

政策与市场双轮驱动 人工智能激发经济新活力

新华社北京9月2日电 《中国证券报》2日刊发文章《政策与市场双轮驱动 人工智能激发经济新活力》。文章称,随着人工智能技术的飞速发展,其在经济领域的应用愈发广泛和深入,成为推动经济增长的重要力量。国务院近日印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》,部署了“人工智能+”6大重点行动。

专家认为,在政策与市场双轮驱动下,人工智能不仅将成为赋能传统产业转型的重要引擎,也有望孕育出一批新业态、新模式,为中国经济增长释放新潜力。

加速向千行百业渗透

在刚刚闭幕的2025中国国际大数据产业博览会上,AI机器狗、具身智能机器人、与“AI大模型”面对面交流等众多前沿应用,勾勒出人工智能加速向千行百业渗透的生动图景。

本届数博会上,在375家中外参展企业带来的数字经济相关产品和服务方案中,超过60%与“人工智能+”相关。

在每日互动展台,中国证券报记者看到,面向企业和政府端的一站式AI落地应用解决方案个知·智能工作站(GAI Station)吸引了多位参观者互动体验。

每日互动市场部总监王雯介绍,GAI Station预装了写作助手、会议纪要、深度搜索等AI办公套件,能够覆盖主流办公场景。比如,深度搜索功能可以通过多轮搜索不断精确目标内容,十分钟“读”完百万字报告,并形成万字深度研究报告,帮助办公人员快速全面了解行业现状。

从近期公布的上市公司半年报来看,多家公司相关业务的高速增长也印证了AI落地提速。海光

信息的高端处理器产品涉及的新兴人工智能大模型产业逐渐增多,带动上半年净利润首次突破10亿元;二季度工业富联整体服务器营收增长超50%,云服务商服务器营收同比增长超150%,AI服务器营收同比增长超60%。

睿创微纳近期在投资者互动平台回答投资者提问时表示,人工智能已渗透到各行各业,公司基于自研的人工智能算法开发的红外产品,在低空、工业与公共安全、车载、机器人等多个领域获得的订单均有较好表现;深耕人工智能技术可提高公司的产品竞争力,从而边际提升公司业绩。

算力供给能力稳步增强

算力是人工智能发展的“电能”,是支撑模型训练、规模化应用的重要基础设施。

从全国来看,国家信息中心主任徐强介绍,算力供给能力稳步增强。截至目前,我国算力总规模已达302EFLOPS,位居世界第二;国家枢纽节点算力高地地位日益凸显,算力资源布局日益优化。

为筑牢发展根基,国家发展改革委表示,不断优化智算资源布局,持续在算力等领域发放“人工智能券”,推动降低创新主体研发使用成本。

华为在本届数博会上展示的“算力黑土地”主题是代表性案例之一。谈及华为云的算力资源布局,华为常务董事、华为云计算CEO张平安介绍,在贵安,华为云部署了最大规模的CloudMatrix384超节点,服务全国客户,打造东数西算工程的标杆;在贵安、乌兰察布还建设了超大规模的灾备云中心,为企业,尤其是央企,提供高性能、稳定可靠的算力服务。

“要坚持应用驱动,支持算力

服务用得起、用得好。”国家数据局副局长夏冰表示,将加速算力技术与实体经济的深度融合,促进算力深度赋能AI+交通、医疗等实体领域,让算力真正深度融入国计民生、千行百业,推动经济社会的数字化转型。

持续释放新消费潜力

随着人工智能与消费提质等重点领域广泛深度融合,智能经济核心产业规模有望快速增长。“人工智能+”行动有望推动消费结构优化。国家发展改革委创新驱动发展中心(数字经济研究发展中心)主任霍福鹏表示,智能终端“万物智联”,智能网联汽车、智能家居、智能穿戴等快速普及,构建全场景覆盖的智能交互环境。人工智能将加快与元宇宙、低空飞行、增材制造、脑机接口等前沿技术融合和产品创新,推动新产品、新业态不断涌现,持续释放新消费潜力。

“消费是‘人工智能+’影响总需求的核心路径,通过快速激活内需市场,形成新经济增长点。”在浙商证券首席经济学家李超看来,“人工智能+”通过拓展服务消费新场景和培育产品消费新业态,助力消费扩容增量,并推动需求结构向体验化、个性化、情感化消费演进。

中国银河证券首席经济学家章俊表示,人工智能既是科技前沿领域的重要组成部分,也是推动传统产业转型升级、释放新一轮增长动能的关键力量。预计未来十年中国人工智能产业进入高速发展通道,乐观情景下测算,到2035年中国AI市场规模有望达到36.63万亿元。

算力投资有望继续增长。章俊表示,在政策推动与市场需求双重驱动下,算力基础设施投资呈现全链条、多层次、长期化的特征,蕴含广阔机会。

国际快讯

古巴政府表态 支持全球治理倡议

新华社哈瓦那9月1日电 古巴国家主席迪亚斯-卡内尔1日在社交媒体上说,古巴支持习近平主席在“上海合作组织+”会议上提出的全球治理倡议,认为该倡议有利于推动全球治理体系改革,推动构建人类命运共同体。

古巴外长罗德里格斯在社交媒体上说,古巴高度评价全球治理倡议的重要意义,认为这一倡议体现了全球南方的共同诉求,有利于促进国际关系民主化。

古共中央机关报《格拉玛报》在报道中介绍了全球治理倡议的主要内容。报道说,上合组织旨在推动构建以国际法为基础的更加公正的多极化国际秩序,上合组织天津峰会为加强全球南方团结、巩固全球南方地位发挥了重要作用。

记者 蒋彪

英国气象局确认 今夏为有记录以来最热夏季

新华社伦敦9月1日电 英国气象局9月1日公布的临时统计数据证实,2025年夏季是英国1884年有记录以来最热的夏季。

英国气象局当天发表的公报显示,英国6月1日至8月31日的平均气温为16.10摄氏度,比长期气象平均值(1991年至2020年的同期平均值)高出1.51摄氏度,超过了2018年夏季创下的平均气温15.76摄氏度的纪录。

英国气象局说,这一最新结果将1976年夏季排除出有记录以来最热的5个夏季之外,由此英国最热的5个夏季均出现在2000年后。

英国气象局气候科学家的分析显示,由于人类活动导致的气候变化,出现像2025年一样高温的夏季的可能性比自然气候条件下增加约70倍。分析认为,在不久的将来,英国可能会经历更炎热夏季,表明在气候不断变化过程中,极端天气将越来越普遍。

记者 郭爽

世贸组织总干事呼吁 加强全球贸易基础

新华社斯洛文尼亚布莱德9月1日电 世界贸易组织总干事伊维拉1日在斯洛文尼亚布莱德战略论坛上表示,全球贸易必须建立在更坚实的基础之上。

伊维拉在论坛上说,当前全球贸易体系遭遇干扰,处于“不稳定状态”。她表示,各国应该为未来数年乃至数十年的全球贸易奠定更坚实的基础。

斯洛文尼亚经济部国务秘书马特夫兹·弗兰盖日强调,必须进一步巩固世贸组织的核心原则。他同时指出,欧盟与美国近期达成的贸易协议“不公平且不平衡”。

布莱德战略论坛2006年开始举办,已发展为斯洛文尼亚颇具影响力的外交与安全政策论坛,吸引多国政要、学者和企业界代表等参加,探讨欧洲在快速变化的全球格局中的角色。

记者 周玥



金秋收获忙

8月29日,四川省达州市达川区堡子镇长垭村一家合作社的椒农在晾晒收获的红辣椒。

金秋时节,瓜果飘香、田野金黄,农民忙着收获劳动的果实。

新华社发 邓良奎 摄

中方决定对俄罗斯持普通护照人员试行免签政策

新华社北京9月2日电 外交部发言人郭嘉昆2日宣布,为进一步便利中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,自2025年9月15日至2026年9月14日,对俄罗斯持普通护照人员试行免签政策。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,中俄双方一直在探讨便利人员往来的新举措。请问此

次双方领导人会晤是否就此进行了讨论?有何成果?发言人能否介绍有关情况?

“为进一步便利中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,自2025年9月15日至2026年9月14日,对俄罗斯持普通护照人员试行免签政策。俄罗斯持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访

友、交流访问、过境不超过30天,可免办签证入境。”郭嘉昆说。

他表示,在两国元首战略引领下,中俄关系保持高水平运行。中方高度重视两国人员往来便利化问题,支持两国民众加强交往,为推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系作出积极贡献。“欢迎俄罗斯朋友多来中国,常来中国。”