

/ 资讯 /

阿努廷再次当选 泰国总理

当地时间19日,泰国国会下议院举行会议投票选举新总理,自豪泰党党首阿努廷获得过半数议员支持,当选泰国第33任总理。

会议于当天10时开始,自豪泰党和人民党分别提名各自党首阿努廷和那塔蓬作为总理候选人,获得国会下议院499名议员半数以上支持者即可当选。阿努廷获得293票,再次当选泰国总理。

阿努廷2012年当选自豪泰党党首,曾在巴育政府中担任副总理兼公共卫生部长,在赛塔政府和佩通坦政府中担任副总理兼内政部长。2025年6月,自豪泰党退出为泰党领导的执政联盟,9月获反对党——人民党支持,阿努廷当选泰国第32任总理。2025年12月,人民党试图对阿努廷政府提出不信任动议,阿努廷于是决定解散下议院。2025年12月24日,阿努廷正式宣布将作为自豪泰党总理候选人参加新一届国会下议院选举。

泰国选举委员会3月4日宣布国会下议院选举正式计票结果,确认该选举产生的499个议员席位,阿努廷领导的自豪泰党获得191席,成为议会第一大党。

美国欲“烧”更多钱 “助燃”伊朗战事

美国政府官员日前披露,美国国防部向国会提交超过2000亿美元额外预算申请,以支持对伊朗作战;总统特朗普也正考虑向中东增派数以千计兵力。

只是,伊朗战事正在反噬美国自身,霍尔木兹海峡能源运输大动脉“梗阻”引发的阵痛正扩散至美国普通家庭。

美国《华盛顿邮报》18日援引美国政府高级官员的话报道,五角大楼向国会提交一份总额超过2000亿美元的预算申请。报道说,美国和以色列对伊朗的军事行动可能耗费美国纳税人日均近10亿美元,而这一数字仅涉及美国直接军事开销的一部分。美国国防部代理审计长朱尔斯·赫斯特12日透露,美国前一周在这场军事行动中花费约110亿美元。美媒说,这笔钱几乎相当于一艘“福特级”新型航母的造价。美国财政部18日发布的数据显示,美国国债总额首次超过39万亿美元。

另据路透社援引美国官员的消息披露,特朗普正考虑向中东地区增派数以千计美军,行动选项包括:动用空军和海军在霍尔木兹海峡护航;向伊朗石油出口枢纽哈尔克岛派遣地面部队;派遣美军夺取伊朗的高丰度浓缩铀。

本版文图据新华社、央视新闻



模仿笔迹、复刻声音、合成面容……

AI时代,眼见还为实吗

视频电话那头,出差在外的“伴侣”焦急地索要转账;班级群里,“班主任”用熟悉的声音发布紧急缴费通知……如今,在人工智能(AI)的加持下,普通人也能在几分钟内生成足以以假乱真的内容。AI学会了模仿人的笔迹、复刻人的声音、合成人的面容,这类技术一旦被恶意利用,会令人“眼睁睁”地被骗。这不禁让人怀疑,AI时代,眼见还为实吗?

AI造假侵入公共记忆

近期,一段“以色列士兵躲在墙后痛哭”的视频在社交媒体平台X上广泛传播。发布者称以军在伊朗火箭弹和无人机袭击下遭受重创,该视频播放量迅速突破160万。德国电视二台调查发现,该视频系典型的AI生成产物。视频中士兵佩戴的徽章时隐时现,上面的文字更是一串毫无意义的乱码。多名网友也指出,视频中制服样式、哭声音效和枪械细节都与真实场景存在明显偏差。

生成式工具进入新闻报道流程后,专业新闻机构的把关机制同样面临考验。2月,德国电视二台紧急召回并解职了该机构一名驻纽约记者,因为其发回的一则关于美国移民与海关执法局执法行动的报道中,混入了一段由视频生成模型Sora生成的虚假视频,画面角落清晰可见Sora水印。事件发生后,德国电视二台宣布为员工开设强制性培训课程,规范AI工具在新闻报道中的使用。“漠视新闻准则造成的损害是巨大的。这关乎报道的公信力。”德国电视二台总编辑贝蒂娜·绍斯滕说。

AI造假甚至侵入历史记忆。今年年初,达豪、布痕瓦尔德等约30家德国集中营纪念机构和博物馆联合签署一封公开信,敦促社交媒体平台严厉打击利用AI生成大屠杀相关内容的行为。德国历史学家伊丽丝·格罗舍克说,利用AI生成的图像和视频看起来像极了历史照片——黑白底色,骨瘦如柴的人,铁丝网上呼号的孩子……但仔细看就会发现异常,这类图像和视频中的人长相相似,身高相仿,而且都非常漂亮。

“AI让纳粹受害者变得更年轻漂亮,这种美化扭曲了历史,却利用公众同情心获得广泛传播。”格罗舍克说,这类伪造的帖子会削弱纪念馆、档案馆、博物馆和研究机构工作的权威性,损害它们的公信力。

操纵制造“社会共识”

比伪造内容更危险的,是AI可以伪造“多数人的意见”。一个国际团队近期在美国《科学》杂志“政策论坛”栏目发表文章说,数字操控正进入新阶段。散布虚假信息的不再只是单个账号,而是伪装成真实用户的AI集群。这类集群能够彼此互动、回应真人、适应情绪变化,并在不断相互附和和强化中制造出一种并不存在的“社会共识”。

德国康斯坦茨大学研究人员达维德·加西亚解释说,这类AI集群由一组可被个人或组织控制的AI智能体构成。它们拥有相对稳定的身份和记忆,能够模拟人类行为,既可以围绕特定目标协同行动,也能够根据实时事件和用户反馈调整表达方式。这类AI集群与早期的僵尸网络有着显著区别,后者通常行为机械,较容易识别;而前者可以跨平台运行,并通过彼此呼应不断放大影响。

加西亚认为,真正的风险将不再局限于个别虚假信息,而是“操纵者”可能借助大模型虚拟出“另一种社会”。他说:“AI集群可以通过缓慢而持续的过程,制造某种立场已获广泛支持的假象,进而影响人们的观点甚至改变社会规范。当许多看似彼此独立的声音不断表达相同立场时,多数派的错觉就会形成,即使这种多数原本并不存在。”

从被动辟谣到主动识别

面对这种可以伪造“社会共识”的新威胁,研究人员和机构已经开始行动,利用技术手段予以识别,并通过健全监督机制,及时鉴别和揭露虚假信息内容。

加西亚认为,应利用模式识别等技术手段,检测内容传播中是否存在异常同步、相互呼应和跨平台联动,以更快发现由AI驱动群体性操纵。

除了技术识别,研究人员还主张建立独立监督机制,持续观察AI智能体如何在不同平台上影响公共讨论,及时揭露虚假内容。加西亚说,这类网络越早被揭露出来,就越难侵蚀公众信任,也越难把原本多样的社会意见伪装成单一共识。

德国人工智能研究中心(DFKI)和莱茵兰-普法尔茨州政治教育中心机构日前推出尚处于测试阶段的深度防伪检测工具,以提高公众对可疑内容的识别能力。与仅依赖像素异常识别伪造痕迹的传统方法不同,该工具不仅会对图像和音频进行取证分析,还会结合上下文展开交叉核验。后台的AI智能体会并行检索网络信息,并调用经过核实的事实资源库辅助判断,包括德新社事实核查团队提供的数据库。

DFKI在新闻公报中说,用户只需点击两下,就能将社交媒体上的可疑图片转发给检测系统,系统随后会分析相关材料是否由AI生成或经过篡改,并向用户反馈其为虚假内容的可能性以及相应线索。

莱茵兰-普法尔茨州政治教育中心主任伯恩哈德·库卡茨基说,虚假信息已成为当前信息传播中的突出问题,公民每天都可能接触到被操纵的内容,因此辨别和核验信息的能力尤为重要。