

开放权重模型升温 全球协同治理提速

——7月全球人工智能发展盘点

新华社记者 张晓茹

7月,全球人工智能领域在模型迭代升级、生态格局重塑以及协同治理方面均有重要突破。多款新模型密集发布,开放权重模型在性能和安全性上受到的关注日益升温;从日内瓦到上海,国际社会积极开展人工智能治理对话交流,合力推动人工智能向上向善发展。

模型性能出现新进展

北京月之暗面科技有限公司7月16日发布新一代模型Kimi K3,并在27日正式发布完整模型权重。该模型参数规模达2.8万亿,成为全球参数最大的开放权重模型,其综合智能水平接近全球前沿的闭源模型,引发国际社会高度关注,不少观察人士将其与此前DeepSeek-R1的里程碑式突破相提并论。

7月31日,中国深度求索公司宣布,DeepSeek-V4-Flash正式版应用程序编程接口(API)上线公测。这是继4月预览版发布以来,该系列模型迎来的首次重大升级。基准测试显示,正式版在多项指标上远超预览版。业内认为,这意味着训练方法和数据质量的作用在增加。

在美国,开放人工智能研究中心(OpenAI)正式推出GPT-5.6系

列模型,包括旗舰模型Sol、均衡型模型Terra以及低成本模型Luna,能更好地处理 workflow 中的复杂上下文。谷歌旗下深层思维公司发布3款双子座系列模型,分别为通用型、专注于网络安全、面向智能体等应用场景的模型,但整体性能提升未达市场预期。

7月,多家企业还发布了新的语音模型,如OpenAI的语音模型GPT-Live、马斯克旗下太空XAI公司的Grok Voice Think Fast 2.0、阿里云的Qwen-Audio-3.0-Real-time等,从多方面改进语音交互智能体验。

开放权重模型获得更多支持

7月的一起安全事件引发对AI安全的巨大关注,也印证了开放权重模型的独特价值。起因是OpenAI的模型在内部评估测试中失控,入侵了抱抱险公司的系统。在尝试对攻击进行分析时,抱抱险公司发现美国前沿模型因安全过滤机制拦截无法使用,之后通过在内部运行中国智谱开发的开放权重模型GLM-5.2进行取证分析。抱抱险公司联合创始人兼首席科学官托马斯·沃尔夫随后表示,开放科学和开源人工智能,是构建更安全、更具协

作性、更可靠的人工智能生态的重要工具。

开放权重模型指可被任何人下载、检查、修改并在自有基础设施上运行的人工智能模型,也被视作广义上的开源模型,许多中国人工智能模型采取这种模式。在美国,多数主流前沿模型属于只能通过接口调用的闭源模型,但这一格局正在变化。

7月24日,微软、英伟达、抱抱险等美国多家科技企业和机构发表联合声明,支持开放权重人工智能模型,这被认为是对美国政府中一些人企图限制开放权重模型的回应。多家业内巨头陆续跟进签署了这份声明。彭博新闻社指出,多年来,开源理念的支持者一直认为,美国无法单纯依靠少数实验室掌控的闭源系统维持领先地位,如今硅谷众多企业纷纷认同这一观点,业界此类表态标志着—个重大转向。

人工智能全球治理显著提速

全球人工智能治理在这个7月显著提速。

7月17日至20日,2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在中国上海举行,来自100多个国家和国际组织的官方代表、

产学研界嘉宾与会,共同探讨如何促进全球人工智能向善普惠发展,达成了一系列重要成果。《关于成立世界人工智能合作组织的协定》正式签署,29个国家成为创始成员国。《2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议主席声明》等文件为各国在人工智能发展与治理中实现权利平等、机遇平等、规则平等进一步凝聚共识、汇聚力量。

当前,人工智能技术加速迭代,机遇和风险同步凸显,人工智能全球治理处于重要关口。《全球人工智能创新指数报告2026》显示,前沿模型能力快速进步加大风险外溢隐忧,2025年人工智能驱动的网络攻击事件同比增长89%。联合国“人工智能独立国际科学小组”报告指出,大规模、未加管控地快速部署人工智能技术会带来巨大风险。

月初在瑞士日内瓦,首届联合国人工智能治理全球对话、人工智能造福人类全球峰会等多场活动相继举行。联合国秘书长古特雷斯呼吁建立全球治理机制,确保人工智能造福人类。多国政府、企业界、学术界代表达成共识,强调建立适应性治理框架、缩小数字鸿沟、加强国际技术合作等工作的重要性。

(新华社北京8月2日电)

近日,约5万名非法移民从摩洛哥方向进入西班牙位于北非的飞地休达,令当地面临近年来最严峻的边境压力。西班牙政府调派军队支援边境管控,与摩洛哥加强协调,并呼吁欧盟共同应对。与此同时,欧盟成员国围绕移民问题再度显现政策分歧。

为何大量非法移民涌入休达?西班牙和摩洛哥如何应对?欧盟各国对此有何反应?

为何有大量移民涌入休达

休达位于非洲西北部,与摩洛哥接壤,面积约18.5平方公里,是西班牙在北非的两块飞地之一,另一块为梅利利亚。由于地理位置特殊,近年来,大量非法移民试图通过翻越边境围栏、游泳渡海等方式进入休达,再寻求前往西班牙本土,并前往欧洲其他国家。

今年7月,西班牙最高法院公布裁定,鉴于休达和梅利利亚作为飞地实施特殊的边境管理制度,从海上抵达两地的移民不能被立即遣返,而通过陆路以翻越边境围栏等方式闯入的移民,则被允许立即遣返。这一裁定被误读为“只要游泳进入休达,就可以留在西班牙并最终获得合法身份”,在社交平台迅速传播,成为诱发移民潮的可能性因素。

试图前往休达、后被警方劝返的摩洛哥青年阿卜杜拉说,正是看到大量“越境视频”后,他决定前往休达。

摩洛哥穆罕默德五世大学教授穆罕默德·扎卡里亚·阿布达哈卜认为,人口贩运网络不断制造“边境开放”“进入即可获得居留权”等错误认知,借助社交媒体传播错误信息,误导很多年轻人。

西班牙和摩洛哥如何应对

本轮休达移民危机是近年来西班牙面临最大规模的非法越境事件之一。

本轮约有5万名非法移民从摩洛哥方向进入休达。不少人选择从海上游泳或借助简易漂浮装置进入休达。事件已造成至少67人死亡,随着搜救持续,死亡人数仍有可能上升。

西班牙政府表示,截至8月1日,超过4.8万名非法移民已返回摩洛哥。休达边境局势已基本恢复稳定。为防止再次发生大规模非法越境,西班牙政府开始进一步升级边境管控措施,包括在防波堤上安装新的海上拦截设施。该系统主体为长500米的充气式浮动屏障,水下延伸最深约1米,中间预留航道供国民警卫队巡逻艇执行巡逻任务。

与此同时,西班牙继续加强与摩洛哥边境执法合作,加快非法入境人员遣返程序,共同打击人口贩运网络。

摩洛哥方面表示,已逮捕70名涉嫌组织和参与此次非法越境事件相关暴力活动的人员。记者7月31日及8月1日在拉巴特、卡萨布兰卡等地采访时观察到,多地火车站和汽车站已加强安保措施,警方和安全人员对前往北部方向、结伴同行的青少年群体加强排查。

欧盟国家有何反应

休达移民危机发生后,欧盟多个成员国作出回应。欧盟委员会表示,休达是欧盟外部边界的重要组成部分,欧盟愿意通过欧洲边境管理局等向西班牙提供支持,并加强与摩洛哥等伙伴国家合作,共同应对非法移民问题。

意大利总理梅洛尼宣布暂停与西班牙的申根自由通行机制、恢复边境检查。法国总统马克龙说,休达不享有前往“申根区其他地区”的自由流动权,他已下令加强法国与西班牙的边境检查。德国总理默茨呼吁西班牙政府尽快控制局势、“保护欧盟的外部边界”。

意大利总理府8月1日发布公告称,22名欧盟国家领导人签署了一封递交至欧盟领导机构的联名信,对休达局势表示“严重关切”,强调有必要防止无序非法越境、消除一切可能刺激非法入境行为的因素,并确保欧盟采取统一、有效的应对措施。

在多方呼吁后,欧盟理事会轮值主席国爱尔兰总理米歇尔·马丁宣布欧盟将于4日召开视频会议,讨论休达近期面临的移民危机。

西班牙首相桑切斯1日致信欧盟委员会主席冯德莱恩,批评一些欧盟成员国“选择攻击西班牙,并呼吁暂时将西班牙排除在申根区之外”,这种“由偏见、假新闻、无知或政治利益驱动”的态度,不仅违背欧洲法律、人道主义法和欧盟团结原则,也有损欧洲的长远利益。西班牙对此“表示严重关切”,欧盟不能承受这种“自私、制造对立且违法的反应”。

(新华社马德里/拉巴特8月2日电)

休达为何成为欧洲移民危机焦点

新华社记者 孟鼎博 赵一宁

波兰华沙：游行纪念华沙起义82周年

1944年8月1日,华沙军民举行大规模武装起义,反抗纳粹占领军。起义者奋战了63天,终因力量悬殊而遭镇压。波兰政府将每年8月1日定为华沙起义纪念日。

图为8月1日,人们在波兰首都华沙参加纪念华沙起义82周年的游行活动。

(新华社发)



德国制造业“降温” 奥地利企业承压

新华社记者 刘海燕

奥地利经济研究所日前发布最新评估报告指出,今年以来,海外需求持续走弱尤其是德国内需低迷,成为拖累奥地利工业出口的重要因素。德国车企与机械制造企业大规模降本裁员带来的产业下行压力正向奥地利传导,使高度依赖德国市场的奥地利制造业面临外部需求持续萎缩的风险。

奥地利经济研究所报告显示,2026年第二季度,奥地利实际国内生产总值环比零增长,工业增加值下降0.1%。裕信(奥地利)银行最新调查显示,7月,奥地利制造业出口订单指数跌至一年来低位,显示外部市场需求持续走弱。

奥地利与德国产业融合紧密,机

械加工、金属制品、汽车配套等优势产业对德出口依存度尤其显著。奥地利经济研究所跟踪数据显示,奥地利近三分之一的工业制成品出口流向德国市场,德国工业景气波动直接影响奥地利制造业订单冷暖。

奥地利制造业工会和奥地利私营部门雇员工会的产业监测数据显示,奥地利约有900家汽车配件企业、合计19万从业人员深度嵌入德系车企供应链。德国《工业杂志》月刊调研测算,共有135家奥地利企业直接向大众德国工厂供货,相关业务间接带动奥地利境内超6300个稳定就业岗位。随着越来越多德企压缩资本开支、削减外包采购,奥地利不少主营燃油车零部

件的中小型配套厂商的新订单逐步减少。

能源成本高企、制造业向外转移、全球市场竞争加剧与电动化转型巨额投入等因素叠加,促使德国工业企业加大降成本力度,而汽车行业成为受裁员冲击最严重的工业部门。今年3月,大众集团宣布计划到2030年在德国削减约5万个岗位。德国媒体近日报道,为降低成本,宝马集团计划于2027年底前在全球裁减约8000个工作岗位。此外,博世、采埃孚等德国主要零部件供应企业正持续关停本土产线。据安永会计师事务所5月发布的行业统计,截至2026年第一季度,德国工业就业岗位同比减少12.73万个,自2019年以

来累计流失超过34万个岗位。

奥地利工业龙头企业率先感受到市场寒意。安德里茨集团7月初宣布,其旗下德国子公司舒勒将继续裁员约500人。该公司表示,汽车成型和电池生产设备需求疲软是本轮重组的主要诱因。这折射出当前欧洲汽车产业固定资产投资整体降温。

业内分析人士认为,外部产业收缩对奥地利的短期冲击集中在传统燃油车上下游产业链,中长期来看,压力或将传导至高端机械、金属加工等奥地利优势领域。

面对市场变化,不少奥企加快技术迭代,向轻量化材料、智能生产线、新能源配套赛道转型,同时积极开拓欧盟以外市场,以降低对德国单一市场依赖。奥地利经济界人士呼吁奥联邦政府优化产业扶持政策,助力本土制造企业推进电动化、智能化转型,对冲德国工业下行带来的外溢风险。

(新华社维也纳8月2日电)

韩国最高气温创纪录

新华社首尔8月2日电(记者姬新龙)

据韩国气象厅消息,韩国多地8月2日遭遇40摄氏度以上高温天气,庆尚南道梁山日间气温连续五天超过40摄氏度,2日更升至42.5摄氏度,刷新韩国最高气温纪录。

据韩联社报道,自1973年以来,韩国日间气温连续三天以上达到40摄氏度的情况仅出现过三次。庆尚南道地处韩国南部,该道多地2

日创下有气象观测记录以来本地日间气温最高纪录。釜山2日气温也超过40摄氏度。

综合韩国媒体报道,随着高温天气出现,中暑患者数量持续增加,多人出现心跳骤停甚至死亡。据韩国疾病管理厅统计,从5月15日至7月31日,全国累计报告中暑病例1781例,其中13人死亡。

韩国气象部门预计,韩国此轮高温天气至少还会持续数天。

津巴布韦发现约2.1亿年前恐龙新物种化石

新华社哈拉雷8月2日电(记者叶挺、许正)津巴布韦科研人员日前证实,该国北部卡里巴湖附近出土的一批古生物化石属于一种全新的恐龙物种。这是津巴布韦境内正式确认的第五种恐龙物种。

津巴布韦国家博物馆和古迹管理局执行局长保罗·穆皮拉告诉新华社记者,新物种被命名为穆桑戈·马图萨多纳龙。相关化石在2018年于穆桑戈岛附近出土,包含脊柱及前后肢骨骼等,是当地出土同时代最完整的恐龙骨骼之一。

该物种生活在约2.1亿年前的晚三叠世,是一种双足行走的蜥脚形类恐龙,也是梁龙等后世巨型长颈恐龙的近亲。

专家起初曾将这批化石判为主龙类生物,随着清理和研究工作的

推进,最终确认其属于仅分布于冈瓦纳古陆晚三叠世地层的乌奈龙科。

分析表明,这只恐龙死时年约8岁,体长约4.5米,体重约220公斤,已处于亚成年或成年阶段。这种恐龙属于杂食动物,除植物外,也捕食植食类、肺鱼以及小型恐龙。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员汪筱林表示,非洲是包括恐龙在内的主要古生物化石出土地。津巴布韦发现的这批约2.1亿年前的恐龙化石,对研究蜥脚形类恐龙的早期演化和冈瓦纳古陆中生代生态系统多样性具有重要意义。

相关研究论文已发表在英国《系统古生物学杂志》上。研究人员表示,这一成果证实了非洲南部曾存在高度多样化的史前生态系统,也表明该地区未来有望出土更多恐龙新物种化石。

“真实社交”售卖“优先访问权”引发争议

美国特朗普媒体科技集团旗下平台“真实社交”日前决定,向华尔街金融机构出售应用程序编程接口(API),使这些机构比公众提前获知美国总统特朗普等的平台贴文。这一产品月度订阅费定价10万美元。美国及欧洲主流媒体纷纷表示,这相当于向高频交易和算法交易机构提前泄露信息,或将助长“内幕交易”。

据了解,购买这项服务的企业能够直接接入“真实社交”数据源,辅以人工智能技术解读信息,

进而提前把握市场变化。特朗普在“真实社交”上的粉丝超过千万,发文多涉及美国政府政策。他有时一天在该平台发文超过100条,有关中东战事、关税和美联储等问题信息多次引发金融市场剧烈震荡。

美国主流媒体普遍认为,“真实社交”推出面向华尔街机构的付费抢先阅览服务,不仅涉嫌将总统的政治影响力商业化,还可能破坏金融市场公平。多名美国国会议员已要求美国证交会展开调查,认为该

服务可能损害市场诚信,使拥有资金优势的机构获得普通投资者无法享有的信息优势。

“(这是)利用政策发布牟利!”美联社在报道中说,虽然其他社交媒体机构或新闻提供商也出售类似的快速信息服务,但“真实社交”不只是分发传播而是“制造”新闻,特朗普发布的战事、人事及关税政策变化等信息,都能显著影响市场。有美国媒体指出,此举会让“真实社交”平台获得巨额利润,也会引发人们对内幕交易和利用公职谋利

的更多质疑。

路透社援引美国议员的话表示,“真实社交”此举可能“损害市场诚信”,让“富有的内部人士”获得普通投资者无法拥有的优势。英国《卫报》也指出,“真实社交”通过这样的方式影响市场信息流、创造收入来源,是“极为罕见的案例”。

分析人士表示,从本质上,“真实社交”出售“优先访问权”暴露出美国政治权力、资本利益与信息传播之间的边界模糊和监管缺失。当能够影响全球市场的政策信息被明码标价,当少数机构获得“速度特权”,市场公平竞争原则便不可避免遭受质疑。

(据新华社北京8月2日电)