

人民日报钟声:

推动人工智能成为中美合作的新疆域

日前,中美两国元首就人工智能问题进行了建设性交流,同意开展人工智能政府间对话。当前,中美关系总体保持稳定,确定了“中美建设性战略稳定关系”的新定位。作为两个人工智能大国,中美双方携手促进人工智能发展和治理,这既是落实两国元首共识的具体体现,也将推动人工智能更好服务人类文明进步和国际社会共同福祉。

在智能变革加速到来的背景下,中国和美国能否在人工智能领域加强交流合作,既关乎推动人工智能技术升级与应用普及,也关乎有效应对随之而来的风险挑战。美国前国务卿基辛格曾多次指出,在人工智能这样的全球性挑战面前,中美合作显得尤为重要。双方在人工智能领域存在许多共同利益,理应超越竞争对抗思维,共同为人工智能发展保驾护航。中美曾在联合国大会相互联署

各自关于人工智能的决议,两国在二轨层面保持经常性沟通对话,这充分说明双方能够在这一重要领域展开良性互动。中方愿同包括美方在内的国际社会加强沟通协调,推动形成具有广泛共识的全球人工智能治理框架和标准规范。

近日,美国广播公司记者在北京采访无人驾驶汽车,美国福克斯新闻主持人在北京便利店用英语向机器人买烤肠,他们感叹:“在中国,人工智能不是未来,它已经到来。”人工智能是一个高度协作的领域,广泛合作可以加速技术进步。业界普遍认为,中美在人工智能技术研发、应用、监管各环节各有侧重,两国经验具有一定互补性。双方完全可以在相互尊重的基础上达成优势互补、实现互利共赢,加速推动人工智能技术发展和应用普及。正如美国麻省理工科技评论网站刊文指出,在人工智能领域世

界大国必须携手合作,确保这项技术真正造福全人类。

市场实践充分证明,中美人工智能合作潜力巨大、可以实现互利共赢。中国已成为全球人工智能专利最大拥有国、全球智能化转型的重要引擎,为美国企业提供了广阔市场机遇。中国低成本、高效率的开源大模型持续引发全球业界关注,英伟达、微软、超威半导体等美国科技企业积极对接中国人工智能技术生态,开展多元业务协作。联想集团与英伟达联合推出“人工智能云超级工厂”,共同布局新一代智能基础设施,为产业升级赋能增效。一系列务实合作案例充分彰显,中美人工智能合作能够打通技术、市场、产业壁垒,释放双向赋能的创新动能。

中美在人工智能领域存在竞争是自然的,但应良性竞争,还要通过合作共同展现大国担当。当前,中美人工智能领域

合作仍存在一些现实阻碍。美方一些人以零和博弈心态看待人工智能,将人工智能技术政治化、工具化、武器化,出台投资限制、芯片出口管制、云计算服务管控等保护性措施,人为设置合作壁垒。此类“脱钩断链”“小院高墙”的做法,违背科技发展客观规律,也损害了两国企业的合法权益,不利于全球人工智能产业协同发展。面对打压遏制,中国坚决维护自身发展权利,坚定推动人工智能成为全球发展的普惠引擎。

世界不希望看到“人工智能铁幕”、搞“人工智能圈地”。确保人工智能向善、造福全人类,这是中美两国在人工智能领域最大的共同利益。期待美方同中方相向而行,加强对话、管理竞争、开展合作,让人工智能成为中美合作的新疆域、人类进步的新阶梯,携手开创更加美好的智能未来。(任报)

中东局势骤紧 国际油价大涨

新华社电 由于市场对中东局势紧张升温的担忧加剧,国际原油期货价格1日盘中走高,涨幅超6%。

截至美东时间1日10时17分,纽约商品交易所7月交货的轻质原油期货价格一度上涨6.94美元至每桶94.30美元,涨幅为7.94%;8月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度上涨6.33美元至每桶97.45美元,涨幅达6.94%。

据伊朗媒体1日报道,伊朗和“抵抗阵线”计划彻底封锁霍尔木兹海峡,并在曼德海峡等其他“战线”开启行动。

据伊朗塔斯尼姆通讯社1日报道,伊朗官员表示,以色列必须立即停止在黎巴嫩和加沙地带的军事行动,并从黎巴嫩撤出。在此要求得到满足前,伊朗不会举行任何谈判。

国际能源信息服务机构雷斯塔能源公司高级副总裁兼地缘政治分析负责人乔治·莱昂说,一旦美伊谈判破裂,油价可能大幅上涨,冲击全球经济。

《商业秘密保护规定》 本月起实施 将“数据”“算法”等 纳入保护范畴

本报讯 记者昨日从市场监管总局获悉,《商业秘密保护规定》正式实施,细化了法律要求,明确了企业合规指引,首次将“数据”“算法”等纳入商业秘密保护范畴。同时特别细化远程办公、跨境协作场景下的保密要求,明确“权限分级、数据脱敏、操作日志留痕”为合理的保密措施。

据了解,截至2025年年底,全国46个试点地区已发布指南、标准、规范等制度性成果434项,有效夯实了保护制度的根基。2025年,共查办商业秘密保护案件154件。在加大办案力度的同时,注重发挥典型案例的警示作用,集中查办、曝光了一批有影响力的典型案例。

记者从市场监管总局获悉,第四届“企业商业秘密保护能力提升服务月”昨启动。活动以“保护商业秘密,护航产业发展”为主题,聚焦规章宣贯、服务供给、监管执法、机制创新、协同共治五方面务实举措。

一是通过专题宣讲、案例解读、线上微课等形式,面向不同规模和行业的企业开展分层分类培训,小微企业侧重意识培养和基础制度建立,大中型企业侧重合规体检和风险防范。

二是聚焦生物医药、集成电路、人工智能等重点领域,建立重点产业和企业清单,实行“一企一策”指导,建立维权快速响应机制,推动服务资源向基层延伸。

三是加大案件查办力度,严厉打击“携密跳槽”“恶意挖角”等行为,集中曝光典型案例,以案释法。

四是推进京津冀、长三角、大湾区、成渝等区域协同保护,鼓励外向型经济发达地区建设涉外保护平台,指导企业运用数字化存证、技术确权等手段。

五是深化与司法、行业主管部门协作,发挥行业协会、专家智库作用,紧盯人才流动、投融资、技术交易等高风险环节,推动行业自律。(央视)

非化石能源电力 消费核算指南发布

本报讯 为完善碳排放统计核算体系,国家发展改革委、国家能源局等五部门6月1日对外公布《非化石能源电力消费核算指南(试行)》(下称《指南》)。

目前,我国非化石能源消费中95%为电力,非化石能源电力消费核算工作面临核算规则不统一、核算对象覆盖面不足、不同政策机制相互衔接有待加强等问题。

国家能源局有关负责人1日表示,《指南》作为非化石能源电力消费核算基础性制度,基于统筹衔接、稳妥有序、科学合理等基本原则,对非化石能源电力消费的认定方式和核算方法做出了具体规定。

分类认定每千瓦时非化石能源电力消费的归属,《指南》明确了三种认定方式:一是物理认定,包括非化石能源电力自发自用电量、绿电直连等新业态新模式的自用电量、非化石能源发电项目生产耗用电量等方式;二是交易认定,包括非化石能源电力参与电量交易、绿证交易等方式;三是分摊认定,主要针对未参与物理认定和交易认定的非化石能源电量,为确保核算的完整性,纳入省间分摊和省内分摊。

分层明确非化石能源电力消费量的核算方法,《指南》明确了省级、地市级和电力用户非化石能源电力消费量的具体核算方法,既考虑了不同层面数据口径的衔接统一,又避免重复核算。在同一层面核算中,每千瓦时非化石能源电力消费量的核算,只采用一种认定方式,只认定了一个主体,确保核算方法的科学性。(中新)

一个提供“大脑” 一个造“身体”

黄仁勋宣布联手宇树打造人形机器人

本报讯 6月1日,英伟达首席执行官黄仁勋宣布,英伟达已与宇树科技合作,推出新一代人形机器人参考设计H2+,也被称为Isaac GR00T系统,以加速全球人形机器人行业创新。

据悉,这套系统将面向高等教育机构和大学研究人员开放,客户范围包括斯坦福大学、苏黎世联邦理工学院等科研机构。在这套系统中,宇树科技提供约1.8米高的H2人形机器人本体,英伟达则提供AI计算平台、机器人基础模型和仿真系统支持,机器人还搭载了总部位于新加坡的Sharpa公司制造的五指机械手。

黄仁勋在演讲中表示,这套系统已经完成整体集成。机器人本体拥有31个自由度,每只机械手拥有25个自由度,整机身高约1.8米、重量约68公斤。他还开玩笑称,这个身高和体重“就和我差不多”。

为这套系统提供算力的是英伟达Jetson AGX Thor T5000。该平台基于英伟达Blackwell图形处理器(GPU)打造,配备128GB内存,人工智能算力最高可达2070亿次FP4浮点运算。英伟达面向人形机器人的Isaac GR00T基础模型,则为机器人提供高级推理能力,相当于机器人的“大脑”。黄仁勋表示,这个平台整合了英伟达完整的软件体系、数据生成系统、数据仿真系统和运行环境,最终形成一台便于研究人员使用的人形机器人。

在机器人行业,参考设计相当于一



宇树科技在2025国际智能机器人与系统大会上展示的H2仿生人形机器人。(CFP供图)

套“技术蓝图”,其他企业、开发者和研究机构可以在此基础上采用并进行定制。英伟达持续推出这类参考设计,意在让自身成为快速增长的机器人行业中不可或缺的软件和硬件供应商。

除H2+外,英伟达还发布了Cosmos 3世界基础模型。该模型被称为“物理AI模型的前沿”,能够从第三人称和第一人称视角理解物理世界。这套新系

统也进一步扩大了英伟达在机器人软件开发领域的布局。此前,英伟达已凭借广泛使用的CUDA软件平台,在AI计算领域建立起优势。如今,随着人形机器人和“物理AI”升温,英伟达正试图把这种优势延伸到机器人产业链中。

宇树科技是多家采用英伟达技术的机器人制造商之一。除宇树外,智元机器人、银河通用和优必选等中国企业,也已

使用英伟达Jetson AGX Thor量产模块,为其最新机器人硬件产品提供算力支持。

摩根士丹利分析师在5月14日的一份报告中指出,中国今年人形机器人年销量预计将增长1倍以上,达到约2.8万台,为全球最高水平。该行业有望成为“支撑中国制造业和出口体系的下一个重要产业”。(红星)

相关报道

73天“闪电上市”

A股即将迎来“具身智能第一股”

本报讯 6月1日,宇树科技股份有限公司科创板IPO申请通过上交所上市委审议,符合发行条件、上市条件和信息披露要求。这意味着,A股即将迎来“具身智能第一股”。从3月20日上交所受理宇树科技IPO申请,到6月1日过会,用时仅73天。

根据招股书,宇树科技此次IPO拟募资42.02亿元,募集资金计划用于智能机器人模型研发、机器人本体研发、新型智能机器人产品开发及智能机器人制造基地建设四大项目。

公开资料显示,2016年8月,宇树科技在杭州正式成立。在2023年正式切入人

形机器人赛道。截至2025年,宇树科技四足机器人累计销量超3.3万台,人形机器人年度出货量突破5500台,两项业务市场占有率均稳居全球首位,形成“四足机器人+人形机器人”双轮驱动的产品矩阵。

根据招股书,2023年至2025年,宇

树科技营业收入分别为1.59亿元、3.92亿元、17.08亿元,净利润分别为-1114.51万元、9450.18万元、2.88亿元,在高投入的高性能通用机器人行业中,是全球少数实现规模化销售和盈利的机器人公司。

近期,A股机器人赛道的IPO进程显著提速。乐聚智能创业板IPO申请获受理,云深处已申报科创板上市,港股公司越疆科技的创业板IPO已获受理,仙工智能近日也向港交所提交了上市申请书。(澎湃 红星)

A股成交集中度受关注

“45%预警线”靠谱吗?

本报讯 6月第一个交易日,A股未能实现“开门红”。昨日三大指数继续震荡调整,截至收盘,上证指数跌0.27%,深证成指跌1.51%,创业板指跌2.15%。全市场个股涨跌少,超3700只个股上涨,两市成交额2.88万亿,较上一个交易日缩量4415亿元。

板块涨跌幅分化明显,传媒、装修建材、化学原料领涨两市,软件开发、IT服务、农林牧渔同步走高,煤炭、广告营销、互联网电商也迎来不俗涨幅。反观此前热门的半导体、电子元件、通信设备板块,则出现明显回落。

值得注意的是,近期A股成交集中度“45%预警线”成为投资圈热议的焦点。

“45%预警线”是指当日A股成交额排名前5%的个股合计成交占比达到45%时,市场微观结构趋于恶化,历史上往往预示着后续可能出现变盘或调整。需要指出,这是各家券商从历史数据中归纳的一个观察性经验法则,而非强制性标准。

据报道,5月最后一周,成交额排名前300的个股(约占全市场前5%)合计成交占比最高超过51%,意味着仅这一小部分股票就吸走了过半的活跃资金。另有机

构指出,截至5月29日,前5%个股的成交占比已达44.4%,逼近45%的微观结构恶化警戒线。有分析人士认为,当前交易拥挤度已达到历史罕见水平,而历史上每次突破这一阈值后,市场往往随之出现大幅变盘。

前海开源基金首席经济学家杨德龙表示,从历史看,当赛道交易集中度过高时,大概率会伴随较大调整。例如2021年对新能源以及白酒等消费板块的投资,都出现过交易集中度超过45%的情况,随后均出现较大幅度调整。本次科技股交易占比达到46.5%,是调整的主要原因。

他同时指出,本轮科技股调整,核心原因并非基本面发生变化,而是板块短期上涨过快,堆积了大量获利盘,极致的结构性分化行情本就不易持续。

中航证券首席经济学家董忠云表示,45%一般是该指标历史上的预警线,意味着市场微观结构极致分化。部分投资者由

此进一步推论出“牛市即将进入尾声”,这个判断有失偏颇,不可过度解读。

董忠云介绍,历史上该指标有七轮达到45%的预警线,本次为第八轮。在前七轮中,以首次触及45%预警线来观测,仅2007年11月、2017年12月两轮为牛市顶峰附近,2006年11月、2014年12月和2021年1月三轮均为牛市中途,2008年4月和2008年10月两轮更是发生在熊市之中。即用该指标判断市场顶部胜率较低。进一步看,本轮之前的2017年12月和2021年1月的两轮中,触及预警线的时间较此前逐渐增加,2021年1月这一轮更是断断续续持续到9月才彻底回落,这导致该指标的实用性大幅降低。

“实践中,我们可以结合多个指标综合评判。”董忠云表示,比如从证券化率来看,2024年9月底以来,A股市场市值持续扩张至83%,相比2007年、2015年牛

市高点,或还有一定空间。长期来看,若对比美日等海外成熟市场,A股市场还有很大的空间,在市场机制不断完善的情况下,证券化率有望稳步向上。

往后看,董忠云认为,近期A股内部极致分化,短期市场风格或适度向传统消费、地产、金融等旧“核心资产”回摆,市场波动或有所增加。另一方面,全球资金焦点或将逐步回归至关注通胀情况,中期看,AI科技革命仍有持续突破,近期可关注AI科技成长及能源板块在波动中的布局机会。(风财)

