

多国为何要筑未成年人社交媒体“防火墙”

新华社记者 冯玉靖

自澳大利亚去年年底率先立法禁止16岁以下未成年人在主流社交媒体平台开设账户后,全球多国相继跟进,纷纷推动类似立法进程,以加强对未成年人使用社交媒体的管控。这背后有何考虑?又会采取哪些具体措施?

哪些国家在行动

澳大利亚针对16岁以下人群的社交媒体禁令于2025年12月10日正式生效,目前共有10个主要社交媒体平台需要阻止该年龄段用户在其平台拥有账户。这是世界上第一例通过立法实施此类社交媒体最低年龄限制的举措。

法国国民议会今年1月底通过一项法案,禁止15岁以下未成年人使用社交媒体。法案接下来将提交至参议院审议。法国当局希望该措施能在2026年9月新学期开学时开始对新注册账户生效。

英国议会上院1月21日表决通过一项禁止16岁以下未成年人使用社交媒体的修正案,这对英国政府形成压力,敦促其效仿澳大利亚推出类似禁令。

西班牙首相佩德罗·桑切斯2月3日宣布,将推动立法禁止16岁以下未成年人使用社交媒体平台。同日,一名希腊政府消息人士向路透社

透露,希腊“非常接近”宣布对15岁以下未成年人实施社交媒体禁令。

此外,丹麦、挪威、土耳其、巴西、印度尼西亚和新西兰等国也在考虑推出类似措施。

出于哪些考虑

澳大利亚政府表示,该国针对16岁以下人群的社交媒体禁令旨在减少社交媒体平台一些特定设计带来的负面影响,因为这些设计鼓励青少年长时间使用屏幕,同时推送可能危害他们身心健康的内容。

澳大利亚政府在2025年委托的一项研究发现,10至15岁儿童中有96%使用社交媒体,其中七成曾接触过有害内容,包括厌女、暴力内容以及宣传不均衡饮食和自杀等内容。此外,七分之一的儿童报告曾遭遇他人“诱导式行为”,超过一半表示曾成为网络欺凌的受害者。

据法国媒体报道,法国政府推动相关立法的初衷是保护未成年人免受不良网络内容影响,以及沉迷社交网络可导致的睡眠障碍等伤害。法国总统马克龙多次指出,社交媒体是导致青少年暴力行为增多的原因之一。

根据西班牙首相府发布的消息,桑切斯近日在阿联酋迪拜举行的世界政府峰会上表示,当前的社交媒体环境对未成年人而言“过于复杂且充满风险”,政府有责任加强干预,保护儿童免受仇恨言论、色情内容和虚假信息的影响。他说此举措旨在构建更安全的数字生态,呼吁欧洲国家在相关领域加强协调。

土耳其家庭和社会服务部长马希努尔·厄兹代米尔·格克塔什1月6日指出,越来越多证据表明,社交媒体的使用与儿童抑郁、焦虑及行为障碍等问题息息相关,且部分犯罪分子利用社交平台接触未成年人并诱导其参与违法活动。相关立法旨在构建系统性保护机制,使儿童在受益于数字技术的同时,心理和情绪健康不至于面临严重风险。

限制未成年人使用社交媒体在各国获得广泛民意支持。2025年8月,法国奥多克萨调查公司发布的民调数据显示,79%的法国家长支持禁止15岁以下未成年人使用社交媒体。英国舆观调查公司去年12月开展的民调显示,74%的英国人支持此类禁令。澳大利亚数据和咨询服务公司Pureprofile去年年底公布的民调显示,澳大利亚人对此类禁令的总体支持率高达73%。

采取哪些措施

澳大利亚政府要求社交媒体平台采取“合理措施”阻止儿童使用,并使用多种年龄验证技术,例如身份证件、面部或语音识别和“年龄推断”,即通过分析在线行为和互动来推断年龄。平台不能仅依赖用户自我声明或家长担保。

旗下拥有多家社交媒体平台的美国元宇宙平台公司从去年12月4日开始陆续关闭青少年账户。该公司表示,如遇账户被误关的情况,用户可以通过提供身份证件或自拍视频来证明自己的年龄。

然而,相关禁令在执行过程中仍面临多重现实挑战。一些青少年表示,他们在禁令生效前创建了虚假账户,或与父母共享账户以规避限制;年龄验证技术可能会出现误判,既有可能错误阻挡成年人,又未必能有效识别所有未成年人;社交媒体禁令的覆盖范围有限,未包括约会网站、游戏平台以及AI聊天机器人。

据西班牙媒体报道,西班牙政府计划近期提交一项新法案,明确社交媒体平台的法律责任,以及平台将被追责的行为,如未能及时删除违法内容、通过算法放大有害信息等。
 (新华社北京2月5日电)

在太阳能展会感知中国新能源产业点亮非洲

新华社记者 由荟园

2026年非洲国际太阳能展3日至4日在肯尼亚首都内罗毕举办。走进展会现场,光伏组件、储能设备等清洁能源产品整齐排列。多家中国新能源企业携技术解决方案亮相,展台人流不断。这不仅是新能源技术的集中展示,更是中国企业将绿色能源带进非洲现实生活的真实写照。

肯尼亚可再生能源协会代理首席执行官辛西娅·穆哈蒂在现场告诉记者,中国新能源产品正给当地带来深远影响,“人们的生活质量显著提升,有了照明,晚上孩子们可以在家安心写作业,大人们也能做点小生意,增加收入”。

对许多非洲家庭而言,用电并非理所当然。停电频繁、用电成本高、依赖柴油发电,是不少地区面临的现实困难。在这样的背景下,“新能源”不再是抽象的概念,而是可及可负担的解决方案。

宁波德业储能科技有限公司销售经理李和伟向记者介绍,企业研发的光伏储能系统可以在停电时实现毫秒级切换,用户几乎无感知,同时还能减少燃油支出,让当地居民生活更便捷。

展会现场,多家中国企业重点展示了适配非洲环境的产品设计,突出耐高温、防尘等特性。记者在隆基乐叶光伏科技有限公司展台了解到,企业研发的背板式光伏板既可以提升发电效率和系统稳定性,还能兼顾防火、防灰尘、防鸟粪等功能。

该公司在非销售经理左琳提到,企业通过与大学合作、举办安装商大赛和培训,激发了当地年轻人对新能源的兴趣,吸引更多人参与到安装、设计、咨询甚至创业中来。这不仅推动了新能源在当地的落地,也培养了本地技术人才。

这种务实思路,得到非洲业界的积极回应。南非光伏产业协会首席执行官雷塔比莱·梅拉穆表示,中国企业在推动新能源项目的同时,注重与当地产业和劳动力深度合作,这正是非洲所需要的。

辛西娅表示,中国企业在当地建立了分销网络,为经销商和产业链参与者提供培训,在推动产业发展方面发挥了关键作用,“中国企业正在为非洲大陆的绿色发展作出重要贡献”。中国企业的优势在于灵活性和多样性,产品能覆盖从经济型到中高端的完整产品区间,满足不同用户需求。

记者在现场走访中了解到,中外参展者的交流并不局限于技术参数,而是更多考虑“如何落地”“如何降低成本”“如何扩大覆盖范围”等现实问题。这些讨论折射出非洲在能源转型中面临的实际挑战,也体现了各方合作的务实取向。

尼日利亚可再生能源协会首席执行官阿约·阿德米卢瓦说,中国企业将在非洲新能源发展中发挥重要作用。他认为,未来几年将有更多工厂落地非洲,同时在培训、工程技术、设备维护和售后服务等方面传授经验,从而推动当地新能源产业可持续发展。

对此,不少参展商和当地人深有同感。他们认为,中国新能源技术带来的不只是产品和方案,更是切实可感的改变。随着稳定、清洁的电力逐步走进更多民众生活,非洲能源转型正从理念走向实践,而中国新能源产业正推动并见证这一进程。
 (新华社内罗毕2月4日电)

中方敦促国际社会形成反恐合力

中国常驻联合国副代表孙磊4日在安理会反恐问题公开会上发言,敦促国际社会形成反恐合力。

孙磊说,当前,全球恐怖威胁日趋复杂,重大恐袭事件时有发生,恐怖组织技术手段不断升级,给国际社会有效应对带来严峻挑战。国际社会应当坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,坚持对恐怖主义“零容忍”,坚决反对选择性反恐和双重标准,加强团结合作,形成反恐合力,维护国际和平与安全。

他说,当前,“伊斯兰国”、“基地”组织、“东伊运”等恐怖组织持续威胁阿富汗及其邻国安全。中方呼吁阿临时政府采取切实有效举措,坚决打击和清除恐怖势力,防止该国再度沦为恐怖组织集地。中方支持中亚地区国家和上海合作组织同阿富汗加强合作,共同应对跨国恐怖主义威胁,同时帮助阿富汗发展经济,铲除恐怖主义滋生根源。
 (新华社联合国2月4日电)

孙磊说,叙利亚安全局势依然脆弱,“伊斯兰国”“东伊运”等恐怖组织在叙趁乱坐大,严重威胁地区安全。叙过渡政府应切实履行反恐义务,坚决打击所有被安理会列名的恐怖组织,防止恐怖分子利用叙领土威胁邻国安全。

他还说,国际社会要对非洲国家提供更大帮助。联合国和各伙伴要深化同区域组织合作,帮助非洲加强反恐能力建设。安理会要致力于推动政治解决非洲热点问题,不断压缩恐怖分子活动空间。中方呼吁国际社会为巴基斯坦反恐行动提供有力支持,希望安理会尽快将“俾路支解放武装”及其分支“马吉德旅”列入制裁名单。

孙磊表示,中方愿继续同各方一道,坚决打击一切形式的恐怖主义,为建设持久和平、普遍安全的世界作出更大贡献。
 (新华社联合国2月4日电)



斯里兰卡庆祝独立日

2月4日是斯里兰卡的独立日。
 ▲图为2月4日在斯里兰卡首都科伦坡拍摄的独立日阅兵式现场。
 ▲图为2月4日,在斯里兰卡首都科伦坡,人们参加独立日庆祝活动。

(新华社发)

中国AI技术为泰国中文教育注入新活力

新华社记者 赵彩琳

走进曼谷市区20余公里的泰国北榄府帖诗琳中学,一栋三层红色教学楼格外醒目,这栋楼以浓郁的“中国红”为主色调,墙面绘有巨龙装饰,上面写着“北榄府帖诗琳中学汉语学习中心”几个中泰双语大字。

帖诗琳中学校长隆素里·辛哈拉介绍,这栋特色建筑为学校近3000名学生提供沉浸式的中文教学。如今,中国人工智能(AI)技术的融入,让这里的中文教育焕发新活力。

作为泰国工业重镇和经济门户,北榄府对中文人才的需求日益迫切。帖诗琳中学已深耕中文教学20余年,目前学校中文教师队伍由

7名泰国中文老师和1名中国老师组成,要支撑全校学生的中文学习需求,压力不小。于是,2025年,学校引入来自中国的AI中文智能教学系统来辅助中文教学。

“AI系统最大的价值,是让学生能以最便捷的方式接触地道中文,让每个孩子都有专属外教。”隆素里坦言,本土教师发音指导有局限,大规模教学中难以实现个性化辅导,而AI系统恰好破解了这些难题。她表示,自引入AI智能教学系统后,学生听说读写能力显著提升,在多项中文赛事中斩获佳绩。

AI技术正在高效赋能一线教师。中文教师陈莉佳感叹,过去备

一堂课要3小时,如今通过一键拍照生成教案、调取丰富教学资源,1小时左右就能完成备课。上课时,她通过系统电脑端向学生下发学习任务,同步在教室大屏幕上展示知识点和互动课件,学生则对着该系统的手机APP完成发音练习、汉字书写和对话实操,课堂呈现更生动,学生参与度也明显提高。

对于学生而言,这个学习APP让中文学习从“被动接受”变成了“主动探索”。高一学生达兰蓬·安法里说,她几乎每天都用它练发音,不管读错哪个音节,它都能立刻指出,现在说中文自信多了。

北榄府教育局(中文部)局长沃拉波·辛哈拉介绍,目前,当地的

25所中学中已有23所开设了中文课程,覆盖率达92%,学习中文的学生人数持续攀升。引入中国AI技术辅助中文教学,既是响应泰国教育部数字化外语教学的政策导向,更是贴合本地发展需求的务实之举。

从装饰中国元素的沉浸式中文课堂,到AI赋能的个性化中文学习,中文教学已不再局限于传统课堂,而是走上“云端”让人人可及。科大讯飞国际中文运营总监高玉洁介绍,随着中国AI技术持续落地与推广,相信会有更多海外学子借助AI的力量,走近中文、读懂中国。
 (新华社曼谷2月5日电)

2025年德国电动汽车产量创历史新高

新华社柏林2月5日电(记者车云龙)德国汽车工业协会4日发布报告称,2025年德国国内共生产167万辆电动汽车,比上年增长23%,创历史新高。

报告显示,2025年德国生产的电动汽车中,纯电动汽车为122万辆,插电式混合动力汽车为45万辆。尽管电动化加速转型,但2025年德国汽车总产量为415万

辆,仍处于2019年以来的较低水平。

德国汽车工业协会主席希尔德加德·穆勒表示,2025年德国电动汽车产量在汽车总产量中的占比已达约四成,这表明德国正继续推进电动化转型。该协会预计,2026年

德国电动汽车产量将进一步增至176万辆。

此外,德国联邦汽车运输管理局数据显示,2025年德国新注册汽车中,电动车型占比约30%,注册量比上年增长近一半,其中中国品牌增长尤为迅速。

新发现:

木星体积较此前认知略小且形状更扁平

新华社洛杉矶2月4日电(记者谭晶晶)美国国家航空航天局4日表示,其“朱诺”号探测器获取的新数据表明,太阳系最大行星木星的体积略小于此前科学界的认知,其形状也比过去认为的更加扁平。

研究人员结合纬向风的影响对“朱诺”号在13次近距离飞掠木星过程中获得的数据进行了综合分析。结果显示,木星赤道方向的直径比此前估算值窄约8公里,两极方向的扁平程度增加约24公里。相关研究成果发表在新一期英国《自然-天文学》杂志上。

据美航空航天局介绍,科研团队主要利用无线电掩星技术,对木星大气及其内部结构进行研究。在

实验过程中,“朱诺”号向地球上的美航空航天局深空网络发射无线电信号,当信号穿过木星带电的大气上层(电离层)时,会因气体作用发生弯曲和延迟。通过测量这种弯曲引起的频率变化,科研团队可以推算出木星不同高度的大气温度、气压以及电子密度等参数。

此前,木星的物理尺寸主要依据上世纪70年代“旅行者”探测器等获得的有限数据。此次“朱诺”号提供的测量结果为更准确了解木星的真实形态和结构特征提供了新的科学依据。

美航空航天局表示,更准确地掌握木星的形态特征,有助于天文学家更好解读遥远系外行星的观测数据。

国际油价4日显著上涨

新华社纽约2月4日电 截至当天收盘,纽约商品交易所3月交货的轻质原油期货价格上涨1.93美元,收于每桶65.14美元,涨幅为3.05%;4月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨2.13美元,收于每桶69.46美元,涨幅为3.16%。