

# “AI诈骗潮”真的要来了？

专家表示，涉诈风险正在积聚，需要高度警惕

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。

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，目前此类诈骗发案占比很低。公安机关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。 据新华社

## 链接

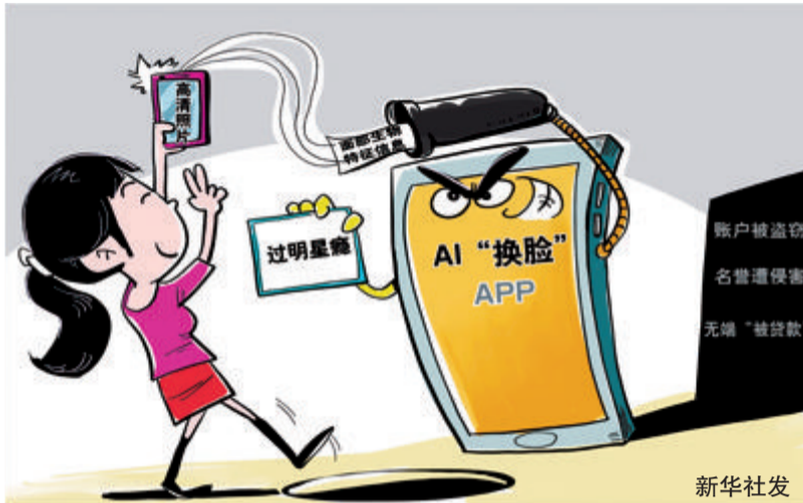
### 尽快完善相关法规制度 为AI技术发展立规划线

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来划红线、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。



新华社发

## “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。

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，但目前没有成规模的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，但该动向值得高度关注。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、人工智能学系主任熊辉说。工信部信息显示，伴随AI技术快速发展，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。

“俗话说‘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。虽然AI诈骗案件未成气候，但这一趋势值得关注，必须提早防范。”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，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。

## 住建部发文规范室内装修 对私拆承重墙等说“不”

住房和城乡建设部9日对外发布《关于进一步加强城市房屋室内装饰装修安全管理的通知》，进一步明确了装修活动中涉及各方和各相关部门的责任。

通知突出保护人民群众的生命财产安全，坚持以问题为导向，针对装饰装修活动的各个环节，明确了8个方面的具体要求。其中，强化装修人责任，禁止有影响建筑主体和承重结构的行为。装修企业及装饰装修企业要承担因违法违规装饰装修造成的整改拆除和恢复工程等相关费用。

对擅自变动建筑主体和承重结构造成重大安全隐患危及公共安全，涉嫌构成犯罪的，移送有关部门依法处理。

(据新华社)

## 美国发布厄尔尼诺警报 明年平均气温或创新高



■这是2018年8月11日在澳大利亚乔治湖地区拍摄的干涸的湖床。 新华社发

美国国家海洋和大气管理局8日发布厄尔尼诺警报，宣布这一气候现象已经出现，预计到秋冬时节会达到中等至强程度。气象专家认为，受厄尔尼诺影响，明年全球平均气温或创新高。

英国气象局长期预报负责人亚当·斯凯夫告诉英国广播公司，过去几个月的预测显示，厄尔尼诺今年年底可能达到最强，如果届时出现强厄尔尼诺，2024年将很可能成为有记录以来最热的一年。未来几个月，厄尔尼诺的影响将主要体现在南半球，澳大利亚和巴西等地可能更干旱。

厄尔尼诺平均每2至7年发生一次，通常持续9至12个月，将使许多地区的天气和气候模式产生与拉尼娜现象作用之下相反的变化。

(据新华社)

## 今年女足世界杯参赛球员 每人奖金至少三万美元

据国际足联消息，2023年澳大利亚和新西兰女足世界杯的总奖金将达到约1.52亿美元(1美元约合7.11元人民币)，参赛球员每人奖金至少3万美元。

据悉，本届赛事的奖金总额大约是2019年女足世界杯的3倍。具体到个人，所有参赛球员只要参加小组赛就可每人拿到3万美元的奖金，冠军球队每名球员可以得到27万美元。其他球员按照成绩，进入16强每人能够拿到6万美元，八强为9万美元，二至四名分别可以得到19.5万、18万和16.5万美元。

国际足联保证，2027年女足世界杯的奖金将与2026年男足世界杯的奖金相同。国际足联主席因凡蒂诺在今年卢旺达的国际足联大会上称，球员的奖金将通过各足协发放，而是直接交到球员手中，并保证无论2023年女足世界杯收益如何，都不会影响这个奖金分配方案。

(据新华社)

## 酷似麒麟 中华鬣羚现身云南保山

6月8日，在云南省保山市龙陵小黑山省级自然保护区内，几处不同点位的红外线相机捕捉到了四段中华鬣羚的珍贵画面，这也是该保护区继2021年后第二次记录到中华鬣羚。大理大学东喜玛拉雅研究院实习研究员房以好介绍，中华鬣羚属牛科鬣羚属野生动物，为易危物种、国家二级重点保护野生动物。

中华鬣羚最大特点是角像鹿不是鹿，蹄像牛不是牛，头像羊不是羊，

尾像驴不是驴，人们据此将其与驯鹿、驼鹿和麋鹿一起称为“四不像”。在我国古代因野生动物资料相对较少，加之中华鬣羚有“四不像”的古怪外形，民间还称之为“麒麟兽”“天马”等。其生性胆小、行踪隐秘，常在悬崖峭壁或人迹罕至的地方觅食，能够接连在多点位监测到多只中华鬣羚活动的场景，实属不易。

红外线相机捕捉到的珍贵视频资料，既便于研究对中华鬣羚生物形态、



■中华鬣羚中午活动场景。

生活习性、活动规律及其栖息环境等，又是当地生态环境质量持续向好的例证，也反映出这里中华鬣羚的种群数量呈恢复性增长。(据人民日报客户端)