

从“技术变量”到“价值增量” 智能经济新形态加快打造

“龙虾”等智能体持续引爆市场、Seedance 2.0 视频生成模型以“电影级”效果风靡全球、“一人公司”加速兴起……放眼今日中国，人工智能已深嵌经济社会发展的肌理。

“十五五”规划纲要部署全面实施“人工智能+”行动，今年政府工作报告首提“打造智能经济新形态”，一系列顶层设计推动人工智能持续激活全域创新活力。

连日来，记者赴各地采访，走进工厂园区、田间地头、科研机构，感受着人工智能深度赋能实体经济、推动创造价值增量，系统性提升全要素生产率，以智能经济新形态开拓高质量发展新空间。

新形态涌现 打造经济运行新范式

50分26秒完美!

4月19日，2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松赛场上，“闪电”机器人冲线夺冠，并超过57分20秒的人类男子半马纪录。

算法完成毫秒级姿态修正、多源数据支撑模型迭代，人形机器人跑出的每一步，都是智能经济日益焕新的足印。

打造智能经济新形态，是一场从技术赋能向系统性经济形态重构的变革。

“智能经济新形态是以人工智能为核心引擎、数据为关键要素、算力与算法为基础支撑，实现全要素生产率系统性跃升的‘智能原生’新经济形态。”国研新经济研究院副院长朱克力认为，从“人工智能+”到“智能经济新形态”，意味着人工智能不再是与产业简单叠加，而是形成独立完整的经济体系，政策体系从单点支持转向系统布局。

今年政府工作报告明确，“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”。

一路调研，记者真切感受到，人工智能正在丰富产品形态、重组生产要素、更新产业业态。

广交会场馆内，在首次增设的智能穿戴专区，多款智能终端尽显科技新意：AI翻译耳机支持52种语言同传、AI眼镜实时感知周边环境、智能手表接入健康大模型。

河南周口国家农高区，万亩小麦示范田里，多光谱无人机低空巡航，实时采集苗情、墒情等数据，回传至农业大数据平台，再由AI算法

分析，生成个性化管理处方；

江苏无锡市，智能体“员工”陆续上岗，“图省事、真省心”智能体将图模相符率提升至93%，优路城市交通决策智能体在试点区域实现路口通行效率提升21%。

不断涌现的新技术、新产品、新场景，为首季中国经济成绩单增添更多“智能”元素：规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%，规上数字产品制造业增加值同比增长11.2%，3D打印设备、工业机器人产量分别增长54.0%和33.2%。

与此同时，智能经济的带动效应也沿产业链深度传导：上游电子专用材料制造业增加值同比增长32.5%，中游集成电路制造业增加值增长49.4%，下游智能设备制造业增加值增长16.9%。

跃升的数据间，智能浪潮奔涌而来，“算力”“词元(Token)”成为记者在调研中听到的高频词。

在贵州贵安数据中心集群，一批数据中心正在同时建设。“1月初，公司词元日调用量还不到30亿，到4月已飙升至近120亿。订单数量也从不到7万笔增长到超过28万笔。”贵州数据宝网络科技有限公司董事长汤寒林说。

放眼全国，今年3月的日均词元调用量已超过140万亿，相较2024年初的1000亿增长了1000多倍。

“日均词元调用量的大量增加，充分表明我国人工智能发展进入了快速增长阶段。”国家数据局局长刘烈宏认为，从对话到决策执行的智能体，中国人工智能产业的竞争力显著增强。

彭博社发文称，中国经济新蓝图释放出人工智能战略的转型信号，人工智能将步入更广阔的商业推广阶段。

全链条重塑 深度赋能千行百业

智能经济的生命力，在于与实体经济深度融合。

在国务院研究室副主任陈昌盛看来，打造智能经济新形态，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，培育新质生产力、壮大新动能。

走进位于江苏盐城的悦达纺织集团有限公司10万锭绿色智能工厂，不见“千人纱、万人布”的喧嚣，取而代之的是一排排数字化设备高速运转、自动驾驶车在智能传输通

道上穿梭自如……

“以前纺纱靠的是老师傅的‘一把抓’。现在靠的是会思考、能优化的‘工业大脑’。”在悦达纺织的生产运营中心，信息中心主任刘琦介绍，经过智能化改造，全员劳动生产率提升4倍以上，单位能耗降低15%，加工成本下降26%。

走出制造车间，目光转向科研院所、医院等场所，记者发现，人工智能应用不断拓展，赋能千行百业由“数字化”向“数智化”跃迁。

在中国科学院深圳先进技术研究院，研究团队打造出一支“AI科学家团队”，实现新材料创制重大突破，研发周期从4个月缩短至4小时；在甘肃西北铝锌冶炼厂熔铸车间，智能配料、自动浇铸，数智化手段实现熔铸全流程精准控制；在河北南皮县，人工智能逐步应用于县医院及部分基层卫生院的CT、超声等环节……

数据显示，我国超过30%的规模以上制造业企业已实现人工智能技术覆盖；人工智能已渗透领航级智能工厂70%以上的业务场景，沉淀了超过6000个垂直领域模型。

调研中，记者发现，智能经济正在催生越来越多的新业态新模式。

位于杭州余杭的一个“AI+”产业社区，“一人公司”创业者庞昊洋正在指挥十几名“AI员工”创作一部AI短视频，有的写剧本，有的负责画面生成，有的忙于后期制作。

“依托大模型、算力平台和AI工具，一个人就能做过去一个团队的事。”庞昊洋告诉记者，公司自去年初成立以来，已经营收一百多万元。

武汉提出，大力发展智能原生技术、产品和服务，加快培育智能原生企业；雄安新区明确，要打造具有全球影响力的AI原生城市；北京亦庄宣布，要培育国际领先的智能原生产业集群……

朱克力认为，智能原生新业态新模式有利于推动人工智能从“赋能配角”向“核心主角”转变，真正发挥技术对经济形态的重塑作用，培育全新发展增长点，抢占全球智能经济发展产业制高点。

夯实制度基础 推动发展提质增效

卤菜店的冷链无人车跑上街头、紧急药品借助智慧医疗物流线可以15分钟送达、仿真恐龙装上AI关节开始“说话”……

四川自贡以场景开放牵引智能

经济发展，目前已开放人工智能应用场景超50个，推动技术成果走出实验室，深度融入车间、医院、街区和社区。

打造智能经济新形态是一项系统工程。记者调研发现，智能经济推进过程中还存在不少短板弱项，需要各方在技术创新、制度变革与生态构建等方面协同发力。

智能经济的蓬勃发展，离不开坚实的数字底座。

踏入宁夏中卫工业园区，成片的光伏板在阳光下泛起蓝色光泽。这些清洁电力通过专线直送几公里外的服务器集群。算电协同下，光伏板上的“瓦特”高效转化为服务器里的“比特”。

工业和信息化部部署推进国家算力互联互通节点体系建设；国家数据局组织72家链主单位签署工作任务书，明确推动行业高质量数据集建设；普惠算力赋能中小企业发展专项行动启动，探索“算力银行”“算力超市”等创新业务……一系列举措正逐步构建起要素支撑体系。

智能经济的高效运转，需要协同发展的产业生态。

3月中旬，我国首个聚焦具身智能数据开源社区成立。“社区将开放全尺寸人形机器人真机数据、模型训练工具链，构建起开发者生态，加速技术研发和产业落地。”乐聚机器人董事长冷晓琨说。

浙江明确营造最优开源开放生态，北京提出建设国家人工智能应用中试基地，海南发布首批30个人工智能应用场景，福建等地支持建设人工智能产业园区……各地持续营造良好创新生态，加力推动人工智能产业向新向优发展。

新的经济形态，呼唤新的治理范式。今年政府工作报告明确提出，“完善人工智能治理”。

《人工智能科技伦理审查与服务办法(试行)》正式发布；“沙盒监管”触发式监管等新型监管方式在多地先行先试；世界数据组织在北京成立，为全球数据合作提供对话与协作平台……各方不断完善人工智能安全治理，强化智能经济韧性。

智能经济并非遥远的未来，而是触手可及的当下。面对这一历史性机遇，唯有顺势而上，坚持发展与安全并重，才能在打造智能经济新形态中不断探索新的增长逻辑，锻造新的竞争优势。

新华社北京4月25日电
记者 韩洁 周圆 王悦阳

守护职业健康 共建健康中国

4月25日，医生在活动现场为市民进行义诊和职业健康宣传。当日，第24个全国《职业病防治法》宣传周启动仪式在吉林省长春市举办。本次宣传周的主题是“守护职业健康 共建健康中国”。新华社记者 颜麟蕴 摄

商务部：坚决反对欧盟第20轮 对俄制裁列单中国企业

新华社北京4月25日电 商务部新闻发言人25日表示，欧盟不顾中方多次交涉和反对，在第20轮对俄制裁中肆意添加中国企业和产品，中方对此强烈不满、坚决反对。

发言人说，中方已多次重申，坚决反对未经联合国安理会授权的单边制裁，坚决反对欧方对中国企业和个人实施所谓长臂管辖。欧

方此举与中欧领导人共识精神背道而驰，严重破坏中欧互信和双边关系大局。中方敦促欧方，立即将中国企业和产品移出制裁清单，并遵守双方领导人共识精神，通过对话协商找到解决各自关切的办法。中方将采取必要措施，坚决维护中国企业的正当合法权益，一切后果将由欧方承担。

我国稳步推进 一刻钟便民生活圈建设

新华社北京4月25日电(记者 谢希瑶)当前，各地正加快建设一刻钟便民生活圈，让百姓在家门口就能享受优质服务。研究显示，宜居宜业、宜游易购、宜老宜小的社区服务产业已形成10万亿元级规模的消费市场。

“一刻钟”，不只是时间的标尺，更有城市服务的温度。一刻钟便民生活圈是以社区居民为服务对象，让百姓在步行15分钟范围内，就能轻松找到购物、餐饮、家政、维修等网点，满足基本生活需求；还能享受文化、休闲、康养、托育等服务，提升生活品质。

北京、上海、无锡利用大数据开展监测分析，精准补建网点，鼓励企业利用互联网、云计算、人工智能等技术优化社区商业管理和服务；重庆、南京、西安通过盘活社区周边闲置用地、厂房、楼宇、自行车棚及地下空间，打造地方特色浓厚、烟火气交融的商文旅聚集区；苏州、杭州、温州推动菜市场改造，集聚多种便民服务，发展夜间经济、首店经济，引入特色餐饮、咖啡甜品、民宿酒吧等特色业态……

近年来，社区商业已突破传统民生补给的单一属性，升级为融合情感连接、社交互动、文化体验、便捷服务于一体的复合型生活空间，成为生活性服务业高品质、多样化、便利化发展的广阔舞台。全国有超过一半的省份和地级市把便民生活圈纳入政府工作报告，超过90%的地级以上城市因地制宜开展了便民生活圈建设，涌现出一大批典型经验做法。

商务部等部门印发的关于加力推动城市一刻钟便民生活圈建设扩围升级的通知明确，到2030年实现“百城万圈”目标，即确定100个一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点城市，对地级以上城市主城区和有条件的县城区全覆盖；建成1万个布局合理、业态齐全、功能完善、服务优质、智慧高效、快捷便利，规范有序、商居和谐的便民生活圈。

目前，商务部累计确定四批共210个全国试点，两批共45个全域推进先行区试点。截至2025年12月底，全国试点地区已建设8132个便民生活圈，服务社区居民1.68亿人。

每年十几万人打卡“小米工厂” 工业游何以这么火

看流水线上的机械手臂上下挥舞，亲手触摸机械零件实物，一趟行程下来仿佛置身科幻大片，近距离感受中国制造的魔力……近一段时间以来，一些企业、工厂向公众开放部分区域，工厂车间从幕后走向台前，工业游正成为备受追捧的新兴旅游方式。

在北京经济技术开发区的小米汽车工厂，玻璃幕墙在阳光下折射出金属光泽。这座占地71.8万平方米的工厂园区，不仅有流水线上人机协作的生产作业场景，更因开放了生产制造环节的参观流程，成为吸引众多游客的“网红打卡地”。

这个工厂自2024年11月开始面向游客开放参观，已经让不少游客感受到了不同于传统旅游的新奇体验，让大众尤其是青少年能近距离接触新能源汽车智能制造过程，了解工业知识，让工业生产走入公众认知。

为何一个工业游这么火爆？记者在一个工作日走入小米汽车工厂一探究竟。进入工厂综合楼的大厅，展厅内参观团络绎不绝。游客们在科技展区仔细观摩汽车架构，争相试驾最新款SU7，而汽车平台架构与超级电机更是引得参观者纷纷驻足合影。

参观过程中，车间部分是最受欢迎的环节。观光车穿梭于其中，游客们聆听着讲解深入了解各道工序，高效的生产节奏让大家惊叹不已；整洁的车间里，物流机器人穿梭其中把物料准时送到每一道工序门口，巨大的机械臂精准协同

安装车门，9100吨压铸机像一台“钢铁猛兽”，把原料在100秒内一体成形。

游客张先生一家兴致勃勃地参观了整个流程。“我从网上看到小米工厂的相关内容，感觉非常酷炫，就提前预约了参观。流水线非常震撼，第一次这么近距离看到制造场景，很难忘。”他说。

小米汽车工厂综合管理部部长赵良涛说：“我们目前开放了压铸、冲压、车身车间供游客参观，让游客在安全距离内清晰观看，既不干扰生产，又能近距离感受机器人协同作业的震撼，现在每天平均接待20批不同的访客，涵盖国内外政企考察、高校研学、公众参观等类型，群体十分多元。”

“我们根据年龄、职业与兴趣偏好灵活调整讲解深度，对专业访客侧重技术与工艺，对学生侧重科普与启发，对家庭游客更注重趣味与互动。”赵良涛说，2025年工厂最高一个月接待了一万四千多人，今年截至目前，最高一个月已经接待了游客将近两万人，呈现了爆发式增长，“今年目标是20万人带来参观体验。”

来参观的人越来越多，工厂有啥新变化？赵良涛透露，卡丁车体验中心已于3月1日正式对外商业化运营。此外，科普大讲堂正在紧锣密鼓地筹备当中，预计在5月开首课，不断丰富游客的体验，将小米汽车工厂打造成文旅+科普的创新体验场景。

新华社北京4月25日电
记者 吉宁



浙江省丽水市云和县梅湾村依托自然环境打造的全地形探险乐园(2026年3月29日摄，无人机照片)。



村民在位于浙江嘉兴海宁黄湾镇的浙江光禾智谷生态农业有限公司玻璃温室里采摘番茄(2026年4月15日摄)。



在义乌市后宅街道李祖村经营“皮皮杂货铺”的创业青年叶露媛在店铺门口留影(2026年3月31日摄)。

诗画浙江： 共富路上的 幸福图景

作为全国首个高质量发展建设共同富裕示范区，浙江坚持以“千万工程”牵引城乡融合发展，聚焦缩小城乡差距、区域差距、收入差距三大主攻方向，让高质量发展成果更公平惠及全体人民。浙江大力发展乡村特色产业，2025年“土特产富”全产业链总产值达3420亿元，村集体经济经营性收入50万元以上的行政村占比达68%，和美乡村覆盖率达73%。截至2025年，浙江省城镇居民和农村居民人均可支配收入分别连续第25年和第41年居全国各省区首位，城乡居民收入倍差降到1.81，连续13年呈缩小态势。

图片均据新华社发