

微软封锁电邮事件凸显欧洲数字主权困境

近日，美国微软公司封锁位于荷兰海牙的国际刑事法院首席检察官卡里姆·汗工作电子邮箱账户，令法院工作陷入混乱。此事在荷兰乃至整个欧洲引发高度关注，被视为针对欧洲数字主权的“严重警告”。

封锁电邮事件敲响警钟

事件导火索是美国总统特朗普因反对国际刑事法院对以色列和美国展开调查，于今年2月对国际刑事法院实施制裁，宣称要让相关人员“付出代价”，微软随后封锁了卡里姆·汗的电子邮箱访问权限，导致其无法接收和查看邮件。海牙一名不愿透露姓名的高级公务员对荷兰《人民报》说：“该事件在政府各级都

敲响了警钟。”

作为回应，荷兰已启动对其数字基础设施的全面审查。荷兰议会呼吁对风险进行评估，并制定应急计划。

荷兰中央银行行长克拉斯·克诺特日前公开表示，荷兰的银行、企业、政府机构在云服务方面严重依赖亚马逊、谷歌和微软等美国公司，在荷兰乃至整个欧洲，对美国科技企业的高度依赖已构成国家安全隐患。

荷兰审计法院今年1月发布的报告指出，超过一半荷兰政府服务都运行在美国控制的云系统上，其服务连续性“存在严重风险”。

“路径依赖”根深蒂固

面对这样的风险，欧盟并非

后知后觉。近年来，欧盟委员会相继推出《数字市场法案》等新规，意在减少对外国平台的依赖，同时促进欧洲内部技术竞争。

德国和法国2020年启动了“盖亚-X”计划，合作建设云基础设施；比利时2021年拨款6100万欧元，计划到2026年将国防有关数据和服务迁移至欧洲服务商提供的云平台；法国推出“可信云”认证体系，为法国用户数据提供技术、法律双重严格保护；芬兰采取混合模式，允许外国供应商在严格监管下参与市场。

尽管雄心勃勃，但欧洲对美国云技术的“路径依赖”根深蒂固，欧洲实现数字主权之路障碍重重。荷兰云服务商 Intermax Group 创始人兼首席执行官卢多·

鲍乌指出，系统迁移通常需要6个月至3年，许多政府部门已深度嵌入微软生态，甚至在人员招聘上也优先考虑掌握微软技术的员工。很多部门早已深度绑定微软系统，如今进退两难。

在技术能力和发展规模尚未赶上美国的当下，欧盟选择规则先行，试图通过法律法规限制美国科技巨头的的影响力。今年4月，欧盟委员会认定美国苹果公司和元宇宙平台公司违反《数字市场法案》，对两家公司分别处以5亿欧元和2亿欧元罚款。

短期内仍难摆脱依赖

面对日益加剧的压力，美国科技公司开始重新审视其战略。微软总裁布拉德·史密斯日前强

调“尊重欧洲法律”。此外，微软宣布将在欧洲增加40%的数据中心容量。谷歌也在调整战略，扩大其主权云服务，并与法国国防公司泰雷兹建立合作关系。

但是，微软封锁电邮事件凸显了欧洲数字基础设施中一个关键断层——尽管大数据由欧盟境内的数据中心托管，但其运营依然由美国公司控制，因此仍受美国司法权影响。

目前，混合模式或将成为欧洲数字主权的短期现实：公共系统将逐步转向欧盟控制的数字基础设施，非关键服务则将在更严格监管下继续运行在美国科技巨头主导的国际平台。而欧洲通往数字主权的道路将会更为漫长。

据新华社



中国旅游文化周亮相布达佩斯

2025中国旅游文化周暨中国非遗旅游文创展近日在匈牙利首都布达佩斯的民族学博物馆拉开帷幕。此次活动旨在为中欧文化和旅游企业与机构搭建交流合作平台，促进中外文明交流互鉴。来自中国和匈牙利政府机构、中东欧地区的文旅企业及媒体等百余位代表出席了开幕式。图为一名女子在匈牙利布达佩斯参观中国北京“故宫以东”图片展。

新华社发

全球人工智能模型又添“新成员”

今年，人工智能(AI)技术持续在大语言模型和多模态方面取得新进展。近来，全球多家科技公司推出了新模型，这些模型不仅在理解和生成能力上取得重大突破，也在实用性和效率上迈上新台阶，标志着AI正逐步从通用大模型向多模态助手和智能体演进。

美国西部时间5月22日，美国Anthropic公司推出“克劳德4”系列两款新模型：“奥普斯4”(Opus 4)与“十四行诗4”(Sonnet 4)，旨在为业界提供更高标准的编程、推理和智能体应用。该公司表示，Opus 4是行业领先的编程模型，能够高效完成复杂且持续时间长的任务；而Sonnet 4在此前的3.7版本基础上显著升级，具备更强的指令理解能力与推理、编程表现。

美国西部时间5月20日，谷歌宣布推出多个“双子座2.5”系列大语言模型，整体性能和智能推理能力均较以往版本大幅提升。当日，谷歌还发布了多个多模态模型，其中包括图像生成模型Imagen 4和视频生成模型Veo 3，具备从文本等多种输入形式生成

高质量视觉内容的能力；音乐生成模型Lyria 2则为音乐人提供了多模态创作工具。此外，AI电影制作工具Flow集成了先进的多模态技术，使用户通过自然语言描述就能生成高质量的视觉作品。

5月，谷歌公司还发布了全新的进化式编程智能体AlphaEvolve，该系统由谷歌的大语言模型驱动，旨在实现通用算法的发现和优化。据谷歌官方博客介绍，AlphaEvolve不仅能发现单一函数，还能演化整个代码库，并开发出复杂的算法。在对超过50个数学难题的测试中，它在约75%的案例中重新发现最优解，并在20%的案例中提出更优方案。谷歌团队认为，该智能体未来有望在材料科学、药物发现、可持续性发展等领域发挥变革性作用。

4月，美国开放人工智能研究中心(OpenAI)先后发布了GPT-4.1系列模型以及o3和o4 mini两款推理模型。据OpenAI官网介绍，GPT-4.1系列模型在编程和指令理解方面表现尤为突出，显著提升了长文本处理能力，并具备更高的性价比。而o3和o4 mini

则被OpenAI称作该公司“迄今最智能的模型”。o3模型在编程、数学、科学、视觉感知等领域均实现突破，适合处理多维度复杂问题，尤其在图像、图表等视觉任务上表现突出。o3还具备严谨的分析能力和批判性思维，可被视作可靠的“思维伙伴”。o4 mini则是一款经过优化的小型模型，在数学、编程和视觉任务方面表现出色，适用于快速且成本效益高的推理。

4月，中国AI公司商汤科技宣布推出全新升级的“日日新SenseNova V6”大模型体系。据该公司官网介绍，这一大模型系统通过多模态长思维链训练、全局记忆、强化学习等技术突破，已形成领先的多模态推理能力，并突破成本边界。

随着技术快速发展，AI的能力边界不断扩大，正如谷歌旗下“深层思维”公司首席执行官德米斯·哈萨比斯所说，团队正在塑造一个更加个性化、更主动、更强大的AI，从而加快科学进展的脚步，并开创一个充满新发现和成就的新时代。

据新华社

白宫裁撤国家安全委员会大量工作人员

新华社电 据美国媒体报道，白宫国家安全委员会大量工作人员近日突然遭到解职。

《华盛顿邮报》23日援引知情人士的话报道说，尚不清楚裁员规模有多大。大多数国家安全委员会工作人员从联邦政府其他部门抽调而来，预计他们将回到原所属机构，包括国务院、五角大楼和情报机构。

报道还说，裁员是在新任总统国家安全事务助理鲁比奥任内实施。

另据美国有线电视新闻网(CNN)23日报道，国家

安全委员会100多名工作人员被安排行政休假。

3月“群聊门”泄密事件被披露后，特朗普政府压力渐增。时任总统国家安全事务助理华尔兹5月1日被解职，国务卿鲁比奥随后临时代理这一职务。

美国媒体此前报道，支持特朗普的美国极右翼人士劳拉·卢默4月2日在白宫总统办公室与特朗普会面，建议特朗普解除一批官员的职务，原因是这些官员不够忠诚。国家安全委员会至少6名成员随后被解职。

数据显示今年赴美国国际旅客数量将下降8.7%

新华社电 英国牛津经济研究院下属的旅游经济学公司日前发布数据显示，受美国政府出台“对等关税”等因素影响，2025年美国国际入境旅客数量将下降8.7%，其中来自加拿大、墨西哥及西欧国家的国际旅客数量降幅较大。

旅游经济学公司预计，2025年抵达美国的国际旅客中，来自加拿大的旅客数量将减少20.2%，来自墨西哥的旅客将减少7.6%，来自西欧国家的旅客减少5.8%。受

此影响，国际旅客今年在美国花销将比去年少85亿美元，降幅为4.7%。

数据显示，国际旅客今年5月至7月的赴美机票预订量同比下降10.8%。

分析人士指出，赴美国国际旅客数量减少与美国政府近期政策导致对美负面情绪紧密相关。美国国际贸易署4月发布的数据显示，3月赴美外国游客数量较去年同期下降近12%，降幅较2月的2%大幅扩大，是自新冠疫情以来的首次显著下滑。

巴基斯坦延长对印度航班的禁飞令

新华社电 巴基斯坦民航局近日宣布，巴基斯坦领空将继续对印度航班关闭，时间延长至6月23日。

根据巴民航局发布的航行通告，该禁令适用于所有在印度注册，由印度航空公司和运营商运营、拥有或租赁的飞机，包括军用飞机。

该禁令最初于4月24日实施，为期一个月，是巴政府在巴印紧张局势升级后采取的反制措施之一。禁令实

施后，印度航空公司被迫改变航班路线，大大增加了飞行时间和运营成本。

巴民航局表示将继续审查这一空域限制措施，未来的决定取决于巴印安全局势的变化。

自4月22日印控克什米尔地区发生针对游客的枪击事件后，印巴冲突逐渐升级，两国于5月10日宣布停火。停火后巴基斯坦民航局宣布巴全面恢复领空开放，但不包括印度航班。