

AI聊天机器人“格罗克”被滥用生成非法图像,引发多国采取法律行动——

生成式人工智能监管迫在眉睫

本报记者 莫菲

近期,一场由人工智能应用引发的跨国监管风波骤然升级。美国企业家埃隆·马斯克旗下社交媒体平台X内置的人工智能聊天机器人“格罗克”(Grok),因被滥用于生成色情内容、伪造真实人物的性暴露内容,引发多国政府采取法律行动。

马来西亚通信和多媒体委员会1月13日表示,“格罗克”所生成的内容违反马来西亚网络安全相关法律规定,将对X平台采取法律行动。

英国通信管理局此前一天也发表声明说,已根据英国《在线安全法》对社交媒体平台X展开正式调查。英国科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔日前宣布,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,并在X等社交媒体平台上发布此类内容均构成刑事犯罪。

而在更早以前,欧盟委员会已表示将严肃调查针对“格罗克”的相关投诉,并责令X平台保留所有“格罗克”相关内部数据直至

丹麦首相和格陵兰自治政府总理:

将向美表明格陵兰岛绝不出售

据新华社奥斯陆电(记者张玉亮 姚雨婷)哥本哈根消息:丹麦首相弗雷泽里克森和格陵兰岛自治政府总理延斯·弗雷德里克·尼尔森日前在哥本哈根举行的联合记者会上表示,丹麦和格陵兰岛方面将于美国华盛顿举行的会谈中,向美方表达格陵兰岛绝不出售的决心。

弗雷泽里克森表示,丹麦和格陵兰岛正共同应对“前所未有的极其艰难的局面”,面对来自长期最亲密盟友的“完全不可接受的压力”不容易。丹麦与格陵兰岛明确表态反对美国有关控制和购买格陵兰岛的相关言论,北欧、欧洲及世界其他地区的多方盟友亦持相同立场。

她说,丹麦和格陵兰岛将派官员赴美与美方会谈。丹方愿意与美方对话与合作,不寻求冲突,但不会改变“格陵兰岛不出售”的立场。

尼尔森在联合记者会上重申“格陵兰岛不出售”的立场。他表示,格陵兰岛是丹麦王国的一部分,在王国内享有自治权。格陵兰岛“不会被美国拥有、不会由美国统治、也不会成为美国的一部分”。

当年早些时候,丹麦外交大臣拉斯穆森在哥本哈根表示,他将与格陵兰岛自治政府外交部长薇薇安·莫茨费尔特一起,在美国首都华盛顿与美副总统万斯和国务卿鲁比奥会晤。

2026年底,为潜在法律行动留存证据。印度尼西亚已宣布暂时封禁“格罗克”,法国也对“格罗克”涉嫌生成非法色情内容启动调查。

“格罗克”由马斯克旗下人工智能企业xAI公司开发,并内置于社交媒体平台X。2025年8月,xAI公司为“格罗克”推出图像生成功能Grok Imagine,允许用户通过文本提示创建图片和视频,这一功能的开放也为生成式人工智能技术滥用埋下隐患。与此同时,马斯克团队将“格罗克”标榜为“更前卫”的产品,相应弱化其安全防护机制,进一步加剧了风险敞口。

2025年底,X平台扩展了“格罗克”的图像编辑能力,用户可以上传照片或在帖子中引用已有图片,并利用“格罗克”对其进行修改。随后,大量用户未经当事人同意,利用该功能生成涉及女性和未成年人的伪造性暴露内容,并通过X平台传播。这一趋势的迅速蔓延,让生成式人工智能技术造假问题全面发酵。据统计,仅2026年1月第一周,“格罗克”便在未经授权的情况下生成了约16万张性暴露图片,受害者涵盖数百名成年女性和未成年人。

“格罗克”的大规模应用失控,迅速引发

公众舆论和多国政府强烈谴责。马来西亚通信和多媒体委员会两次向X平台及xAI公司发出整改通知,要求建立有效技术防护和内容审核机制。印度尼西亚方面也要求X平台就“格罗克”所引发的负面影响作出说明。然而马斯克及其团队仅表示将删除非法内容,永久封禁相关账户,并在必要时与地方政府和执法部门合作,而未对如何化解“格罗克”设计和运行层面的固有风险作出充分回应。

截至上周末,“格罗克”在X平台上的图像生成和编辑功能已被更改为仅向付费用户开放。英国政府对此批评称,此举无异于将创建非法图像的功能转变为一项高级服务,对受害者造成二次伤害。

在这一事件中,人工智能技术被用于生成深度伪造内容,并带来了巨大的社会撕裂与法律挑战。有分析人士认为,该事件再次表明,全球范围内对人工智能技术实施有效监管已十分紧迫。

中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳在接受记者采访时表示,“格罗克”风波正促使各国更清晰地意识到生

成式人工智能的风险,及其可能带来的危害性后果。她认为,随着人工智能技术进步,加速形成人工智能监管共识、不断调整和完善法律体系与监管机制,将成为国际社会的共同趋势。

世界经济论坛日前发布的《2026年全球网络安全展望》报告显示,生成式人工智能技术导致的数据泄露与不断演化的网络攻击能力,已成为业界在2026年最关切的两大威胁。报告警示,这一巨大风险正将人工智能技术提供方的责任推向焦点。

“当前生成式人工智能模型本身的幻觉问题还难以彻底解决,外加一些恶意使用,此类问题无法绝对避免。”李艳强调,人工智能模型和应用提供方有责任和义务设置“安全围栏”,比如在内容生成环节部署提示词过滤与拦截等技术手段,将侵害风险控制到最低,并绷紧合规之弦,确保服务适配当地法律法规、政策要求与文化习俗;而产品应用方在向公众提供服务时,也要做好实时安全监测,建立有效的事后应急机制,合力将技术应用中的不可控因素降至最低限度。



中国药品走进阿富汗民众生活

从针剂、片剂、口服液到手术用器材,在阿富汗首都喀布尔的药店里,药品包装盒上“中国制造”的英文标识引人注目。来自中国的药品正走进阿富汗民众生活,成为阿医疗卫生领域的重要保障。图为近日,一名工作人员在阿富汗首都喀布尔的药店里准备药品。

新华社发(塞夫拉赫曼·萨菲 摄)

世界银行上调2026年全球经济增长预期

据新华社纽约电(记者徐静)世界银行近日发布最新一期《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速最疲软的十年”。

报告警告,随着美国关税政策影响逐渐显现,2026年全球经济增长将显著放缓,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,加大对科技和教育的投资,以促进可持续发展。

谭德塞:美国退出世卫组织威胁自身及全球安全

据新华社日内瓦电(记者王雷)世界卫生组织总干事谭德塞近日表示,美国即将正式退出世卫组织,这让美国和世界其他国家的安全都受到威胁。

谭德塞当天在新闻发布会上回答媒体问时说,美国退出世卫组织对美国和世界其他国家来说都是一种损失,这意味着美国自身和世界其他国家的安全都将受到威胁,“这并不是一个正确的决定”。

他表示,希望美国重新考虑这一决定,重新加入世卫组织。他指出,世卫组织开展的许多工作都对美国有利,“如果不与世卫组织合作,美国就无法确保自身安全”。

谭德塞还表示,通过预算调整和结构改革,世卫组织正逐步解决资金问题。

美国总统特朗普2025年1月20日签署行政命令,宣布美国退出世卫组织。联合国于同年1月22日收到这一通知。根据世卫组织章程规定,成员国在提交退出申请一年后方可正式退出。

欧盟气候监测机构:

2025年成为有记录以来第三热年份

新华社布鲁塞尔/伦敦1月14日电(记者张兆卿 郭爽)欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局14日在年度报告中说,2025年成为有记录以来第三热的年份。2023年至2025年三年期全球平均气温较工业化前水平高出1.5摄氏度以上,这是有记录以来三年期平均气温首次突破1.5摄氏度阈值。

这份名为《2025年全球气候要点》的报告指出,2025年全球平均气温为14.97摄氏度,较2023年仅低0.01摄氏度,较创纪录的2024年低0.13摄氏度。

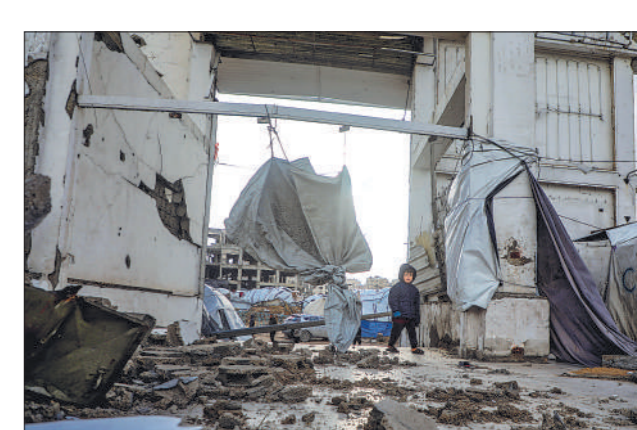
报告说,目前长期全球变暖水平估计为比工业化前水平高约1.4摄氏度。

报告指出,过去11年是有记录以来最暖的11年。2025年全球地表气温比工业化前水平高1.47摄氏度,2024年这一数值为1.6摄氏度;2025年全球极地外的海表温度为20.73摄氏度,是有记录以来第三热。

报告中说,2025年南极洲年平均气温创纪录,北极地区年平均气温为有记录以来第二高,2025年2月南北两极海冰覆盖面积合计降至20世纪70年代末有卫星观测以来最低水平。

报告分析认为,过去三年全球气温异常偏暖与多重因素有关:一是温室气体在大气中持续累积,自然碳汇对二氧化碳的吸收减弱;二是海洋表面温度达到了异常高的水平,这与厄尔尼诺事件和其他海洋变化因素有关,并因气候变化而加剧。此外,气溶胶、低云及大气环流波动等因素也对气温产生影响。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁泰波表示,气候变热趋势“清晰无疑”,未来必须更好管理可能出现的“升温势头”及其对社会与自然系统的影响。



严寒强风天气24小时内致加沙地带4人死亡

巴勒斯坦加沙地带卫生部门当地时间1月13日发表声明说,冬季的严寒强风天气在过去24小时内造成加沙地带4人死亡,其中一名1岁婴儿死于寒冷天气,另有3人死于狂风导致的建筑倒塌。

新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

AI聊天机器人“格罗克”被滥用生成非法图像,引发多国采取法律行动——

生成式人工智能监管迫在眉睫

2026年底,为潜在法律行动留存证据。印度尼西亚已宣布暂时封禁“格罗克”,法国也对“格罗克”涉嫌生成非法色情内容启动调查。

“格罗克”由马斯克旗下人工智能企业xAI公司开发,并内置于社交媒体平台X。2025年8月,xAI公司为“格罗克”推出图像生成功能Grok Imagine,允许用户通过文本提示创建图片和视频,这一功能的开放也为生成式人工智能技术滥用埋下隐患。与此同时,马斯克团队将“格罗克”标榜为“更前卫”的产品,相应弱化其安全防护机制,进一步加剧了风险敞口。

截至上周末,“格罗克”在X平台上的图像生成和编辑功能已被更改为仅向付费用户开放。英国政府对此批评称,此举无异于将创建非法图像的功能转变为一项高级服务,对受害者造成二次伤害。

在这一事件中,人工智能技术被用于生成深度伪造内容,并带来了巨大的社会撕裂与法律挑战。有分析人士认为,该事件再次表明,全球范围内对人工智能技术实施有效监管已十分紧迫。

中国现代国际关系研究院科技与网络安全研究所所长李艳在接受记者采访时表示,“格罗克”风波正促使各国更清晰地意识到生

成式人工智能的风险,及其可能带来的危害性后果。她认为,随着人工智能技术进步,加速形成人工智能监管共识、不断调整和完善法律体系与监管机制,将成为国际社会的共同趋势。

世界经济论坛日前发布的《2026年全球网络安全展望》报告显示,生成式人工智能技术导致的数据泄露与不断演化的网络攻击能力,已成为业界在2026年最关切的两大威胁。报告警示,这一巨大风险正将人工智能技术提供方的责任推向焦点。

“当前生成式人工智能模型本身的幻觉问题还难以彻底解决,外加一些恶意使用,此类问题无法绝对避免。”李艳强调,人工智能模型和应用提供方有责任和义务设置“安全围栏”,比如在内容生成环节部署提示词过滤与拦截等技术手段,将侵害风险控制到最低,并绷紧合规之弦,确保服务适配当地法律法规、政策要求与文化习俗;而产品应用方在向公众提供服务时,也要做好实时安全监测,建立有效的事后应急机制,合力将技术应用中的不可控因素降至最低限度。

丹麦首相和格陵兰自治政府总理:

将向美表明格陵兰岛绝不出售

据新华社奥斯陆电(记者张玉亮 姚雨婷)哥本哈根消息:丹麦首相弗雷泽里克森和格陵兰岛自治政府总理延斯·弗雷德里克·尼尔森日前在哥本哈根举行的联合记者会上表示,丹麦和格陵兰岛方面将于美国华盛顿举行的会谈中,向美方表达格陵兰岛绝不出售的决心。

弗雷泽里克森表示,丹麦和格陵兰岛正共同应对“前所未有的极其艰难的局面”,面对来自长期最亲密盟友的“完全不可接受的压力”不容易。丹麦与格陵兰岛明确表态反对美国有关控制和购买格陵兰岛的相关言论,北欧、欧洲及世界其他地区的多方盟友亦持相同立场。

她说,丹麦和格陵兰岛将派官员赴美与美方会谈。丹方愿意与美方对话与合作,不寻求冲突,但不会改变“格陵兰岛不出售”的立场。

尼尔森在联合记者会上重申“格陵兰岛不出售”的立场。他表示,格陵兰岛是丹麦王国的一部分,在王国内享有自治权。格陵兰岛“不会被美国拥有、不会由美国统治、也不会成为美国的一部分”。

当年早些时候,丹麦外交大臣拉斯穆森在哥本哈根表示,他将与格陵兰岛自治政府外交部长薇薇安·莫茨费尔特一起,在美国首都华盛顿与美副总统万斯和国务卿鲁比奥会晤。

中国杂技团获布达佩斯国际马戏节评委会大奖

新华社布达佩斯1月14日电(记者鲍洛格·达维德)第16届布达佩斯国际马戏节近日在匈牙利首都布达佩斯落下帷幕。中国杂技团凭借原创节目《时光》,摘得马戏节最高奖项评委会大奖。图为近日在匈牙利首都布达佩斯,中国杂技团演员在表演《时光》。

新华社发(鲍洛格·达维德 摄)

在荒山上建起风电项目

——中企助力阿塞拜疆绿色能源转型

新华社记者 刘书辰 周良

“两年前,这里除了荒山和大风吹起的沙子,什么都没有。看着中国企业承建的风电项目从图纸上的规划一天天变为现实,这是我参与项目建设的最好嘉奖,我感到无比自豪!”阿塞拜疆土建工程师萨尔万·加赫拉曼诺夫接受新华社记者采访时说。

阿塞拜疆近年来大力发展可再生能源项目。阿塞拜疆总统阿利耶夫在出席希济-阿普歇伦风电项目竣工仪式时说,阿塞拜疆预计到2030年将建成总装机容量达吉瓦的风电和光伏电站,该项目竣工投产将增强阿能源领域发展潜力,为阿国家全面发展作出贡献。

周露说,项目投产后,每年可节省2.2亿立方米天然气,减少40万吨二氧化碳排放,助力阿塞拜疆落实可再生能源发展战略,降低阿国家发展成本。

美伊关系紧张牵扯中东局势

区紧张局势。黎巴嫩真主党也就伊朗局势发表声明,指责美国长期试图从内部破坏伊朗,重申支持伊朗人民及其领导层的选择。

在分析人士看来,美伊关系在过去一年经历较大变化。美国在2025年上半年与伊朗举行了间接谈判,但未达成实质成果。

2025年6月,以色列突袭伊朗,引发以伊“12日战争”,美国轰炸了伊朗核设施。此后,美伊两国恢复对伊朗制裁。

2025年12月底,以色列总理内塔尼亚胡访问美国,特朗普当时表示,如果伊朗试图重建弹道导弹项目,美方将支持以色列对伊朗再次发动打击。以色列总理办公室后来发表声明说,以美两国重申了双方的共同立场,即要求伊朗完全放弃铀浓缩活动。

<p