

新西兰政府宣布

对持有效澳大利亚签证的中国公民免签

10月,全球人工智能(AI)领域继续呈现多点突破、交叉融合的发展态势。

人工智能引发多领域传统范式变革的同时,带来的挑战和风险也不容忽视。

推动科研革新与产业竞合

人工智能正不断打破传统边界,既推动科研方法革新,也加剧产业格局的动态调整。10月7日刊登于英国《自然—通讯》杂志的一项研究显示,美国研究人员开发出一种名为CellTransformer的AI模型,可助力绘制出目前最精细的小鼠脑图,为探索大脑工作机制开辟了新路径。

从生成假说到撰写论文, AI模型已深度参与科研全流程。不过,绝大多数期刊和会议仍禁止将AI列为作者, AI如何适配学术规范仍需探索。为了在受控安全环境下验证AI生成的研究是否具备足够水准, 美国斯坦福大学研究人员策划了首届全部学术论文均由AI系统撰写和评审的学术会议。这场名为人工智能科学智能体开放会议的线上活动于10月22日举行, 全程几乎无需人类监督。

产业层面, 竞合态势同样显著。美国开放人工智能研究中心(OpenAI)10月21日发布以ChatGPT为核心的新款网络浏览器ChatGPT Atlas, 被业界视为向谷歌Chrome浏览器发起挑战。OpenAI首席执行官萨姆·奥尔特曼称, 此次推出Atlas是“十年一遇”重塑网络

浏览体验的机会。

10月28日, 美国微软公司和OpenAI发布联合声明说, 双方签署一项新的最终协议, 以期巩固合作关系, 并为双方长期成功奠定基础。根据声明, 微软支持OpenAI董事会推进组建公益公司(PBC)并完成资本重组。

AI赋能还在向维系社会运转的关键基础领域延伸。意大利文化部10月20日宣布, 正在研发基于人工智能的安防系统, 可识别珍贵文物附近的异常行为。此举正值法国卢浮宫博物馆发生抢劫案次日, 凸显AI在安防领域的应用潜力。

加快战略布局与生态构建

人工智能的战略重要性已成为全球共识, 各国及相关企业纷纷多维度加速布局, 推动AI生态体系完善。这一趋势在10月举行的多个国际展会上得到体现。作为中东地区规模最大的信息技术展会, 第45届海湾信息技术展集中展示了AI、物联网、大数据等前沿领域的最新突破。2025年日本高新技术博览会则为参观者描绘了从现在到不远的将来AI无处不在的场景。

坚实的基础设施是开展AI竞赛的基石。随着算力和电力需求高速增长, 各大巨头投入惊人。摩根士丹利估计, 字母表、亚马逊、“元”和微软等美国大型科技公司今年用于人工智能基础设施的支出或达到4000亿美元。

10月, 多项基础设施方面的重磅合作与投资落地: 13日, OpenAI和美国半导体企业博通公司宣布联合开发10吉瓦算力的定制AI加速器; 15日, 由美国资产管理巨头贝莱德领衔、英伟达和微软等企业参与的财团宣布将以约400亿美元从澳大利亚金融服务集团麦格理手中收购阿莱恩德数据中心公司; 同在15日, “元”公司宣布计划在2028年之前在得克萨斯州新建一座容量达1吉瓦的人工智能数据中心; 27日, 谷歌公司公布一项计划, 将重启位于艾奥瓦州一座核电站, 为其AI基础设施供电。

政策层面, 为充分挖掘人工智能的巨大潜力, 欧盟委员会10月初发布“应用人工智能”和“科学中的人工智能”两项战略, 以加快欧洲工业与科学领域对人工智能的应用; 中国相关部门印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》, 为各级政务部门提供人工智能大模型部署应用的工作导向和基本参照。

应用普及加速但风险隐现

当前, 人工智能应用在全球范围内加速普及, 但其准确性、伦理、公平性等风险也逐渐显现。中国互联网络信息中心10月18日发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示, 截至2025

年6月, 中国生成式人工智能用户规模达5.15亿人, 生成式人工智能正逐渐融入中国各类群体的日常生活中。

在积极布局、推动AI落地的过程中, 各类挑战与风险不容忽视。如今, 越来越多的人使用人工智能助手获取新闻。但欧洲广播联盟10月22日发布的一项研究显示, 被问及新闻事件时, 当下欧美地区广泛使用的人工智能助手给出的回答约半数有错。

英国《自然》杂志网站10月24日刊文说, 本月发布在预印本网站arXiv的一项研究对11个广泛使用的大语言模型进行了测试, 结果显示AI模型的“阿谀奉承”程度比人类高出50%。这种被称为“谄媚”的讨好倾向, 有时会牺牲准确性。

针对AI应用带来的风险, 10月13日, 美国加利福尼亚州州长加文·纽森签署一项监管人工智能聊天机器人的法律, 要求聊天机器人运营商在用户与人工智能聊天机器人互动方面提供“关键”保护措施, 如确保聊天机器人不与未成年人或其他弱势群体谈论自杀、自杀等话题。

10月16日, 国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃警告说, AI有助于提高生产率, 但也可能成为各国内部及各国间差距扩大的因素。她呼吁各国强化政策应对, 更好地运用人工智能。

(新华社北京11月2日电)

新华社惠灵顿11月3日电(记者龙雷 李惠子)新西兰政府3日宣布, 即日起, 新西兰对持有有效澳大利亚旅游、工作、学生或家庭签证的中国公民试行免签入境政策。

根据政策, 这部分中国公民只需申请新西兰电子旅行授权, 无需申请签证, 每次可在新西兰停留不超过3个月。此项免签政策将试行12个月, 但不适用于从澳大利亚中转的旅客。

新西兰移民部长埃丽卡·斯坦福3日在一份政府新闻公报中表示, 此举将促进新西兰作为旅游目的地

的发展, 特别是支持地方经济和当地企业。截至2025年7月, 中国是新西兰第三大旅游市场, 年入境游客近25万人。预计此次政策实施后, 每年将增加约5万名经澳大利亚入境的游客。

公报还援引新西兰旅游与酒店业部长路易丝·厄普斯顿的话说, 跨塔斯曼海的旅行将更加顺畅和便捷, 有望吸引更多的中国游客将新西兰纳入行程。简化签证手续不仅促进经济发展, 还加强了家庭与商业联系。

主要产油国宣布明年初暂停增产

新华社维也纳11月3日电(记者孟凡宇)石油输出国组织(欧佩克)2日发表声明说, 欧佩克和非欧佩克产油国中的8个主要产油国决定12月保持增产节奏, 日均增产13.7万桶原油, 但2026年前三个月将暂停增产计划。

沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当天举行线上会议, 讨论国际石油市场形势及前景。

声明说, 鉴于当前全球经济预期相对平稳, 石油库存水平较低, 8国做出12月增产调整, 并表示增产举措是对此前自愿减产作出的回调。为维护石油市场稳定, 8国将根据市场情况灵活调整增产节奏。

声明还说, 由于季节性因素, 上述国家决定在2026年1月、2月和3月暂停增产步伐, 产量与2025年12月保持相同。

上述8国2023年4月宣布日均约165万桶原油的自愿减产措施, 并于2023年11月再次宣布日均220万桶原油的额外自愿减产措施, 此后这两项减产措施多次延期。但在此期间, 美国、加拿大等国原油产量增加, 导致欧佩克失去部分市场份额。今年3月, 8国决定自4月1日起逐步增加原油产量。5月、6月和7月日均增产41.1万桶, 8月日均增产54.8万桶, 9月日均增产54.7万桶, 10月和11月日均增产13.7万桶。

一项新研究显示

气候变化威胁近六成南极冰架稳定性

新华社伦敦11月3日电(记者郭爽)英国《自然》杂志近日发表的一项新研究显示, 受气候变化影响, 近六成南极冰架到2300年时可能无法继续稳定存在。这可能导致全球海平面大幅上升, 严重威胁沿海地区生态与人类安全。

研究人员介绍, 在全球变暖背景下, 此前针对南极冰架存续问题的研究主要关注大气变暖的影响, 而他们以整体视角重新审视了冰架存续能力, 同时考量大气与海洋双重因素导致的质量损失, 以估算冰架难以维持现今形态的临界点。

结果显示, 如果全球温室气体排放继续维持高水平, 到2150年可能有大约41%的冰架无法稳定存在; 到2300年时, 这一比例可能达到59%(即38个冰架), 而这38个冰架约束的冰盖区域若完全消融, 可能导致全球海平面上升10米。如果能将全球变暖控制在2摄氏度以内, 则绝大部分冰架可保持稳定, 有效降低海平面上升风险。

研究人员介绍, 在全球变暖背景下, 此前针对南极冰架存续问题的研究主要关注大气变暖的影响, 而他们以整体视角重新审视了冰架存续能力, 同时考量大气与海洋双重因素导致的质量损失, 以估算冰架难以维持现今形态的临界点。值得注意的是, 本项研究给出的失稳临界点为最晚时限, 实际冰架崩塌可能更早发生。



中国技术助力文莱农业生产

近年来, 文莱政府不断深化与中国在农业领域的交流合作。在文莱斯里巴加湾市郊一处农业科技产业园, 通过中国沙培技术成功种植的网纹蜜瓜近日喜获丰收, 在当地市场很受欢迎。此外, 该产业园还利用中国先进农业技术及农业设备开展草莓、茄子、辣椒等果蔬的培育种植, 在为文莱市场提供高品质果蔬产品的同时, 进一步推动文莱农业现代化发展。

图为11月3日在文莱斯里巴加湾市郊一处农业科技产业园拍摄的运用中国农业技术和设备培育出的草莓。

新华社记者李萌摄

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称开发银行)成立于1994年, 是国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行立足职能定位, 聚焦主责主业, 积极服务重大战略、重点领域和薄弱环节, 有力有序有效防范化解金融风险, 持续深化改革创新, 各项工作取得新进展新成效。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来, 取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和维护资产安全, 有效防控金融风险, 热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督, 对危害或可能危害开发银行利益的行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产的项目客户, 为开发银行资产提供各类担保的客户, 以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

(一) 利用虚假的信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料, 骗取开发

银行资金等行为。

(二) 开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或用款人违反合同约定, 擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移, 或造成开发银行重大损失, 或存在其他违法违规使用等行为。

(三) 恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件, 转移和抽逃资金, 逃避和悬空债务, 以及其他恶意逃避债务等行为。

(四) 提供虚假担保或恶意转移抵质押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件, 通过办理虚假登记等方式, 为开发银行贷款项目提供虚假担保, 以及恶意转移抵质押物等行为。

(五) 其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况, 可采用书信、电话、电子邮件等形式, 随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索, 并对举报内容的真实性、客观性负责, 不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人, 否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人或单位真实身份和证件信息及有效联系方式的, 视作实名举报), 开发银行依法保护举报

人的合法权益, 对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式

1. 总行

来信地址: 北京市西城区复兴门内大街18号国家开发银行审计举报办公室(邮编: 100032)

电话: 010-68333171

E-Mail: jubao@cdb.cn

2. 分行

来信地址: 西藏自治区拉萨市城关区八一南路28号A国家开发银行西藏自治区分行纪委办公室(审计举报办公室)

电话: 0891-6623895; 0891-6623973

E-Mail: xinfangjubao.xzfh@cdb.cn

五、此公告由开发银行负责解释, 相关内容已在开发银行官网予以公布。特此公告

国家开发银行西藏自治区分行

2025年11月4日

变更公告

西藏奥铭建筑工程有限公司经研究决议, 拟将公司安全生产许可证(藏)JZ安许证字[2024]拉00320法定代表人由“宋航”变更为“杨锐”。

特此公告

西藏奥铭建筑工程有限公司
2025年11月4日

遗失声明

●索朗曲珍不慎, 将德庆曲吉的出生医学证明(编号: W54002491)丢失, 声明作废。

0891-6349996 6322866