥糖4盒，收款2796元。案发后，公安机关从查获的涉案减肥糖中检出西布曲明成分。

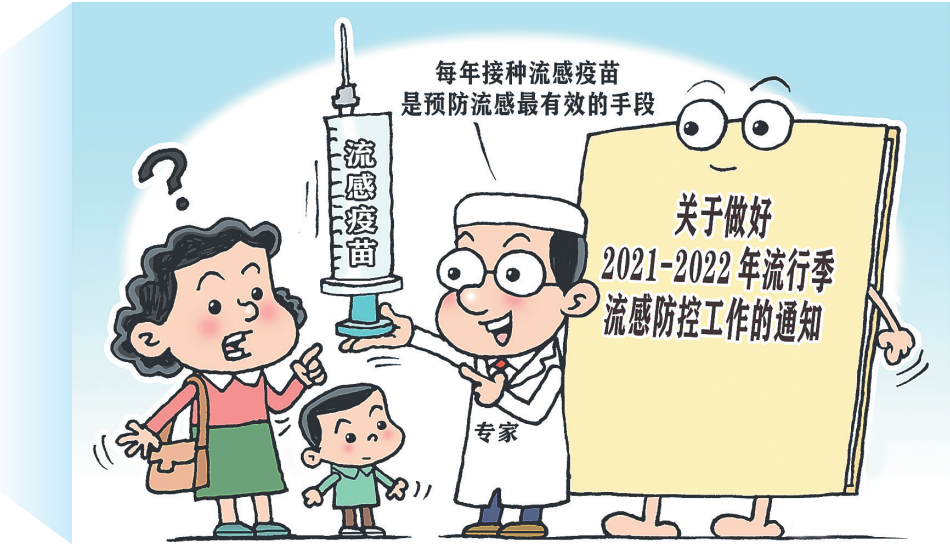
公诉机关认为，被告人郭美美、汪邹雅的行为均已构成销售有毒、有害食品罪。

最终，上海铁路运输法院以销售有毒、有害食品罪判处被告人郭美美有期徒刑两年六个月，并处罚金20万元；判处被告人汪邹雅有期徒刑7个月，并处罚金1万元。

流感疫苗能否与新冠疫苗同时接种？——专家回应流感防控热点问题

2021年3月以来，我国南、北方省份流感活动高于2020年同期水平，且9月以来南方省份流感活动水平呈明显上升趋势，今冬明春新冠肺炎疫情与流感等呼吸道传染病出现叠加流行的风险依然存在，防控工作的复杂性和难度增加。

为此，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组近日印发《关于做好2021-2022年流行季流感防控工作的通知》，要求各地做好2021-2022年流行季流感防控工作。为什么要接种流感疫苗？流感疫苗接种的重点人群有哪些？流感疫苗与新冠病毒疫苗是否能同时接种？记者就此采访了有关专家。



新华社发

为什么要接种流感疫苗？

专家表示，每年接种流感疫苗是预防流感最有效的手段，可以显著降低接种者罹患流感和发生严重并发症的风险。

流感病毒易发生变异，为匹配不断变异的流感病毒，世界卫生组织在多数季节推荐的流感疫苗组份会更新一个或多个毒株，疫苗毒株与前一个流行季完全相同的情况也存在。为保证接种人群得到最大程度保护，即使流感疫苗组份与前一个流行季完全相同，考虑到多数接种者的免疫力会随时间推移逐渐减弱，流感疫苗还是需要每年接种。

流感疫苗接种的重点人群有哪些？

通知要求有序推进流感疫苗接种工作，提出各地要依据中国疾控中心印发的《中国流感疫苗预防接种技术指南（2021-2022）》，按照优先顺序对医务人员、大型活动参加人员和保障人员、养老机构、长期护理机构、福利院等人群聚集场所脆弱人群及员工、托幼机构、中小学校等重点场所人群以及60岁及以上的居家老年人、6-60岁儿童、慢性病患者等重点和高风险人群开展接种。鼓励有条件的地方对上述人群实施免费接种，提升流感疫苗接种率，降低流感聚集性疫情的发生。

流感疫苗与新冠病毒疫苗是否能同时接种？

专家介绍，目前流感疫苗与新冠病毒疫苗同时接种免疫原性和安全性影响的研究仍在进行，参照我国《新冠病毒疫苗接种技术指南（第一版）》，原则上建议流感疫苗与新冠病毒疫苗接种间隔应大于14天。

具体情况分为：可在接种流感疫苗14天以后接种新冠病毒疫苗；或者在完成新冠病毒疫苗全程接种程序14天后接种流感疫苗；或者在两剂新冠病毒疫苗之间接种流感疫苗，即在接种第1剂次新冠病毒疫苗14天后接种流感疫苗，再间隔14天后接种第2剂次新冠病毒疫苗。

专家提醒，需要注意的是选择两剂新冠病毒疫苗之间接种流感疫苗，需遵循新冠病毒疫苗接种剂次和间隔的要求。

除接种疫苗外还有哪些防护措施可以预防流感？

专家表示，保持良好的个人卫生习惯也是预防流感等呼吸道传染病的重要手段，包括：戴口罩；勤洗手；在流感流行季节，尽量避免去人群聚集场所；出现流感症状后，咳嗽、打喷嚏用纸巾、毛巾等遮住口鼻然后洗手；尽量避免接触眼睛、鼻或口。

此外，家庭成员出现流感患者时，要尽量避免近距离接触，尤其是有老人与慢性病患者时。当家长带有流感症状的患儿去医院就诊时，应同时做好患儿及自身的防护（如戴口罩），避免交叉感染。学校、托幼机构等集体单位中出现流感样病例时，患者应居家休息，减少疾病传播。

（新华社北京10月18日电 记者沐铁城）