



统筹发展与安全 夺取全球AI产业制高点

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎:

智能体从概念走向实干 中国有望在全球AI领域占据更重要地位



全国政协委员、360集团创始人 周鸿祎

证券时报记者 王小伟

2026年全国两会,全国政协委员、360集团创始人周鸿祎重点关注四个方向:一是优化推

理算力布局,夯实人工智能产业发展底座;二是“智能体技术普惠+懂AI懂业务的人才培育”双轮驱动,加速推进“人工智能+”行动落地;三是推广安全智能体的广泛应用,筑牢新兴领域国家安全屏障;四是协同完善数据流通安全合规体系,推动数据、网络、AI一体化安全能力提升。

两会前夕,周鸿祎接受了包括证券时报在内的媒体采访,谈及如何看待当前AI生成内容与人类创作界限模糊的现象。周鸿祎表示,这恰恰说明AGI(通用人工智能)已在稳步实现。“很多人用AI的方式不对,把它当成搜索或通用问答工具,自然觉得不够惊艳。但如果你将AI打造成垂直领域的智能体,赋予其特定思维方式,它的专业能力会远超普通人。”

“2026年以来,智能体正在从概念走向实干。”周鸿祎表示,随着开源模式的深入推进,中国有望在全球AI领域占据更重要的地位。他建议对大模型发展实行柔性监管,更加包容审慎,这样才有利于中国人工智能长远发展。

在企业和个人如何快速使用AI方面,周鸿祎提出打造智能体开放平台,把智能体的基础设施藏在后面,让普通企业、普通人建立自己的智能体。周鸿祎认为,只有通过智能体把它转换成专业智力或者行业智力,变成一个人的第二大脑,变成企业的内部智力,它才能发挥作用。

在周鸿祎看来,为了推动AI智能体落地,需

要在安全、算力等方面做更多事情。以算力布局为例,他提出了训推分离的建议。

周鸿祎表示,过去两年,产业焦点集中于大模型的预训练,对高端训练芯片的需求极为迫切。当前,随着基础模型能力普遍越过及格线,行业正迈入“人工智能+”的应用时代,全国算力的需求结构发生了根本性变化。

“大语言模型聊天的算力和智能体实际干活时所需的算力,是无法相提并论的。”周鸿祎解释,当一个智能体真正开始为企业干活——撰写一部短剧,分析一份财报,或是自动完成一笔复杂交易,其消耗的推理算力将是简单对话的几百倍甚至上千倍。他表示,一旦进入大模型应用阶段,推理算力的需求将呈指数级增长。

“过去重视训练算力是合理的,但现在基座模型已过及格线,行业应用更应聚焦推理算力。”他解释,智能体执行任务时需反复分解步骤、试错搜索,Token消耗可达聊天场景的数百倍。周鸿祎表示,推理芯片对互联要求低、成本可控,中国企业完全有能力量产。

“这是中国芯片产业重要的战略窗口。”周鸿祎表示,发展高性能、低成本的专用推理芯片,不仅能够大幅降低企业部署AI的门槛,更是支撑智慧城市终端、自动驾驶、机器人等边缘侧和端侧智能应用普及的基础。通过优化算力供给结构,有利于真正夯实人工智能赋能百业的基础底座。

全国政协委员、奇安信董事长齐向东:

“AI+安全”双轮驱动 赋能新质生产力发展



全国政协委员、奇安信董事长 齐向东

证券时报记者 王小伟

2026年全国两会,全国政协委员、全国工商联副主席、奇安信集团董事长齐向东重点关注三个方向。

其中,他最关注的是如何用“AI+安全”双轮驱动,筑牢现代化产业体系根基。齐向东认为,在“构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系”过程中,面临产业升级的底盘不够牢靠、转型实效不够明显、产业运行秩序不够稳健的三重挑战,急需以“AI+安全”双轮驱动,形成“安全筑基—智能应用—绿色融合”的现代化产业体系良性发展循环。

此外,他还关注“AI场景下的网络安全升

级改造”和“弘扬企业家精神”。齐向东针对这两个方向带了两份建议会上。

在安全升级改造方面,齐向东建议,从AI应用全链条安全与监管能力、数字资产安全能力、身份授权安全能力、威胁对抗能力四个方面入手,改变现有防护手段,筑牢中国式现代化的网络安全防线;在弘扬企业家精神方面,齐向东提出加强企业家委员之间的交流走访等建议,助力中国式现代化建设。

齐向东表示,随着科学技术快速迭代,安全攻防的边界持续扩大。一方面,AI已经成为提升网络安全质效的最强引擎;另一方面,AI带来的新风险也同样突出。一是数据安全危机,一旦AI被攻破,企业多年积累的核心竞争力会瞬间化为乌有。二是安全问题“易攻难守”。AI大幅降低了网络攻击成本和攻击门槛,令安全防护难度陡增。三是出现网络安全“链式”危机。攻击者可以通过漏洞利用、外部渗透、提权、投毒等方式间接干扰和控制大模型或智能体,影响业务和系统的正常运行。

齐向东认为,从这两年大模型、智能体、具身智能等各种AI形态遭受的网络攻击来看,为AI预设“安全护栏”是非常有必要的。要实现“创新和安全的动态平衡”,关键有三点:一是把安全能力嵌入AI应用的全生命周期,做到纵深防御;二是明确合规红线,夯实安全主体责任,强化权限与内容管控;三是用AI对抗AI,让安全能力始终比安全风险快一步。

具体到具身智能带来的新安全挑战,齐向东认为主要集中在决策层、执行层、物理层三个层面。解决这些安全问题,他有三个建议,分别是针对具身智能做专属安全防护;保障数据资产安全;锻造高水平的实践能力。

全国政协委员、上海交通大学特聘教授陆铭:

人机协同重塑个体竞争优势 中小城市借助AI差异化发展



全国政协委员、上海交通大学特聘教授 陆铭

证券时报记者 郭博昊

随着人工智能(AI)技术快速迭代,其引发的就业市场变革、人才竞争格局重塑、区域发展分

化等议题持续引发社会热议。近日,证券时报记者专访全国政协委员、上海交通大学安泰经济管理学院特聘教授陆铭,他认为,AI对我国就业市场的冲击以结构性分化为核心特征,而非单向替代;AI时代人机协同能力成为人才的核心竞争力;面向“十五五”开局之年,需加快教育与职业培训体系的系统性变革,实现技术进步与就业稳定、城市发展与人口流动的协同发展。

在就业市场层面,陆铭指出,AI对就业的影响呈现显著双向特征,既有替代效应带来的结构性压力,也有产业转型催生的新增机遇,目前无法绝对判定创造与替代效应孰强孰弱。

从全球与国内实践来看,AI对重复性劳动、标准化信息处理类岗位冲击最为直接,包括初级程序员、医学影像阅片、法律卷宗整理等入门级岗位,这类岗位从业者以青年群体为主,使得青年就业面临更突出的阶段性冲击。但宏观数据显示,近两年伴随经济恢复,全国失业率呈小幅下降态势,需理性全面看待AI的实际影响。

陆铭强调,AI与人类核心能力高度互补,正向赋能作用已在多领域得到验证。其团队调研显示,AI可帮助青年员工快速掌握资深从业者的工作经验,显著提升劳动生产率;部分人力资源企业通过AI辅助,既提升了新人工作效率,也打破物理限制,为残障群体拓宽了就业渠道。

AI时代正深度重构劳动力价值排序,传统

教育体系侧重培养的机械操作、记忆背诵等类机器能力,未来将更多交由AI完成;而人类独有的想象力、沟通共情力、创意表达与复杂决策能力,结合人机协同适配能力,将成为个体不可替代的核心竞争力,不仅能大幅提升就业竞争力,更能降低创业门槛,催生“一人公司”等新型创业形态。

AI的全面渗透,也正在彻底重塑城市引才逻辑与区域发展格局。陆铭表示,AI时代,人才的核心价值不再单纯绑定专业背景与学历层次,个体与AI的适配能力、人机协同能力,直接决定其不可替代性。这种能力分化已渗透到同一专业、相同学历群体内部:低学历群体若能熟练运用AI,结合自身核心能力,同样可实现职业突破;而高学历群体并无天然的“抗替代”优势,标准化、流程化的白领岗位反而更易被AI替代。

2026年是“十五五”开局之年,针对如何适配AI时代发展需求,陆铭提出,最紧迫的核心任务是全面推进职业技能培训与教育体系的系统性再造。他表示,当前企业已率先探索AI与职业培训的融合路径,但专业教育培训机构、政府主导的公益性就业培训,对AI时代就业变革的响应仍有滞后。对此,政府应合理调配公共资源,向融合AI技能的就业培训、行业AI应用场景开发倾斜,通过专项奖励营造“技术向善、赋能就业”的正向氛围。

全国人大代表、东浩兰生会展集团工会副主席陈达:

建议设立 “数字时代就业转型专项基金”



全国人大代表、东浩兰生会展集团工会副主席 陈达

证券时报记者 陈雨康

当前,以人工智能技术为代表的科技进步正深刻重塑经济社会发展格局。然而,技术的迅猛发展必然衍生复杂风险与挑战。从长远来看,人工智能可能会加剧数字鸿沟,进而冲击传统就业结构。

围绕上述矛盾和隐患,全国人大代表、东浩兰生会展集团工会副主席陈达在接受证券时报记者专访时表示,人工智能对职业的替代范围已从“体力”向“脑力”延伸。这项技术不再局限于替代生产线上重复性体力劳动,更通过大模型、生成式AI等工具,开始介入内容创作、代码编写、客服咨询、数据分析等传统意义上的“白领”岗位。这种“向上渗透”扩大了受冲击职业的范围。

尽管人工智能也会创造数量可观的工作

机会,但新旧岗位转换存在“时滞”和“错配”。“尽管人工智能带来了AI训练师、提示词工程师、数据标注员、人机协作管理员等新岗位,但其数量短期内难以完全对冲被替代的岗位。”陈达强调。

技术对生产力和生产关系的变革速度已远超预期。“就业质量面临系统性下降风险。”陈达表示,人工智能的普及可能在总体上下降低就业质量,加剧收入分配不平等,影响社会消费能力和长期经济增长的内生动力。

其中,受冲击最大的群体可能集中于程式化任务从业者(如行政文员、初级分析师)、部分体力劳动者以及技能更新较慢的中年劳动者。“他们与新创造的AI相关岗位适配性严重不足,若缺乏有效干预,可能陷入长期结构性失业,形成新的就业困难群体。”陈达表示,上述种种问题,必然带来社会摩擦与治理成本增加。

直面人工智能带来的就业冲击,陈达建议,要明确政策导向,从“替代思维”转向“赋能思维”。建议在各类发展规划和财政扶持政策中,明确将人工智能与数字化定位为“赋能工具”和“效率伙伴”。财政资金与项目立项应向“人机协同”“技能增强型技术应用”倾斜,而非单纯奖励“减员增效”的自动化方案。

授人以鱼不如授人以渔,陈达提出“投资于人,构建面向未来的终身学习与技能重塑体系”。她建议,设立“数字时代就业转型专项基金”,由政府相关部门牵头,联合社会资本,持续投入用于大规模、普惠性的职业技能提升。重点覆盖受技术影响较大的行业从业者、转型困难群体。

筑牢民生底线,陈达建议优化就业服务与社会保障网,强化公共就业服务数字化能力,研究完善适应新业态的社会保障制度。针对数字化催生的灵活就业形态,探索更具包容性的社保参保政策与缴费方式,保障所有劳动者的基本权益,确保技术变革中的“安全网”坚实可靠。

守护AI时代的烟火气

证券时报记者 韩忠楠

春风拂面,又是一年全国两会时间。代表委员驻地现场,追问声、快门声交织一片。“您好,今年关注哪些话题?”“关于经济增速目标,您有何期许?”在记者们“长枪短炮”的围堵中,代表委员步履匆匆,却常常忍不住倾吐几句履职心声。

从这些简短而真诚的回应里,能清晰感受到代表委员履职关注点的新变化。在科技浪潮奔涌向前、“人工智能+”加速落地的今天,代表委员们既紧盯技术创新前沿,也将目光投向那些具体的“人间烟火”。

科技创新新成果始终令人振奋。全国人大代表、南方科技大学校长薛其坤在驻地带来好消息,我国的量子科技产业已进入应用转化关键时期,未来五年对经济发展的推动作用可期。推动人工智能与制造业深度融合、借助AI提升产业效能、完善人工智能相关立法……这些话题,被多位代表委员频频提及。

而在这些宏大叙事背后,对具体的“人”的深切关照,则让科技创新的锚点有了更清晰的民生坐标。

“在平台经济、线上经济发展的今天,要确保各类实体店可持续经营。”全国政协委员、湖南省副省长王俊寿的一番话,道出了许多人的心声,“实体店经营点亮的是万家灯火,守护的是人间烟火气。”

寥寥数语,却重若千钧。当数字经济重塑社会形态,当算法深刻改变人们的日常生活,那些街头巷尾的小店、那些奋力奔跑的身影,能否在技术浪潮之下站稳脚跟?这不仅是朴素的民生关切,更是“发展为了谁、依靠谁”的深层追问。

王俊寿的关注清单里,还有“三车两员”等新就业群体的劳动权益保障,以及科技伦理治理问题。这也在提示我们:技术进步需要与制度完善同步,与人文关怀同行。

科技越是发展,越要关注人;时代越是向前,越要守护好那些具体的人间烟火。全国政

协常委、经济委员会副主任马建堂的关注点,落在收入分配的“再调节”上。如何让分配制度更优化、如何增加残疾人就业和收入……这些话题,不仅关乎社会公平,也关乎每一个具体的人能否共享发展成果。

全国政协委员、重庆市政协副主席丁时勇谈到农民增收思路清晰——提高收入,首先要壮大产业基础,乡村全面振兴不仅要靠产业带动,也要靠年轻人聚力。

从保障新就业群体权益,到为人工智能立下伦理规矩;从优化收入分配顶层设计,到盘活农民手中的“一亩三分地”……代表委员们的关注点虽有侧重,却共同指向一个核心——以人为本。“小家”热气腾腾,“大家”蒸蒸日上,2026年的春天,无数具体的关切正在此汇聚。