

# “AI 诈骗潮”真的要来了？

新华社“新华视点”记者

通过 AI 换脸和拟声技术，10 分钟骗 430 万元；AI 虚拟人在聊天中筛选出受害者，人工接力实施诈骗……近期，多起宣称利用 AI 技术实施诈骗的案件引发关注。

“新华视点”记者近日与公安部门核实确认，“AI 诈骗全国爆发”的消息不实，全国此类诈骗案占比很低。但公安机关已注意到此犯罪新手法，将加大力度会同有关部门开展技术反制和宣传防范。

专家表示，随着 AI 技术加速迭代，由于使用边界不清晰，涉诈风险正在积聚，需要高度警惕。

## “换脸”式诈骗引发焦虑：你会被亲友的“脸”骗到吗？

近日，内蒙古包头警方通报一起利用 AI 实施诈骗的案件，福州市某公司法人代表郭先生 10 分钟内被骗 430 万元。据通报，骗子通过 AI 换脸和拟声技术，伪装熟人实施诈骗。

该案披露后，不少报道称需警惕“AI 诈骗潮”到来，并曝光多起类似案件。如江苏常州的小刘被骗子冒充其同学发语音、打视频电话，小刘看到“真人”后信以为真，“借”了 6000 元给骗子。

那么，“AI 诈骗潮”是否真的到来了？记者调查了解到，AI 在技术上确实能做到换脸、拟音，但被用来进行“广撒网”式诈骗需要具备很多条件。

一位被列入公安部专家库的民警告诉记者，这类诈骗如果得手必须做到：收集到被换脸对象的个人信息、大量人脸图片、语音素材，通过 AI 生成以假乱真的音视频；窃取被换脸对象的微信号；充分掌握诈骗对象个人身份信息，熟悉其与被换脸对象的社会关系，综合作案成本很高。

他认为：“相关报道对一些案件的典型细节描述不够准确。AI 涉诈案件仍属

零星发案状态。”他说，成熟的类型化诈骗犯罪往往具有在全国多地集中爆发的特点，但当前没有成规模的 AI 诈骗类案件发生。

公安机关研判，近期网上“AI 换脸换声诈骗在全国爆发”传言不实，全国此类案件发生不到 10 起，但动向值得高度关注。网上一键换脸功能的 App、小程序有技术滥用风险，需要加强技术防范反制等工作。

## AI 进入快速迭代期，涉诈犯罪风险正在积聚

“当前 AI 技术发展来到螺旋式上升的拐点，未来几年技术迭代将会按月计算。”香港科技大学（广州）协理副校长、人工智能学域主任熊辉说。

工信部信息显示，伴随 AI 技术发展，合成技术门槛持续降低，逐渐向低算力、小样本学习方向演进，利用手机终端即可完成，对算力和数据的要求下降明显。同时，随着 AI 大模型的技术加持，正逐步由面部合成向全身、3D 合成发展，效果更加逼真。

国家开发投资集团特级专家、厦门美亚柏科 AI 研发中心总经理赵建强表示，AI 技术正加速向网络诈骗、虚假信息、色情等领域渗透。如在一些网络平台上假冒明星、公众人物生成视频图像，吸引网民。此外，AI 技术也可能被用来规模化地实施违法犯罪，如批量、自动维护网络账号，发送虚假信息，模拟人工在线聊天等。

值得关注的是，当前 AI 技术不再是实验室的半成品，引发热议的“换脸”“拟音”技术已有较成熟的开源软件，使用门槛低。

记者注意到，网络上不乏 AI 换脸教程。在国内某知名 App 上输入“换脸”，弹出的高频检索记录显示有“换脸软件”

“换脸 App 免费”“换脸视频怎么做”“换脸算法”等。一条名为“史上最强 AI 换脸软件正式上线了！技术门槛大大降低”的链接，介绍了一款换脸软件，通过视频演示教程，手把手教授如何使用。

“老话说‘眼见为实’，但今后眼睛看到的也不一定是真实的。”北京市天元律师事务所律师合伙人杨虎城表示，未来涉及 AI 合成技术的诈骗、敲诈勒索等违法犯罪行为和肖像、名誉等民事侵权问题可能逐步显现。

“从现有案例看，这些技术已被不法分子利用。如假冒明星换脸直播、一键脱衣、造谣、制作色情视频等。虽然 AI 诈骗案件未成气候，但这一趋势值得关注，必须提前防范。”一位反诈民警说。

工信部相关负责人表示，随着 AI 技术的不断发展，通过少量图片、音频信息合成特定视频，利用人工智能模型批量设计诈骗脚本等成为可能，客观上降低了电信网络诈骗的实施难度，AI 类新型犯罪爆发可能性进一步提升。

## 尽快完善相关法规制度，为 AI 技术发展立规划线

中国移动信息安全中心品质管理处副处长周晶告诉记者，近年来，国际国内各界在积极探索深度合成技术的有效治理路径，研判 AI 技术给社会带来的风险和潜在威胁，正设法将 AI 技术发展纳入一定规则中，做到安全可控。

业内人士建议，要加强 AI 反制技术研究，“以 AI 制 AI”。一些科技公司正加强对图像、声音伪造技术的反制研究，在公安、金融的视频认证场景已有应用。有一线民警建议，要加强 AI 安全技术应用研发，将 AI 技术应用于犯罪识别、预警、对抗中，实现以“白”AI 对抗“黑”AI。

其次，加强源头治理和行业引导，及时更新、完善相关法律、标准、规则，为 AI 技术发展保驾护航。

“数据是 AI 犯罪的源头，保护好公民的个人隐私数据安全，就能在最大程度上降低 AI 违法犯罪的风险。”熊辉说。

中国互联网协会监管支撑部主任郝智超建议，AI 技术发展还要有相关法律法规划红线、踩刹车。需进一步加强对个人隐私数据泄露问题的关注，明确信息监管红线，对 AI 技术的研发、传播、使用做到有规可循，并根据技术发展实际情况，及时完善对技术服务商行为的规范引导。

此外，还要有针对性地加强反诈宣传。熊辉表示，未来 AI 可根据大数据创造出无比接近真实的“真实”。“要通过不断的教育改变大众观念，让人知道眼见不一定为实，有图不一定有真相，提升对网络信息的辨别力。”他说。

公安部有关负责人表示，当前，诈骗集团利用区块链、虚拟货币、远程操控、共享屏幕等新技术新业态，不断更新升级犯罪工具，与公安机关在通讯网络和转账洗钱等方面的攻防对抗不断加剧升级。公安机关会同相关部门与诈骗分子斗智斗勇，不断研究调整打击防范措施，确保始终保持主动权。

工信部表示，下一步，将强化监管执法，积极会同网信、公安等部门，督促企业健全完善深度合成信息管理及技术保障措施；鼓励技术攻关，凝聚产学研用各方力量，提升深度合成风险技术防范能力；加强行业自律，建立健全深度合成技术相关行业标准、行业准则和自律管理制度，督促指导深度合成服务提供者和技术支持者制定完善业务规范，依法开展业务并接受社会监督。

（记者毛鑫、王成、熊丰、高亢）新华社广州 6 月 8 日电

## 出台《行动计划》部署 13 项重点任务 重庆到 2025 年将建成全国一流千兆光网城市

本报讯 近日《重庆市千兆光网发展“光耀山城追光行动”计划（2023—2025 年）》（以下简称《行动计划》）印发。《行动计划》提出：到 2025 年，重庆将建成全国一流千兆光网城市。

《行动计划》提出了重庆千兆光网发展的总体目标：到 2023 年，千兆光网实现城乡广覆盖。固定宽带用户加速向千兆网络迁移。创建一大批千兆小区、千兆园区。统筹兼顾“一区两群”领先区县，力争实现中心城区全域千兆城市建设指标达标。同时，千兆光网用户宽带体验速率不断提升，端到端差异化服务能力不断增强。千兆光网生态不断完善，应用加速涌现，形成一批本地千兆光网优秀应用案例。

到 2025 年，建成全国一流千兆光网城市，形成高速泛在、集成互联、生态完善、应用丰富、安全高效的全光网络供给体系，为全市提升科技创新合力、经济发展质量、民生保障水平、社会治理能力提供有力支撑。

围绕上述目标，《行动计划》从强化千兆光网能力建设、创新千兆光网融合应用、优化千兆光网发展生态、提升千兆光网服务体验 4 个方面，部署了 13 项重点任务。包括打造成渝“千兆城市群”，推动千兆光网向乡村延伸，加快城镇千兆光网部署，推进园区千兆光网覆盖，千兆光网赋能重点行业数字化转型，千兆光网赋能社会民生新图景构建，拓展高速率宽带用户，提升政企用户服务能力等。

（据《重庆日报》）

## 2022 年全国住房公积金发放个人住房贷款逾一万亿元

新华社北京 6 月 8 日电（记者 王优玲）记者 8 日从住房和城乡建设部了解到，2022 年，全国住房公积金各项业务运行平稳，住房公积金缴存额 31935.05 亿元，发放个人住房贷款 247.75 万笔，11841.85 亿元。截至 2022 年底，个人住房贷款率达 78.94%。

近日，住房和城乡建设部、财政部、中国人民银行联合发布《全国住房公积金 2022 年年度报告》，全面披露了 2022 年全国住房公积金运行情况。

报告显示，2022 年，全国有 6782.63 万人提取住房公积金共 21363.27 亿元。住房公积金制度惠及面进一步扩大，全年住房公积金实缴单位 452.72 万个，实缴职工 16979.57 万人，分别比上年增长 8.80% 和 3.31%。城镇私营企业等单位职工占比过半且持续提高，新开户职工中，城镇私营企业及其他城镇企业、外商投资企业、民办非企业单位和其他类型单位职工占比达 76.02%。

根据报告，重庆等 6 个城市稳步推进灵活就业人员参加住房公积金制度试点工作，让灵活就业人员愿缴能缴，助力解决大城市新市民、青年人的住房问题。6 个试点城市共有 22.03 万名灵活就业人员缴存住房公积金，其中新市民、青年人占比超过 70%。

报告显示，2022 年住房公积金租购并举支持缴存人解决基本住房问题力度更大。支持 6782.63 万人提取住房公积金，提取额 21363.27 亿元。其中，支持 1537.87 万人租赁住房提取 1521.37 亿元，分别比上年增长 13.59%、20.87%。全年共发放个人住房贷款 11841.85 亿元，重点支持购买首套住房、普通住房及 40 岁（含）以下群体购房。贷款利率比同期贷款市场报价利率（LPR）低 0.9 至 1.35 个百分点，偿还期内可为贷款职工节约利息支出约 2089.02 亿元。

## 前 5 个月全国累计新办涉税经营主体 643.5 万户

新华社北京 6 月 9 日电（记者 王雨萧）国家税务总局最新数据显示，今年前 5 个月，全国累计新办涉税经营主体 643.5 万户，同比增长 15.5%。其中，5 月新办涉税经营主体 152.2 万户，同比增长 24.9%。截至 5 月底，全国涉税经营主体共 8692 万户，比去年同期增长 7.5%。

分类型看，5 月份，企业、个体工商户分别新办 69.1 万户和 81.7 万户，同比分别增长 27.1% 和 33.7%。分产业看，第一、二、三产业的新办涉税经营主体分别为 4.5 万户、17.3 万户和 130.4 万户，同比分别增长 27.5%、15.3% 和 26.2%。分行业看，20 个行业门类中，17 个行业新办涉税经营主体数量同比正增长，其中，科学技术服务业、租赁和商务服务业、文体娱乐业增长较快，同比分别增长 118%、51.7% 和 50.2%。分经济类型看，民营经济新办涉税经营主体 150.9 万户，同比增长 25%；外资经济新办涉税经营主体 0.3 万户，同比增长 52.9%；国有和集体经济新办涉税经营主体 1 万户，同比增长 16.1%。分地区看，东、中、西部新办涉税经营主体分别为 75.4 万户、36.3 万户和 40.5 万户，同比分别增长 45.1%、2.3% 和 17.9%。

国家税务总局有关司局负责人表示，税务部门将进一步健全工作机制，深入调查研究，加强评估问效，优化落实举措，确保各项税费优惠政策、便利化办税缴费措施高质量落实到位，更好激发各类经营主体活力，助力强预期增信心。

## 便民服务台

●蔡京陶遗失保利紫荆花语项目 9 栋—1 楼 299 号车库收据，收据号：0000371047，金额：5000.00 元，开票日期：2015 年 8 月 29 日；收据号：000471089，金额：19200 元，开票日期：2016 年 9 月 5 日；收据号：0000381350，金额：7800 元，开票日期 2015 年 9 月 4 日；收据号：0000381478，金额：7800 元，开票日期：2015 年 9 月 5 日；收据号：0000600842，金额：32000 元，开票日期：2017 年 9 月 26 日，特此声明。



## 我国成功发射 龙江三号试验卫星

6 月 9 日 10 时 35 分，我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭，成功将龙江三号试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发（汪江波 摄）

□ 新华社记者 王鹏

当前正值高校毕业生就业关键期。为促进毕业生更高质量更加充分就业，教育部近期组织开展了 2023 届高校毕业生就业促进周系列活动，对 2023 届高校毕业生顺利就业、尽早就业起到了积极推动作用。

## 加大就业政策宣传力度

如何加强对就业政策的宣传，推动高校毕业生全面了解政策内容，是今年就业促进周活动的重点之一。

5 月 24 日，教育部组织召开全国普通高校毕业生就业创业指导委员会主任委员联席会议，充分发挥全国就指委和 19 个分行业就指委作用，当好就业政策的宣传员，面向行业、企业宣传解读国家和地方出台的社保补贴、吸纳就业补贴、职业培训补贴等援企稳岗扩就业政策。

与此同时，教育部门会同人力资源社会保障部门编印高校毕业生等青年就业创业政策汇编，向企业发放；依托国家大学生就业服务平台，会同“24365 校园招聘服务”有关招聘机构，持续开展就业政策宣传。

产业园区和城乡社区同样是政策宣传的重点。

就业促进周期间，教育系统推动政策宣传走进园区管委会，走进园区人才服务机构，促进各类“专精特新”企业吸

纳毕业生。此外，教育部门还主动对接民政、人力资源社会保障等部门，依托实施基层就业项目，加大政策宣传力度。

各地各高校还积极开展政策宣传周等活动，推动政策进校园、进就业指导课、进招聘活动，指导毕业生用好基层就业、自主创业、应征入伍、指导帮扶等政策。

例如，内蒙古自治区教育厅联合有关部门举办“筑梦军营 北疆有我”大学生入伍政策解读暨典型事迹分享会。云南省委教育工委、省教育厅联合省人力资源社会保障厅编制了《云南省促进高校毕业生就业创业政策 100 问》，帮助毕业生知晓政策。

## 有针对性开拓市场岗位

120 家用人单位提供岗位，京津冀三地 3000 余名 2023 届高校毕业生参加……5 月 26 日，教育部举办京津冀高校毕业生专场招聘会。一个个数据折射出招聘会的积极作用。

就业促进周期间，各地各高校结合专业特色、毕业生就业意向等，重点邀请对毕业生具有较强吸引力的企业进校园招聘，持续保持校园招聘活动热度——广东省教育厅举办生态环保低碳节

能专场供需见面活动，提供了 6409 个就业岗位，约 3700 名毕业生现场求职；

电子科技大学精准对接 40 家行业特色用人单位，合力举办“荟聚芯人 共创蓉城”集成电路行业专场招聘会；

……

提升人才供需匹配度，将助力毕业生更加精准就业。为此，教育部门组织形式多样的校企供需对接活动，加强校企双方在定向人才培养培训、共建就业实习基地、重点领域校企合作等方面深度合作。

深入开展供需对接，既活跃在线下，也活跃在线上。

统计数据显示，就业促进周期间，教育部依托国家大学生就业服务平台举办 14 场线上招聘活动，提供岗位信息 80 余万条。数字化赋能，为高校毕业生就业打开了新空间。

## 提供精细就业指导

就业促进周期间，教育系统还注重聚焦毕业生求职需求和就业状态，切实加强重点群体毕业生“一对一”就业帮扶，为毕业生提供有温度、精细化的指导服务。

新华社北京 6 月 9 日电