



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。



大公国际：从地方两会看 2026 年中国经济发展脉络

公用一部 评级总部|黄虹 郑椿小

2026 年 3 月 10 日

2026 年 2 月，随着西藏自治区两会落下帷幕，全国 31 个省级行政区两会全部召开。作为“十五五”开局之年的首次地方两会，各地审议通过了地方“十五五”规划纲要草案，明确了 2026 年经济社会发展主要目标和工作重点。在中央经济工作会议积极务实的目标导向要求下，各地政府工作报告呈现出鲜明的共性特征：经济增长目标普遍下调，但对科技创新、产业升级、民生改善的重视程度前所未有。

一、2026 年地方两会总体特征

2026 年的地方两会，是在复杂内外环境下召开的。从国际形势来看，全球经济复苏乏力，地缘政治冲突加剧，大国博弈与技术变革交织演进；从国内形势来看，经济回升向好基础仍需巩固，有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱等挑战依然存在。在此背景下，各地政府工作报告普遍体现出正视困难、直面问题的务实态度，政策思路从供给端刺激转向供需协同发力，这一转变清晰地体现了务实取向。

从经济增速设定来看，多地不再单纯追求增长速度，而是更加注重质的有效提升和量的合理增长。这体现在以下三个方面：一是目标设定呈现区间化特征。全国共有 7 个省份设定了区间目标，如广东设定“4.5%—5.0%”、浙江设定“5.0%—5.5%”，为实际工作预留了空间，这种区间目标的设定，既传递了稳增长的积极信号，又为应对不确定性留有余地。二是强调在实际工作中争取更好结果。广东、江苏等 11 个省份均提及“在实际工作中全力争取更好结果”的表述，较 2025 年明显增加，这种表态既体现了地方政府的责任担当，也反映了在目标设定上“留有余地、奋力作为”的策略取向。三是构建多维度指标体系。除传统的 GDP 指标外，地方政府对研发投入强度、居民收入增长、节能减排等关乎经济可持续发展的指标做出明确安排，这种指标体系的变化，折射出政绩观从“速度竞赛”向“质量优先”的切换。

二、2026 年各省份经济增长目标的特征分析

从 31 个省份公布的 2026 年 GDP 增长目标看，各地增速设定呈现“西部领跑、中部跟进、东部托底”的区域性格局。西藏（7.5%以上）、海南（6.5%以上）、新疆（6.5%左右）等西部及部分沿海省份目标居前；湖北（6%左右）、安徽（5.5%以上）、湖南（5.5%左右）等中部省份紧随其后；广东（4.5%—5.0%）、江苏（5%左右）、上海（5%左右）等东部省份目标相对稳健。这一格局反映了各地发展阶段差异与功能定位不同。与 2025 年相比，31 个省份中仅江西省上调目标（由 5%左右上调至 5.5%左右），18 个省份下调目标，12 个省份基本持平。这一变化背后有多重原因：

第一，下调目标的省份主要受经济增长模式转变影响。当前经济正从投资驱动转向消费和创新驱动，资本边际效益递减，依赖投资拉动的粗放式增长难以为继。同时，辽宁、云南、天津、青海等债务重点省份 GDP 增长目标均定为 4.5%左右，优先化解债务风险、为后续改革留出空间，体现了稳增长与防风险之间的审慎权衡。

第二，江西省逆势上调主要得益于新兴产业加速发展和新旧动能转换成效显著。近年来，江西在电子

信息、新能源、航空等领域加速布局，产业集聚效应释放，2025 年主要指标好于预期，同时作为中部地区承接产业转移的重要省份，具备一定后发优势，有条件兼顾防风险与争取更快增长。

第三，12 个目标基本持平的省份多集中于东部沿海和部分中部地区，如江苏、浙江、山东、河南等。这些省份经济体量较大、产业基础较好，目标持平并非增长动力不足，而是体现“稳中求进”的战略定力——既需在复杂环境下保持平稳运行，又需为结构调整和质量提升腾挪空间。

第四，“在实际工作中全力争取更好结果”成为多地共同表态。广东、江苏等 11 个省份提及该表述，较 2025 年明显增加。这既传递稳增长信号，也反映地方政府在约束条件下积极作为的责任担当——目标设定留有余地，实际工作中尽最大努力争取更好成绩。

整体来看，2026 年各地经济增长目标的调整，是应对外部不确定性、推动发展方式转变的务实之举。目标下调并不意味动力减弱，而是体现发展思路从“速度优先”向“质量优先”的深刻转变。

三、2026 年各地经济增长的主要动力引擎

从各地政府工作报告部署的重点任务来看，2026 年经济增长的动力引擎呈现出扩大内需重塑、科技创新引领、产业体系升级的鲜明特征；各地政策的着力点从短期刺激转向长效赋能，从要素驱动转向创新驱动，共同构成驱动经济增长的新合力。

（一）扩大内需：从短期刺激转向长效赋能

2025 年 12 月 16 日，《求是》杂志发表了习近平总书记的重要文章《扩大内需是战略之举》。从今年召开的各地两会来看，扩大内需被多个省份列为 2026 年重点任务之首，是落实中央经济工作会议“坚持内需主导，建设强大国内市场”的重要战略部署。但与以往不同，各地促消费、扩投资的思路正发生深刻转变。

从消费端来看，政策重点从发券刺激转向场景赋能。虽然多数省份下调了社会消费品零售总额增速目标，但对消费质量的重视程度明显提升。各地政策精准滴灌，聚焦服务消费潜力释放与新增长点培育，“情绪经济”、“悦己消费”等新概念被写入多地报告。例如，重庆提出培育“首发经济、银发经济、票根经济、情绪经济”等消费新业态；贵州将因地制宜打造玩具手办、国潮 IP 等年轻化消费产品；北京明确将加大对教育、健康、养老、托育等服务消费政策支持。这些举措表明，传统的消费券刺激模式正逐步被场景化、体验化的消费赋能模式所替代。

（二）科技创新：从关键变量跃升为核心引擎

近年来，习近平总书记多次就抓好科技创新和产业创新提出要求，强调“要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力”。在参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时，总书记进一步指出：“科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。”在此背景下，2026 年地方两会上，科技创新被提到前所未有的高度。

一是“人工智能+”进入全面应用阶段。2026 年成为“人工智能+”深度赋能实体经济的关键之年，人工智能已从概念走向落地。浙江省提出“人工智能核心产业营收增长 20%以上”，推进杭州语料库建设，明确提出“阿里千问、DeepSeek 等通用模型性能全球领先”，成为各地产业竞争的焦点。二是未来产业布局路径清晰。各地普遍明确了未来产业的重点方向，与“十五五”规划建议高度契合。如江苏提出培育量子科技、生物制造、氢能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等产业；浙江提出针对人形机器人、脑机接

口等前沿领域，实施“一链一策”精准扶持。多地强调因地制宜防止脱离实际，体现了理性布局、有序推进的思路。三是国际科创中心建设提速。中央经济工作会议明确提出“建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心”，将北京、上海国际科技创新中心分别拓展至京津冀、长三角四省市，为企业创新搭建起更广阔的舞台。三大中心各显特色，其中，北京聚焦基础研究与前沿突破，汇聚顶尖创新资源，争做原始创新策源地；上海以集成电路、生物医药、人工智能为核心，打造高端产业引领区；粤港澳大湾区依托区位优势，深耕开放创新，建设全球影响力科技产业高地。

（三）产业体系：推动传统升级与新兴壮大并举

现代化产业体系是现代化经济体系的重要内容和关键系统，是实现经济现代化的重要标志，也是全面建成社会主义现代化强国的物质基础和前提。

一是传统产业“逆生长”。各地对传统产业的态度发生转变，不再是简单退出，而是通过智能化、绿色化改造实现升级。其中，上海计划推动重点产业智能化改造；山东提出以数字化、绿色化改造激活存量产能；吉林将制造业转型升级作为构建现代化产业体系的核心任务。二是战略性新兴产业锻长板。各地结合自身优势，有选择地发展新兴产业，低空经济、商业航天、生物制造等成为多地争夺的新赛道。如河南着力推动商业航天重点企业做大做强；重庆聚焦北斗低轨星网系统；广东提出全链条推动关键核心技术攻关取得突破；山东、海南和甘肃基于当地航天资源布局配套产业。三是“反内卷”成为构建良性产业生态的新共识。各地专门部署“反内卷”工作，着力构建清朗、高效、可持续的科研与产业生态，折射出地方政府对过去“内卷式”竞争的反思以及对构建公平有序市场环境的重视。

四、2026 年经济发展展望

透过第十四届全国人民代表大会第四次会议的政府工作报告以及 31 份政府工作报告的系统分析，可以前瞻 2026 年全国经济发展脉络并作出以下判断。

第一，全国经济增长目标设在 4.5-5.0%，并在实际工作中努力争取更好结果。综合各地经济增长目标的加权平均以及与“十五五”规划建议的衔接，这一定位既体现了“积极务实”的总基调，也为应对外部环境的不确定性、推进结构性改革预留了弹性空间。从地方目标与全国目标的历史关系来看，地方目标的加权平均通常高于全国目标 0.5-1.0 个百分点。

第二，高质量发展将取得实质性进展。2026 年是“十五五”开局之年，多数省份 2026 年目标与“十五五”目标保持一致或处于其区间内。这表明各地发展思路已从短期的速度博弈转向中长期的质量规划，为未来五年经济的持续健康运行奠定了稳中求进的基调。研发投入强度、居民收入增长、单位 GDP 能耗等质量指标的明确安排，将推动发展质量效益的提升。

第三，新质生产力培育进入加速期。随着“人工智能+”行动全面实施、未来产业布局落地、传统产业升级推进，新质生产力将从概念走向实践。各地对科技创新的投入力度将持续加大，企业创新主体地位将进一步强化，三大国际科创中心将成为创新策源地。可以预见，2026 年将是新质生产力从“概念建构”走向“实践落地”的关键一年。

第四，内需潜力有望进一步释放。尽管投资和消费目标普遍下调，但内需质量将持续提升。消费领域，服务消费、情绪消费、新型消费业态将蓬勃发展。投资领域，“两重”项目、民生投资、民间投资成为新动

能。随着居民收入增长与经济增长同步、民生保障持续改善，内需对经济的支撑作用将更加稳固。

第五，区域发展格局更趋协调。东部地区继续发挥“压舱石”作用，经济大省挑大梁；中西部地区依托资源禀赋和特色优势，在能源转型、产业承接等方面展现后发优势；东北地区加快传统产业升级，探索老工业基地振兴新路。各地在服从服务国家大局中，找准定位、发挥优势，共同汇聚成推动中国式现代化的强大合力。从发展观念看，各地正从单体竞争向集群联动转变，通过融入国家重大区域战略、优化内部功能布局，提升资源配置效率。

整体来看，2026 年地方两会已经落下帷幕，但各地谋发展、促改革、惠民生的实践才刚刚开始。从第十四届全国人大的政府工作报告以及 31 份政府工作报告中，可以清晰读出一个信号：中国经济正从“速度优先”转向“质量优先”，从“规模扩张”转向“结构优化”，从“要素驱动”转向“创新驱动”。在增速换挡的表象之下，一场以科技创新为引领、以扩大内需为支撑、以区域协同为路径的高质量发展突围战已全面打响，这将为中国式现代化注入更为持久、更为强劲的内生动力。

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，需注明出处为大公资信，且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。



容量电价新规与独立新型储能收益结构的多元化演进

文/李紫嫣

摘要

2026 年 1 月出台的 114 号文首次将电网侧独立新型储能纳入国家容量电价体系，与 136 号文共同构成“容量保底+市场增益”的制度框架。本文系统分析了独立储能收益结构的重构路径：容量收益从“商务租金”转向“价值收益”，电量收益从“价差赌博”转向“策略竞争”，辅助服务收益从“拼盘补贴”转向“竞争中标”。尽管各地细则衔接、运营能力建设、多市场统筹等问题仍待破解，但随着全国统一电力市场体系加速建成，新型储能有望成为新型电力系统的“灵活性基石”。114 号文的“确权”不是终点，而是市场化发展的全新起点。

正文

2025 年 2 月，国家发展改革委、国家能源局联合发布《关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知》（以下简称“136 号文”），明确新型储能可作为独立主体自主参与电力现货市场。2026 年 1 月，国家发展改革委《关于完善发电侧容量电价机制的通知》（以下简称“114 号文”）首次在国家层面将电网侧独立新型储能纳入容量电价体系，电网侧独立新型储能迎来重大利好。产业政策密集落地的背后，是国家战略层面的持续加码。2026 年政府工作报告再次强调“发展新型储能”，新型储能已连续三年被写入政府工作报告，产业战略地位持续提升；新型储能正式从能源转型的“配角”升格为国家战略性新兴产业，正从单纯规模扩张转向高质量发展新阶段。

一、新型储能发展现状：从规模扩张到结构升级

我国新型储能产业呈现跨越式发展态势，累计装机规模“十四五”以来增长超 40 倍，产业结构深刻变化，其中，2025 年末独立储能累计装机占比已超过半数；新型储能已在 2025 年迎峰度夏期间发挥削峰填谷作用。

近年来，我国新型储能产业呈现跨越式发展态势，在规模、技术、应用等方面均取得显著进展。在产业规模方面，根据国家能源局数据，截至 2025 年末，全国已建成投运新型储能装机规模达到 1.36 亿千瓦/3.51 亿千瓦时，“十四五”以来增长超 40 倍，完成了从“示范验证”到“规模化应用”的全周期跨越。

新型储能在规模跃升的同时，产业结构也发生深刻变化。市场身份上，2025 年末独立储能累计装机占比已超过半数，其定位正从发电侧的成本项转向电网侧的系统资源。在技术格局方面，新型储能仍以电化学储能为主，锂离子电池储能装机占比达 96.1%；长时储能技术逐步突破，2025 年末 4 小时及以上项目装机占比同比提高约 12 个百分点，产业对“容量价值”的认知开始凝聚，新型储能的顶峰能力成为核心竞争力。空间格局上，华北、西北两大区域贡献

了 2025 年全国新增装机的 66.8%，内蒙古、新疆累计装机分别突破 2,000 万千瓦、1,800 万千瓦，资源富集区与用电负荷区双轮驱动的空间格局基本成型。

更为关键的是，新型储能已经在电网调峰方面展现出系统价值。2025 年迎峰度夏期间，国家电网经营区新型储能实时最大放电电力达 4,453 万千瓦，夏季晚高峰平均顶峰时长约 2.4 小时，相当于近 3 座三峡水电站的瞬时顶峰容量，在高温天气下为电力系统安全保供提供了切实的容量支撑。

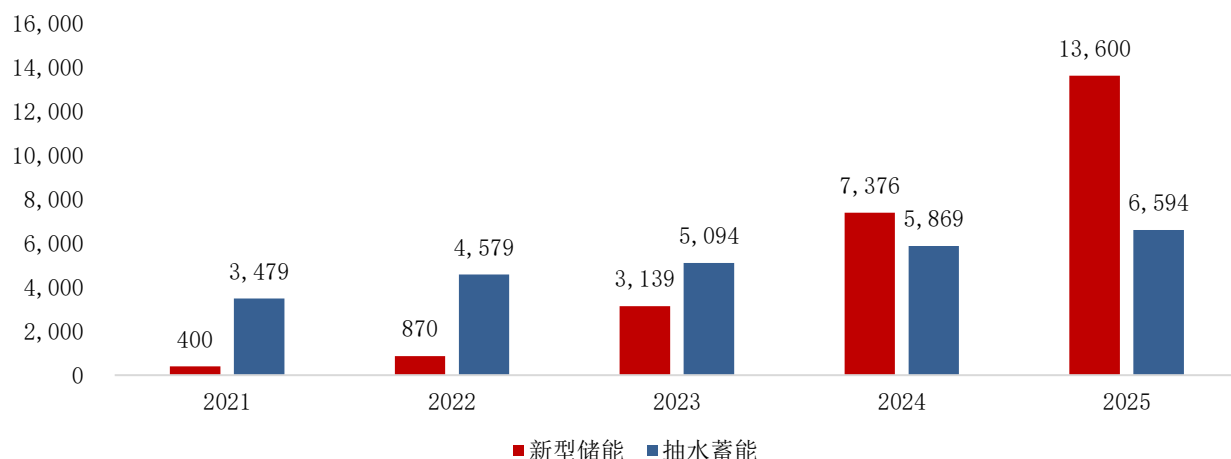


图 1 2021 年以来我国新型储能和抽水蓄能累计装机规模（单位：万千瓦）¹

数据来源：国家能源局，大公国际整理

新型储能在实战中展现出系统价值，同时也面临新型电力系统的更高要求。随着新能源发电量渗透率持续攀升，青海、甘肃等多地午间消纳压力与晚高峰保供压力并存，系统对灵活调节资源产生多层次需求：既要通过短时高频响应参与调频，支撑系统频率稳定；也要具备 2~4 小时及以上放电时长，在晚高峰时段持续顶峰；更要保证在极端天气等关键时刻表现出稳定可靠的顶峰能力。这些要求正在深刻重塑储能产业的发展方向——从“拼装机规模”转向“拼顶峰能力”，从“政策驱动”转向“价值驱动”。

二、容量电价新规出台背景：新型储能面临市场化转型困境

新型储能作为新型电力系统中灵活调节的重要力量，已逐步展现出支撑系统稳定、助力新能源消纳的核心价值。但与此同时，新型储能仍缺乏成熟的商业模式，产业内部的分化与市场化转型困境正加速显现。分场景看：

电源侧储能中包括新能源配储、煤电配储、气电配储等多种形式。其中，新能源场站配建的储能与发电企业被视为同一结算主体，其收益高度依赖与场站捆绑的电力市场现货套利。取消强制配储后，新能源企业不再被强制要求配置储能，增量项目投资意愿大幅下降；而在峰谷价差 0.2~0.4 元/千瓦时、年充放电约 300 次的边界条件下，存量配储项目仅靠现货套利亦难

¹ 为全口径数据；另外，2021 年国家能源局仅披露“新型储能累计装机超过 400 万千瓦”。

以覆盖投资成本。煤电配储主要服务于火电机组的灵活性改造和调频能力提升。受益于煤电容量电价机制，2026 年起煤电通过容量电价回收固定成本的比例提升至不低于 50%，这为煤电配储提供了相对稳定的收益基础，但其市场化收益仍依赖辅助服务市场补偿标准。气电配储则因各地补偿政策不一，发展水平参差不齐。整体看，电源侧配储普遍面临政策退坡后无明确回报机制的困境，不过山东、河南等省份已出台专项政策，允许配建储能申请转为独立储能，并实现多个项目落地。

用户侧储能可进一步细分为工商业储能与户用储能两类场景。工商业储能是用户侧储能的主体，其商业模式高度依赖峰谷价差套利——低谷充电、高峰放电，通过节省电费获取收益。但这一模式已受到系统性冲击，2025 年多个省份发布分时电价新政，江苏峰谷价差收窄约 25%，浙江价差收窄约 39%²，传统盈利模式受到明显冲击。除峰谷套利外，工商业储能还可通过节省容量电费、参与需求响应、被虚拟电厂聚合参与电力市场等方式获得收益。但其他渠道的收益规模总体较少，经济性仍高度依赖当地电价政策。户用储能规模较小，主要与分布式光伏配套，形成“户用光储”系统。其核心收益模式包括提升光伏自发自用率、在停电时提供应急备电，部分地区可参与需求侧响应获取少量收益，对补贴政策依赖度较高。

电网侧储能多为独立储能，独立储能的收益结构包括容量租赁、电能量市场收益和辅助服务市场收益三部分。容量租赁收入曾是独立储能最重要的收入来源，但随着强制配储的政策退坡，增量项目租赁需求快速下降，租赁价格明显承压。电能量市场收益则高度依赖峰谷价差，不确定性很高。辅助服务市场收益依赖各省规则与调用频次。储能调频、备用等技术优势客观存在，但调度优先级、补偿标准仍依赖省级规则完善。值得注意的是，独立新型储能已经在迎峰度夏等场景下表现出为系统提供可靠容量的能力，但此前并未出台国家层面政策，各地虽有容量补试试点，但补偿标准、适用对象、资金来源各不相同，无法形成稳定预期，制约行业长期健康发展。

综合来看，三类储能都面临市场化转型困境，114 号文推动电网侧独立储能的容量价值归位，将为新型储能产业可持续发展注入强劲动力。

三、独立新型储能收益结构的重构路径

2026 年 1 月出台的 114 号文，首次在国家层面构建了电网侧独立新型储能的容量电价机制：以当地煤电容量电价为基准，根据储能放电时长与系统最长净负荷高峰时长的比值进行折算；适用范围锁定于未参与新能源配储的独立储能电站，同时明确其在享受容量补偿之余，仍可自主参与现货市场和辅助服务市场获取额外收益。这一制度设计，为独立储能收益结构的多元化演进提供了明确的框架起点。在容量电价新规的引导下，原有收益结构正在重塑——容量收益从“商务租金”转为“价值收益”，电量收益从“价差赌博”转为“信号响应”，辅助服务收益从“拼盘补贴”转为“竞争中标”，共同构建起独立储能的多元化收益格局。

² 根据浙江省发展改革委发布《关于优化分时电价政策有关事项的通知（征求意见稿）》。

（一）容量收益：从“商务租金”到“价值收益”

长期以来，独立新型储能的容量收益主要来源于两条路径：一是新能源配储的租赁协议，二是与地方政府进行“一事一议”的商务谈判。虽然个别地区率先开展了容量补偿的制度化探索，但从全国层面看，独立储能始终缺乏与电力系统真实容量需求挂钩的制度化回报机制。这一矛盾在 2025 年迎峰度夏期间尤为突出。新型储能在保供实战中已展现出显著的系统支撑能力，实时最大放电电力达 4,453 万千瓦，但仍未获得与抽水蓄能同等地位的容量补偿政策。制度供给与系统需求之间存在明显错配。

114 号文的出台，从国家层面补齐了这一制度短板，对电网侧独立储能容量补偿作出系统性安排：一是明确定价基准，以当地煤电容量电价为参照，使独立储能与传统调节电源纳入同一政策体系，有利于电力市场统筹协调与公平发展；二是建立精准的补偿机制，按顶峰能力比例折算，直接引导储能向长时、高效、高支撑性方向升级，抑制短时低效储能盲目扩张；三是规范管理方式，采用清单制管理，确保容量电价精准流向真正服务于系统调节的优质项目。

从收益测算看，以甘肃发布的可靠容量补偿标准为例，在 330 元/kW·年的基准下，按系统净负荷高峰持续时长为 6 小时进行估算，一座 100MW/400MWh 的独立储能电站（4 小时时长）每年可获容量补偿约 220 元/kW，对应理论年收益近 2,200 万元³，为项目提供稳定的保底现金流。

需要强调的是，容量电价并非普惠式补贴，而是以系统需求为导向的结构性激励政策。项目能否获得补偿、能获得多少补偿，核心取决于其顶峰能力与系统贡献度。同时，容量补偿主要提供短期保底收益，项目整体收益水平仍高度依赖现货市场与辅助服务市场的运营能力。随着我国电力市场不断发展，未来容量收益终将从行政定价走向市场竞争，届时将建立可靠容量补偿机制，引入容量供需系数动态反映系统供需关系，使储能项目的实际容量收益与区域电力供需形势深度绑定。对于独立储能而言，容量价值的真正比拼才刚刚开始。

（二）电量收益：从“价差赌博”到“策略竞争”

在容量电价机制落地之前，独立新型储能的电量收益高度依赖“峰谷价差套利”，本质上是一种“价差赌博”——储能电站通过在电价低谷时充电、高峰时放电赚取差额，但这种模式高度依赖区域电价波动幅度，缺乏稳定的价格信号引导，收益稳定性差。更关键的是，由于独立储能的收益高度依赖套利，储能电站更倾向于抓住每一次价差机会，而不是根据系统需求灵活调整策略。

这一困境的破解，得益于两项政策的协同发力。136 号文赋予了新型储能进入电力现货市场的“入场券”；114 号文则通过建立容量电价机制，为独立储能提供了稳定的保底收入，让储能电站真正有条件从“价差赌博”走向“策略竞争”。在“策略竞争”模式下，储能电站不再单纯追求价差最大化，而是根据现货市场实时电价、系统供需预警等信号灵活调整充放电策略，

³ 若考虑容量供需系数，按供需系数在 70%~80%之间估算，实际结算收益在 1,500~1,800 万元区间。

从被动套利转为主动竞争，既保障自身收益稳定性，又为电力系统提供调峰、填谷等辅助支撑，实现收益与责任双赢。

这一收益转型正获得越来越坚实的市场支撑。2026 年 2 月，国务院办公厅发布《关于完善全国统一电力市场体系的实施意见》，明确提出“现货市场 2027 年前基本实现正式运行”，电力现货市场建设全面提速。目前，各地持续放开限价以还原价格真实信号：陕西将月度交易申报价格上限提升至 0.52 元/kWh，月内交易与现货限价衔接；辽宁将申报价格下限和出清价格下限同步设为-0.1 元/kWh，负电价交易机制正式启用；浙江将现货申报价格上下限分别设为 800 元/兆瓦时和-200 元/兆瓦时，出清价格上限达 1200 元/兆瓦时、下限-200 元/兆瓦时；内蒙古⁴拟将现货申报价格上限设为 1,500 元/兆瓦时、下限-50 元/兆瓦时，出清价格上限达 5,106 元/兆瓦时、下限-100 元/兆瓦时，大幅放开限价还原真实供需信号。

价格信号的丰富和价差空间的扩大，为储能“低谷充电、高峰放电”创造了更大套利空间，对储能电站的运营能力提出了更高要求。未来，随着电力现货市场全国推广，电价信号将更加精准、多元，储能电站需要具备更强的价格预测和策略优化能力，才能在响应价格信号、保障系统稳定的基础上实现电量收益的稳步提升。

（三）辅助服务收益：从“拼盘补贴”到“竞争中标”

从辅助服务品种来看，储能参与调峰服务起步较早，2016 年国家能源局即启动电储能参与“三北”地区调峰试点。2016~2021 年，储能多以“依附于发电机组”或“配建储能”的形式参与调峰；“独立储能”规模化参与调峰则是 2022 年政策明确独立主体地位后才加速发展的。相比之下，独立储能参与调频、备用等辅助服务品种起步较晚，如湖南 2025 年 6 月才首次实现独立储能参与二次调频辅助服务市场。2025 年 9 月，国家《新型储能规模化建设专项行动方案》才明确提出“有序引导新型储能参与调频、备用等辅助服务市场”；在此之前，调频、备用等市场化辅助服务建设主要由地方探索，缺乏顶层设计。

在整个辅助服务市场中，调峰是费用的绝对主力。国家能源局数据显示，2024 年全国电力辅助服务费用总计 402.5 亿元，其中调峰费用高达 330.4 亿元，而调频费用仅为 68.9 亿元。因此，独立储能参与辅助服务市场获得的收益，主要来源于调峰服务。然而，调峰收益高度依赖地方财政补贴或专项扶持资金，具有典型的“拼盘”特征——补贴来源分散、标准不一、期限不确定。

114 号文提供的容量保底收益，为储能参与辅助服务市场提供了关键的“压舱石”。在固定收益托底的基础上，储能电站可以更从容地在电量套利和辅助服务之间灵活切换——当峰谷价差大于调频报价上限时，可在价差最大的时段专注现货套利，其余时段参与调频；当价差在报价范围内时，则参与“能量—调频”联合优化出清。独立储能参与辅助服务市场的主动性将会大大增强，与其他调节资源同台竞技，凭响应速度和调节精度获取收益，真正转向“竞争中标”。

⁴ 根据《内蒙古电力多边交易市场规则体系 2026 年修订版(征求意见稿)》

需要强调的是，“竞争中标”模式下，辅助服务收益的核心取决于储能项目的性能水平和运营效率。响应速度更快、调节精度更高、运营成本更低的优质项目，将获得更高的中标概率和收益水平。与此同时，辅助服务品种正在拓展，黑启动、爬坡、备用等新型辅助服务将逐步市场化，为独立储能提供更多收益增长点。随着辅助服务市场日益成熟，独立储能有望从单一服务提供者转向多品种灵活组合的优化运营商，与容量收益、电量收益形成协同效应，共同推动收益结构的持续优化。

（四）因地制宜的多元化收益结构

容量收益、电量收益与辅助服务收益共同构成独立储能的多元收入体系，但需要指出，三类收益在不同区域的权重分布也各不相同。这种权重差异根植于各地资源禀赋、系统需求与市场规则的差异，也决定了收益结构本身没有标准化的模板。

收益结构的灵活性，首先体现在容量收益的区域差异上。容量电价新规以当地煤电容量价格为基准，天然导致了容量补偿的区域分化。目前，煤电容量电价按“全国统一的固定成本（330 元/kW·年）×各省确定的回收比例”确定，回收比例受当地煤电转型快慢、电力系统调节需求、用户价格承受能力等因素综合影响。资源富集区的甘肃煤电容量电价已提至 330 元/kW·年（全国最高），四川作为水电大省 2026 年起调至 231 元/kW·年，而浙江、江苏及新能源大省宁夏的容量电价目前均为 165 元/kW·年（国家政策最低标准）。各省政策力度的差异直接影响储能容量收益的基准水平。同时，江苏、浙江等用电大省工商业发达，容量租赁需求旺盛，部分项目仍可获取容量租赁收益。

其次，电量收益与辅助服务收益的权重分配，也因区域而异。在内蒙古、甘肃等资源富集区，新能源装机占比高、系统调节压力大，辅助服务需求旺盛；但本地消纳能力有限、现货价差较小，套利空间有限，因此容量收益和辅助服务收益成为收入主力。在山东、江苏等用电负荷区，用电需求大、峰谷差明显，现货套利空间充足，因此电量收益占据主导地位。此外，随着新能源大规模并网和绿电交易市场逐步完善，储能电站有望通过服务绿电间接分享绿电溢价收益，进一步拓宽电量收益空间。

综上，三类收益在各地的权重配置虽有不同，但共同指向同一个趋势：独立储能的收入来源正日趋多元化，从行政定价走向市场发现，从被动套利走向主动运营。收益结构的多元化，既是 114 号文与 136 号文协同发力的制度成效，也是新型储能适应新型电力系统需求的必然选择。

四、结论与展望：迈向多元协同的独立储能收益新格局

114 号文的出台，标志着独立新型储能正式纳入国家容量电价体系，与 136 号文共同构成“容量保底+市场增益”的完整制度框架。在此背景下，独立储能收益结构正经历深刻重构。首先，容量收益奠定行业发展的“压舱石”，降低了投资回报的不确定性，引导储能向长时、高效、高可靠性方向升级。其次，电量收益打开价值挖掘的“天花板”，136 号文赋予独立储能参与现货市场的“入场券”，114 号文则通过容量保底让储能“敢进去、能响应”，电量收益

的竞争正从“拼价差”转向“拼算法”。最后，辅助服务收益拓展多元价值的“增长极”，114号文提供的容量保底收益，让独立储能可以更从容地在电量套利和辅助服务之间灵活切换，真正实现“一体多用、分时复用”。

尽管政策框架已初步确立，但独立储能收益结构的多元化演进仍面临若干挑战：第一，各地容量收益落地细则有待完善，存量项目与增量项目的过渡与衔接机制尚不完善；第二，电量收益运营能力参差不齐，行业普遍缺乏成熟的电价预测模型和智能决策系统；第三，辅助服务市场建设进度不均，调频、爬坡、备用等市场化辅助服务品种仅在少数省份开展；第四，多市场衔接机制亟待建立，容量市场、现货市场、辅助服务市场、绿电市场之间缺乏统筹协调。

展望未来，随着全国统一电力市场体系基本建成，独立储能将在容量、电量、辅助服务三大市场中扮演日益重要的角色。容量收益奠定基础，电量收益激发活力，辅助服务收益拓展空间——三类收益的多元协同，将使独立储能真正成为新型电力系统中不可或缺的“灵活性基石”。对于独立储能而言，114号文的“确权”不是终点，而是市场化发展的全新起点。

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：政府工作报告聚焦“一老一小”——从民生保障到制度性支撑的战略跃升

文/王洋

摘要

2026 年政府工作报告将“一老一小”服务列为“十五五”时期民生福祉领域的 7 项指标之一，凸显其在“十五五”开局之年的战略地位。结合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要（草案）》提出的保障和改善民生方面的 25 项重大工程，这一部署已从“阶段性试点”迈向“系统性建制”，标志着我国民生政策从“保基本”向“强体系、促公平、提质量”全面升级。

正文

一、政策内涵：从“覆盖”到“精准化、制度化”的跃迁

（一）服务对象从“碎片化”走向“全龄覆盖”

2026 年政府工作报告将“一老一小”服务列为“十五五”时期民生福祉领域的 7 项指标之一，结合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要（草案）》提出的保障和改善民生方面的 25 项重大工程中的“社会关爱服务”，以及保障青年的就业、教育等政策，形成了“全生命周期友好型社会”框架。

（二）保障机制从“财政输血”转向“制度赋能”

养老端：从“新增护理型床位”、“适老化改造”等硬件投入，升级为“发放养老服务消费补贴”、“智慧监管”、“分级分类照护”等制度设计，强调市场机制与财政协同。

托育端：从“增加公办托位”转向“普惠托育服务供给体系”建设，推动托育成本分担机制、从业人员职业标准、质量评估体系落地。

（三）政策目标从“民生兜底”升维至“人口战略”

“一老一小”服务已深度绑定生育支持、劳动力供给与内需扩大三大国家战略。延长婚假、育儿补贴、春秋假等政策，直击“不敢生、不愿养”痛点；而老年服务升级则缓解家庭照护负担，释放中青年劳动参与率，形成“生育—就业—消费”正向循环。

二、政策亮点：三大突破性信号

（一）财政支持机制从传统的“项目导向型补贴”转向“消费导向型激励”

过去，养老和托育服务主要依赖政府直接拨款建设机构、购置设备或补贴运营成本，存在效率低、覆盖窄、可持续性弱的问题。2026 年以来相关政策明确推动“失能老人养

老服务消费补贴”机制，允许符合条件的家庭直接使用补贴购买经认证的居家照护、社区日间照料或机构养老服务，同时通过“增加普惠托育服务供给”等举措推进托育保障。这一转变提升了财政资金的使用精准度，激活了消费意愿，推动形成良性市场生态，为“银发经济”和育儿服务产业注入内生增长动力。

（二）科技赋能成为提升服务效能与监管透明度的核心支撑

2026 年政府工作报告及相关政策深化推进“智慧化监管”和“大数据精准服务”，依托全国养老服务信息平台、惠民惠农“一卡通”平台等数字化手段，实现对养老机构运营、补贴发放流向的实时监测和全程可追溯，提升公共服务精准度和监管效率。与此同时，科技赋能正向服务工具创新与服务智能化纵深拓展，如智能穿戴设备、健康监测终端、AI 陪伴机器人等智能硬件逐步普及，为老年人提供实时健康预警与情感陪护；托育机构引入智慧安防、智能照护系统，提升婴幼儿照护的科学性与安全性；大数据与人工智能算法还被用于精准匹配供需，推动居家养老、社区托育等服务的个性化定制与资源优化配置。多维度的数字化升级，正为“一老一小”服务体系构建起从监管透明到服务智能的全链条技术支撑。

（三）政策体系从“单点突破”迈向“制度协同”

过去，养老、托育、医疗等政策条块分割，家庭需在多个系统中分别申请、重复证明；如今，政策着力打破部门壁垒，建立跨部门协同机制，如北京推动“三医”协同发展，玉溪、河北等地明确做好长期护理保险与养老服务补贴、残疾人护理补贴的衔接，探索失能等级评估结果跨部门互认。同时，财税政策协同发力，3 岁以下婴幼儿照护和赡养老人在个人所得税专项附加扣除延续实施。这种跨制度整合，构建起“基本保障+商业补充+社会支持”三位一体的支撑网络，使“一老一小”服务从临时性、应急性安排，升级为具有法律保障、资金保障和制度延续性的国家基本公共服务体系，为应对人口老龄化和低生育率提供长期制度性解决方案。

三、挑战与建议

（一）政策落地面临“运营难、结构偏、人才缺”三重挑战

地方财政承压制约普惠服务可持续性。在“一老一小”服务中，普惠性托育机构运营成本高、社区养老驿站需持续投入人力与设备，而政府补贴标准普遍低于实际支出，导致服务机构“赔本运营”或“低质维持”。部分地方为完成“新增托位”、“适老化改造”等考核指标，出现“重建设、轻运营”和“重数量、轻质量”的短期行为，服务可持续性堪忧。

服务供给存在结构性失衡。托育服务“重 0-3 岁、轻学龄前”、养老“重机构、轻居家”，服务供给体系未按“家庭—社区—机构”梯度配置，缺乏基于家庭照护能力评估的差异化服务供给机制，导致资源错配，致使结构性失衡。

专业人才严重短缺，职业吸引力不足。中国每千名老人对应护理员不足 3 人，远低

于国际通行的 7:1 标准；托育从业人员持证上岗率不足，且平均月收入低于当地社平工资。缺乏国家统一的职业资格认证体系，服务岗位未被纳入“公共服务职业序列”，难以吸引高素质人才。

（二）构建“资金精准滴灌、供给梯度匹配、人才职业化”的长效保障机制

设立“一老一小”专项转移支付机制，强化财政精准支持。建议中央财政设立“人口结构适应性专项转移支付”，依据各地老龄化率、生育率、财政自给能力、人口净流入/流出等指标，建立动态分配模型。对财政困难地区，按“服务人次”而非“项目数量”拨付运营补贴，确保资金直达服务终端。同时，将普惠托育和居家养老服务纳入中央与地方共同财政事权，明确分担比例，避免基层“有责无权、有钱无序”。

构建“家庭—社区—机构”梯度服务供给体系，推动精准匹配。建立“家庭照护能力评估系统”，由社区网格员联合社工、医护人员开展入户评估，识别高风险家庭（如双事业家庭、失能老人、多孩家庭），定向推送服务包。推动社区卫生服务中心与托育点、养老驿站“三站合一”，共享空间、设备与医疗资源，降低运营成本，提升服务可及性。

建立国家统一的照护服务职业认证与薪酬保障体系。由人社部牵头，制定《养老托育服务人员国家职业标准》，设立“照护服务师”职业资格，与职称晋升、社保缴纳挂钩。推行“岗位补贴+技能津贴+服务积分”薪酬激励机制，确保一线人员月均收入不低于当地社平工资的一定水平。将照护服务岗位纳入“紧缺职业目录”，享受落户加分、住房保障、继续教育补贴等政策倾斜。鼓励高职院校开设“婴幼儿发展与照护”和“老年健康服务”专业，推动“校—企—社”联合培养，实现“招生即招工、毕业即上岗”。

四、结语：民生是最大的经济

“一老一小”不仅是社会政策，更是经济增长的“稳定器”与“新引擎”。2026 年政策从“补短板”转向“强体系”，标志着中国正以制度化方式应对人口结构剧变。未来五年，若能实现服务供给的普惠化、专业化与智能化，不仅将显著提升居民幸福感，更将释放万亿级银发消费与育儿服务市场，为“十五五”高质量发展注入持久内生动力。

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：北斗规模应用全面拓展的时代意义

文/李紫嫣

摘要

2026 年政府工作报告将“北斗规模应用全面拓展”与人工智能、量子科技等前沿领域的突破并肩，标志着北斗已从技术攻关迈入赋能百业的新阶段。本文从三个维度解读：规模之变，北斗形成区域试点、行业应用、大众消费三位一体格局，从“天边”走到“身边”；能力之变，北斗从定位工具升维为智能中枢，重构时空基准、推演风险、赋能智能装备；格局之变，产业从资源分散走向垂直整合，国际化从产品输出转向标准输出。北斗作为我国重要的时空基础设施，正为中国式现代化提供技术底座、治理基础与战略支撑。

正文

在 2026 年的政府工作报告中，回顾 2025 年工作时，“北斗规模应用全面拓展”这一表述赫然在列，与人工智能、量子科技等前沿领域的突破并肩，共同勾勒出中国新质生产力蓬勃发展的生动画卷。我国北斗系统度过了技术攻关和组网建设的“上半场”，正式迈入赋能千行百业、服务亿万大众的“下半场”。

一、规模之变：从“试点”走向“示范”

回顾 2025 年，北斗规模应用呈现出前所未有的“井喷”态势，形成了区域试点引领、行业应用深化、大众消费普及三位一体的立体化格局。

区域试点层面，试点城市的顶层设计落地见效。2024 年工信部确定的 39 个北斗规模应用试点城市，在 2025 年迎来了成果集中兑现期。以上海浦东、株洲、佳木斯为代表的城市，基于各自资源禀赋，形成了百花齐放的应用格局。上海浦东推动“海陆空”全方位融合，在船舶、大飞机、汽车等领域全面发力，累计出货北斗车载终端 11.6 万台；株洲将北斗深度融入城市治理，依托“北斗数字孪生平台”汇聚 1,600 亿条政务数据，构建公安“135”快速反应圈，让民警 1 分钟内接收警情、3 分钟内抵达现场；佳木斯立足“北大仓”定位，将北斗与智慧农业深度融合，助力 2024 年粮食总产量达 233.58 亿斤，创历史新高。这些实践解决了城市治理与产业发展的痛点，生动诠释了北斗作为新型基础设施的巨大价值。

行业应用层面，北斗系统深度赋能核心产业。在交通运输领域，多地已实现“两客一危”¹车辆北斗终端的全覆盖安装，行业动态监管的重心已从“有没有”转向“准不准”，对疲劳驾

¹ 指旅游客车、公路客运客车、危险货物运输车辆，是道路运输重点监管车辆。

驶、超速等行为的实时预警已在多处落地。在精准农业领域，搭载北斗导航的无人驾驶农机已实现厘米级精量播种，在广袤大地上种下了“数字基因”。在电力领域，北斗短报文通信已在新疆、贵州等地的无公网区域成为输电线路巡检和用电信息采集的“保底通信”，确保电力数据安全实时回传。北斗系统正从“可选工具”变为交通、农业、能源等关键行业的标配。

大众消费层面，北斗已“飞入寻常百姓家”。随着北斗的产业链成本持续降低，技术日趋成熟，北斗系统正在惠及亿万普通用户。据《2025 中国北斗产业发展指数报告》，2025 年上半年新出货的智能手机中支持北斗定位的比例超过 98%。在导航领域，高德地图调用北斗卫星的日定位量已突破 9,000 亿次。在共享出行领域，仅美团一家企业投放的北斗高精度定位共享单车已突破 263 万辆。同时，智能穿戴设备已成为北斗应用第二大市场，发展势头强劲。北斗系统已从“天边”真正走到“身边”，成为中国数字化基础设施惠及民生的生动注脚。

二、能力之变：从“定位工具”到“智能中枢”

北斗规模应用的全面拓展，核心在于“北斗+”与“+北斗”²的融合创新。2025 年的实践表明，北斗正在经历一场深刻的角色跃迁——从提供“位置信息”的赋能型工具，进阶为重构产业逻辑的赋智型中枢。

（一）从“单点存在”到“连续感知”：时空基准的重构

传统导航实现的是空间位置的瞬时确定，而智能化社会需要的是对时空环境的持续感知、语义理解与趋势推演能力。

以重庆解放碑地下隧道为例，在“8D”立体交通场景下，过去的技术方案之所以失效，并非定位精度不足，而是定位信号的时空连续性出现断裂。车辆进入隧道即与外界失联，定位归零，导航中断。2025 年实现的“5G+北斗”融合方案，本质上是将北斗的绝对定位能力与 5G 的通信传输能力叠加，建立室内外无缝衔接的连续时空基准。在这一基准下，车辆运动轨迹可以被连续捕捉、实时映射，推动城市管理从“抽样式管理”迈向“全样本感知”，为智慧城市深度落地提供时空基准级基础设施。

（二）从“静态标注”到“动态推演”：风险管理范式的跃迁

在传统范式下，地理信息以静态要素标注的形式存在——燃气管网的位置、井盖的坐标，被记录在二维图纸之上。而当北斗与物联网、数字孪生技术融合，时空信息开始具备时间维度的演化属性：从“在哪里”的截面记录，拓展为“如何变化”的连续叙事。

长沙的地下燃气管网提供了一个极具代表性的观察样本。通过厘米级精度的“北斗网格码”，管网不再是图纸上的线条，而是一个可计算、可推演的数字孪生体。管理者可以对腐蚀趋势进行时间序列分析，模拟不同泄漏路径下的扩散轨迹，预判风险等级并自动触发处置预案，使得风险管理的模式从“事后归因”走向“事前演算”。北斗提供的不是一张静态地图，而是一个

² “北斗+”指以北斗为核心向外延伸赋能，“+北斗”指各行业以自身需求为主体引入北斗解决痛点，二者共同构成北斗规模应用的融合发展路径。

能够预测趋势的时空推演框架。从“看见”到“预见”，从“记录”到“演算”，北斗将风险转化为可计算、可干预的变量，推动安全管理从被动响应走向系统性的主动防御。

（三）从“感知工具”到“认知底座”：智能装备的范式转型

未来产业的竞争正从单点设备的“个体智能”比拼，转向万物互联的“系统智能”较量。而这一转变的基石，正是时空认知能力的系统性跃迁——让每一台智能装备不仅感知自身位置，更能理解场景语义并预判时空关系。

以第四届北斗峰会上亮相的“青龙”人形机器人为例，北斗提供的厘米级定位并非服务于机器人“行走稳定”这一表层需求，而是为机器人构建与物理世界交互的时空认知框架。在这一框架下，定位数据不再是孤立的坐标点，而是机器人理解场景的参照系。机器人以自身坐标为原点，将周围环境映射为可计算的空间关系，进而完成路径解算、障碍预测与动作规划。北斗让机器人从“感知位置”走向“认知场景”，使位置信息升维为机器人与世界互动的认知基础。

低空经济的命题同样指向这一逻辑，只是尺度从单体扩展到系统。当数以万计的无人机在同一空域运行时，规模化飞行的可行性边界已不再由单机性能决定，而是取决于多主体在共享时空中的协同能力。这种协同的实现，需要基于统一的时空基准对空域资源进行动态配置。北斗在此扮演的角色，并非提供一张静态的低空地图，而是构建可计算、可推演、可协同的低空空域时空框架。没有这一框架所定义的飞行秩序，规模化飞行便始终面临安全瓶颈，低空经济也难以从试点走向产业闭环。

综上，北斗正在从提供“位置”的赋能工具，转变为定义“时空”的赋智中枢。当每一个城市部件、每一台智能装备、每一次空域飞行都统一于同一时空坐标系下，一个可计算、可推演、可预判的智能化社会便有了坚实的底座，这正是“数实融合”的深层意义所在。

三、格局之变：从“应用落地”到“生态重塑”

北斗规模应用的全面拓展，不仅体现在场景的丰富和技术的深化，更体现在产业空间布局的优化与国际话语权的提升。2025年，北斗正在完成一场从“点状应用”到“网状生态”、从“产品输出”到“标准输出”的格局之变。

首先，区域协同打破行政壁垒，产业集群加速成型。在北斗规模化应用的早期阶段，各地争相布局全产业链，导致资源分散、重复建设，难以形成规模效应。2025年底，京津冀三地相关部门联合印发《京津冀协同推进北斗时空产业发展行动方案》，首次以跨区域协同的方式规划北斗产业布局——北京聚焦芯片研发与标准制定，天津承接高端制造与测试验证，河北深耕行业应用与数据服务。这种“研发—制造—应用”的垂直分工，将三地的比较优势进行制度化整合，形成单一地区无法企及的集群效应。与此同时，武汉依托光电子产业基础发力北斗芯片，株洲以“北斗+轨道交通”打造行业标杆，昆明面向南亚东南亚建设北斗国际枢纽，各地不再追求大而全，而是在自身禀赋基础上寻找不可替代性，北斗产业逐步走向成熟。

其次，“世界的北斗”从愿景走向现实，中国方案开始定义规则。2025年，北斗服务已覆盖全球200多个国家和地区。同时，合作形态发生质变：阿拉伯国家联盟参与北斗/GNSS中心建设，并联合发布《北斗卫星导航系统助力阿拉伯国家经济社会发展典型案例》，北斗正从“技术提供者”升格为“区域规划者”；老挝技术与通讯部与中国签署北斗系统应用合作谅解备忘录，北斗开始嵌入其他国家的数字底座；南非林波波省系统性部署北斗地基增强站，中方与其共建联合实验室并持续开展技术培训，让当地农民从“靠天吃饭”走向“智慧种田”。北斗输出的不再是终端设备，而是一整套基于时空智能的解决方案，以及支撑这些解决方案的能力建设体系。在国际化的新阶段，竞争焦点已从性价比转向系统嵌入能力与标准兼容性。在下一代全球导航系统的规则制定中，中国正从“技术追随者”转变为“标准定义者”之一。

四、时代意义：北斗之于中国式现代化的三重支撑

（一）作为技术底座：新质生产力的“时空基础设施”

2026年政府工作报告将北斗与人工智能、量子科技并列，这一并列表述本身便释放了明确信号：北斗不是孤立的卫星导航系统，而是新质生产力的基础性支撑。这一判断的内在逻辑在于：任何智能化系统，只要涉及物理世界的感知、交互与协同，便无法绕开时空基准这一底层要素。人工智能需要空间坐标来理解场景，数字孪生需要时间维度来推演演化，万物互联需要统一的时空框架来实现协同。在这个意义上，北斗是中国抢占未来产业制高点的底层基础设施——它不是某一项具体技术，而是让其他技术得以运行的前提条件，是智能时代不可或缺的“时空操作系统”。

（二）作为治理基石：数字中国的“统一时空坐标系”

智慧城市、数字治理、全国统一大市场的建设，面临一个根本性难题：不同部门、不同行业、不同区域采集的数据，往往在各自独立的坐标系下生成，在这种情况下，所谓的“数据融合”便只能停留在表层拼接，难以实现系统性的协同。北斗正在成为破解这一难题的统一刻度。当每一座城市的管网、每一辆运营车辆、每一处地质灾害隐患点都统一于北斗时空基准，数据便从孤岛变为群岛，从难以互通走向天然互联。这正是数字治理从技术叠加走向系统融合的底层逻辑。

（三）作为战略支撑：大国博弈的“时空主权”

从全球视野看，北斗的意义远超出商业应用范畴，它关乎一个国家在时空维度的自主权与定义权。这种主权体现在两个层面：一是自主可控——在极端条件下，当外部导航系统不可用时，国家依然拥有独立、可靠的时空信息服务能力，保障关键基础设施运行与公民生命安全；二是规则定义——当北斗标准被越来越多国家采纳，当基于北斗的时空解决方案嵌入他国数字基础设施，中国便不再只是既有国际规则的“适配者”，而是开始参与定义下一代全球导航系统的“游戏规则”。这种从“技术追随者”到“标准定义者”的跃迁，是大国博弈中不容忽视的战略筹码。时空主权，正成为继制海权、制空权、制网权之后，大国竞争的新领域。

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。