

智能经济打开发展新空间

■ 赖奇春 黄鑫

最近,“养龙虾”火了,此“龙虾”并非餐桌上的美味,而是一款名为OpenClaw的开源AI智能体。用户与智能体进行长时间、多轮自然语言交流,就可将其慢慢“养”成一个具备持久记忆、主动执行能力的个人助手。从AI含量超高的2026春晚,到火爆出圈的“养龙虾”,人工智能技术迅猛发展,带来各种新形态、新气象。

今年政府工作报告首次提出,打造智能经济新形态。专家表示,人工智能已从底层技术创新跃升至全面赋能千行百业转型升级的新发展阶段。随着AI普及普惠,智能经济应运而生,将成为培育壮大新质生产力的强大动能。

加快走向场景落地

赛智产业研究院智能经济研究所所长李铭岩表示,如果说过去几年推动的是“人工智能+”单点应用,那么今年政府工作报告提出打造智能经济新形态,则意味着人工智能将从技术应用层面,真正上升为一种贯穿生产、分配、消费等全链条的全新经济形态。

人工智能已具备与产业大规模融合的能力,正从单纯的技术工具升维为驱动经济发展的核心引擎。数据显示,我国规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率已超30%,中国企业已发布300多款人形机器人产品,去年中国开源模型下载量居全球首位,人工智能正从科技攻关不断走向场景落地。

在国研新经济研究院创始院长朱克力看来,今年政府工作报告提出打造智能经济新形态,是顺应科技革命与产业变革趋势、立足高质量发展

作出的战略部署,标志着我国人工智能发展从技术应用、产业赋能,迈向系统性构建新型经济形态的新阶段。这一提法立足我国产业基础与市场优势,把智能化上升到经济形态层面统筹推进,是面向“十五五”时期抢占全球科技与产业竞争制高点的战略布局。

中国电子信息行业联合会数字经济专委会理事长刘九如表示,智能经济是数字经济的高级形态,其内涵以“人工智能+”深度升华为核心,覆盖技术、产业、基建、要素、治理全维度,呈现人机协同、数据驱动、跨界融合、共创共享的鲜明特征。

李铭岩介绍,国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》明确三个阶段目标:到2027年,智能经济核心产业规模快速增长;到2030年,成为重要增长极;到2035年,全面步入智能经济和智能社会发展新阶段。提出打造智能经济新形态,正是为“十五五”乃至更长时期的高质量发展谋篇蓄势。

夯实智能经济底座

智能经济发展离不开强大底座的支持。今年政府工作报告提出,实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程。李铭岩认为,要筑牢技术底座,推进算力、数据、能源三位一体的基础设施建设。

具体而言,要构建全国一体化算力监测调度体系,让算力成为像电力一样普惠的基础资源;加快高质量数据集建设,完善数据流通安全治理体系;探索“算电协同”新模式,解决AI的尽头是能源这一现实挑战。

在360集团创始人周鸿祎看来,电力优势正持续转化为通用算力。通用算力分为训练算力和推理算力,

算力本身并不直接创造产业价值。只有消耗推理算力运行的智能体,才能将通用模型能力转化为懂行业、懂场景的“专用智力”,再由懂AI又懂业务的专业人才进行规划与治理,并在安全能力护航下运行,最终形成稳定、可持续的生产力。在这一转化链条中,智能体成为连接各要素、推动生产力形成的关键引擎。人工智能已从“大模型能力竞争”迈向“智能体规模应用阶段”。

服务上万名研发人员,支撑数亿级用户产品研发,落地超5万个生产级智能体……在京东,通过应用开源JoyAgent智能体与JoyCode开发工具,研发效率大幅提升,业务洞察与运营效能实现双提升。

京东集团技术委员会主席、京东云总裁曹鹏表示,京东正以“超级供应链”为纽带,将AI效能转化为普惠性的新质生产力基石,在产业实践中构建价值闭环。

朱克力表示,要筑牢智能基础设施底座,深化拓展“人工智能+”行动,促进新一代智能终端与智能体普及应用,繁荣人工智能开源生态,支持开源社区建设,凝聚产学研用协同创新合力,降低创新门槛与应用成本。

催生经济新增长点

李铭岩认为,智能经济新形态的提出,标志着我国经济发展正从“数字赋能”迈向“智能引领”的新阶段。随着政策加码、技术突破和应用场景持续拓展,智能经济将成为中国经济的又一重要增长点。

朱克力分析,智能经济新形态全面铺开,将带来基础设施、核心技术、产业融合、终端产品、公共服务、治理现代化等领域的系统性机遇,形成技术突破、产业壮大、民生改善互促共



湖南长沙三一重卡智能制造车间。■ 新华社记者 陈振海 摄

进的良好格局。

具体来看,制造业加快建设智能工厂、黑灯产线,实现研发、生产、运维全流程优化;农业向精准种植、智慧养殖升级,提升效率与质量;服务业在零售、物流、金融等场景普及智能化应用,推动降本增效与体验升级。传统产业正与智能技术深度融合,催生柔性生产、共享制造等新形态,巩固实体经济根基。

联想集团董事长兼首席执行官杨元庆认为,发展智能经济,实现AI

普惠,要强化智能体原生的AI终端创新与普及,培育智能产品消费新业态,推动智能经济普及。推动新一代智能终端、智能体等广泛应用,不仅将促进电子制造产业转型升级,培育智能产品消费新业态,还将有利于智能经济推广和普及,让更多人会用、用好AI技术。

新一代智能终端正成为智能经济新热点。李铭岩认为,随着智能体技术成熟,AI眼镜、AI手机、AI电脑、智能网联汽车等终端将从“被动响

应”走向“主动服务”,催生全新的用户体验和商业模式,迎来发展新机遇。

刘九如表示,推动智能经济高质量发展,需构建政策引领、资本赋能、企业主体、生态协同的发展体系,从政策完善、资本引导、企业担当、主体培育、安全保障等多个维度精准发力,加快智能经济新形态成型。

《经济日报》2026年3月12日第12版

智能经济,以新形态引领未来

■ 邓海建

今年全国两会,“打造智能经济新形态”首次写入政府工作报告,“智能经济新形态”随即成为经济领域的热词。

从DeepSeek横空出世,到今年春晚人形机器人武亦姝惊艳全球,再到低空经济、智能汽车的场景革新,一幅幅智能经济的新图景正加速展开。正如网友感慨的:我们或许正站在一个新时代的门槛上——从数字经济的广袤原野,迈向智能经济的奇峰云海。

2024年,“人工智能+”行动首次被写入政府工作报告,报告已连续三年对“人工智能+”作出部署。今年,除了首次提出“打造智能经济新形态”,报告还17次提及“智能”,包含“智能体”“智能原生”“智算集群”“算电协同”等市场关注的热词、热词。

智能经济新形态,其“新”韵何在?

首先,它新在灵魂。如果说数字经济构建了万物互联的神经网络,那么智能经济则赋予了这庞大网络以“思”与“悟”的能力,激活其赋能百业的宽度,开启经济增长的新空间。这是一种以人工智能为驱动,通过科技与产业深度融合,系统性地引领产业升级,构建人机协同、智慧共生的新形态。

其次,亦新在内容。智能经济呈现出人机协同生产、产业融合创新、共创共享生态等特征。在生产车间,智能机器人不再是机械执行指令的钢铁,而是与工匠默契配合、自主优化流程的“搭档”;在创新一线,人工智能的种子随风飘散,在医疗、金融、教育、农业的土壤里,生长出智慧的果实;在经济脉络中,开源精神与共享平台让创新的源泉涌流,一个更加开放、包容、普惠的创造性生态正在形成。

从“人工智能+”到“智能经济新形态”,一词之变,重若千钧。前者是“赋能”,为既有的经济形态注入智慧的能量;后者是“新生”,以智能的逻辑发展出新的框架。这是中国直面时代浪潮、勇立创新潮头的自信与选择。

智能经济的崛起,离不开坚实基础的支持。实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程、加快发展卫星互联网、打造“5G+工业互联网”升级版,构建贯通天地的信息高速公路;同时,深化数据资源开发利用,健全数据要素基础制度,建设高质量数据集。放眼望去,从北京的“全域人工智能之城”目标,到浙江的人形机器人产业布局;从广西聚焦特色优势产业的大模型研发,到贵州算力枢纽的澎湃动

力——“千帆竞发”的智能经济图景正在徐徐展开,奏响了一曲东西互济、南北协同的壮丽和弦。

“打造智能经济新形态”,是面向未来的集结号。我们既要满怀热情地拥抱每一个创新的浪花,也需以审慎的智慧构筑安全的堤坝。如此,才能让人工智能这一人类智慧的璀璨结晶,真正成为通往美好生活的桥梁。

(来源:光明网-时政频道)

智能经济何以成为关键支点?

■ 杨召奎

每年全国两会,政府工作报告中的热词都备受关注。这些热词背后,往往蕴含着国家战略导向、发展新动能与改革新方向,成为观察经济大势与政策走向的重要窗口。

今年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”。在专家看来,这意味着智能经济成为推动新质生产力跃升的关键支点。同时,也意味着人工智能的发展重心正从“工具赋能”转向构建以智能为核心驱动力的全新经济形态。

何为智能经济?中国工程院院士王坚委员表示,智能经济是人工智能驱动的经济形态,未来将渗透到方方面面,传统工业经济也将融入智能内核,成为经济转型的核心方向。

如何解读这一新提法?3月5日,政府工作报告起草组成员、国务院研究室副主任陈昌盛在国务院新闻办公室举行的吹风会上表示,今年首次提出要打造智能经济新形态,这是个全新的提法,其实就是要抓住人工智能发展的机遇,拓展人工智能赋能千行百业的广度和深度,尽快打开经济增长的新空间,培育新模式、壮大新动能。

对于如何打造智能经济新形态,立足顶层设计,今年的政府工作报告中专门有一段进行了阐述,而且在新兴产业方面也有系统布局。具体来讲,接下来相关政策将从3个方面精准发力,推动

智能经济新形态发展。

首先,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。

从智能终端方面,以AI手机、AI笔记本电脑、AI座舱、智能网联汽车等为代表的智能终端持续涌现。从智能体方面来看,360集团创始人周鸿祎委员表示,人工智能已从“大模型能力竞争”迈向“智能体规模应用阶段”,应建设服务平台打通“生产力”转化通道,支持中小企业低成本构建垂直领域智能体。从产业的角度看,天娱数科董事长贺哈委员建议,针对制造业、物流业、商业服务、养老照护等领域,建立“人形机器人上岗清单”,加速推动落地应用。

其次,深化开源开发。正如陈昌盛所说,去年的DeepSeek,其实已经看到了开源带来的巨大变化,所以要加快开源社区的建设,加快开源数据集、开源工具集的建设,还要针对人工智能、大模型、具身智能等,培育一批优质的开源项目。另外也要打开开源文化,用好国家的人工智能产业投资基金,使得AI创新创业能够降低成本,能够快速

再次,打牢AI发展的底座。算力是人工智能发展的核心基础,行业内常说“AI的尽头是能

源”。立足这一现实,政府工作报告提出,实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程,加强全国一体化算力监测调度,支持公共云发展。在此基础上,转化集团董事长徐冠巨代表建议,落实“东数西算”工程部署,抢抓全球算力产业变革机遇,推动我国从算力大国向算力强国跨越。

两会代表委员普遍认为,打造智能经济新形态,是顺应时代潮流的战略抉择,更是培育新动能、推动经济高质量发展的关键之举。从政策部署到落地实践,从技术突破到场景应用,随着各项举措稳步推进、各界力量协同发力,AI定会对新动能成长释放出更大的动力。

《工人日报》2026年3月9日第4版

