

国际社会呼吁构建包容普惠的人工智能治理体系

新华社记者 王露 陈俊侠

为期2天的首届联合国人工智能治理全球对话7日在瑞士日内瓦闭幕。会议呼吁推动构建包容普惠、协同共治的全球人工智能治理体系。在对话开幕式上,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,并强调必须让数十亿无法接触这项革命性技术的人们获得更多机会。他认为,任何未来的协议都必须“值得全球信赖”,并将安全尤其是儿童的安全放在首位,以保护他们免受数字技术带来的操纵和虐待。第80届联合国大会主席贝尔伯克也在发言中敦促采取集体行动,以应对人工智能的“阴暗”一面。她指出,据报道99%的深度伪造内容

具有性暗示,其中96%以妇女和女童为目标。联合国数字与新兴技术特使吉尔强调:“人工智能的影响过于深远,不能由少数人来决定。我们需要一场全球性、包容性且基于证据的对话。”在对话交流中,多国政府、企业界、学术界代表强调了建立适应性治理框架、缩小数字鸿沟、加强国际技术合作及保障人权的重要性。各方呼吁从抽象伦理转向具体实施,推动包容性、以人民为中心的人工智能生态系统建设。会上,联合国人工智能独立国际科学小组正式发布了年度报告成果。该报告由40位独立专家历时

三个月完成,介绍了人工智能发展带来的机遇、风险及影响,成为会议讨论的重要参考。该科学小组成员、上海人工智能研究院院长宋海涛就人工智能“管理、治理与可靠性”议题作重点汇报。他指出,当前全球人工智能基础设施与前沿模型发展不平衡,导致全球南方国家在技术评估、安全审计与标准制定方面普遍面临能力缺口,而中国正通过联合国平台系统性推进人工智能能力建设,切实赋能发展中国家。他还指出,智能体的兴起进一步扩大了差距,开源人工智能则为全球南方提供了因地制宜、贴合本地需求的技术路径,是构建包容性

人工智能生态的重要方向。在清华大学人工智能国际治理研究院与瑞士西蒙斯长期治理研究所联合主办的边会上,清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜表示,人工智能领域的国际科学合作有着深厚的历史根基。历史充分表明,开放合作是科学发展的内在要求,也是应对全球性挑战不可或缺的基础。人工智能治理全球对话由联合国大会授权设立,旨在为各国政府和利益攸关方提供一个对话平台,确保人工智能治理反映所有国家的优先关切,实现人工智能发展成果普惠共享。第二届对话定于2027年5月在美国纽约举行。(新华社日内瓦7月8日电)

『抢产能』,为何手机电脑也涨价

新华社记者 宿亮

同比增长超过1810%!韩国三星电子今年第二季度的单季营业利润比去年全年的两倍还多。企业表示,业绩增长重要原因之一是存储产品价格走强。近年来,不少厂商大规模囤货“囤产能”,存储产品供需紧张逐步传导至消费电子领域,推动电脑、手机等产品涨价。

在全球经济复苏乏力、消费需求疲软背景下,“存储荒”因何而起?存储产品价格为什么上涨?哪些存储产品缺货?人工智能(AI)给存储产业带来哪些变化?

存储到底是什么

存储不是某一种固定产品,而是一个庞大的产品“家族”。从用途看,存储主要分为两类:临时存储数据的动态随机存储器(DRAM)和长期存储数据的闪存、固态硬盘(SSD)等。

在动态随机存储数据领域,目前市场景气度最高的是高端高带宽内存(HBM)。这是专门为AI及高性能计算设计的高速存储产品,一般安装在图形处理器(GPU)旁,是AI训练的核心设备。此外,电脑和服务器中常见的DDR内存也属于动态随机存储器。在长期存储数据方面,企业级固态硬盘在数据中心建设、算力扩张中受到市场青睐,另外还包括消费电子领域常见的闪存等产品。

当前,给三星电子等存储厂商带来巨额利润的是HBM。HBM通过立体堆叠等先进封装技术大幅提高数据传输速度,在大模型训练中满足同时处理海量数据的需求。如果说GPU是AI的“大脑”,HBM就是通往大脑的“神经网络”。

市场研究机构集邦咨询公司数据显示,当前主要厂商的HBM产能已经被英伟达、超威半导体等企业提前锁定。

存储产业原本有很强的周期性,过去两年正是低谷期。由于全球消费电子市场持续低迷,产品供过于求,三星电子、SK海力士和美光等主要厂商纷纷减产。但如今,随着AI需求暴增,HBM等高利润产品“霸占”产能,传统存储产品供应也趋紧,存储市场出现“结构性短缺”。

手机、电脑为何涨价

美国苹果公司此前宣布,提高旗下笔记本电脑、平板电脑售价。不少品牌的消费级固态硬盘、内存条也上调价格。既然当前最火的是AI相关的高性能内存,为什么消费电子也跟着涨价?

原因在于,生产这些存储产品所需要的产业链资源难以分割。当厂商把晶圆、封装设备、技术人员等更多投向HBM生产时,传统存储产品产能自然会紧缩。

《华尔街日报》分析说,AI大规模发展正在重塑全球存储产业的资源配置,高利润产品正吸引更多资本和产能。韩国《朝鲜日报》也报道说,两大存储巨头三星电子和SK海力士正将更多生产线转向HBM生产,以满足AI市场需求。

对存储厂商来说,生产HBM存储芯片远比普通存储产品赚钱。用同样的工厂、设备和工程师,企业当然更愿意生产利润更高的产品。因此,市场上出现了“AI吸走产能”的现象。

不少业内人士据此分析,当前存储产品涨价并非需求全面复苏的结果,而是因为AI发展改变了产能配置、重塑了供给结构。

存储涨价会持续多久

这一轮涨价究竟是短期波动,还是产业长期变化的开始?

总部设在英国的国际数据公司预测,全球AI服务器市场在今后几年内仍将保持高速增长。随着大模型参数规模扩大,每台服务器都需要更多存储产品。这意味着高端存储供不应求的局面短期内难以根本改变。

不过,也有行业分析师认为,存储市场周期是“缺货—扩产—过剩—再缺货”的循环,如今也很难出现例外。尤其是当前三星电子、SK海力士、美光等主要厂商都在扩产,几年后一旦新增产能得到释放,市场供求可能再次趋于平衡。

近几十年来,决定市场变化的往往是技术进步。过去,智能手机等消费电子产品的发展在长时间内引导了全球半导体产业的变化,如今AI正成为新的产业“风向标”。当前,越来越多的存储产品价格已经不再单纯由供求决定,而是受到AI投资预期影响。

随着存储产品今年上半年的“现象级”上涨,市场关注点已经不只是“存储缺不缺”,而是更多思考如何在新需求和传统需求之间寻找平衡,以适应全球半导体产业新一轮资源重组。

(新华社北京7月8日电)

中方代表在联合国人工智能治理全球对话首次会议上发言

7月6日,在联合国人工智能治理全球对话首次会议上,中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表贾桂德就“弥合人工智能鸿沟”专题作发言。贾桂德表示,人工智能正深刻重塑各国发展格局和全球治理架构,各方应以普惠包容为立足点、以联合国为主渠道、以能力建设为着力点,塑造包容、开放、可持续、公平、安全和可靠的数智未来。数字主权意味着各国自主选择人工智能产品,不应被胁迫选边站队。

贾桂德强调,中国是人工智能能力建设的倡导者、推动者和先行者,提出《全球人工智能治理倡议》,助力各国共享智能红利。中国将举办2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议,期待各方积极参与,弥合人工智能鸿沟。(新华社日内瓦7月7日电)

印尼巴厘岛首个垃圾焚烧发电项目举行开工仪式

新华社雅加达7月8日电(记者张怡晨)由中国企业投资建设的印度尼西亚巴厘岛首个垃圾焚烧发电项目8日在巴厘省巴东县举行开工仪式。开工仪式上,印尼国家投资管理局首席投资官潘杜·夏赫里尔表示,该项目投产后预计可使需要填埋的垃圾量减少高达80%,每年减少约64万吨二氧化碳排放。

巴厘省省长瓦扬·科斯特在致辞中说,该项目预计两年内完工,建成后不仅能为当地社区营造健康、宜居的生态环境,也将进一步提升巴厘岛的旅游形象。印尼环境部长穆罕默德·朱姆

尔·希达亚特在致辞中表示,这一项目将为该国类似项目提供示范。垃圾发电技术需要因地制宜,一些地区可以利用垃圾发电,另一些地区则可以生产工业用的垃圾衍生燃料。投资建设这一项目的中国浙江伟明环保股份有限公司董事长项光明对记者表示,凭借在垃圾焚烧发电领域数十年的技术积淀与专业团队建设,中国企业已形成成熟的技术体系及运营能力。这一项目有助于向海外传播中国先进的垃圾处理技术与管理经验。据悉,巴厘岛垃圾焚烧发电项目总占地面积约6万平方米,建设期约2年,商业运营期为30年。

联合国报告：可持续发展目标进展缓慢

联合国7月7日发布的《2026年可持续发展目标报告》显示,在具有可比数据的139个可持续发展目标细项中,仅36%进展顺利,近一半进展迟缓,15%甚至出现倒退。

图为7月7日,在位于纽约的联合国总部,联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德(右二)在报告发布会上讲话。

新华社记者 谢 铨 摄



澳大利亚发生大面积通信断网事故

新华社墨尔本7月8日电(记者徐海静、熊文苑)澳大利亚电信运营商澳大利亚电信公司8日发生大面积断网事故,导致全澳多地的铁路交通、银行支付系统、数据中心等服务中断,数百万人生活受到严重影响。当天晚些时候该公司宣布服务已全面恢复。

澳大利亚电信公司首席财务官迈克尔·阿克兰当天出面代表公司向公众道歉。他同时表示,没有证据表明,此次大面积断网是由于遭外界恶意攻击导致。初步调查显示,公司位于悉尼和墨尔本的数据中心负责时间同步的专用服务器出现故障或为本次网络中断事故的诱因,深层原因仍在调查中。

当地时间8日4时30分,澳大利亚电信公司的通话和数据服务开始中断。连接维多利亚州首府墨尔本和该州其他地区的铁路停运,导致众多出行民众滞留,铁路公司取消了当天所有班列,建议民众转乘大巴或更改出行计划。首都领地和新南威尔士州部分非市区铁路线路也受到影响。断网还导致多地支付系统瘫痪,民众无法刷卡消费、取现,也无法刷卡乘坐公共交通工具或支付出租车费,一些电动汽车充电站也受到影响。

澳大利亚通信部长阿妮卡·韦尔斯说,此次事故中,有人反映紧急呼叫电话无法接通。去年9月,澳第二大电信运营商奥普图斯通信公司连续发生通信网络故障,导致紧急呼叫服务一度中断,4人因未能及时得到救助死亡。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯说,此次澳大利亚电信公司断网事故令人“深感担忧”,全澳人民生活受到不同程度影响,政府将与该公司共同调查事故原因。

当地时间17时40分左右,澳大利亚电信公司宣布服务已完全恢复。

韩国股市遭遇重挫进入技术性熊市

新华社首尔7月8日电(记者张黎)受半导体行业业绩增速或见顶回落担忧及中东局势紧张加剧等因素影响,韩国综合股价指数(KOSPI)8日遭遇重挫,收盘下跌超5%,较6月高点累计回落超过20%,进入技术性熊市。

受隔夜美股科技板块大幅下挫拖累,KOSPI当日低开2.66%,盘中最大跌幅达6.14%,一度逼近7100点整数关口,收盘报7246.79点,较前一交易日跌5.35%。

市场剧烈波动触发风险防控措施,韩国证券交易所启动KOSPI200指数期货暂停程序化交易的“临时停牌”措施。代表韩国成长科技赛道、被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数(KOSDAQ)同步承压,盘中失守800点,收盘大跌5.56%。韩国证券交易所当日同样对KOSDAQ启动“临时停牌”措施。

随着股指大幅下跌,KOSPI总市值缩水至约5931万亿韩元(1美元约合1500韩元)。这是自5月20日以来,KOSPI收盘总市值再次跌破6000万亿韩元。

个股方面,当天韩国股市权重股普遍走弱,其中三星电子和SK海力士盘中跌幅一度超过6%和3%,拖累半导体板块整体下行。分析人士指出,隔夜美国科技股及半导体板块下跌,加剧了市场对全球人工智能投资放缓及半导体行业景气见顶的担忧。与此同时,中东局势升级推高避险情绪,进一步打击投资者信心。

韩国证券从业人士认为,韩国股市跌幅明显大于亚洲其他主要市场,其原因除外部因素外,还与韩国市场半导体板块权重较高以及单一股票杠杆交易型开放式指数基金(ETF)放大市场波动有关。

韩国政府当天召开金融市场会议,表示将密切关注近期资本市场波动,加强市场风险监测和部门协调,必要时及时采取措施,维护金融市场平稳运行。

中国援柬公路升级改造项目举行通车仪式

新华社金边7月8日电(记者吴长伟)由中国路桥工程有限责任公司(中国路桥)承建的柬埔寨7号公路(斯昆-磅湛段)升级改造项目7日在磅湛省举行竣工通车仪式,柬埔寨首相洪玛奈、公共工程与运输部大臣宾波尼和中国驻柬埔寨大使汪文斌出席并致辞。

洪玛奈对中方长期支持柬埔寨国家建设表示感谢。他说,7号国家公路升级改造项目是柬中务实合作的又一重要成果,项目建成通车后,将有效便利民众出行,促进贸易、旅游和物流发展,更好地服务区域交通发展和农产品运输,为磅湛省及周边地区经济社会发展注入新动能。

汪文斌在致辞中表示,该项目对丰富和完善区域路网结构、改善区域内综合运输能力具有十分重要的意义,将大幅度提高磅湛与金边的通行效率,加强磅湛与周边城镇的互通,促进当地经济发展。

该项目由中国进出口银行提供优惠出口买方信贷支持,采用设计施工总承包模式实施,起点



这是5月29日在柬埔寨磅湛省拍摄的由中国路桥工程有限责任公司承建的柬埔寨7号公路(斯昆-磅湛段)升级改造项目的一段公路(无人机照片)。(新华社发)

位于磅湛省斯昆镇,终点位于磅湛省省会磅湛市。该项目是以柬埔寨首都金边为中心向外放射的

8条主干线公路之一,也是连接柬埔寨6号公路和磅湛省省会的重要交通干线。项目路线全长约

45.5公里,将原有二级公路升级改造为四车道一级公路,设计和施工均采用中国规范及标准。