

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,尤其是央国企,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、医疗等实体经济,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轮驱动下,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。

手机“预约卖粮” 成为农民售粮新方式

据新华社南昌9月2日电(记者 范帆)只要在手机上打开一款名为“惠三农”的App,就能在网上预约卖粮。这是今年夏粮收购期间,许多农民感受到的直观变化。

当前正值早稻上市期。在江西省南昌县泾口粮食管理所,一辆辆满载稻谷的货车正在有序排队,库点显著位置张贴着质价公告和售粮流程指南。工作人员引导货车过磅、登记,随后通过固定式扦样机对稻谷进行抽样检测,检验合格的稻谷被运往卸粮区,通过输送带源源不断送入粮仓。

“过去卖粮要提前好几天来现场排队,如今只需在网上取号,然后按照预约时间到现场领取号码牌就能售粮,方便又省时!”售粮户熊新发说。

中央储备粮南昌直属库副总经理刘国军介绍,今年中储粮集团江西分公司全面采用“惠三农”App预约售粮,售粮农户可以在手机上就近选择售粮库点,在提前取号的同时,还可以随时掌握各库点预约状态和车辆排队信息。

“我们提前对地磅系统、检验仪器及输送设备进行全面检修调试,并增配现场作业人员,收购时段从早上六点半一直持续至晚上八点半,通过延长作业时间、优化工作流程,最大限度缩短农户排队等待时间,确保每一车粮食都能快速完成检验入库。”刘国军说,泾口粮食管理所是中央储备粮南昌直属库租用的地方仓库,今年刚刚投入使用,总仓容达到3.6万吨,目前每天收储量在1200吨左右。

挺直腰板! 让孩子远离脊柱侧弯

新华社西安9月2日电(记者 简娟)新学期伊始,孩子们告别假期重返充实的校园生活,身心健康同样不能忽视。专家表示,脊柱侧弯已经成为继肥胖、近视之后,危害我国青少年健康的又一大疾病,患病率近年来呈逐渐上升趋势。什么是脊柱侧弯?会带来哪些严重后果?如何早期发现和防治脊柱侧弯?听听专家怎么说。

“如果孩子有高低肩、驼背、走路歪斜的现象,这可能是青少年常见的脊柱问题——脊柱侧弯在发出信号。”空军军医大学西京医院骨科主任黄景辉说,“它不是简单的姿势不良,而是一种需要及早干预的脊柱三维畸形。”

黄景辉介绍,脊柱侧弯是以站立位脊柱正位X线片上的弯曲角度(Cobb角)大于10度为诊断标准的三维结构性畸形,伴随椎体旋转和胸廓变形。由于发病初期无特殊不适,极易被忽视。脊柱侧弯的危害不容小觑,会造成孩子体态畸形,形成“剃刀背”、高低肩、骨盆倾斜等外观改变,严重的脊柱畸形可能会压迫心肺等脏器。青少年脊柱侧弯的心理影响也不容忽视,许多青少年患者会产生自卑情绪,不愿意参与集体活动,进而影响其社交能力和心理健康。

专家表示,脊柱侧弯的早期发现和及时干预非常重要。家长可以在家给孩子做简易筛查,让孩子脱去上衣,双脚并拢,自然站立,家长从背后观察孩子两边肩膀是否水平,两边肩胛骨下角是否水平,两边腰窝是否对称,两侧骨盆是否水平,整个脊柱是否在一条垂直线上;也可以采用Adams前屈试验,让孩子双脚并拢双膝伸直,两臂伸直合掌,向前弯腰90度,直至背部达到水平面。家长站在孩子身后,视线应与孩子背部在同一高度,观察脊柱胸段至腰段是否有异常变化。如果脊柱的两边不等高,则极有可能为脊柱侧弯。筛查发现有任何异常,家长应立刻带孩子到正规医院骨科或脊柱外科进行检查。

空军军医大学西京医院骨科主治医师李东林介绍,不同角度的脊柱侧弯采取的治疗方式不同,要根据孩子的侧弯位置、严重程度和进展风险等因素制定最佳治疗方案。轻度脊柱侧弯要配合专业康复训练,定期观察;中度脊柱侧弯要选择佩戴矫形支具控制发展,形体干预为辅;重度脊柱侧弯则需要评估手术治疗的必要性。专家提醒家长,切勿轻信“偏方”,以免延误最佳治疗时机。



金秋收获忙

■9月1日,甘肃省平凉市静宁县界石铺镇高堡村村民在采摘早熟梨。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
(王毅 摄)