



两会解读：新型基础设施建设引领创新发展

文/肖尧

摘要

2026年3月5日，十四届全国人大四次会议开幕，国务院总理李强作政府工作报告。2026年是“十五五”规划的开局之年，政府工作报告将新型基础设施建设（以下简称“新基建”）置于培育新质生产力、发展智能经济、实现绿色低碳目标，构建现代化基础设施体系的核心位置，确定了新基建工作的核心内容，并以此指引未来创新发展，推动“十五五”规划目标有效落地。本文将结合政府工作报告的核心内容，从战略定位、核心任务和未来发展三个方面，对新基建的相关要点进行系统解析。

正文

新基建是“以新发展理念为引领，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。”新基建主要涵盖三大类内容：一是基于新一代信息技术演化生成的信息基础设施，包括以5G、物联网、工业互联网、卫星互联网为代表的通信网络基础设施，以人工智能、云计算等为代表的新技术基础设施，以数据中心、智能计算中心为代表的算力基础设施。二是深度应用互联网、大数据、人工智能等技术，支撑传统基础设施转型升级，进而形成的融合基础设施，包括智能交通基础设施、智慧能源基础设施等。三是支撑科学研究、技术开发、产品研制的具有公益属性的创新基础设施，包括重大科技基础设施、产业技术创新基础设施等。其中，信息基础设施突出的是“技术新”，是整个新基建的底层技术支撑；融合基础设施强调的是“应用新”，旨在让传统设施拥有“智能+”能力；创新基础设施侧重于“平台新”，主要是为科学探索和技术突破提供源头支撑。

一、战略定位

本次政府工作报告将新基建纳入“构建现代化基础设施体系”的23项重大工程之一，成为“十五五”开局的关键发力点。其战略定位主要包括三个方面：

新基建是培育新质生产力的核心载体。政府工作报告提出要“加紧培育壮大新动能，因地制宜发展新质生产力”。新质生产力以科技创新为主导，而新基建所提供的算力、算法、数据正是当下科技创新的核心生产要素。从“人工智能+”的深化拓展，到智能终端与智能体的推广，再到智能原生新业态的培育，均依赖强大的算力支撑和高效的数据流通。因此，新基建不再仅仅是经济发展的外部条件，而是深度融入生产过程、直接决定生产效率与质量的关键内核，是新质生产力由概念走向实体的物理承载。

新基建是数字经济转向智能经济的基础底座。政府工作报告明确提出数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重在“十五五”期间达到12.5%的量化目标，并首次提出“打造智能经济新形态”这一全新表述。从“数字经济”到“智能经济”，不仅是概念的演进，更是发展层次的跃升。数字经济主要解决信息的互联互通，而智能经济则要求系统具备思考、决策和行动能力。这一跃升对基础设施提出了全新要求：它必须能支撑海量数据的实时处理、复杂算法的高效训练以及智能应用的广泛落地。因此，报告中部署的“超大规模智算集群”、“公共云”、“卫星互联网”等，是构建这一全新能力的基础底座，它们共同构成智能经济运行的“神经系统”与“运算大脑”。

新基建是推动绿色低碳发展的重要抓手。政府工作报告在部署新基建时，极具前瞻性地提出了“算电协同”这一新概念。这标志着国家开始将算力作为与电力同等重要的基础资源进行统筹规划，其深层用意在于解决算力扩张带来的巨大能耗挑战，并将我国的清洁能源优势与算力优势相结合。通过“算电协同”，引导算力向清洁能源富集地区布局，并利用智能调度让算力负荷跟随新能源发电波动，不仅能显著降低算力中心的碳排放强度，兑现“双碳”承诺，更能从源头上降低算力使用成本。这使得新基建本身成为绿色技术应用的先行者和绿色发展的有力推动者。

二、核心任务

本次政府工作报告对新基建的具体部署围绕“超大规模智算集群”、“算电协同”与“公共云”、“卫星互联网”与“5G+工业互联网升级版”等工程层层递进，共同支撑智能经济新形态。

“超大规模智算集群”是新质生产力的算力引擎，并为智能经济的发展提供算力支撑。本次政府工作报告明确提出“实施超大规模智算集群”建设，标志着算力基础设施建设从“广覆盖”转向“强算效”，是对新质生产力核心载体和智能经济基础底座定位的直接回应。从新质生产力的视角看，智算集群提供的算力是创新发展的核心生产力。超大规模智算集群的部署，是要将这种核心生产力规模化、体系化，为新兴支柱产业的智能化升级和未来产业的孕育发展提供动力。因此，这一部署不仅是基础设施的扩容，更是国家战略科技力量在算力层面的集结与强化。另一方面，智算集群的建设目标是解决当前制约人工智能发展的算力瓶颈，提升智能算力的高质量供给水平。当前，我国算力资源的利用效率和结构失衡问题凸显，东部地区算力紧张而西部地区算力闲置的“东数西算”落地难题，需要更高层次的统筹调度予以破解。超大规模智算集群的部署，意味着国家将通过规模效应降低算力成本，集中资源打造若干具有全球竞争力的算力设施，为智能经济发展提供算力支撑。

“算电协同”与“公共云”是实现绿色低碳目标与普惠共享理念的战略性安排。“算电协同”首次写入政府工作报告，反映出新基建与能源体系深度融合的战略思考，也标志着新基建建设范式的根本性转变。随着算力规模的爆发式增长，数据中心已成为能耗

大户。算电协同将算力基础设施从单纯的电力消耗者，转变为与电力系统双向互动、协同优化的有机组成部分，其本质是让算力布局更加主动地适配能源结构，特别是充分利用西部地区的清洁能源优势，实现“绿电”变“绿算”。这一部署与政府工作报告提出的“深入推进零碳园区和工厂建设”、“发展新型储能”、“扩大绿电应用”等绿色低碳政策形成紧密呼应，体现了新基建在追求效能的同时，必须兼顾可持续性的发展理念。另一方面，“支持公共云发展”聚焦算力资源的配置方式和利用效率。公共云具有“即开即用、按需付费”的特点，“支持公共云发展”的部署充分体现了新基建的“普惠”特点。它意味着国家在大力建设超大规模智算集群的同时，更加关注如何让强大的算力资源以低成本、高效率的方式供广大中小企业、科研机构 and 开发者使用，使算力资源得到更加广泛的应用。

“卫星互联网”与“5G+工业互联网升级版”是构建智能经济的立体神经网络。政府工作报告在夯实地面网络的同时，提出“加快发展卫星互联网”和“打造‘5G+工业互联网’升级版”，旨在构建“地面网络升级+空中网络补位”的立体化网络布局，强化新基建作为智能经济基础底座的功能。政府工作报告将“加快发展卫星互联网”纳入新基建重点任务。这一部署具有多重战略考量：一方面，卫星互联网是弥补地面网络覆盖盲区、实现“空天地一体化”连接的关键基础设施，拓展了智能经济的物理边界，使其能够覆盖更广阔的地理空间和作业场景；另一方面，卫星互联网与低空经济、自动驾驶等新兴业态紧密相关，是构筑未来产业竞争优势的重要支撑，同时与“新产业新赛道培育发展”形成呼应。此外，“5G+工业互联网”升级版的打造，是对实体经济智能化转型的深度赋能。升级版意味着更低的时延、更可靠的连接以及5G与工业控制系统、人工智能技术的深度融合，其目标是将智能制造从单点试验、局部应用，推向系统重构、全流程优化，也是新基建作为新质生产力核心载体在工业领域的具体体现。

三、未来发展

本次政府工作报告对新基建工程进行了一系列精准布局，新基建将从技术创新、产业变革和发展模式三个层面引领未来创新发展。

技术创新引领方面，新基建通过“超大规模智算集群”建设的系统部署，直接驱动智能算力技术的突破。智算集群作为面向人工智能模型训练与推理需求的专用基础设施，其建设过程本身就构成了对计算架构创新、互联技术突破以及存储系统升级的全方位倒逼机制。与以往满足通用计算需求的数据中心不同，这类新型基础设施必须应对海量参数并行计算所带来的技术挑战，从而推动专用芯片研发、算法模型优化等硬件和软件的持续演进。这种由基础设施需求牵引技术创新、再由技术突破反哺基础设施升级的循环机制，可以为未来产业提供关键算力支撑，是新基建引领创新发展核心逻辑的具体体现。与此同时，“算电协同”的首次提出，则从能源技术融合的维度进一步拓展了技术创新的边界。将算力网与电力网统筹规划，通过技术创新破解算力扩张与能源约束的矛盾，这

种融合创新不仅有助于解决算力扩张带来的能耗约束，也催生了算力与能源两大领域技术体系的协同进化，不仅有助于推动算力绿色发展，更能降低算力的使用成本，为持续创新打开空间。

产业变革引领方面，新基建通过“支持公共云发展”和“5G+工业互联网升级版”，重塑各类市场主体的创新活动模式与产业资源的组织方式。公共云首次写入政府工作报告，其战略价值在于将计算、存储、模型开发工具等先进技术资源转化为全社会可以便捷获取的基础服务。这种服务模式的确立，使得广大中小企业得以摆脱自建算力设施的高昂成本和复杂运维负担，以更加灵活的轻资产方式参与到人工智能、大数据分析等高技术门槛领域的竞争中。当算力资源能够像公共服务一样实现“即开即用”，创新活动便不再仅仅是少数头部企业的专属能力，而是成为覆盖更广泛市场主体的普遍实践。同时，“5G+工业互联网升级版”的部署，推动制造业从单点试验走向系统重构。通过构建升级版网络基础，工业生产流程中的人、机、物能够实现更深层次的互联互通，为人工智能在工业控制、生产优化等核心环节的深度嵌入创造了条件，让人工智能在工业、农业、医疗、教育等垂直领域实现深度结合与快速推进的系统性再造，带动相关产业发展。

发展模式引领方面，新基建的系统性部署推动中国经济增长方式从传统的规模扩张转向更加注重质效提升的新阶段。与传统基础设施建设主要依赖土地、资本等要素投入的扩张模式不同，新基建所支撑的智能经济形态强调通过数据要素的循环流动和算法模型的持续优化来实现产出的倍增效应。报告中所部署的超大规模智算集群建设，直接面向人工智能创新发展的核心需求，通过提升智能算力的高质量供给水平，为新质生产力的规模化落地提供了不可或缺的技术支持。算电协同这一创新举措的提出，从能源保障层面确保了这种全新发展模式的可持续性。通过将算力设施布局与清洁能源基地建设统筹规划，利用电力调度与算力调度的实时联动机制，不仅破解了算力扩张带来的能耗约束，更将我国的清洁能源优势转化为智能经济发展的成本竞争力。这种创新与绿色的有机结合，使得新基建在支撑经济高质量发展的同时，本身也成为绿色转型的示范。算力、数据、算法与场景深度融合、协同进化，使得新基建超越了单纯基础设施的功能范畴，成为驱动中国经济从高速增长阶段迈向高质量发展阶段的关键引擎。

报告声明

本报告分析及建议所依据的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所依据的信息和建议不会发生任何变化。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不构成任何投资建议。投资者依据本报告提供的信息进行证券投资所造成的一切后果，本公司概不负责。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为大公国际，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。



大公国际：构建亚太命运共同体，开启区域合作新篇章 ——以中国-东盟经贸合作成功实践为例

国际合作部 李冰晖

2026 年 3 月 11 日

2026 年 3 月 8 日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京表示，即将于年末在深圳举行的 APEC 会议将聚焦开放、创新、合作三大优先领域，为站在十字路口的亚太合作重新明确方向，再次凝聚力量。本次 APEC 会议将构建亚太共同体建设的主要支柱，协调亚太自贸区进程的不同路径，规划区域互联互通的合理安排，大力推动数字化、智能化、绿色化三大转型。笔者认为，外交部长王毅所提到的“规划区域互联互通的合理安排”以及“大力推动数字化、智能化、绿色化三大转型”等举措在中国—东盟¹自贸区 3.0 版新增的九大领域以及《中国—东盟全面战略伙伴关系行动计划（2026—2030）》（下文简称《行动计划》）的经济合作部分均有所体现，一脉相承，同时东盟十一个成员国中有七个属于 APEC 成员²，预计东盟将进一步成为中国未来对外合作的重点区域。目前东盟已连续七年成为中国最大贸易伙伴，中国与东盟国家在投资和金融领域的合作也在不断加深，随着中国—东盟自贸区升级至 3.0 版以及《行动计划》的逐步落实，未来中国与东盟的经贸合作将迈向高质量发展新征程，并实现从贸易伙伴到命运共同体的跨越。

一、东盟已超越美国成为中国第一大贸易伙伴，近三年资本密集型产品在中国-东盟国家贸易中的份额稳步提升。

从进出口贸易总额来看，东盟已连续七年成为中国最大的贸易伙伴。特朗普于 2016 年首次当选美国总统后，以美国与中国的巨额贸易赤字为由挑起一系列贸易争端，如对中国发起 301 调查、对中国出口美国产品大幅加征关税等，导致中美贸易摩擦迅速升温。中国在对美国采取反制措施的同时，也积极开拓新的海外市场。由于东盟与中国地缘相近，唇齿相依，具有得天独厚的优势，因此东盟成为中国不可或缺的贸易伙伴。2019 年中国与东盟进出口贸易总额达到 4.4 万亿元人民币，首次超过美国（图 1）。2020 年 11 月 15 日，中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰与东盟共同签署《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP），该协定已于 2022 年 1 月 1 日正式生效，中国与东盟国家零关税产品范围进一步扩大，

¹ 东盟全称为东南亚国家联盟（ASEAN），于 1967 年 8 月在泰国首都曼谷成立。目前共有 11 个成员国，分别为文莱、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国、缅甸、越南和东帝汶。

² 分别为文莱、印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国和越南。



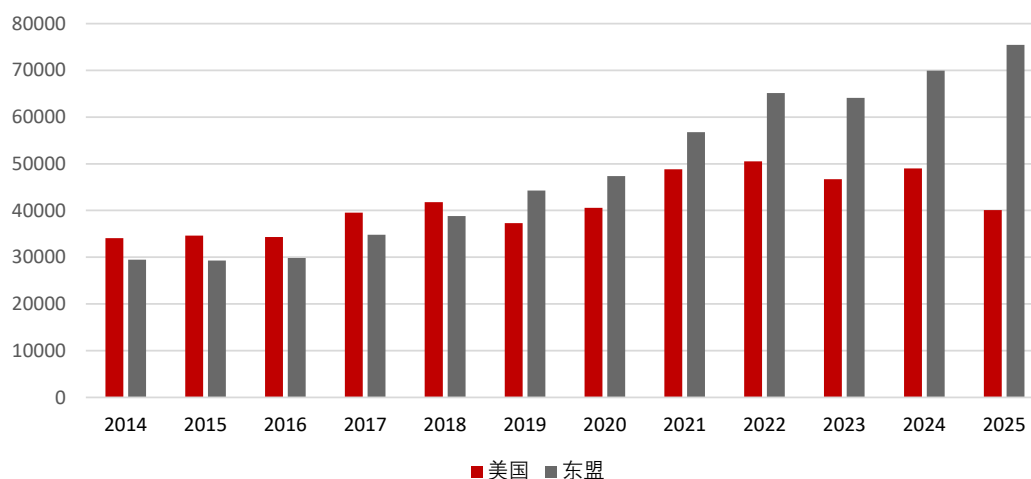
贸易便利化程度进一步提升。在 RCEP 的推动下，中国与东盟进出口贸易总额稳步提升，2025 年中国与东盟国家进出口贸易总额突破 7.5 万亿元人民币，较 2021 年增长 33.0%，接近同期中美双边贸易总额的两倍，东盟已连续七年成为中国最大的贸易伙伴。

从进出口产品结构来看，近三年资本密集型产品在中国-东盟国家贸易中的份额稳步提升。2023~2025 年，化工产品、贱金属及其制品、机电和音响设备、运输设备以及光学和医疗仪器等资本密集型产品³在中国与东盟主要国家进出口贸易中的份额呈现稳步提升的态势（图 2），其中 2025 年中国与菲律宾、泰国、新加坡和越南的双边贸易中资本密集型产品份额均已超过 60%，越南甚至超过 70%，与此同时，中国与马来西亚和印度尼西亚的双边贸易中资本密集型产品份额也分别达到 55.1%和 58.2%。资本密集型产品贸易份额的提升是产业结构和经济发展质量发生深刻变革的重要信号，表明中国和东盟国家的产品出口不再单纯依赖廉价劳动力，而是转向高附加值的资本密集型产业，也标志着中国和东盟国家正逐步从以劳动密集型产业为主的“世界工厂”向以资本和技术密集型产业为核心的“价值创造者”跃迁，向“微笑曲线”两端的高附加值环节延伸，从而有助于中国和东盟国家在全球价值链中的地位攀升。

³ 笔者根据公开资料及相关文献研究，将 HS 编码第 6 类和第 15~18 类产品视为资本密集型产品。HS 编码指《商品名称及编码协调制度》，将全部商品划分为 22 个类，分别为：（1）活动物、动物产品；（2）植物产品；（3）动、植物油、脂、蜡，精制食用油脂；（4）食品，饮料、酒及醋，烟草及制品；（5）矿产品；（6）化学工业及其相关工业的产品；（7）塑料及其制品，橡胶及其制品；（8）革、毛皮及制品，箱包，肠线制品；（9）木及制品，木炭，软木，编结品；（10）木浆等，废纸，纸、纸板及其制品；（11）纺织原料及纺织制品；（12）鞋帽伞等，已加工的羽毛及其制品，人造花，人发制品；（13）矿物材料制品，陶瓷品，玻璃及制品；（14）珠宝、贵金属及制品，仿首饰，硬币；（15）贱金属及其制品；（16）机电、音像设备及其零件、附件；（17）车辆、航空器、船舶及运输设备；（18）光学、医疗等仪器，钟表，乐器；（19）武器、弹药及其零件、附件；（20）杂项制品；（21）艺术品、收藏品及古物；（22）特殊交易品及未分类商品。

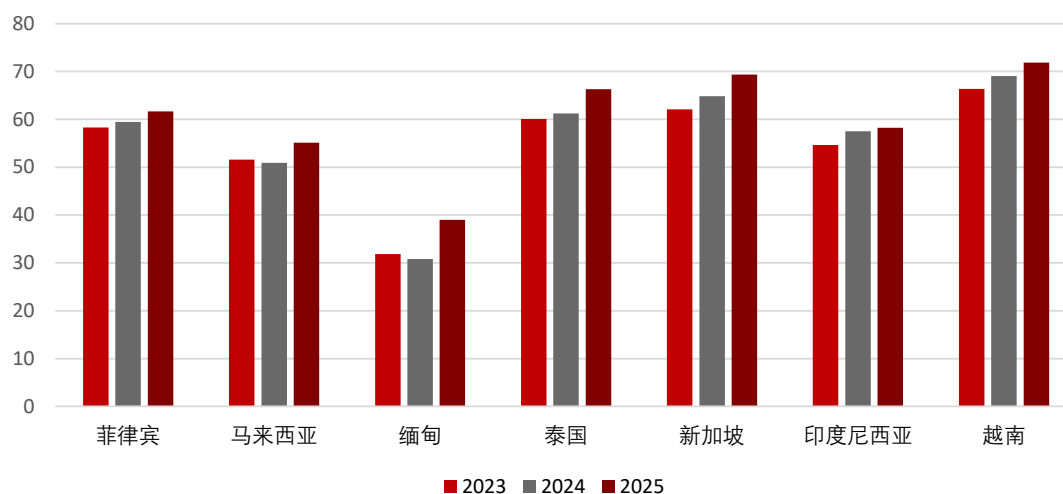


图1 中国和美国、东盟进出口贸易总额对比（单位：亿元人民币）



数据来源：Wind，大公国际

图2 近三年中国与东盟主要国家资本密集型产品的贸易份额变化情况（单位：%）



数据来源：Wind，大公国际

二、中国对东盟国家投资存量和流量在中国对全亚洲投资中的占比均显著提升，中国与东盟国家双边本币互换规模不断扩大，表明中国与东盟国家投资和金融领域的合作日益深化。

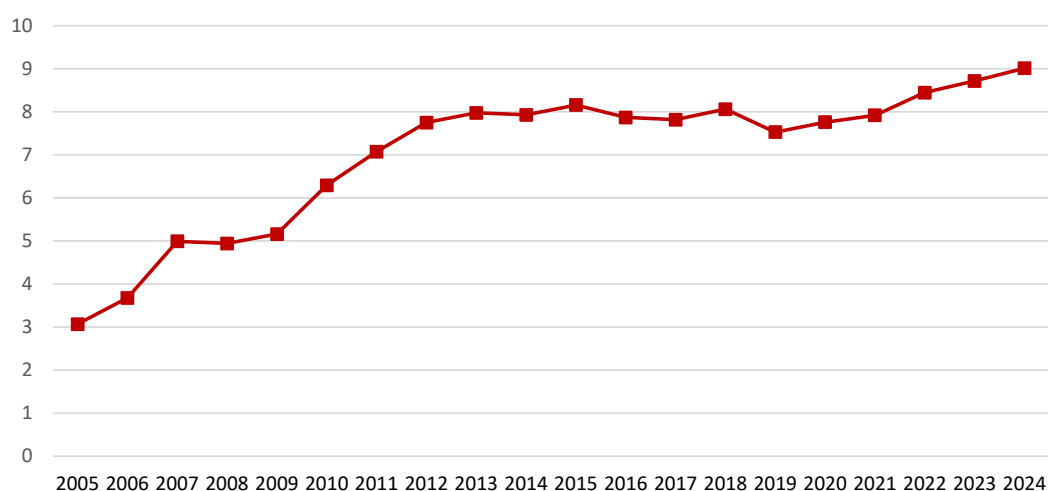
对外投资方面，中国对东盟国家投资存量和流量在中国对全亚洲投资中的占比均显著提升。2005 年中国对东盟国家投资存量在中国对全亚洲投资存量中的占比仅为 3.1%左右，流量占比仅为 3.5%左右（图 3、图 4）。随着 2010 年中国—东盟自贸区 1.0 版全面建成、2015 年中国—东盟自贸区完成 2.0 版升级以及中国与东盟国家产业链的逐步融合，中国对东盟国家的投资迅速增长。2024 年末



中国对东盟国家投资存量已达 1,985.8 亿美元，较上年增长 13.1%，占中国对全亚洲投资总存量的 9.0%，较 2005 年增加近 6 个百分点；同年中国对东盟国家投资流量达 343.6 亿美元，较上年增长 36.8%，占中国对全亚洲投资总流量的 22.4%，较 2005 年增加近 19 个百分点。这一方面反映出中国企业“走出去”正积极推动东盟国家的工业化进程，大量资金流向手机、汽车装配以及数字服务等产业，助力东盟国家实现产业升级，另一方面也成为抵御部分国家“脱钩断链”等外部风险的“压舱石”，体现了中国与东盟国家共同维护供应链稳定并实现战略自主的决心。

金融方面，中国与东盟国家双边本币互换规模不断扩大，金融合作不断深化。根据公开信息查询，“十四五”时期，中国与马来西亚、新加坡、印度尼西亚、老挝和泰国等东盟国家共签署（含续签）六份双边本币互换协议，总互换规模为 12,060 亿元人民币，较“十三五”时期增长 14.2% 左右（表 1）。中国与东盟国家本币互换规模扩大是双方金融合作深化的重要标志，通过开展双边本币互换，中国与东盟国家可无需借助于美元等第三方货币进行贸易结算，从而有效规避了汇率波动风险，还可以使企业免于承担两次汇兑的费用，降低企业的交易成本。此外，开展双边本币互换也有助于中国与东盟国家跨境二维码支付互联互通的推进，促进跨境旅游的发展。

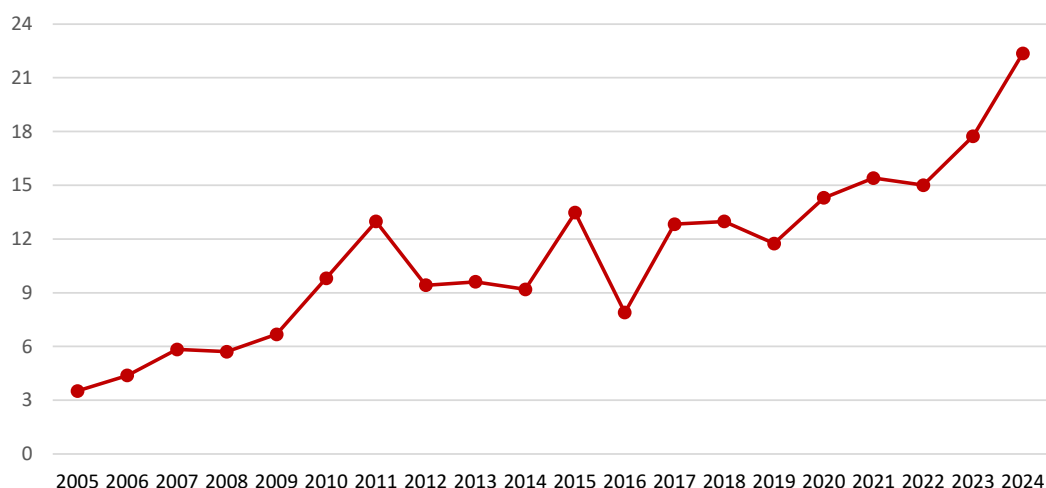
图 3 中国对东盟国家投资存量在中国对全亚洲投资总存量中的占比变化（单位：%）



数据来源：Wind，大公国际



图4 中国对东盟国家投资流量在中国对全亚洲投资总流量中的占比变化（单位：%）



数据来源：Wind，大公国际

表1 “十三五”和“十四五”时期中国与东盟国家签署（含续签）本币互换协议规模（单位：亿元人民币）

“十三五”时期			“十四五”时期		
年份	国家	互换规模	年份	国家	互换规模
2016	新加坡	3,000	2021	马来西亚	1,800
2017	泰国	700	2022	新加坡	3,000
2018	印度尼西亚	2,000	2022	印度尼西亚	2,500
2018	马来西亚	1,800	2023	老挝	60
2019	新加坡	3,000	2025	泰国	700
2020	老挝	60	2025	印度尼西亚	4,000
合计	东盟	10,560	合计	东盟	12,060

数据来源：中国人民银行官网，大公国际

三、随着中国—东盟自贸区升级至3.0版以及《行动计划》的逐步落实，未来中国与东盟的经贸合作将迈向高质量发展新征程。

中国和东盟于2022年11月启动自贸区3.0版谈判，历经近两年时间、9轮正式谈判，于2024年10月实质性结束，2025年10月双方正式签署中国—东盟自贸区3.0版升级议定书；与此同时，2025年8月中国与东盟共同制定并发布《行动计划》。具体来看，中国—东盟自贸区3.0版不再局限于传统自贸区的关税减免等措施，而是全面拓展至新兴领域的合作，新增了数字经济、绿色经济、供应链互联互通、标准技术法规与合格评定程序、海关程序与贸易便利化、卫生与植物卫生措施、竞争和消费者保护、中小微企业以及经济技术合作等九大领域，《行动计划》共分为政治安全合作、经济合作、社会文化合作、跨领域合作、次



区域合作和落实与监督六个部分，其中经济合作部分涵盖推进数字互联互通、加强电子商务合作、促进跨境电商发展以及支持绿色经济合作等多项内容，预计上述文件的逐步落实将使中国与东盟的经贸合作迈向高质量发展新征程。

首先，数字经济将成为驱动中国与东盟经济增长的新引擎。一方面，在数字技术的驱动下，中国与东盟跨境电商交易额连年保持 20% 以上的高速增长，成为双方贸易发展的重要引擎，未来跨境电商与物流的发展将持续推动中国与东盟双边贸易的发展。另一方面，中国在 5G 通信网络、大数据、云计算和人工智能等领域的技术优势可与东盟国家的数字化转型需求深度对接，这既有助于中国增加对东盟国家的投资力度，也有助于打造完整的数字经济产业链。

其次，中国和东盟国家在绿色经济领域具有较强的合作潜力。一方面，随着经济的快速增长，东盟国家生态系统正持续面临压力，目前东南亚已成为全球最易受极端天气冲击的地区之一，特别是柬埔寨、印度尼西亚、老挝和缅甸等国家对农业仍具有较强的依赖性，对气候变化也更为敏感，因此东盟国家对清洁能源具有较强的市场需求。另一方面，中国在光伏发电和新能源汽车等领域具有成熟的技术，能够与东盟国家对清洁能源的需求相匹配，同时中资金融机构也能够为区域经济绿色转型提供充足的资金支持，因此在绿色经济领域中国与东盟国家具有较强的合作潜力。

最后，制度型开放是中国—东盟自贸区 3.0 版的重大突破。中国—东盟自贸区 3.0 版新增了多项标准与规则互认的合作领域，主要包括标准技术法规与合格评定程序、海关程序与贸易便利化以及卫生与植物卫生措施等，这将有助于双方建立统一的标准和规则，从而大大降低外贸企业的合规成本，并为区域内的贸易和投资扫清障碍。

总之，中国—东盟自贸区 3.0 版的签署以及《行动计划》的制定是中国和东盟双方共同应对全球经贸格局变化以及主动塑造区域经济未来的一次战略选择。自贸区 3.0 版以及《行动计划》不仅为中国与东盟带来更广阔的合作与发展前景，也为动荡的世界经济注入了稳定性和确定性。与此同时，中国还将继续坚持睦邻、安邻、富邻、亲诚惠容、命运与共的理念方针，推动构建更为紧密的中国—东盟命运共同体，实现从贸易伙伴到命运共同体的跨越。



报告声明

本报告分析及建议所依据的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所依据的信息和建议不会发生任何变化。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不构成任何投资建议。投资者依据本报告提供的信息进行证券投资所造成的一切后果，本公司概不负责。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为大公国际，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。



大公国际资信评估有限公司
DAGONG GLOBAL CREDIT RATING CO.,LTD

分析周期

2026.03.02-2026.03.08

技术研究部

联系电话：010-67413343

邮箱：research@dagongcredit.com

宏观经济和债券市场一周观点

——本周信用债发行规模 3,474 亿元，净融资
1,160 亿元

本期观点摘要

宏观动态

- **经济运行：**2月制造业PMI为49.0%，受春节假期集中及延长影响，企业生产经营活动短期放缓。高技术制造业PMI仍达51.5%，产业升级动能延续；服务业受春节“假日经济”带动部分行业景气度较高，建筑业则因冬季施工淡季及民工返乡出现阶段性回落。
- **资金面：**3月2日-3月6日，央行缩量开展公开市场操作，开展7天期逆回购净回笼13,634亿元，缩量开展买断式逆回购2,000亿元。全口径计算，公开市场净回笼15,634亿元。月初资金面保持宽松态势，叠加政府债缴款压力较小，周内资金价格走低，DR001、DR007均值分别为1.29%、1.43%。

债市观察

- **债市政策：**交易商协会发布《关于进一步优化科技创新债券机制的通知》，鼓励更多资金流向科技创新领域。
- **债券发行：**信用债发行规模3,474亿元，净融资额1,160亿元，主要券种各主体级别平均发行利率多数在2%以上。
- **新券种：**全国首单智慧交通公司债券成功落地。

风险预警

- **主体级别下调：**统计期内1家发行人主体级别被下调。
- **主体展望下调：**统计期内无发行人评级展望被下调。

1. 宏观动态

1.1 经济数据方面，制造业 PMI 季节性回落，服务业结构性回暖

表 1 核心宏观经济指标汇总																
	指标名称		单位	2026-02	2026-01	2025-12	2025-11	2025-10	2025-09	2025-08	2025-07	2025-06	2025-05	2025-04	2025-03	2025-02
GDP	实际GDP	当季同比		-	-	4.50	-	-	4.80	-	-	5.20	-	-	5.40	-
	实际GDP	季调环比		-	-	1.20	-	-	1.10	-	-	1.00	-	-	1.20	-
生产	工业增加值	当月%		-	-	5.20	4.80	4.90	6.50	5.20	5.70	6.80	5.80	6.10	7.70	31.02
	综合PMI	指数	49.50	49.80	50.70	49.70	50.00	50.60	50.50	50.20	50.70	50.40	50.20	51.40	51.10	
	制造业	指数	49.00	49.30	50.10	49.20	49.00	49.80	49.40	49.30	49.70	49.50	49.00	50.50	50.20	
	非制造业	指数	49.50	49.40	50.20	49.50	50.10	50.00	50.30	50.10	50.50	50.30	50.40	50.80	50.40	
消费	社零	当月%		-	-	0.90	1.30	2.90	3.00	3.40	3.70	4.80	6.40	5.10	5.90	4.00
	商品零售	当月%		-	-	0.70	1.00	2.80	3.30	3.60	4.00	5.30	6.50	5.10	5.90	3.90
	餐饮收入	当月%		-	-	2.20	3.20	3.80	0.90	2.10	1.10	0.90	5.00	5.20	5.60	4.30
	消费者信心指数	指数		-	-	89.50	89.30	89.40	89.60	89.20	89.00	87.90	88.00	87.80	87.50	88.40
投资	固定资产投资	累计%		-	-	-3.80	-2.60	-1.70	-0.50	0.50	1.60	2.80	3.70	4.00	4.20	4.10
	制造业	累计%		-	-	0.60	1.90	2.70	4.00	5.10	6.20	7.50	8.50	8.80	9.10	9.00
	基础设施建设	累计%		-	-	-1.48	0.13	1.51	3.34	5.42	7.29	8.90	10.42	10.85	11.50	9.95
	房地产业	累计%		-	-	-17.50	-16.00	-14.90	-14.00	-13.20	-12.40	-11.50	-11.10	-10.60	-10.00	-9.10
进出口	民间投资	累计%		-	-	-6.40	-5.30	-4.50	-3.10	-2.30	-1.50	-0.60	0.00	0.20	0.40	0.00
	进口金额	当月%		-	-	5.70	1.90	0.90	7.40	1.40	4.20	1.20	-3.30	-0.30	-4.30	1.60
	出口金额	当月%		-	-	6.60	5.90	-1.20	8.20	4.30	7.10	5.80	4.60	8.00	12.30	-3.10
	社融存量	%		-	-	8.20	8.30	8.50	8.70	8.80	9.00	8.90	8.70	8.70	8.40	8.20
金融	社融新增	亿元		-	-	72,208	22,075	24,926	8,178	35,299	25,660	11,307	42,251	22,900	11,599	58,961
	新增人民币贷款	亿元		-	-	47,100	9,100	3,900	2,200	12,900	5,900	-500	22,400	6,200	2,800	36,400
	政府债券	亿元		-	-	9,764	6,833	12,077	4,852	11,893	13,672	12,482	13,508	14,585	9,729	14,866
	企业债券融资	亿元		-	-	5,033	1,541	4,145	2,500	136	1,338	2,748	2,422	1,496	2,340	-905
通胀	M1	%		-	-	4.90	3.80	4.90	6.20	3.20	6.00	5.60	4.60	2.30	1.50	1.60
	M2	%		-	-	8.50	8.50	8.00	8.20	8.40	8.80	8.80	8.30	7.90	8.00	7.00
	CPI	当月%		-	-	0.20	0.80	0.70	0.20	-0.30	-0.40	0.00	0.10	-0.10	-0.10	-0.70
	PPI	当月%		-	-	-1.40	-1.90	-2.20	-2.10	-2.30	-2.90	-3.60	-3.60	-3.30	-2.70	-2.50
财政	财政收入	当月%		-	-	-24.95	-0.02	3.16	2.58	2.03	2.65	-0.31	0.13	1.89	0.25	-1.60
	全国税收收入	当月%		-	-	-11.50	2.78	8.56	8.66	3.39	5.00	1.04	0.56	1.91	-2.21	-3.90
	中央本级收入	亿元		-	-	549.90	660.80	1,101.90	656.90	573.00	994.90	710.30	755.80	959.60	483.30	2,949.30
	财政支出	当月%		-	-	-1.77	-3.71	-9.78	3.08	0.82	3.04	0.38	2.63	5.80	5.67	3.40
就业	中央本级支出	亿元		-	-	480.20	350.50	371.90	443.80	324.30	341.30	412.20	351.00	356.50	347.50	824.20
	失业率	累计%		-	-	5.71	0.88	1.00	0.88	0.76	0.21	-0.73	-1.24	0.00	1.65	5.48
	失业率	%		-	-	5.20	5.10	5.10	5.10	5.20	5.30	5.20	5.00	5.10	5.20	5.40

数据来源: Wind, 大公国际整理

注: 红色从浅到深对应不同时间的同一指标数值从低到高。黄色为最新更新数据。

2月综合PMI产出指数为49.5%，环比下降0.3%，企业生产经营活动放缓。制造业PMI回落至49.0%，主要受今年春节假期全部落在2月中下旬且假期延长的影响。高技术制造业保持动能，高技术制造业PMI为51.5%，显著高于制造业总体水平，产业结构转型升级的内生动力持续释放。服务业结构性回暖，服务业商务活动指数为49.7%，比上月回升0.2个百分点。受春节“假日经济”带动，住宿、餐饮、文化体育娱乐等行业指数均位于60.0%以上的高位景气区间。建筑业商务活动指数为48.2%，主要受冬季施工淡季及春节民工返乡影响，基建与地产施工进度放缓。

1.2 资金面方面，流动性延续宽松，央行公开市场净回笼 15,634 亿元

3月2日-3月6日，央行通过公开市场操作，先后开展7天期逆回购操作1,616亿元，周内逆回购到期15,250亿元；开展3个月期（91天）买断式逆回购8,000亿元，买断式逆回购到期10,000亿元。全口径计算，公开市场净回笼15,634亿元。

表 2 央行货币投放情况 (单位: 亿元)								
统计区间	MLF 到期	MLF 投放	央行公开市场操作: 货币投放	央行公开市场操作: 货币回笼	央行公开市场操作: 货币净投放	国库现金定存中标量	国库现金定存到期量	资金净投放
3.2-3.6	0	0	1,616	15,250	-13,634	0	0	-15,634
2.24-2.28	3,000	6,000	16,410	22,524	-6,114	0	1,500	-4,614

资金利率方面，月初资金需求整体有限，叠加周内政府债缴款压力较小，资金面延续宽松走势。3 月 2 日至 6 日，DR001、DR007 均值分别为 1.2870%、1.4340%，分别较节前一周下行 6.94BP、7.17BP。

2. 债市观察

2.1 债市政策方面，交易商协会发布《关于进一步优化科技创新债券机制的通知》，鼓励更多资金流向科技创新领域

3 月 2 日，中国银行间市场交易商协会发布《关于进一步优化科技创新债券机制的通知》（以下简称《通知》），旨在进一步引导金融资源“投早、投小、投长期、投硬科技”，鼓励更多资金流向科技创新领域，助力构建同科技创新相适应的金融体制。《通知》进一步明确了科技创新债券发行主体的认定标准及分层分类的募集资金用途管理机制，并提出要引导企业发行中长期科技创新债券，要求科技型企业发行的科技创新债券期限应为 270 天及以上，股权投资机构发行的科技创新债券期限应为 3 年期及以上，以更好匹配科技研发与股权投资的中长期属性。同时，《通知》提出积极支持“硬科技”企业发展，重点提及人工智能、集成电路等关键领域企业和独角兽、瞪羚等硬科技企业。此外，《通知》进一步完善了科技创新债券发行、交易机制，鼓励评级机构完善科技创新行业评级方法，强化对核心技术、研发能力、投资业绩、管理规模等“软实力”的关注。

2.2 债券发行方面，信用债发行规模 3,474 亿元，净融资额 1,160 亿元，主要券种各主体级别平均发行利率多数在 2%以上

本周，债券一级市场发行债券 1,007 只，净融资 3,625 亿元。其中，信用债发行 428 只，发行规模 3,474 亿元，净融资 1,160 亿元（见表 3）；信用债发行成本方面，除 AAA 级发行主体 3 年期公司债和 3 年期中期票据外，其他主要券种各主体级别平均发行利率均在 2%以上（见表 4）。

表 3 债市发行情况 (单位: 只、亿元)

券种	发行数量	发行规模	偿还规模	净融资额
利率债	60	6,064.84	4,892.11	1,172.74
同业存单	519	7,172.00	5,879.90	1,292.10
信用债	428	3,474.31	2,314.29	1,160.02
总计	1,007	16,711.15	13,086.30	3,624.86

数据来源: Wind, 大公国际整理

表 4 主要券种各主体级别平均发行利率 (单位: %) ¹

券种	年限	发行利率		
		AAA	AA+	AA
公司债	3 年	1.99	2.17	2.32
	5 年	2.10	2.33	2.72
短期融资券	1 年	2.20	2.43	-
中期票据	3 年	1.96	2.27	-
	5 年	2.06	2.20	2.47

数据来源: Wind, 大公国际整理

2.3 新券种方面, 全国首单智慧交通公司债券成功落地

3 月 5 日, “山东高速集团有限公司 2026 年面向专业投资者公开发行可续期公司债券(第二期)(智慧交通)”在上海证券交易所成功发行, 发行规模为 10 亿元, 票面利率为 1.94%, 募集资金主要用于已获得国内首张高速公路数字设计、数字建设、数字运维评价证书的董梁高速沈新段项目建设, 是全国首单智慧交通公司债券。本期债券的成功发行为传统交通基建行业的数字化转型提供了精准的低成本资金支持, 是债券市场通过创新产品设计支持传统产业“硬科技”升级的成功范例。

表 5 债市新产品发行情况 (单位: 只、亿元)

新券种类型	本周		今年以来		今年以来同比	
	发行数量	发行规模	发行数量	发行规模	发行数量	发行规模
科技创新类债券 ²	34	317.80	341	4,094.14	68.81%	110.16%
其中: 交易所市场	15	163.00	144	1,192.48	71.43%	41.51%
银行间市场	19	154.80	197	2,901.66	66.95%	162.50%
绿色债券	12	92.77	97	684.96	24.36%	-49.65%
碳中和债	5	16.67	33	158.60	37.50%	-30.59%
乡村振兴债	2	7.00	50	211.72	212.50%	107.30%
高成长债	1	3.00	15	74.50	200.00%	33.99%
转型债券	3	26.00	19	82.41	216.67%	161.62%

¹ 计算平均发行利率时, 剔除有担保债券以及发行数量在 3 只以下(不含 3 只)的债券

² 科技创新类债券统计口径包含“科技板”正式推出前交易所市场科技创新公司债券、银行间市场科创票据以及“科技板”正式推出后交易所市场及银行间市场科技创新债券。

表 5 债市新产品发行情况 (单位: 只、亿元)							
可持续挂钩债	1	10.00	6	40.00	-45.45%	-50.64%	

数据来源: Wind, 大公国际整理

3. 风险预警³

3.1 主体级别下调方面, 统计期内 1 家发行人主体级别被下调

表 6 主体评级下调情况									
序号	发行人	评级机构	最新评级			上次评级			所属申万行业
			评级日期	评级结果	评级展望	评级日期	评级结果	评级展望	
1	美团	标普	2026/3/4	BBB+	负面	2025/4/3	A-	稳定	休闲服务

数据来源: Wind, 企业预警通, DM, 大公国际整理

3.2 主体展望下调方面, 统计期内无发行人评级展望被下调

³ 本文统计评级调整优先于展望调整, 若同一发行人同时发生评级调整与展望调整, 优先计入评级调整, 不重复计入。此外, 评级展望下调部分, 国际评级机构 (标普、穆迪、惠誉) 信用观察调整不计入展望下调范畴。

报告声明

本报告分析及建议所依据的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所依据的信息和建议不会发生任何变化。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不构成任何投资建议。投资者依据本报告提供的信息进行证券投资所造成的一切后果，本公司概不负责。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为大公国际，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。 .



两会解读：智能经济首入报告，人工智能开启增长新逻辑

文/李紫嫣

摘要

2026 年政府工作报告首次提出“打造智能经济新形态”，与“人工智能+”不同，智能经济将 AI 从“技术工具”升级为经济体系的“内置核心引擎”，其开启的增长新逻辑体现在四个维度：生产要素从“数据”单要素转向“数据+算力+算法”协同配置；人机关系从“人操作机器”转向“人机协同”；商业模式从“以交易为核心”转向“以交互为核心”；竞争格局从“产品竞争”转向“生态竞争”。当前，智能经济仍面临技术与产业的协同短板、安全与治理的系统瓶颈、区域与行业的普惠难题等现实挑战。2026 年作为“十五五”开局之年，是智能经济从破题走向深耕的关键起点，其发展取决于技术创新与制度创新的协同、效率提升与普惠发展的平衡。

正文

2026 年的政府工作报告首次明确提出“打造智能经济新形态”。智能经济是以人工智能(AI)为核心驱动力，通过“数据+算力+算法”的协同，实现经济活动智能化、网络化的一种新型经济形态。从 2024 年的“人工智能+”行动，到 2025 年的持续推进，再到 2026 年明确指向“智能经济”，人工智能的角色已经从赋能千行百业的工具，转变为开启增长新逻辑的核心引擎。

一、从“人工智能+”到“智能经济”

智能经济和“人工智能+”并非同一概念，二者分属不同发展阶段，人工智能在其中扮演的角色有着本质区别。

“人工智能+”阶段，人工智能主要作为技术工具，为传统行业赋予智能化能力。此时 AI 是解决特定场景问题的工具，例如工厂引入智能质检设备、商场部署智能客服机器人、医疗影像辅助诊断等。人工智能在此阶段扮演赋能者角色，核心作用是优化现有流程、提升运行效率。

而智能经济阶段，人工智能已从技术工具升级为整个经济体系的内置核心引擎。AI 不再是孤立应用，而是与数据、算力、能源供给、实体经济深度融合，形成覆盖基础设施、核心技术、产业应用的完整生态。人工智能的角色也从赋能者转变为驱动者，作用从效率提升升级为产业逻辑与发展模式的系统性重构。

在“人工智能+”阶段，AI 更多以成本中心的形式存在，企业投入旨在实现降本增效，是否应用 AI 仍属自主选择；进入智能经济阶段，AI 本身成为核心产业与价值创造中心，围绕其形成的产业链与生态链将成为经济增长新动能，未能深度融入智能体系的企业，将面临被市场系统性边缘化的风险。

简言之，“人工智能+”是用智能改造存量，智能经济则是以智能创造增量，二者共同构成从工具赋能到体系驱动的完整演进路径。智能体在这一演进中扮演着关键角色。智能体是指能够自主感知环境、进行决策并执行任务的智能系统，是人工智能从“认知能力”向“行动能力”跃迁的关键载体，也是智能经济落地的重要支撑。在“人工智能+”阶段，智能体以分散形态服务于特定场景，是解决局部问题的数字工具；而进入智能经济阶段，智能体的规模化普及正在成为人工智能深度嵌入经济运行各环节的底层支撑。从这个意义上说，智能体的规模化普及，正是“智能经济”从概念走向现实的微观基础。

二、智能经济开启的增长新逻辑

智能经济首入政府工作报告的深层意义，在于它正在开启一套区别于传统增长模式的新逻辑。这套新逻辑体现在四个维度。

（一）生产要素的新逻辑：从“数据”到“数据+算力+算法”的协同配置

在农业经济时代，土地和劳动力是核心生产要素；工业经济时代，资本和技术成为新的要素；数字经济时代，数据被确认为关键生产要素。智能经济时代，生产要素的范畴被进一步重构——数据、算力、算法三者形成协同配置的新组合。

当前，数据正在成为可计量、可融资的资产。2026 年初，四川内江供应链集团将其供应链风控数据转化为标准化数字资产，完成数据治理体系构建与数据合规入表，并以此获得四川天府银行 959 万元数据资产质押融资，实现了从“数据资源”到“数据资产”再到“数据资本”的转化。2026 年政府工作报告明确提出“深化数据资源开发利用，健全数据要素基础制度”，推动数据从“孤岛”走向“群岛”。当前，数据资产入表、数据资产增信贷款等制度创新正在推进，数据流通的基础正在逐步夯实。

同时，算力基础设施正成为企业的战略布局重点。近期，老牌制造业企业广东东阳光科技控股股份有限公司（以下简称“东阳光”）拟通过重大资产重组获取头部 IDC 服务企业¹秦淮数据中国²股权，切入算力基础设施赛道，打造“制造+算力”的一体化布局。秦淮数据中国是国内领先的超大规模算力基础设施运营商，已形成覆盖环首都、长三角、粤港澳及西北地区的全国性布局，截至 2026 年 3 月初，运营中的数据中心总 IT 容量达 799MW，远期规划容量约 4GW。东阳光的算力布局并非个例，而是算力从技术资源升级为企业战略资产的微观缩影。为解决算力扩张背后的能源供给约束，2026 年政府工作报告首次将“算电协同”纳入国家新基建战略，为企业发展智能经济奠定能源基础。

¹ IDC 是互联网数据中心（Internet Data Center）的缩写，IDC 服务企业建设并运营存放服务器的大型机房，为客户提供服务器托管、租用、运维等服务。

² 即秦淮数据中国区业务，不含海外品牌“Bridge Data Centres”。秦淮数据中国在 2024 年的营业收入为 60.48 亿元，2025 年 1~5 月的营业收入为 26.08 亿元，是 2025 年“《财富》中国科技 50 强”中唯一上榜的第三方 IDC 运营商。

此外，算法研发能力正在从“单点试验”走向“工厂化生产”。2026年2月，湖北大数据集团的AI工厂投运，规划75道标准化工序、配套180余套自动化工具链，满负荷生产条件下一年能生成800个垂类模型。目前，该工厂已上线“楚大夫”AI云陪诊智能体，接入同济、协和等15家省内重点医院，截至2026年3月初，累计服务患者超万人次。

经济增长不再主要取决于资本和劳动力的投入规模，而是取决于“数据—算力—算法”这个新三角的运转效率。生产企业的核心竞争力正在从高端设备和熟练工人转向数据资产的积累、算力基础设施的布局以及算法研发的能力。

（二）人机关系的新逻辑：从“人操作机器”到“人机协同”

智能经济正在重新定义人与机器的关系。在工业经济时代，人机关系是单向的“使用与被使用”。在智能经济时代，机器不再是单纯的被动工具，而是能够与人共同完成工作、在某些领域具备自主决策和学习能力的协作者。在人机协同模式下，机器负责处理标准化处理、重复性执行、海量数据运算等任务，人类则专注于创造性、情感性、复杂决策类的工作，二者在各自优势领域形成互补。

这一模式已在多个行业落地。在制造业，重庆西南铝机电设备工程有限公司的操作工不再需要手提焊枪在高温强光下作业，而是通过操作屏幕设置参数，监督焊接机器人完成作业。一件产品的完工时间从40分钟缩短至20分钟，合格率也从85%提升至99%。在医疗领域，福州大学附属省立医院引入人形机器人“小立医生”，该机器人可同步接入患者全维度医疗数据进行分析，即时查询知识库和海量文献，为医生提供决策辅助；还可深度参与教学查房，担任“智能助教”。

从制造业到医疗行业，人机协同正在成为智能经济的典型生产方式。智能体的普及正在加速这一进程，让人工智能从“被动工具”转变为“主动伙伴”。值得关注的是，人机协同的本质不是机器替代人，而是帮助人从重复性劳动中解放出来，向更高价值岗位跃迁。以富士康郑州“灯塔工厂”为例，智能化改造后，原流水线工人向设备维修、算法优化、流程管理等技术岗位迁移，其工作内容从重复性操作转变为对智能系统的监控、维护与优化。人机协同既是生产方式的变革，也是劳动力技能结构的迭代。

（三）商业模式的新逻辑：从“以交易为核心”到“以交互为核心”

智能经济正在重塑商业模式的逻辑起点。在传统模式下，产品是交易的终点，交易完成后企业与用户的联系随之减弱。在智能经济中，产品不再是交易的终点，而是服务的起点，商业逻辑从“以交易为核心”转向“以交互为核心”。这一转变的驱动力来自“智能体”的普及。2026年政府工作报告明确提出“促进新一代智能终端和智能体加快推广”，智能体正在走向规模化应用，成为连接技术与场景、供给与需求的“执行单元”。

交易入口的创新是这一趋势的直观表征。2026年初，国内头部互联网平台累计投放约45亿元补贴推动AI支付落地。以阿里旗下的通义千问为例，用户下达“帮我点杯奶茶”等指令后，AI可自动完成商品发现、下单与支付全流程，以外卖为代表的即时零售场景已实现端内闭

环。支付宝“AI 付”上线一周内累计支付笔数突破 1.2 亿笔，用户数突破 1 亿，京东亦同步推出“京东 AI 付”。支付入口正从独立的应用程序界面，向智能对话流迁移。这一变化意味着，用户与平台的交互不再止于“买完即走”，而是通过持续对话沉淀偏好数据，为后续服务优化提供基础。

更深层的变革在于商业模式的重构。随着智能体成为交易的中介，按效果付费模式加速兴起。国际数据公司（IDC）预测，到 2028 年，70% 的软件供应商将不得不重构其商业模式，转向按业务结果、交易量或自动化成果计费的新模式。海外 AI 客服企业 Sierra 已率先采用结果导向定价，成立 18 个月内企业估值高达 100 亿美元。国内金融科技蚂蚁数科、百融云创等亦相继推出按效果付费方案。这一模式的兴起意味着，企业采购逻辑正从“购买功能”转向“购买结果”，AI 能力本身正在成为可定价、可交易的核心资产。

（四）竞争格局的新逻辑：从“产品竞争”到“生态竞争”

智能经济正在改写企业竞争的规则。在传统模式下，企业竞争主要围绕产品本身展开，产品性能和价格是核心竞争点。而在智能经济中，竞争不再局限于产品层面，而是扩展到生态层面。单一产品的优势容易被超越，但一个开放、协同、持续进化的生态系统会成为难以复制的竞争壁垒。

生态竞争体现为企业之间的纵向协同与跨行业的横向渗透两个层面。在具身智能领域，这一特征已初步显现。乐聚通过自主研发，并对布局一体化关节、电机、灵巧手等核心环节的 10 余家产业链企业开展投资与合作，已实现核心零部件国产化率超 90%。更关键的是，生态正在从“内部循环”走向“外部赋能”。北京人形机器人创新中心发布的“具身天工 3.0”已与福田康明斯、拜耳医药等企业达成合作，将具身智能技术带入工业制造与生物医药实际场景；其“慧思开物”通用平台通过提供开放的软硬件接口，大幅降低各行业开发成本与门槛。

在这一逻辑下，企业的战略重心正从“把产品做好”转向“把生态建好”。单点突破的时代正在结束，系统能力成为决定胜负的关键变量。

三、智能经济面临的现实挑战

智能经济虽然展现出重塑增长模式的巨大潜力，但新增长逻辑的开启不等于新市场秩序的自然形成。从战略层面的政策引导、顶层设计，到经济运行中的实际落地、场景渗透，智能经济当前仍面临诸多亟待破解的现实挑战。

（一）技术与产业的协同短板

当前，技术突破与产业规模化、商业化应用之间仍存在显著落差，成为制约智能经济发展的关键堵点。一方面，工业大模型等核心技术的应用率快速攀升，规上企业与行业龙头率先实现技术供给与产业需求的高效衔接，充分彰显了人工智能向实体产业渗透的巨大潜力；另一方面，大量中小企业却深陷数字化转型的“三不”困境——转型动力不足、技术能力欠缺、资金约束突出，难以跟上技术迭代步伐。更深层的问题在于技术供给与产业需求之间存在“结构性错配”：当前技术突破多集中在通用大模型、感知智能等通用能力层面，而产业端最迫切的需

求往往是垂直场景的深度适配，例如工厂产线的动态调度、医疗影像的精准识别、供应链的智能决策。技术的先进性与产业的接纳度不相匹配，商业化落地环节存在诸多梗阻。以智能体为例，其规模化应用正面临突出的商业化困境：消费端市场付费意愿不足，多数产品仍依赖免费模式获取用户；政企端客户则普遍偏好本地化部署与定制开发，导致模型即服务（MaaS）的商业模式无法彻底跑通。打通从技术研发到市场应用的“最后一公里”，绝非单一主体能完成，亟需政策引导、资本支持、专业服务的协同发力。

（二）安全与治理的体系瓶颈

智能经济的健康发展，始终面临着创新激励与风险规制之间的平衡与取舍考验。人工智能在释放巨大生产力、推动产业升级的同时，也带来了数据泄露、算法歧视、就业结构冲击等一系列治理难题。2026 年政府工作报告在部署智能经济发展工作时，明确提出“完善人工智能治理”，清晰传递出“发展与安全协同、创新与监管平衡”的治理导向。当前，我国数据产权界定、数据安全治理体系仍不健全，核心元器件、高端芯片等关键领域仍存在较强外部依赖问题，进一步加剧治理平衡的复杂性。如何在鼓励技术创新、释放发展活力的同时守住安全底线，如何在技术快速迭代的背景下保持监管的灵活性与适应性，成为当前及未来一段时期亟需持续探索破解的治理命题。

（三）区域与行业的普惠难题

智能经济的先发优势，容易进一步拉大区域与行业间的结构性差距，催生“数字鸿沟”问题。当部分发达地区、领先企业率先完成智能化转型，抢占效率红利、巩固竞争优势时，后发地区、中小企业及传统行业主体则面临被边缘化、被淘汰的风险，“强者愈强、弱者愈弱”的马太效应可能进一步凸显。如何遏制数字鸿沟扩大趋势、避免马太效应加剧，如何让智能经济的发展红利更广泛地惠及不同区域、不同群体、不同行业，是智能经济发展过程中必须认真应对的结构性挑战。因此，需要建立更加包容普惠的制度安排，通过政策倾斜、技术赋能、资源共享等方式，推动智能转型成果下沉，确保智能经济的普惠性与公平性。

四、结论与展望

从 2024 年到 2026 年，从“人工智能+”行动到“智能经济”首次写入政府工作报告，人工智能的角色完成了从赋能工具向增长引擎的跃迁。数据、算力、算法逐步成为新型生产要素，人机协同模式持续重塑传统生产方式，按效果付费的新型商业模式不断重构市场逻辑，生态竞争也逐步取代传统产品竞争，智能经济的发展框架已初步成型。

但需明确的是，新发展逻辑的开启并不等同于新市场秩序的自然建立，当前智能经济仍处于从概念探索向实践深耕的过渡阶段，现实挑战将在未来一段时期内持续存在。展望未来，在应用层面，智能终端与智能体将加速普及，AI 有望在自动驾驶、智慧医疗、工业机器人等场景率先实现规模化落地；在基础设施层面，算电协同、东数西算等新基建工程将持续推进，算力将逐步成为基础资源；在产业形态层面，传统制造业将通过“上云用数赋智”加速向智能经济转型，具身智能、新兴能源等未来产业将逐步从萌芽走向成长；在安全与治理层面，发展与安

全并重的制度框架等将进一步完善。

2026 年作为“十五五”规划的开局之年，既是智能经济从破题走向深耕的关键起点，也是破解发展挑战、完善发展体系的重要窗口期。当新要素的配置效率持续提升、新模式的商业闭环逐步成型、新生态的系统能力不断强化，智能经济将真正成长为驱动中国经济增长的新引擎。

报告声明

本报告分析及建议所依据的信息均来源于公开资料，本公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证，也不保证所依据的信息和建议不会发生任何变化。我们已力求报告内容的客观、公正，但文中的观点、结论和建议仅供参考，不构成任何投资建议。投资者依据本报告提供的信息进行证券投资所造成的一切后果，本公司概不负责。

本报告版权仅为本公司所有，未经书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发，需注明出处为大公国际，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。