

2026证券市场年会行业分会数字经济大会 智变:人工智能重构增长新范式

第十四届全国政协委员、经济日报社副总编辑吴向东: 深耕AI产业融合 共聚各方发展共识



本报记者 李乔宇

5月29日,2026证券市场年会行业分会数字经济大会在北京举行。此次大会由《证券日报》社主办、中国上市公司协会指导、华为技术有限公司支持,主题为“智变:人工智能重构增长新范式”。

第十四届全国政协委员、经济日报社副总编辑吴向东在致辞中表示,2026年是“十五五”开局之年,也是我国全面推进中国式现代化的关键之年。“十五五”规划纲要围绕“深入推进数字中国建设,提升数字化发展水平”作了专门部署。今年《政府工作报告》首次提出“打造智能经济新形态”,提出深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广,推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用,培育智能原生新业态新模式。

“这一系列重大战略部署,为数字经济高质量发展锚定了清晰的航向,也为我们今天的大会注入了深厚的时代底色。”吴向东表示,“我们见证了一场深刻的生产力革命。人工智能已不再是PPT里的概念,实验室里的演示,而是实实在在地融入研发设计、生产制造、运营管理、消费服务的每一个环节,成为驱动经济社会发展的

“关键变量”与“强劲增量”。

吴向东援引数据表示,2025年,我国人工智能核心产业规模超过1.2万亿元,相关企业数量超过6200家,形成覆盖基础底座、模型框架、行业应用的完整产业体系。同时,人工智能正加速从“能思考”走向“能实干”。在智能制造、智慧医疗、智能交通、智慧金融等领域,AI技术正以前所未有的深度和广度融入实体经济。

吴向东表示,资本市场对人工智能产业的估值逻辑,正从技术创新预期加速转向产业化落地能力。2025年以来,多家大模型独角兽以及知名国产GPU厂商陆续登陆资本市场,AI企业正迎来资本化的重要窗口期。

国家耐心资本持续壮大。国家人工智能产业投资基金于2025年初设立,规模超600亿元;总规模达千亿元、预计撬动万亿元资金的国家创业投资引导基金也已正式启动,陪伴科技创新“长跑”。

吴向东同时强调,人工智能赋能千行百业并非一蹴而就。技术快速演进的同时,安全边界、数据治理、标准体系、商业闭环等问题也在同步显现。越是在“AI+产业”深度融合的阶段,越需要产业界、科技界、投资界和媒体界加强交流,形成更多理性判断,凝聚更多建设性共识。

吴向东表示,作为经济日报社主管主办的财经证券专业媒体和证券市场官方信息披露媒体,《证券日报》始终关注数字经济浪潮下的产业变革与资本脉动,见证“人工智能+”行动如何从战略部署转化为产业实践。

“在‘十五五’开局之年,让我们携手智变,同启新程,以开放的心态拥抱技术的变革,以务实行动推动产业升级,共同把握数字经济时代的历史机遇,为全面推进中国式现代化贡献智慧与力量。”吴向东表示。

AI技术跨越式突破 持续赋能千行百业

李春莲

当前,人工智能(AI)作为新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,正打破传统产业边界、重塑数字经济发展新格局。同时,人工智能也在加速向金融、制造等千行百业深度渗透。

5月29日,由《证券日报》社主办的2026证券市场年会行业分会数字经济大会,以“智变:人工智能重构增长新范式”为核心议题,围绕人工智能赋能数字经济与实体经济、培育新质生产力等展开深度探讨,引发全行业广泛热议。

过去,人工智能多作为单点技术嵌入生产生活场景,存在产业链协同不足、价值转化效率偏低等问题。如今,人工智能技术实现跨越式突破,大模型、算力网络、智能算法加速迭代,人工智能正从辅助工具升级为底层核心生产力,全方位重塑数字经济增长底层逻辑,覆盖产业结构、生产要素、商业模式与资本逻辑等方方面面,为宏观经济注入全新增长动能。

实体经济是数字经济的根基,也是AI技术价值落地的主战场。推动人工智能和实体经济深度融合,有助于催生新技术、新业态、新模式,形成新质生产力的核心引擎。在工业制造领域,工业大模型、智能调度、柔性生产加速普及,推动传统制造业智能化转型,大幅提升生产效率、降低运营成本;在现代服务业中,金融、物流、商贸等领域企业借助人工智能

优化资源配置,实现精细化运营与服务升级。通过AI技术赋能实现生产方式、产业结构、资源配置模式的全面革新,为实体经济转型升级提供坚实支撑。

资本市场是人工智能产业创新的重要助推器,全面激活产业创新活力与发展潜能。近年来,资本为人工智能技术研发、场景落地、企业成长提供资金支持,助力核心技术自主可控,A股市场涌现出一批聚焦算力、大模型、AI应用、数字基础设施的优质企业;同时,数字经济相关企业登陆资本市场,也起到示范作用,推动行业规范发展、强化创新研发。

不过,机遇背后也存在挑战。当前我国人工智能产业仍面临高端算力供给不足、核心算法存在短板、数据安全治理薄弱、行业应用标准缺失、高端人才紧缺等现实难题,部分领域仍存在重概念、轻落地、盲目跟风的问题。

笔者认为,各方必须坚持创新驱动,强化核心技术攻关,夯实算力、数据、算法三大基础底座;坚持服务实体经济导向,杜绝资本无序炒作,推动AI技术深度融入千行百业;健全行业监管与安全体系,完善数据安全、网络安全保障机制,在鼓励创新与风险防控之间找到平衡,实现技术发展与安全治理协同并进。

数字浪潮奔涌向前,智能变革势不可挡。未来,人工智能将持续为产业转型升级、宏观经济稳健发展注入源源不断的数字力量。

中关村泛联院首席科学家刘光毅: 以“一切皆服务”构建6G商业闭环



本报记者 李乔宇

5月29日,2026证券市场年会行业分会数字经济大会在北京举行。中关村泛联院首席科学家刘光毅以《6G赋能智慧泛在》为主题发表演讲。

“6G的愿景是数字孪生和智慧泛在。”刘光毅在演讲中表示。他认为,

2030年后的社会将由物理世界和数字世界共同构成。数字世界可以提前预测物理世界的问题并生成干预措施。届时,AI与6G的融合场景将渗透生活、生产与社会治理的方方面面。

“这种无处不在的AI能力,就叫作智慧泛在。”刘光毅说。

为了迎接这个时代的到来,6G需要突破传统通信模式的局限,实现多要素融合。“在传统通信模式下,通信是一张网,算力是一套服务器,感知是另一套设备。这种烟囱式的架构导致管理效率低下,能耗和成本都相对较高。”刘光毅认为,6G必须打破这种隔离。

刘光毅提出,6G的核心转变是提供“一切皆服务”。具体来看,6G网络不再只“卖连接”,而是应该具备四个层面的能力,全域覆盖让信号抵达所有盲区;性能可定制让用户按需设定速率和时延要求;能力多维化让通信、感知、计算和AI融为一体;网络平台化则把能力像电

平台的API一样开放给第三方,从而拓宽电信运营商的变现空间。在刘光毅看来,“一切皆服务”最直接的价值是赋能三类移动式AI终端。

第一类是智能网联汽车。刘光毅表示,汽车将成为人的第三空间。对于自动驾驶人员,汽车需要行车间隙和行车智能体来支撑自动驾驶。对于非驾驶人员,车内需要满足办公和娱乐的各种需求。这些场景将产生对通信、感知、算力和AI的综合要求。

第二类是智能体手机、AI眼镜等新型智能终端。刘光毅表示,目前电信运营商、头部手机制造商等企业均发布了智能体手机,提供更有针对性的服务;AI眼镜已经可以实现翻译、投屏和提词器等功能,未来有望成为新的人机接口。这些新设备一方面需要无处不在的6G网络,另一方面需要通过6G网络把大量计算和AI推理卸载到云端,实现长续航和轻量化。

第三类是智能机器人。刘光毅认为,机器人真正的价值在于走出家门,在室外环境完成巡逻、配送、陪伴等任务。这就要求机器人必须移动起来,同时对能耗、重量和成本有严苛限制。6G网络可以把最消耗算力的AI推理部分卸载到网络侧。机器人本体可以设计得更轻、更便宜、续航更久。

尽管技术前景明确,但刘光毅对产业节奏表达了担忧。他认为,过去通信行业习惯于先研发技术、再铺设网络、最后寻找应用。这个模式在6G时代行不通,因为6G的很多能力需要终端侧和网络侧同步成熟,如果网络建好了却没有合适的终端在上面跑,商业闭环就无法形成。

“我们期待与业界伙伴共同推进6G业务应用与场景探索,确保2030年之后,不仅建成6G网络,更实现商业化闭环,让高价值业务应用融入日常生活,最终提升生活的便捷性与智能化水平。”刘光毅表示。

中国信息通信研究院总工程师何宝宏: 大模型发展遭遇“数据墙” 行业亟须突破数据瓶颈



本报记者 贺玉娟

5月29日,2026证券市场年会行业分会数字经济大会在北京举行,主题为“智变:人工智能重构增长新范式”。中国信息通信研究院总工程师何宝宏分享了对AI产业发展的最新研判,并从基础模型、训练数据、算力、智能体、具身智能等多个维度进行了深入剖析。

从基础模型技术进展来看,何宝宏表示,过去一年无论是语言模型还是多模态模型,均取得了长足进步。据中国信通院评测,语言大模型能力一年间提升了约35%,多模态模型的能力提升幅度则超过50%。产业创新的重心正从语言模型向多模态迁移,多模态技术正在加速突破各种瓶颈。

在数据方面,何宝宏提出了一个引发广泛关注的判断:当前互联网上的模型预训练已经撞上了“数据墙”,数据已成为制约模型性能进一步提升的核心因素。他解释说,模型训练已将互联网上的公域数据消耗殆尽,几乎找不到新的数据源来有效拉升模型能力。

对于如何破解这一瓶颈,何宝宏给出了三条解决路径:一是从公域走向私域,针对特定行业和场景的私域数据进行深度开发利用;二是发展合成数据,通过传统算法及AI算法生成

合成数据以辅助模型训练,但需注意控量使用;三是提升数据质量,以先进的数据工程手段不断优化已有数据的品质,更好地服务于AI模型的进化。

在算力方面,何宝宏指出多项趋势性变化,如推理算力占比正在快速提升,未来必将超过训练算力;国内算力资源“小散乱”,需要通过算力互联网建设实现全国算力一张网,促进闲置资源匹配;超节点能力持续提升,甚至太空算力也开始进入学术和产业视野。

在AI Agent(智能体)方面,何宝宏认为技术框架已初步确定,开源领域AI Agent整体呈现“一超三强”的竞争格局。他还提出了“智变工程”的概念,即给不确定性的系统内核(大模型AI智能体)做“缰绳、护栏、仪表盘、驾驶舱和运行规则”的一整套工程方法论。

谈及具身智能,何宝宏认为,目前大部分产品仍处于“特定场景、专用身体、人工遥控”阶段,部分领先产品已实现自主执行,但未来目标是实现泛化能力和通用身体。具身智能面临三大关键挑战:一是高质量物理训练数据的缺失,真机数据太贵太少,合成数据、互联网数据质量则参差不齐;二是模型泛化能力不足,一个场景训练出来的模型到另一个场景就不行了;三是软硬协同问题,语言与行动对于指令的理解不一致,还存在反应指令的时间差问题,如大脑思维以秒为单位,行动以毫秒为单位,“想了半天动作早该做出去了,指令还没出来”。

“从智能体到具身智能,从世界模型到太空算力,AI技术正在多点突破、加速演进。”何宝宏表示,“正如大会主题所揭示的,智能经济的质变正在到来,而行业是否已做好准备,将决定这一轮增长新范式的深度与广度。”

图灵智能研究院院长、北京智源人工智能研究院创始副院长刘江: AI开启全产业颠覆重塑周期



本报记者 李豪悦

5月29日,2026证券市场年会行业分会数字经济大会在北京举行。图灵智能研究

院院长、北京智源人工智能研究院创始副院长刘江在现场发表了主题演讲,深度剖析当下人工智能发展现状与未来趋势。

刘江认为,本轮AI技术迭代速度远超前代,通用人工智能加速落地,芯片、软件、消费电子等多个行业正迎来颠覆性变革,全产业需重构发展认知以适配AI新时代。

在技术本质层面,刘江提出,大模型的核心价值是为全新的数字智能体奠定基础。长久以来,包括人类在内的自然界生物是地球仅有的智能体,而大模型构建的数字大脑,拥有远超人类的运算效率与迭代能力,补齐了数字世界的智能短板。随着技术持续突破,行业已开始进入“AI训练AI”、AI自我迭代的全新阶段,将大幅提升研发速度和模型能力。

谈及大模型技术迭代逻辑,刘江介绍,大模型的研发和应用分为预训练、后训练、推理、智能体等多种模式,同时存在多个扩大规模的方式,都能提升模型能力天花板。预训练通过吸纳人类海量文献、网络数据,获得基础能力,模型架构、参数量、数据量等方面仍有潜力可控;后训练中依靠强化学习,可以打破传统数据瓶颈,模型已经能够自主探索;通过长程推理任务,模型最近在编程、数学、计算机科学等领域开始解决人类未解难题,显示出巨大潜力;而多智能体方向已经从科研走向主流平台,通过增加智能体的数量、智能体之间的复杂交互和编排,能完成的任务难度不断提升。这四个维度同时发力,大模型技术有望在10年内提升到超预期的水平。

技术飞跃将对各个产业产生颠覆性影响,多个传统行业原有发展逻辑开始巨变。在消费电子行业,刘江直言,AI时代交互方式将换代,智能眼镜、耳机等穿戴设备或将替代传统手机,包括苹果在内的消费电子公司在人工智能领域布局滞后、技术储备薄弱,在行业变革中面临巨大冲击。

刘江提醒,AI带来的产业颠覆具备全域性、突发性特征,过往逻辑已不再适用。对于上市公司及实体企业而言,需打破固有假设,主动认知大模型、活用智能工具,像掌握“人性”那样开始掌握“模性”,同时回归本质,深刻洞察客户需求与核心价值及其变化,补齐技术与能力短板,从而在快速迭代的AI时代站稳脚跟,把握产业新机遇。

工行北京分行科技金融中心负责人: 全方位赋能AI全产业链高质量发展



本报记者 杨洁

5月29日,2026证券市场年会行业分

会数字经济大会在北京举行。工行北京分行科技金融中心负责人在现场发表了题为《金融赋能未来产业 共筑新质生产力》的主题演讲。

该负责人表示,立足北京(京津冀)国际科技创新中心建设大局,工行北京分行长期深耕科技金融赛道,重点聚焦人工智能、人工智能+等核心领域,持续加大资源投放、创新专属产品、优化综合服务,为首都数字经济和AI产业发展提供坚实金融支撑。

据悉,截至目前,工行北京分行科技贷款总余额超5800亿元,较年初新增超500亿元,充分发挥了“压舱石”作用。其中,定向投放给科技型企业的贷款余额超1500亿元,较年初新增超100亿元。

该负责人介绍,做好科技金融是一项系统工程,工行北京分行在G端(政府端)信息源头发力、B端(公司端)重点客户营销与覆盖、C端(个人端)特色客群服务等方面协同发力。

“当前,人工智能已从前沿技术概念,升级为重塑全球经济、培育新质生产力的核心支撑,是国家重点布局的战略新兴产业。做好AI产业金融服务,前提是读懂产业底层逻辑。”该负责人表示,工行北京分行紧扣科技创新全生命周期转化规律,聚焦科技企业,尤其是AI企业研发周期长、阶段性融资需求差异化的特点,持续迭代升级科创金融服务体系,打造了“科技研发周期、企业成长周期”双周期金融服务,补齐科创转化薄

弱环节的金融服务短板。

在推动AI产业发展的同时,工商银行自身也在全面推进“人工智能+”战略落地。2025年,工商银行正式发布《领航AI+行动计划》,构建了以“工银智浦”大模型为核心、融合传统人工智能的新一代企业级业务赋能模式。

该负责人表示,未来,工行北京分行将持续锚定国家“人工智能+”战略,坚守金融科技初心、深耕科创赛道,持续优化产品体系、加大资源投放、创新服务模式,全方位赋能AI全产业链高质量发展,全力助力北京(京津冀)国际科技创新中心建设,为培育新质生产力、推动数字经济提质增效贡献国有商业银行力量。