



# 智能经济正加速重塑产业格局

▶ 本报记者 罗晓燕

从DeepSeek横空出世,到春节联欢晚会上人形机器人“十八般武艺”惊艳全球;从低空经济、智能汽车改变出行版图,到“小龙虾”爆火——智能经济正加速从“炫技”走向“赋能”,在多元场景中重塑产业格局。

“打造智能经济新形态”首次写入今年的政府工作报告,引发业界热议。围绕该话题,多位代表委员发表真知灼见。

## 重塑增长新空间

“现在人工智能(AI)技术正在从‘数字屏幕’走向‘现实世界’,从‘会聊天’转为‘会办事’,人工智能正在加速重塑商业模式、生产组织和生产生活方式。”政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛表示,政府工作报告已经连续3年对“人工智能+”作出部署,今年首次提出要打造智能经济新形态,就是要抓住人工智能发展机遇,拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度,尽快打开经济增长新空间,培育新模式、壮大新动能。

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认为,智能经济的提出,为经济社会的新跃升带来无尽想象空间,释放出巨大的场景需求。“智能经济时代,数据是血液,AI是大脑,算力是心脏。”

“当前智能经济实现了技术与数据、算力、电力、产业的深度绑定,从‘单点帮忙’转向‘全局赋能’。”全国政协委员、京东集



在2026年世界移动通信大会上,参会人员在联想展台交流洽谈。

新华社记者 程敏/摄

团技术委员会主席曹鹏认为,智能经济下一步发展的核心不再是追求参数、算力、项目数量,而是提升单位算力产出、强化产业落地价值、构建自主可控技术体系,让AI真正成为支撑新质生产力的核心引擎。

在曹鹏看来,全球AI已迈入价值创造期。我国依托超大规模市场、丰富应用场景,形成了应用层先发优势,正迎来将这一优势转化为算力、算法、平台、应用全栈竞争力的历史性机遇,催生一系列全新的应用场景,涵盖AI手机、AI电脑、智能家居、智能制造等多个领域,不仅改变了人们的生活方式,也为企业带来了新的发展机遇。

“今年政府工作报告中明确提出要打造智能经济新形态。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。”全国人大代表、科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰表示,这让他深刻感受到,人工智能作为“十五五”时期国民经济发展与民生事业进步的基础性、支撑性力量,正受到前所未有的关注,也让行业对未来的发展充满信心。

刘庆峰表示,未来人工智能将深度融入学习、工作、生活、健康乃至养老服务,成为每个人不可或缺的智能助手。

## 筑牢AI安全底座

在技术高歌猛进的同时,有关人工智能的安全性风险也引发了前所未有的关注。

齐向东认为,AI向“超人化”演进带来三大危机:加剧数据安全危机、加剧安全“易攻难守”危机、加剧网络安全“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。

“没有安全的创新走不远,也走不稳。安全和创新并非对立,而是一体两翼。”齐向东表示,为AI预设“安全护栏”至关重要。

全国人大代表、海尔集团

董事局主席周云杰建议,建立分级分类、风险导向的管理体系,鼓励制定垂直领域安全与伦理专项标准;强化供给侧原生可信能力建设,突破幻觉治理和深度伪造鉴别等防护技术;联合开展监管“沙盒”试点并成立伦理治理联盟,构建多元共治生态。

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎认为,我国人工智能产业正逐步形成“电力—算力—智力—人力—安全力—生产力”协同推进的“六力模型”,为“人工智能+”行动落地夯实基础。

周鸿祎表示,在“六力模型”中,“安全力”是保障体系稳定运行的重要一环。而当前安全领域面临3个方面的挑战:一是传统安全体系智能化水平不足;二是黑客智能体兴起,网络攻防形态从过去的“人和人”对抗升级为“人和机器”的不对称对抗;三是AI自身风险加剧,一旦与业务系统深度结合,可能带来更复杂的安全隐患。

“安全行业亟需转型,加快推行‘以模治模’,用AI治理AI。”周鸿祎表示,相关部门应支持兼具“安全+AI”能力的企业打造漏洞处置、攻击溯源分析等系列安全智能体产品,在关键信息基础设施、工业互联网等重点领域批量部署,推动场景化应用。同时鼓励行业龙头企业联合科研机构创新,将具备实战能力的安全智能体产品纳入优先采购目录,推动规模化应用。

## 代表委员建言

全国人大代表马新强呼吁:

## 系统推进工业数据治理体系建设

本报讯(记者 罗晓燕)今年全国两会期间,全国人大代表,华工科技产业股份有限公司党委书记、总裁、董事长马新强带来“系统推进工业数据治理体系建设 赋能制造业智能化转型的建议”。

马新强在调研中发现,工业企业在智能化转型中普遍面临“数据孤岛”、标准缺失、质量参差、安全风险凸显以及复合型人才匮乏等堵点难点。他说,“这些问题单靠企业自身难以解决,亟需国家与行业层面进行系统性顶层设计,为工业AI的规模化应用扫清数据障碍。”

为此,马新强提出5点建议:

一是强化顶层设计,构建国家工业数据治理战略框架,完善法律法规与标准体系,明晰数据权属,破除“数据孤岛”的技术根源。

二是加大基础投入,部署国家级与行业级数据基础设施。建议依托国家工业互联网大数据中心体系,建设国家

工业数据基础服务平台,并在装备制造、电子信息等重点行业建设行业级工业数据共享与赋能中心,探索数据价值共享新范式。

三是聚焦关键突破,组织实施技术攻关与试点示范工程。建议设立工业数据治理与AI融合科技专项,采用“揭榜挂帅”机制联合攻关核心技术;开展工业数据治理标杆培育工程,打造一批全流程贯通、成效显著的标杆工厂。

四是创新支持政策,优化财税金融与生态培育环境。他呼吁精准实施财税激励举措,鼓励金融机构开发“数据资产贷”等创新金融产品,并支持成立工业数据治理创新中心,汇聚产学研用金各方资源协同发展。

五是筑牢安全底线,健全数据安全与人才保障体系。建议实施工业数据与AI复合型人才万人计划,支持校企共建实训基地,完善新职业的技能标准和评价体系。

全国人大代表钟铮建议:

## 加强对AI数字人直播监管

本报讯(记者 罗晓燕)“随着AI数字人制作和运营门槛降低,其在直播领域的滥用和违规现象日益增多,暴露出身份虚假、内容失范、权益纠纷、监管滞后等突出问题,这些问题若不及时治理,将扰乱市场秩序,损害用户权益,影响人工智能技术的社会信任与应用前景。”全国两会期间,全国人大代表,美的集团股份有限公司副总裁、首席财务官钟铮建议,加强对AI数字人直播监管。

一是完善法律法规,强化数字人身份认证与责任追溯。加快推进人工智能法等相关立法进程,设立AI数字人直播专项管理条款;推行数字人注册备案制度,强制公示其技术生成属性和背后运营主体信息,做到“数字形象可标识、责任主体可追溯”;明确将数字人直播纳入法律监管范畴,严厉打击虚假宣传、仿冒名人等消费欺诈行为;完善知识产权与人格权相关法律法规,明确AI数字人制作中真人

肖像、声音、个人信息等授权使用边界,加大对无授权使用行为的处罚力度。

二是强化技术赋能,构建实时高效的内容审核体系。鼓励加大AI内容安全技术研发投入,重点突破实时多模态内容识别与风险预警能力;建立“实时AI监测+人工即时复核+舆情应急响应”一体化审核机制,对重点领域、高峰时段直播加强巡查;建立违规直播即时处置机制,提升监管响应速度与精准度,强化对违规行为的打击力度。

三是压实多方主体责任,加强跨部门协同监管与公众监督。督促商家、平台、AI工具提供方履行各自主体责任,明确各方在内容审核、标识合规、权益保护等方面的义务;畅通用户举报渠道,鼓励公众参与监督;建立网信、广电、市场监管等部门间的常态化协同监管机制,统一规则,共享数据,联合执法,形成监管合力。