

加拿大总理时隔8年再次访华

中加在贸易、能源、农业及国际安全领域的合作受关注

据新华社报道,应国务院总理李强邀请,加拿大总理马克·卡尼于1月14日至17日对中国进行正式访问。此访是加拿大总理自2017年12月以来首次访华。

卡尼行前在社交媒体上发帖称:“我即将前往北京。中国是我们的第二大贸易伙伴,也是世界第二大经济体。两国之间务实且富有建设性的关系,将为太平洋两岸带来更大的稳定、安全和繁荣。”

更好造福两国人民

中国外交部发言人毛宁在介绍此访有关安排时表示,中加关系健康稳定发展符合两国和两国人民共同利益,也有利于世界和平稳定与发展繁荣。中方期待以卡尼总理此访

为契机,加强对话沟通,增进政治互信,拓展务实合作,妥善处理分歧,解决彼此关切,巩固中加关系转圜势头,更好造福两国人民。

此访期间,中加高层会晤备受关注。毛宁介绍说,习近平主席将会见卡尼总理,为中加关系进一步改善发展作出新的战略引领。李强总理、赵乐际委员长将分别同他举行会谈会见,就两国关系以及共同关心的问题全面、深入交换意见。

广东外语外贸大学加拿大研究中心兼职研究员刘江韵指出,中加领导人的会晤将是两人在三个月内的第二次见面,体现了两国对推动双边关系尽快回到正轨的诚意,有利于各项议题的推进与落实。

加拿大总理议会秘书科迪·布洛伊斯11

日表示,卡尼认为双方存在合作契机,“希望借此访问重新校准加中关系”。

据刘江韵观察,卡尼总理行前,加拿大各界普遍对此抱有期待。此访有望推动双边互动机制持续恢复,访问前在两国国内都有“相向而行”的良好氛围。

不过另一方面,影响中加关系的外部不确定因素仍然存在。

经贸议题成为热点

拓展与中方在农业和能源领域的合作预计是卡尼此访的重点关切。

据加拿大总理办公室官网介绍,除与中方领导人会面,卡尼将同商界代表进行交流,推动双方在贸易、能源、农业及国际安全领域

的合作迈上新台阶。加最大油菜籽生产省萨斯喀彻温省省长莫伊将陪同卡尼访华,称“很高兴能与卡尼总理一起推进对加拿大至关重要的利益。”

在能源领域,刘江韵指出,卡尼在启程前专门与加拿大不列颠哥伦比亚省原住民代表会谈,目的是加快建设通往西海岸的输油管道,推动能源出口的多元化。在美国总统特朗普宣称将“接管”委内瑞拉石油资源的背景下,加拿大更迫切要找到能源出口替代市场。

刘江韵认为,双边能否在上述领域找到双赢方案,值得期待。此外,卡尼多次公开肯定中国在清洁能源技术上的优势,“中加或许将探讨在此领域扩大贸易和投资的可能性。”

本报记者 王佳焯

超五成生成人物图像穿着暴露 2%生成图像涉及未成年人 聊天机器人“格罗克”在多国被查

近来,美国企业家埃隆·马斯克旗下人工智能聊天机器人“格罗克”被指生成色情内容,引发广泛谴责。这一事件自去年年末以来持续发酵,多国政府已启动相关调查。随着大模型迅猛发展,利用人工智能生成深度伪造内容并在网上传播的案例时有发生,凸显了人工智能技术的伦理风险。

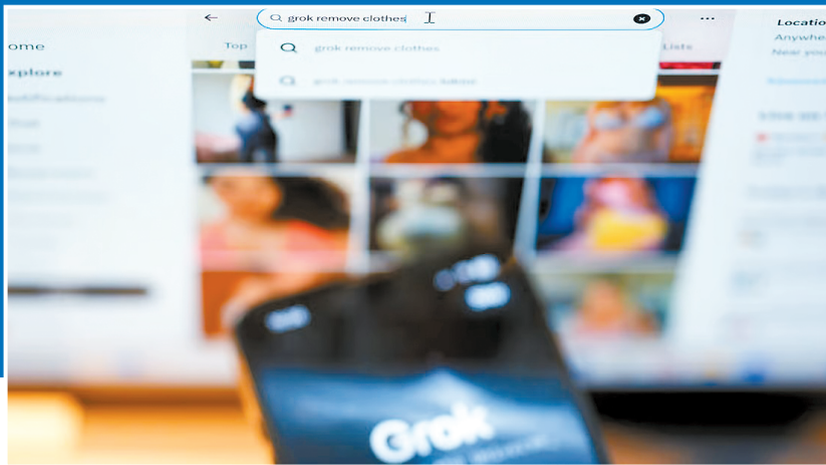
多国监管介入

“格罗克”由马斯克旗下人工智能企业xAI公司开发,并内置于马斯克旗下社交媒体平台X。近期,X平台一些用户利用“格罗克”的图片编辑功能生成真实人物的虚假性暴露内容,并在平台上散播,受害者包括成年女性和未成年人。“格罗克”涉嫌生成色情内容的问题已受到英国、法国、印度、巴西、澳大利亚等国和欧盟方面的强烈谴责,一些国家的监管机构已介入调查。

多名法国政府部长和国民议会议员本月2日向法国司法部门报案。巴黎检方随后表示,将对“格罗克”涉嫌生成色情内容启动调查。印度尼西亚和马来西亚的监管机构分别于10日和11日宣布对本国用户访问“格罗克”进行临时限制。欧盟委员会负责数字经济事务的发言人托马斯·雷尼耶5日说,正严肃调查针对“格罗克”的相关投诉,欧盟委员会要求X平台提供更多信息。英国通信管理局12日表示,已根据英国《在线安全法》对X平台展开正式调查,不排除“在最严重情况下”屏蔽X平台的可能。

“前卫”但有风险

“格罗克”的图像生成问题实际上从Grok Imagine发布后就浮出水面。2025年8月推出的人工智能图像生成器Grok Imagine是“格罗克”的功能模块,允许用户通过输入



■ 去年8月推出的人工智能图像生成器Grok Imagine是“格罗克”的功能模块

图 GJ

文本提示来创建图片和视频。它包含所谓“热辣模式”,可生成成人内容。

有报道指出,这一问题之所以愈加严重,一方面因为马斯克标榜旗下聊天机器人是比设置更多安全措施竞争对手产品“更前卫”的选择;另一方面,“格罗克”生成图像公开可见,很容易散播。

人工智能取证组织近日发布报告显示,研究人员收集和分析了“格罗克”在2025年12月25日至2026年1月1日期间以深度伪造方式生成的2万张图像。结果发现,所有包含人物的生成图像中,有55%的图像中有人物穿着暴露,这些着装暴露的人有81%是女性;有2%的生成图像为年龄不足18岁的人物,其中一些图像包含衣着暴露的年轻女性(或女孩)形象。

伦理风险凸显

此次事件并非偶然。近年来,随着大模型呈快速发展态势,利用人工智能技术换脸换声、生成深度伪造内容并在网上传播的案例时有发生。尽管人工智能伦理风险日益凸显,但人工智能监管法规在许多国家仍不完善。

清华大学人工智能国际治理研究院副院长梁正表示,人工智能深度伪造治理涉及模型算法安全性评估,对利用人工智能工具生成有害内容的管理,对人工智能生成内容进行标识等多方面,很难依靠出台一部法律进行全面治理,而是需要建立“全链条式”治理体系。在这类事件中,内容生成和分发平台对内容检测甄别负有主体责任。与此同时,还应通过教育等方式提升公众的人工智能伦理素养,确保相关工具使用得当。

许多国家正积极推动相关法规建设。英国科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔12日宣布,英国《数据法案》相关条款将于本周生效,未经同意制作或寻求制作私密图像将被认定为刑事犯罪,在X平台上发布此类内容将构成刑事犯罪。

马来西亚通信部副部长张念群表示,全球正围绕人工智能展开激烈竞争,但若一味追求速度与利润,而忽视伦理规范与社会责任,其后果将不堪设想。“格罗克”在短时间内大量生成不雅影像,且速度远超传统影像处理方式,凸显出人工智能在缺乏伦理约束情况下被滥用的现实风险。

新华社记者 张莹

韩国检方要求判处前总统尹锡悦死刑

新华社首尔1月14日电 韩国负责调查紧急戒严事件的特别检察组13日晚以涉嫌带头发动内乱为由,要求法庭判处前总统尹锡悦死刑。法庭14日凌晨宣布,2月19日进行一审宣判。

尹锡悦等8人涉嫌内乱罪一案结案庭审13日在首尔中央地方法院417号法庭继续举行。该法庭曾审理全斗焕、卢泰愚、李明博和朴槿惠等4名韩国前总统相关案件。尹锡悦是继全斗焕、卢泰愚后,近30年来首名因内乱罪相关嫌疑坐上审判席的前总统,也是继全斗焕后第二个被检方要求判处死刑的前总统。

检方认定,尹锡悦滥用总统地位和职权,实施组织性犯罪,其2024年12月宣布紧急戒严,目的是企图通过清除政治反对势力以实现权力垄断和长期化,即谋求独裁和长期执政。被告完全出于个人权力欲望,动用本应仅为国家和集体利益服务的军警等人力、物力资源,犯罪性质极其恶劣。从其目的、手段和实施方式来看,具有《国家安全法》所规定的反国家行为性质。

检方表示,全斗焕、卢泰愚曾于1979年12月军事政变和1980年5月紧急戒严事件等被定罪量刑。尽管有这一历史教训,本案仍然发生。因此,对被告量刑时必须严肃考虑“再犯可能性”。

根据韩国法律,针对内乱头目可判处死刑或无期徒刑。检方说,国际上将韩国视为“实际上已废除死刑的国家”,但死刑仍可用于量刑和宣判。被告犯罪手段恶劣、毫无悔意,应“从重处罚”,因此要求判处尹锡悦死刑。

称7个机构组织“反以” 以色列随美国“退群”

新华社耶路撒冷1月13日电 以色列外交部13日在社交媒体发表声明说,在美国宣布退出数十个国际组织之后,以色列经研究讨论,决定立即与7个联合国机构和国际组织“切断一切联系”。

声明说,在美方公告所列机构和组织中,以色列此前已与包括联合国妇女署和联合国西亚经济社会委员会在内的4个机构“切断联系”。此外,以方还将与联合国文明联盟、联合国能源机制和全球移民与发展论坛“切断联系”。

以外交部宣称上述机构和组织“反以”。声明说,以外交部还将对其他国际机构和组织进行审查,并作出“进一步决定”。

美国白宫本月7日发表声明称,总统特朗普当天签署总统备忘录,指示美国退出66个“不再符合美国利益”的国际组织,其中包括31个联合国实体。

世界银行上调今年全球经济增长预期

美关税政策影响逐渐显现 经济下行风险仍然存在

新华社纽约1月13日电 世界银行13日发布最新一期《全球经济展望》报告,将2026年全球经济增长预期上调至2.6%,比2025年6月预测值高出0.2个百分点。

报告指出,尽管面临贸易紧张局势和政策不确定性加剧,过去一年全球经济在人工智能投资大增等因素影响下仍展现出韧性。但与此同时,全球生活水平差距正在扩

大,富裕国家与贫困国家之间日益扩大的生活水平差距令人担忧。2020年至2030年“或将成为20世纪60年代以来全球经济增长最疲软的十年”。

报告警告,随着美国关税政策影响逐渐显现,2026年全球贸易增长将显著放缓,其带来的经济下行风险仍然存在。

世界银行呼吁各国政府调整政策,加大对科技和教育投资,以促进可持续发展。