

智能经济新业态发展趋势及广西发展建议

智能经济是在数字经济充分发展基础上，以半导体、传感器等物理器件，物联网、互联网等信息网络，数据和算力、算法等软件为支撑的新型经济活动¹。2026 年政府工作报告中提出要打造智能经济新形态，意味着智能经济将成为新质生产力发展的核心抓手与经济转型的关键突破。根据数据显示，2025 年我国人工智能核心产业规模超 1.2 万亿元²，已形成覆盖基础底座、模型框架、行业应用的完整产业体系。当前，我国智能经济新业态呈现三个发展趋势：

趋势一：从“生成式 AI”向“AI 智能体”跃迁

我国智能经济新形态正从“生成式 AI”向“AI 智能体”跃迁，从被动的内容生成工具演进为具备自主感知、规划、执行与协同能力的“行动主体”。在顶层设计上，2024 年政府工作报告首次提出“人工智能+”行动；2025 年强调“持续推进”；2026 年则进一步提出“深化拓展‘人工智能+’”，并首次将“智能体”写入政府工作报告，要求“促进新一代智能终端和智能体加快推广”。一系列相关报告表明我国经济发展正式迈入以人工智能为核心引擎的“智能经济”新阶段。在技术创新上，生成式 AI 主要基于提示生成文本、图

¹ 数据来源：中国社会科学院数量经济与技术经济研究所、中国社会科学院信息化研究中心与社会科学文献出版社《智能经济蓝皮书—中国智能经济发展报告（2024~2025）》

² 数据来源：中国政府网 https://www.gov.cn/zhuanti/2026nztj/2026qglh/yw/202603/content_7061344.htm

像、代码等内容，依赖于大模型的“脑力”，被动响应指令；而智能体则构建了“感知—推理—行动—观察”的完整闭环，核心技术组件包括推理能力、记忆模块、工具调用、编排框架等方面，例如在生成代码后，智能体可自我运行测试，根据报错信息修正代码，直至通过。在算力需求上，生成式 AI 主要处理内容生成任务，其算力需求集中在单次推理过程，对延迟和吞吐量有要求，但任务相对独立。而 AI 智能体涉及多步骤规划、工具调用和环境交互，其算力需求涉及长序列任务、状态维持、多轮交互等，对算力调度要求更高，大规模应用使得词元（Token）消耗量激增，推动算力设施从“算力工厂”向“Token 工厂”演进。

趋势二：从“数字化”向“智能化”转型

智能经济的发展，主要体现在智能技术与制造业、农业、服务业全方位、全链条深度融合，扎根实体经济、赋能实体经济。智能经济在制造业领域的快速发展起到了引领带动作用。在政策方面，2026 年 1 月工业和信息化部等八部门发布《“人工智能+制造”专项行动实施意见》，明确提出启动“工业数据筑基行动”，旨在破解数据瓶颈，为 AI 深度赋能制造业奠定基础。在资金保障方面，2026 年政府工作报告安排 2000 亿元超长期特别国债资金支持大规模设备更新，并推行普惠性“上云用数赋智”服务³。在产业落地方面，支持先进制造业及数字产业集群等开展人工智能赋能应用，推动区域

³ 数据来源：中国政府网 https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202603/content_7062625.htm

制造业智能化转型升级。如河北率先推动共享工厂数智化升级，指导 107 个重点产业集群共享工厂建成智能工厂，培育 300 家先进级智能工厂⁴；广东实施“人工智能+制造”行动，首设人工智能与机器人特色产业园，依托智能制造装备与工业软件，融合边缘计算等技术培育工业领域垂直大模型；辽宁构建“2211”产业体系，人工智能与制造循环工业系统深度融合，布局筹建国内首个具身智能产品省级质检中心、北方首个新型储能产品省级质检中心等；广西聚焦有色金属及关键金属材料产业、先进钢铁材料产业等制造业十大现代化支柱产业制定数智化转型指引。

趋势三：从“数字模拟”迈入“交互体验”台阶

“数字模拟”阶段（数字经济）侧重于将现实世界的业务流程和信息搬到线上，实现“连接”与“信息化”。而交互体验阶段（智能经济）则通过人机交互，将服务贯穿于用户的全生命周期，实现从“以交易为核心”到“以交互为核心”的转变，用户不再主动搜索，而由智能体主动响应需求。当前，交互体验革命正以“主动执行”为关键能力、以“空间智能”为核心载体深度落地。感知方式层面，形成“感知决策—行动”的完整闭环。2026 年 3 月，开源 AI 智能体 OpenClaw 的爆发式关注，推动 AI 从“云端对话”迈向“主动执行”，在服务无感交互、物流动态协同等场景释放巨大潜力；形态融合层面，升级为能够与人类协同共生的智能伙

⁴ 数据来源：河北省工业和信息化厅

<https://gxt.hebei.gov.cn/hbgyhxxht/xwzx32/mtzb/2026032009465697288/index.html>

伴。在 2026 年中国家电及消费电子博览会上，智元机器人展示了远征、灵犀、精灵、酷拓四大机器人家族全系产品，通过“一体三智”架构实现人机自然协作；价值体验层面，交互体验技术正从“高端尝鲜”向“全民普及”跨越。2026 年 AI 眼镜叠加国补后售价下探至 1997 元⁵，消费级人形机器人定价 12.8 万~15.8 万元⁶，阿里千问 AI 眼镜、科大讯飞翻译 AR 眼镜重量为 40g 左右，佩戴体验接近普通眼镜⁷。

综上，广西应把握智能经济从“模型能力”向“智能体应用”演进的关键窗口期，以“工业智能体”深化制造业转型，以“沉浸式体验”激活文旅与跨境服务潜力，以“生态协同”构建发展支撑，建议从产业布局、场景突破、生态构建三方面着力。**第一，聚焦制造业主战场，构建智能经济产业集群。**建议进一步深化“人工智能+制造”行动，从“数智化”向“智能体化”升级，组建“广西智能体产业创新中心”，重点支持链主企业联合国内头部 AI 厂商，围绕工艺优化、质量检测、设备运维等核心环节，开发铝精深加工、工程机械等领域工业智能体，引进轻量化 AR 设备等整机制造环节，支持企业开发面向东盟市场的多语言、多文化适配的智能终端产品，将广西打造为面向东盟的智能终端出口基地与体验消费中心。**第二，深耕“跨境、文旅”领域，打造系**

⁵ 数据来源：北京商报《最低 1997 元，千问 AI 眼镜 3 月 8 日发售》
<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1858519900762469437&wfr=spider&for=pc>

⁶ 数据来源：OFweek 数字生活网《AI 长出手和脚，中企们奔爆了》
<https://ce.ofweek.com/2026-03/ART-202211-8110-30683044.html>

⁷ 数据来源：凤凰网《科大讯飞 AI 眼镜亮相：支持多模态同传翻译，仅重 40 克》
<https://tech.ifeng.com/c/8rAyiTfZ7Yw>

列智能体。一是推广“智慧边贸”智能体。在凭祥、东兴等口岸，为边民互市提供政策问答、报关文件自动生成与翻译等服务；开发面向外贸企业的“政策计算器”智能体，自动匹配 RCEP 及东盟各国关税、原产地规则等政策。二是打造“沉浸式文旅”智能体。在桂林、崇左德天瀑布等核心景区，推动“刘三姐”等民族文化 IP 与数字人、智能体结合，开发可交互的文化传播产品。第三，构建支撑智能经济发展的良好生态。一是强化人才支撑。联合广西高校共建“智能经济公共实训基地”，加快培养复合型人才。二是搭建产业平台。建设“产业大脑+共享工厂”智能体平台，鼓励将机理模型、工艺参数等封装为“技能包”，向产业链上下游中小企业开放。三是优化资金支持。设立智能经济发展专项基金，降低中小企业使用智算资源和大模型服务门槛。四是打造创新社区。开设“中国—东盟智能体创新社区”，提供集技术研发、测试认证、孵化加速、产业合作等一站式服务。

（执笔人：高明娟）