



宏观研究

【粤开宏观】财报里的转型中国：从上市公司九大维度观察新旧动能转换——转型中国系列报告之二

2026 年 06 月 21 日

分析师：罗志恒

执业编号：S0300520110001
电话：010-83755580
邮箱：luozhiheng@y kzq.com

分析师：原野

执业编号：S0300523070001
电话：15810120201
邮箱：yuanye_zb@y kzq.com

分析师：孟之绪

执业编号：S0300524080001
邮箱：mengzhixu@y kzq.com

近期报告

《【粤开宏观】沃什如何开启美联储新篇章？》2026-06-18

《【粤开宏观】转型中的四重结构分化——5 月经济数据解读》2026-06-16

《【粤开宏观】中国新旧动能转换到了什么阶段？——转型中国系列之一》2026-06-14

《【粤开宏观】AI 正在撑起中国出口增速的“半边天”？》2026-06-09

《【粤开宏观】从房企 2025 年报看房地产风险：经营业绩与债务特征》2026-06-07

摘要：

新旧动能转换是理解当前中国经济最重要的一条主线，但宏观叙事往往止步于方向和结构，难以回答一个朴素的问题：转换的节奏和进展到底如何？我们在《中国新旧动能转换到了什么阶段——转型中国系列报告之一》中从宏观维度测算了新旧动能的经济比重，新动能占经济的比重为 18.9%，并发现新动能增速快、但增加值、投资和出口占比仍低于旧动能。与宏观数据对应，上市公司数据则可以从微观层面提供一套连贯、规范、可比的微观观测坐标。鉴于此，我们基于上市公司 2025 年年报数据，通过营收规模、净资产收益率、资本开支、海外营收占比等九个维度分析了新、旧动能的发展情况，勾勒经济转型的真实脉络。

一、如何划分新旧动能？

本文界定的新动能以国家统计局“高技术制造业”“高技术服务业”为基础、以“战略性新兴产业”为补充，包括生物制造、航空航天器及设备制造、电子及通信设备制造、新能源汽车、人工智能、信息服务、电子商务等。其余企业中，既有房地产、重化工业等由投资和债务拉动的“旧动能”行业，也有金融、教育、交通运输等关乎民生和公共服务的“支撑性”行业。由于上市公司样本本身以制造业为主，民生类服务业占比较小，且为便于财务比较已剔除金融业企业，因此本文不再区分“旧动能”与“支撑性”行业，而将新动能之外的所有企业统一纳入“旧动能”。据此划分，截至 2025 年底，A 股 5391 家非金融上市公司中，2922 家为新动能企业，数量占比 54.2%。

二、九个维度观察新旧动能发展情况

总量看，上市公司新动能企业相对旧动能企业，呈现“营收追赶、利润比肩、效益领跑”的特征。新动能贡献了约 30%的营收，50%的利润，其净资产收益率领先旧动能近 2 个百分点，成长性、盈利性更突出。

结构看，新动能企业的发展特征可概括为“三强两弱一集中”：创新强、投资强、出海强；吸纳就业弱、税收贡献弱，社会贡献的成色尚显不足；此外，客户与供应商较为集中，深度捆绑少数巨头，单一客户波动即可能引发业绩震荡。

1、总量格局：新动能加速追赶旧动能，营收差距犹存，但利润已基本平分秋色。营收方面，2025 年，新动能企业合计实现营收 21.4 万亿元，占非金融上市公司总营收的 33.6%，低于旧动能营收占比，旧动能规模优势犹在。这一落差在单个企业层面更为突出，新动能企业平均营收仅 73.1 亿元，不到旧动能企业 171.2 亿元的一半，呈现“企业数量多、个体规模小”的格局。利润方



面，2025 年，新动能企业归母净利润合计 1.25 万亿元，占比为 49.3%，接近旧动能占比（50.7%）。

2、经营效益：新动能盈利能力更强，净资本回报率更高。2025 年，新动能加权 ROE 达 6.7%，旧动能仅 4.8%，差距由 2024 年 1.2 个百分点扩大至 1.9 个百分点。

3、杠杆水平：新动能更多依赖股权而非债权融资，财务结构更稳健。新动能资产负债率为 50.3%，优于旧动能的 61.8%。

4、研发投入：新动能研发开支更多，研发强度更高。2025 年，新动能企业研发投入（研发费用+资本化研发支出）合计 1.1 万亿元，占全部非金融上市公司研发投入的 58.9%；其研发强度高达 5.0%，旧动能仅为 1.8%。**微观企业个例更能凸显新动能企业对研发的重视**，比亚迪连续两年研发费用超 500 亿元，蝉联 A 股“研发王”；“国产 GPU 第一股”摩尔线程 2025 年研发强度达到 86.7%。

5、资本开支：新动能企业扩张意愿强、投资需求旺盛，旧动能仍在压降支出、出清产能。2025 年，新动能企业资本开支同比转正，增长 1.9%，主要由汽车和 AI 算力相关电子行业拉动；合同负债（客户预付金等）同比高增 14.4%，订单持续改善是扩产的明确信号。反观旧动能，资本开支同比下滑 2.8%，连续 7 个季度收缩，钢铁等行业仍在漫长的产能出清中等待再平衡。

6、出口出海：新动能企业国际化进程更快。2025 年，新动能企业境外收入占营收的比重达 25.3%，远超旧动能的 15.4%。**新动能已从产品出口延伸至产能出海。**新动能上市公司中有 402 家设有海外子公司，占新动能企业总数的 13.8%（旧动能 11.4%），这些企业合计设立 783 家境外子公司（不含香港子公司），占上市公司全部海外子公司总数的 58.7%。

7、就业吸纳与职工报酬：新动能是资本密集和技术密集型行业，而非劳动密集型，吸纳就业能力较弱，但高学历员工占比更高、职工薪酬占营收比重也更高。2025 年，新动能企业员工总数占非金融上市公司员工总数的比重为 46.3%，单个企业平均员工数量仅约为 4000 人，远低于旧动能企业平均水平（6000 人）。但新动能企业更依赖高技术人才，硕士及以上学历员工（高学历员工）占非金融上市公司硕士以上员工总数的比重为 58.5%，远超旧动能企业；同时新动能企业也将更多比例的营收投向人力资本积累，其员工薪酬占营收比重 12%，远高于旧动能的 7%。

8、税收贡献：新动能税收负担更轻，这也意味其创税能力较弱，旧动能目前仍是税收贡献的绝对主力。2025 年，新动能企业实际税负（当期支付的各项税费-当期收到的税费返还+当期应交税费-上期应交税费）为 6698 亿元，而旧动能为 22532 亿元，约为新动能的 3.4 倍；新动能企业实际税负占营收的比重为 3.1%，而旧动能为 5.3%。

9、市场格局：新动能在供需两端都更加依赖少数巨头，呈现出客户、供应商“双集中”的特征。2025 年，新动能前五大客户营收占比高达 31.8%，第一大客户占比 9.7%，远高于旧动能的 20.1%和 5.8%，供给端亦类似。这种“双集中”的特征，意味着企业可以根据大客户稳定需求安排生产和库存，减少库存积压，提高运营效率，但同时单一客户风险和供应链脆弱性凸显。



三、启示与思考

一是“利润亮眼、税收缺席”，新动能的税收贡献远未跟上利润增速。研发费用加计扣除、高新技术企业优惠等政策在培育新动能上功不可没，但也客观上造成了利润增长与税基扩张的脱节。当新动能从“培育期”步入“成熟期”，如果税收贡献持续处于低位，地方政府将面临“新动能来了、税源却不足”的困境。因此需要提前谋划，如通过优化税制结构、规范税收优惠退出节奏等方式，在税收结构上实现新动能对旧动能真正的“接棒”。

二是“双集中”格局是把双刃剑，高效率的代价是高脆弱性。新动能企业客户与供应商“双集中”的特征，意味着单一巨头客户的资本开支或技术路线变动，就可能引发产业链的剧烈震荡。新动能企业需要有意识地培育多元化客户，不断开拓下游市场，同时加快布局技术备份方案、加快上游国产替代。

三是新动能可能加剧劳动力市场的结构性分化。新旧动能转换过程中，技术密集型企业创造的岗位可能要求更高学历，而传统行业释放出的普通劳动者未必能填补这些新岗位，这就形成了“有人没活干，有活没人干”的错配。因此，需要通过教育培训、转岗支持等，降低普通劳动者被新技术替代后的再配置成本。一言以蔽之，新旧动能是否成功转换，不仅取决于新动能本身的竞争力，更取决于旧动能释放的就业空间能否被新动能有效承接，以及增长成果的分配能否惠及更广泛的劳动者群体。

风险提示：经济转型进展不及预期、AI 资本开支不及预期、地缘政治冲突超预期、数据统计误差



目 录

一、如何划分新旧动能？	5
二、九个维度观察新旧动能发展情况	6
（一）总量格局：新动能营收占比与旧动能仍有差距，但利润占比逐步逼近	6
（二）经营效益：新动能盈利能力更强，净资本回报率更高	8
（三）杠杆水平：新动能负债水平更低，偿债能力更强，财务结构更稳健	9
（四）研发投入：新动能研发投入更大，研发强度更高	10
（五）资本开支：新动能已进入需求驱动的扩张周期，旧动能仍在压降支出、出清产能	11
（六）出口出海：新动能企业国际化发展进程更快，且已从产品出口延伸至产能出海	13
（七）市场格局：新动能在供需两端都更加依赖少数巨头，呈现出客户、供应商“双集中”的特征	14
（八）就业吸纳与职工报酬：新动能吸纳就业能力偏弱，但高学历员工更多，收入分给员工的比例也更高 ..	16
（九）税收贡献：新动能税收负担更小，旧动能目前仍是税收贡献的绝对主力	17

图表目录

图表 1： 新动能企业数量占比排名前 10 的大类行业	6
图表 2： 近年来新动能的营收占比持续提升	7
图表 3： 2024 年以来，新动能营收增速触底回升、旧动能仍在筑底	7
图表 4： 新动能归母净利润占比加速逼近旧动能	8
图表 5： 新动能的加权净资产收益率高于旧动能	9
图表 6： 旧动能资产负债率显著高于新动能企业	10
图表 7： 新旧动能研发投入强度的差距显著	11
图表 8： 2025 年新动能的资本开支同比增速由负转正	12
图表 9： 新动能在需求拉动下进入主动补库阶段	12
图表 10： 旧动能仍处在去库存阶段	13
图表 11： 新动能企业境外收入占比明显高于旧动能	14
图表 12： 电子行业境外收入占全市场境外收入的比重持续走高、传统消费品行业下滑	14
图表 13： 从下游需求看，新动能企业客户集中度更高	15
图表 14： 从上游供应看，新动能企业供应商集中度明显偏高	16
图表 15： 2025 年全球动力电池装车量情况	16
图表 16： 新动能企业员工薪酬占营收的比重更高	17
图表 17： 新动能实际税负低于旧动能	18



一、如何划分新旧动能？

本文对新动能的界定，综合了国家统计局的“高技术制造业”“高技术服务业”“战略性新兴产业”三类官方分类标准，同时将 Wind “三新指数”（新产业、新业态、新商业模式）所覆盖的 198 只标的纳入¹。上市公司中，凡满足上述任一分类标准的，均计入新动能范畴；其余归为“旧动能”。

这一划分方法有三个明显优势：

一是以国家统计局的官方分类为主要框架，严格依据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）进行界定，行业小类编码明确、标准透明，便于追溯与复验。其中，“高技术制造业”涵盖该标准中的 85 个行业小类，例如，中际旭创、新易盛所属的“通信系统设备制造”（代码 3921），以及中芯国际、海光信息所属的“集成电路制造”（代码 3973）均在此列。“高技术服务业”则包含 97 个小类，覆盖了从芯片设计（如寒武纪、兆易创新）、软件开发（科大讯飞）到医药研发服务（药明康德）的各类企业。在上述两大类别的基础上，“战略性新兴产业”进一步扩展了范围，将新能源汽车、光伏、新材料等领域的企业也纳入其中，如比亚迪、阳光电源、德赛西威等。

二是充分考虑了新动能企业的特征，其往往是面向科技前沿、高研发投入的知识密集型企业。统计局在划分“高技术制造业”“高技术服务业”时，以各行业小类的研发投入强度为核心标尺，这与新动能以创新为驱动力的本质特征相契合。

三是引入 Wind “三新指数”作为补充，考虑了传统产业中的新兴业态和新商业模式。新动能企业不仅局限于新兴产业，还包括传统产业中衍生的新业态与新模式，其核心不在于“身处哪个行业”，而在于“以何种方式创造价值”。只要企业通过技术集成、模式再造或流程重构实现了效率跃升，无论其起点是实验室还是旧厂房，都应被视为新动能的组成部分。例如，便利店零售（国民经济行业小类代码 5213）本属于传统服务业，但若企业运用大数据、人工智能等技术实现全自助无人零售，实质上创造了新的商业模式，则理应被纳入新动能统计。引入市场指数成分股，正是为了捕捉这类“用新技术、新方式做旧生意”的微观主体。

但这一划分方法也存在两点局限：其一，以行业分类为判断基准，难以充分识别企业“横跨新旧两类业务”情况，可能低估旧动能中的新成分。如一家燃油车企已开始布局部分新能源赛道，但该业务尚未成为其主营业务，则这家企业仍会被归入旧动能或者非新动能范畴，其在新兴领域的布局无法单独反映。其二，新产业、新业态的涌现总是快于统计分类的更新，固定分类标准存在时滞。

总体而言，这一新旧动能划分方法，是一种具备可操作性的近似方法，充分结合了现有数据条件，官方标准保障了基本框架的稳健性，引入市场指数成分股增加了对新兴业态的响应弹性，但在精准度和时效性上仍有局限。

按此方法划分，在已披露 2025 年年报的 5391 家非金融上市公司中，2922 家为新动能企业，占比 54.2%。行业分布上，既包括制造业也包括服务业企业，制造业企业集中于仪器仪表、计算机、医药等领域；服务业集中于信息服务、科技服务等领域。

¹ 参照国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》《高技术产业（服务业）分类（2018）》《高技术产业（制造业）分类（2017）》《新兴产业新业态新商业模式统计分类（2018）》。


图表1：新动能企业数量占比排名前 10 的大类行业

国民经济大类行业	企业数量	高技术产业企业占比	战新产业企业占比	“三新”经济企业占比	新动能企业数量（属于前三类之一）	新动能占比
仪器仪表制造业	108	99.1%	65.7%	0.0%	108	100.0%
计算机、通信和其他电子设备制造业	669	99.9%	55.6%	7.9%	669	100.0%
医药制造业	318	99.7%	39.9%	3.8%	318	100.0%
研究和试验发展	31	100.0%	74.2%	0.0%	31	100.0%
电信、广播电视和卫星传输服务	20	100.0%	15.0%	20.0%	20	100.0%
互联网和相关服务	66	100.0%	4.5%	4.5%	66	100.0%
软件和信息技术服务业	349	94.6%	8.3%	2.9%	333	95.4%
生态保护和环境治理业	73	91.8%	52.1%	0.0%	68	93.2%
专业技术服务业	93	72.0%	18.3%	0.0%	73	78.5%
铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	91	46.2%	47.3%	8.8%	68	74.7%

资料来源：国家统计局、Wind、粤开证券研究院整理

二、九个维度观察新旧动能发展情况

我们通过九个维度的指标，从总量和结构两个层面刻画新旧动能转换进程。总量层面通过营收、净利润、ROE 等总量、效益层面的指标。结构层面剖析新旧动能的增长动力、市场格局与社会贡献，主要通过研发投入、资本开支、出口出海、产业集中度、吸纳就业、税收贡献等指标反映。

总量看，上市公司新动能企业相对旧动能企业，呈现“营收追赶、利润比肩、效益领跑”的特征。新动能贡献了约 30%的营收，50%的利润，其净资产收益率领先旧动能近 2 个百分点，成长性、盈利性更突出。

结构看，新动能企业的发展特征可概括为“三强两弱一集中”：创新强、投资强、出海强；吸纳就业弱、税收贡献弱，社会贡献有待提高；客户与供应商较为集中，存在产业脆弱性风险隐忧。

（一）总量格局：新动能营收占比与旧动能仍有差距，但利润占比逐步逼近

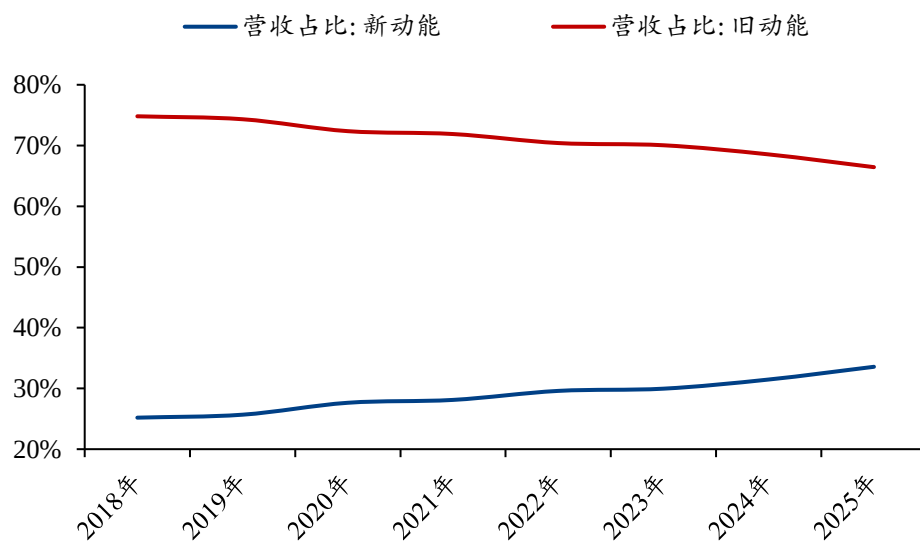
从营业收入看，新动能企业营收占比逐年提高，但与旧动能企业的差距依然明显。2025 年，新动能企业合计实现营收 21.4 万亿元，占非金融上市公司总营收的 33.6%，较 2024 年进一步提高 2.1 个百分点。这一份额的稳步提升，源于增速的持续分化，新动能营收增速由 2024 年的 4.1%加快至 2025 年的 7.7%，而旧动能营收仍处于负增长区间，2024 年下滑 3.0%，2025 年下滑 2.1%。但需看到的是，旧动能企业仍以 40%的数量占比贡献约 70%的营收，整体规模优势犹在。这一落差在单个企业层面更为突出，新动能企业平均营收仅 73.1 亿元，不到旧动能企业 171.2 亿元的一半，呈现“企业数量多、个体规模小”的格局。



从利润水平看，新动能利润增长快于营收，利润占比几乎逼近旧动能。2025 年，新动能企业归母净利润合计 1.25 万亿元，旧动能企业为 1.29 万亿元，新动能净利润占比为 49.3%，接近旧动能（50.7%）。回溯近三年，这一占比从 2023 年的 42.0% 升至 2024 年的 45.3%，再跃至 2025 年占比近半，三年间提升了近 8 个百分点。从平均净利润看，新动能企业为 4.3 亿元，正逐步接近旧动能的 5.2 亿元，个体利润差距远小于营收差距。

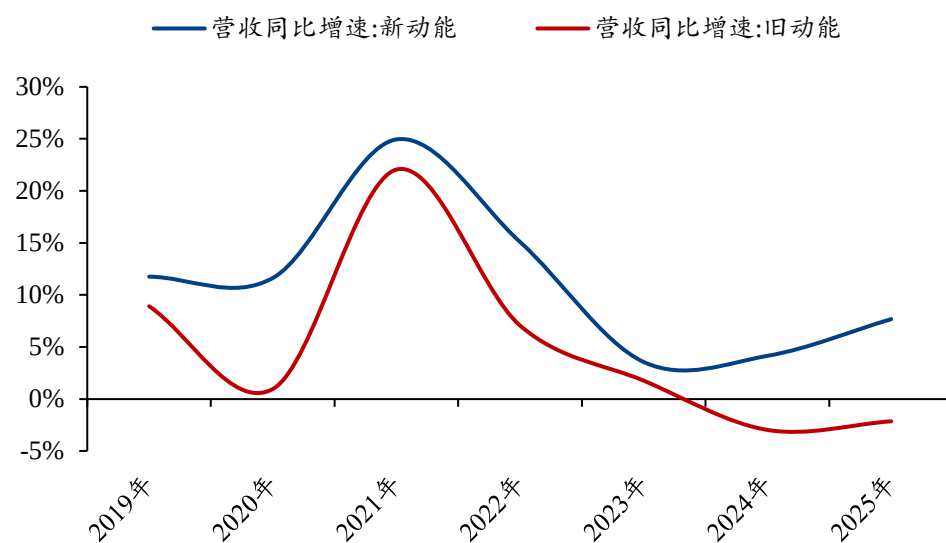
综上可知，新动能当前正处在快速崛起期，规模积累尚需时日，但增长活力与盈利效率已先行一步，利润贡献加速逼近旧动能。这进一步印证了新旧动能转换的本质逻辑，新动能的意义不在于体量上的简单替代，而在于用更少的资源消耗创造更高的价值回报。

图表2：近年来新动能的营收占比持续提升



资料来源：Wind、粤开证券研究院

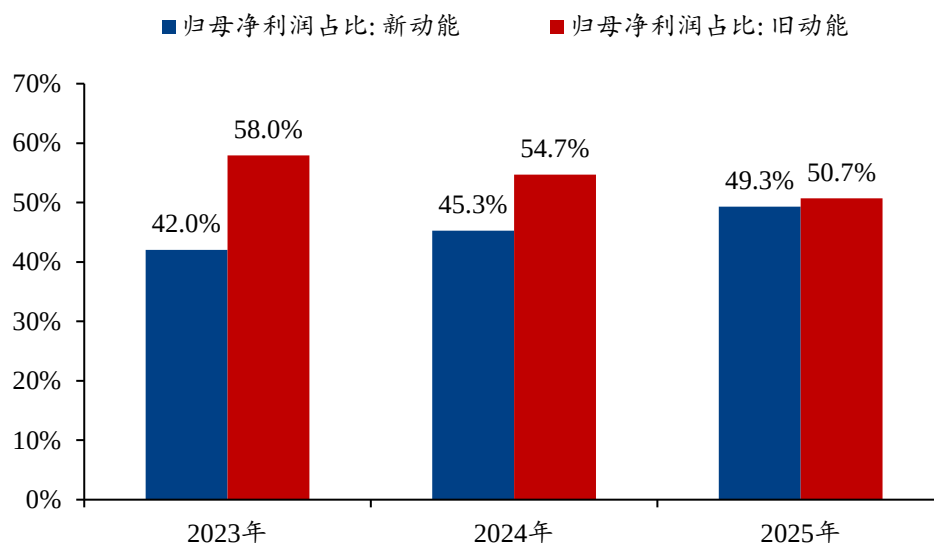
图表3：2024 年以来，新动能营收增速触底回升、旧动能仍在筑底



资料来源：Wind、粤开证券研究院



图表4：新动能归母净利润占比加速逼近旧动能



资料来源：Wind、粤开证券研究院

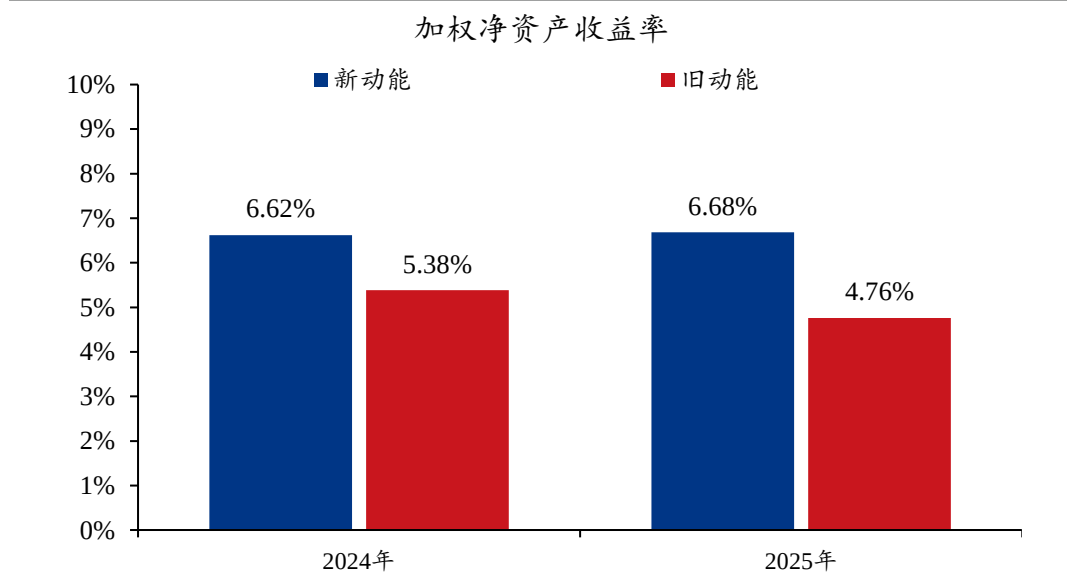
（二）经营效益：新动能盈利能力更强，净资本回报率更高

新动能单位资本产生的回报显著高于旧动能，且这一优势仍在扩大。2025 年，新动能企业净资产收益率(加权 ROE)为 6.7%，旧动能为 4.8%，全部非金融上市公司为 5.5%，新旧动能 ROE 差距由 2024 年 1.2 个百分点扩大至 1.9 个百分点。

盈利能力的差异，反映新旧动能两种截然不同的增长模式。新动能企业的“高盈利”源自创新溢价，旧动能的回报则依赖财务杠杆，靠高负债拉动规模增长、投资上量。借助杜邦分解，可将 ROE 拆解为净利润率、总资产周转率和权益乘数三个驱动因子。2025 年，新动能与旧动能的资产运营效率已基本持平，总资产周转率分别为 0.57 和 0.60。差异主要在利润率和杠杆率两端：新动能净利润率为 5.9%，明显高于旧动能（3.1%）；而旧动能权益乘数更高，代表更高的负债水平，其资产负债率超过 60%，新动能约 50%。



图表5：新动能的加权净资产收益率高于旧动能



资料来源：Wind、粤开证券研究院

（三）杠杆水平：新动能负债水平更低，偿债能力更强，财务结构更稳健

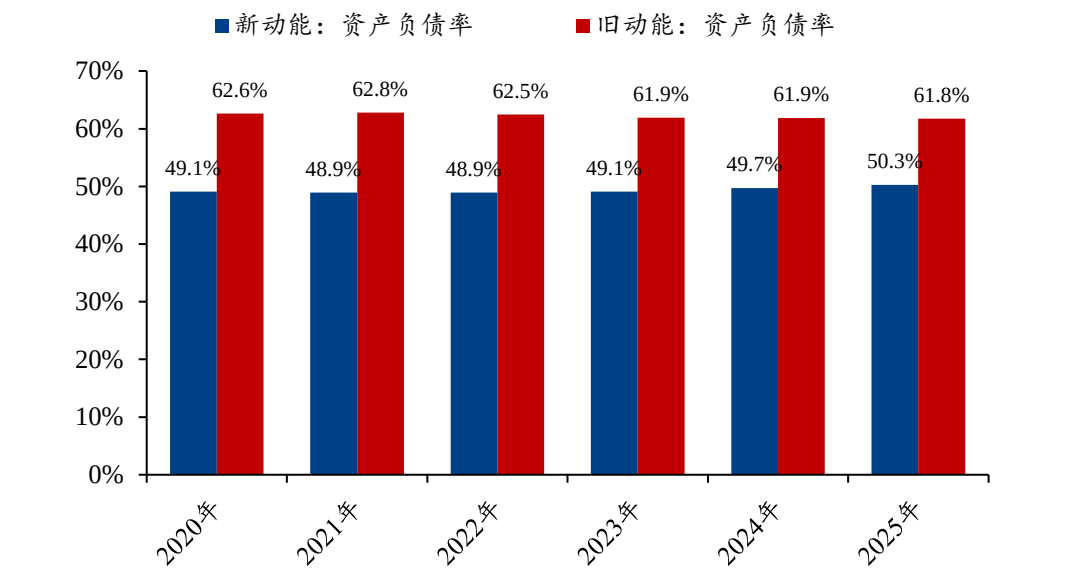
新动能负债率更低，偿债能力更强。从负债结构看，截至 2025 年底，新动能资产负债率为 50.3%，优于旧动能的 61.8%，新动能企业更多依赖长期股权融资。从长期偿债能力看，新、旧动能的利息保障倍数分别为 7.4、4.2，新动能盈利对债务的覆盖能力明显更强。从短期偿债能力看，新、旧动能的速动比率分别为 1.05、0.83，旧动能剔除存货后的短期资产不足以覆盖短期负债，流动性压力较大。**但值得注意的是，新动能虽然负债少，但面临的利率也往往更高，债务融资成本与旧动能差距不大。**新动能利息支出占营业收入的比重为 1.1%，与旧动能 1.4% 差距较小；新动能财务费用占营收的比重为 0.59%，旧动能为 1.1%。

新动能企业凭借稳健的财务结构，具备在景气上行期持续加杠杆、扩产能的空间。以 AI 算力拉动的光模块行业为例，2025 年，A 股 22 家光模块上市公司平均资产负债率仅为 42.3%，速动比率达 1.28，资本结构在高景气周期中依然保持稳健，从而支撑了上述公司 2025 年高达 70.8% 的资本开支增速，推动产能快速扩张。

综上，新动能企业轻装前行的同时，旧动能企业仍在消化“历史包袱”。过去部分传统行业在景气时期依靠高杠杆扩张，需求转弱后，盈利与现金流同步收缩，由此长期处于消化债务负担的过程之中。地产行业是这一压力的集中缩影，2025 年民营上市房企中有 68.8% 的企业业绩下滑，年末平均资产负债率仍高达 81.6%，速动比率仅 0.55，多数企业收入持续萎缩却仍背负沉重的利息支出。



图表6：旧动能资产负债率显著高于新动能企业



资料来源：Wind、粤开证券研究院

（四）研发投入：新动能研发投入更大，研发强度更高

从绝对量及占比看，新动能几乎主导整个上市公司的研发。2025 年，新动能企业研发投入（研发费用+资本化研发支出）合计 1.1 万亿元，占全部非金融上市公司研发投入的 58.9%，旧动能占比不到四成。考虑到新动能企业数量占比 54.2%，其研发投入的集中度已超过数量占比；这一格局并非偶然，新动能以技术、知识为核心生产要素，研发投入不是可选项，而是生存前提。微观企业个例更能凸显新动能企业对研发的重视，比亚迪连续两年研发投入超 500 亿元，蝉联 A 股“研发王”；“国产 GPU 第一股”摩尔线程 2025 年研发强度达到 86.7%；百济神州、百奥泰等头部创新药企同样保持着极高的研发投入强度。

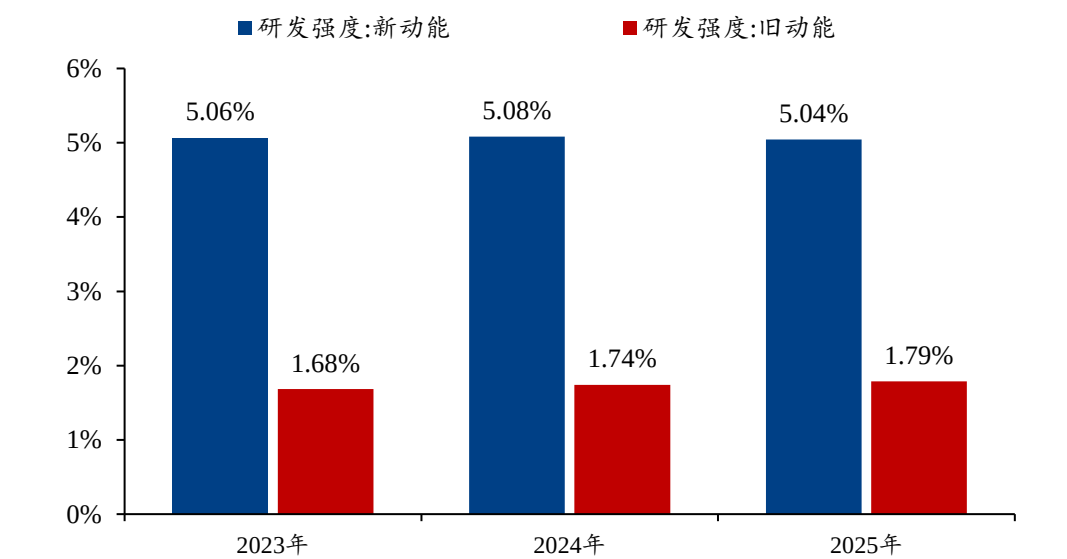
从增速看，新旧动能差距持续拉大。2025 年，新动能企业研发投入同比增长 6.9%，较 2024 年加快 2.4 个百分点；旧动能仅增长 0.6%，且近年来增速始终在零附近徘徊。两者的增速差从 2024 年的约 4 个百分点扩大至 2025 年的约 6 个百分点，意味着研发投入的增量几乎全部由新动能贡献。

从相对量看，2025 年新动能企业研发投入占其营收的比重 5.0%，旧动能仅为 1.8%。

综合来看，研发投入的差距是新旧动能分化的源头。新动能企业用 5% 的营收反哺研发，支撑了其高盈利水平；而旧动能研发投入近乎零增长，增长空间被进一步锁定。这也意味着，新旧动能之间并非短期的景气轮动，而是存在长期增长潜力上的根本性差异。



图表7：新旧动能研发投入强度的差距显著



资料来源：Wind、粤开证券研究院

（五）资本开支：新动能已进入需求驱动的扩张周期，旧动能仍在压降支出、出清产能

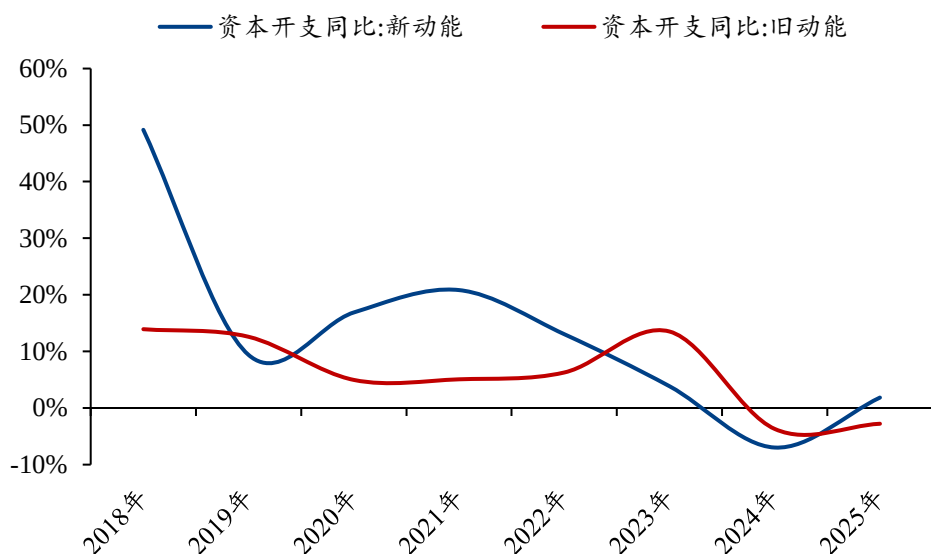
资本开支对应现金流量表中“购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金”科目，直接反映企业的长期扩张意愿。2025 年，新动能企业资本开支同比增长 1.9%，较上年的-6.9%大幅转正；旧动能则同比下滑 2.8%，延续收缩态势。

新旧动能的资本开支一增一减，根源在于终端需求的分化。新动能需求旺盛，在订单驱动下主动扩产。2025 年，新动能企业营收同比增长 7.7%，合同负债（客户预付订金等）增速由负转正、同比高增 14.4%，订单的持续改善为企业扩产提供了明确信号。进一步来看，本轮新动能扩张主要由两条产业主线拉动：一是汽车行业，贡献了 2025 年新动能资本开支增量总和的 149.4%（大于 100%是因为还有部分行业是负），对应新能源汽车在全球市场的快速渗透；二是电子行业，贡献了增量的 160.4%，对应着 AI 基础设施大规模建设的产业浪潮。

反观旧动能，房地产、基建及部分传统消费领域的需求收缩，导致旧动能企业持续压降资本开支、收缩产能。截至 2025 年四季度，旧动能企业营收已连续 7 个季度同比负增长，合同负债以两位数幅度持续缩减。资本开支和库存分别连续 7 个和 13 个季度同比负增长。钢铁行业是这一困局的缩影，受房地产市场长期下行拖累，螺纹钢等主力品种需求显著萎缩，全行业营收连续四年负增长，2025 年库存与资本开支同比分别下滑 4.4% 和 2.6%，企业只能在漫长的产能出清中等待供需再平衡。

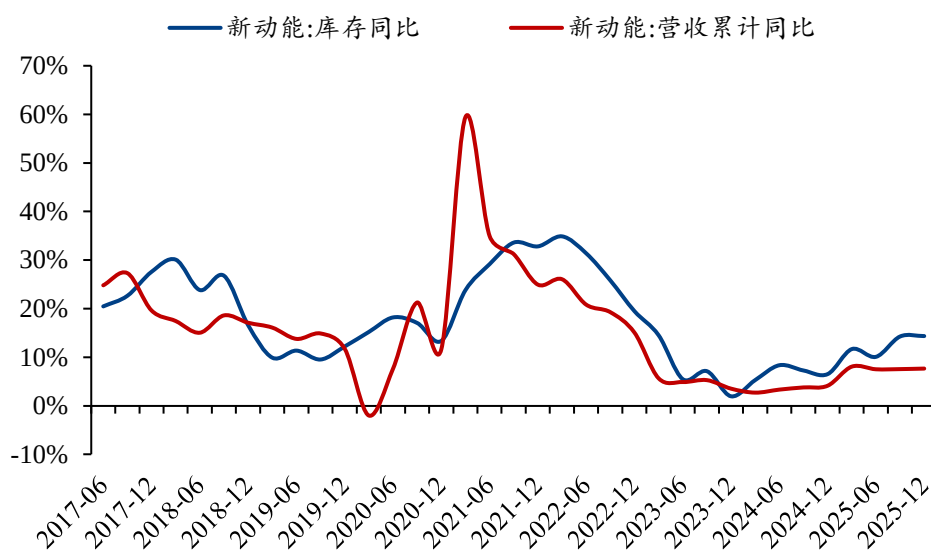


图表8：2025年新动能的资本开支同比增速由负转正



资料来源：Wind、粤开证券研究院

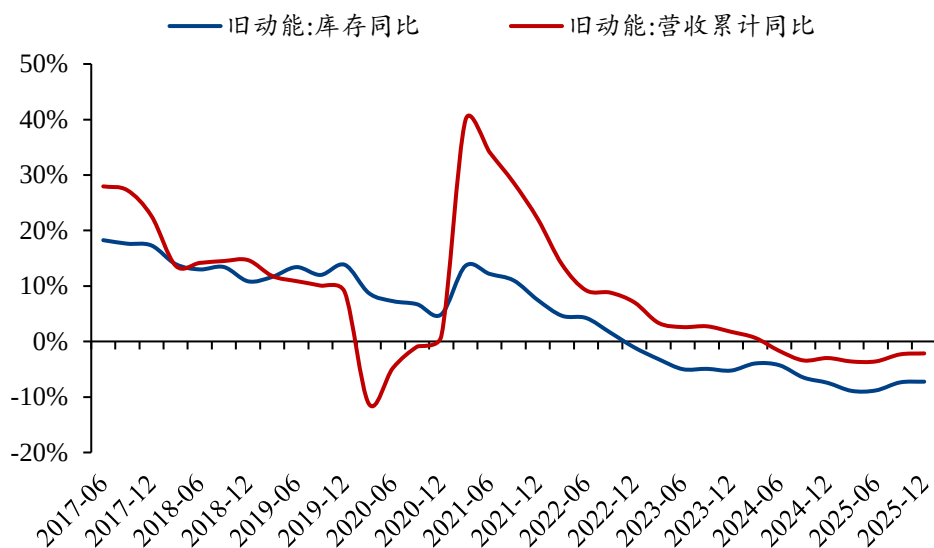
图表9：新动能在需求拉动下进入主动补库阶段



资料来源：Wind、粤开证券研究院



图表10：旧动能仍处在去库存阶段



资料来源：Wind、粤开证券研究院

（六）出口出海：新动能企业国际化发展进程更快，且已从产品出口延伸至产能出海

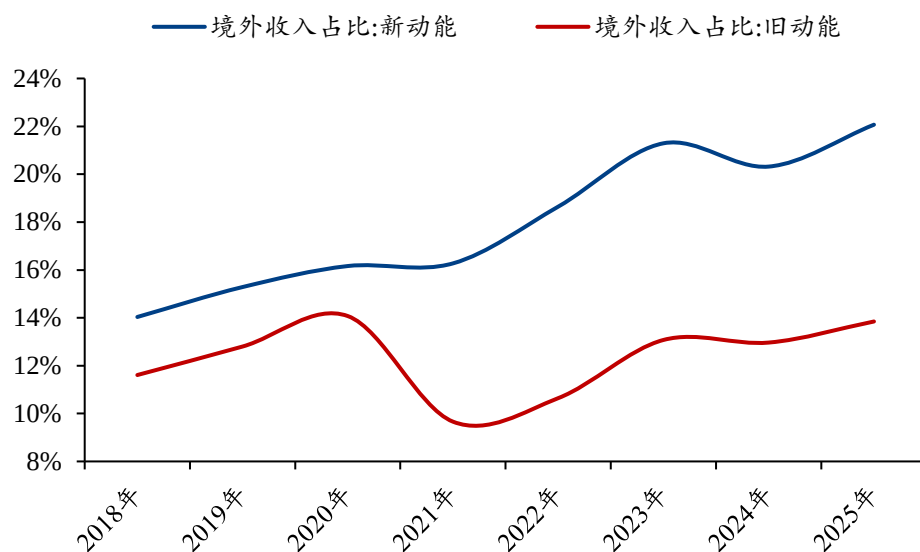
从境外收入看，新动能对海外市场开拓更深。2025 年，新动能企业境外业务收入合计 5.4 万亿元，占其总营收的 25.3%；旧动能境外收入为 6.5 万亿元，绝对规模超过新动能，但收入占比仅为 15.4%，低约 10 个百分点。这一差异在一定程度上反映出近年来中国出口结构的转型升级趋势，新动能企业正是这一转型的主要承载者。例如，从 2016 年至 2025 年，新动能代表性行业——申万电子行业的境外收入占全市场的比重由 7.9% 大幅提高至 16.8%，而传统消费品出口贸易相关的纺织服饰、家用电器等行业的占比总和由 8.8% 下滑至 6.0%，中国出口重心由传统消费品逐步转向装备制造、机械设备、电气产品及关键零部件等高附加值商品（详见《中国出口高增背后的两个故事》）。

进一步，新动能企业不仅出口商品，也在加速海外产能布局。我们以海外子公司（不含香港）情况来衡量企业的海外本地化经营程度。截至 2025 年底，402 家新动能上市公司设有海外子公司，占新动能企业总数的 13.8%，高于旧动能的 11.4%；新动能企业合计设立 783 家境外子公司，占上市公司全部海外子公司总数的 58.7%。从创收能力看，新动能海外子公司 2025 年合计营收 6289 亿元，占其总营收的 27.9%，旧动能仅为 19.3%。

综上，新动能不只是把产品卖到海外，更通过海外建厂、跨境并购等方式扎根海外，具备更强的国际化经营能力。这种从“卖出去”到“扎下去”的能力递进，意味着当关税壁垒再抬高、贸易摩擦再升级时，新动能可以通过海外产能直接服务当地市场，而非被动承受出口受阻的代价，反而具备更强的韧性。



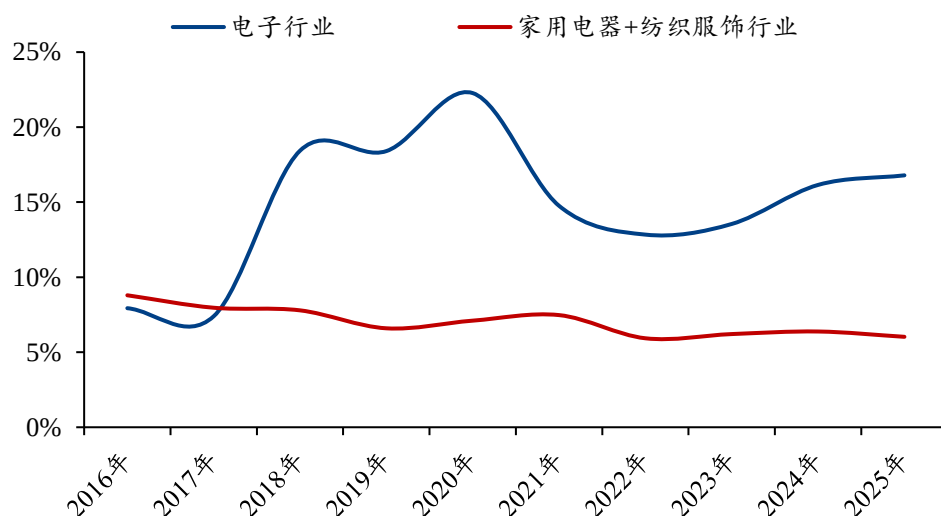
图表11：新动能企业境外收入占比明显高于旧动能



资料来源：Wind、粤开证券研究院。

图表12：电子行业境外收入占全市场境外收入的比重持续走高、传统消费品行业下滑

2016-2025年全市场境外收入的行业占比变化



资料来源：Wind、粤开证券研究院。

（七）市场格局：新动能在供需两端都更加依赖少数巨头，呈现出客户、供应商“双集中”的特征

从下游需求看，新动能企业客户集中度更高。2025 年新动能企业前五大客户营收占比达 31.8%，第一大客户占比为 9.7%；而旧动能相应比例仅为 20.1%和 5.8%。这可能源于两方面原因：一是行业发展阶段使然，新动能多属新兴产业，技术路线尚未充分扩散，市场需求由少数先行者主导，客户群体天然不够分散。二是商业模式使然。新动能企业相当比例从事的是 to B 业务，处于产业链中游。以光模块领域为例，中际旭创、新易盛

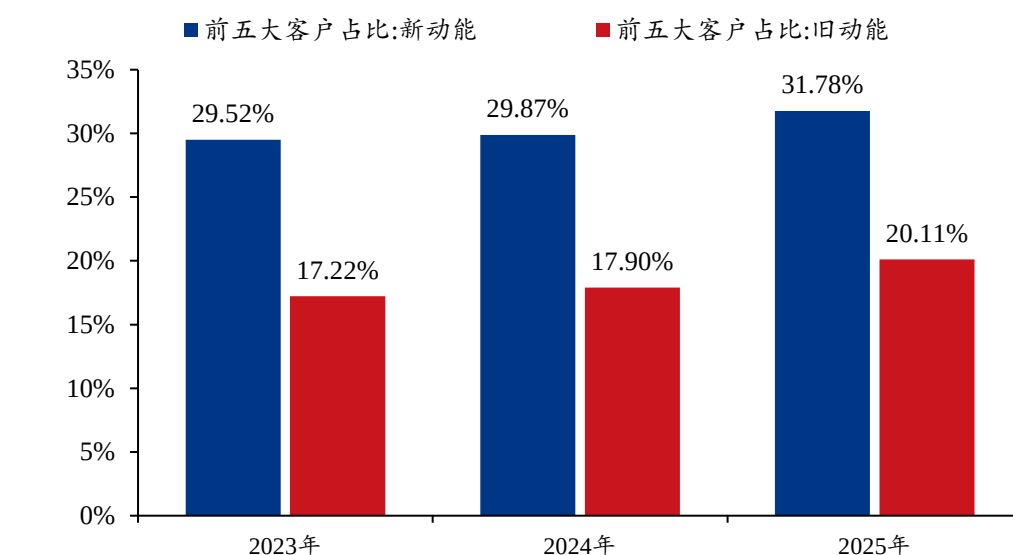


等企业核心客户集中于谷歌、微软等北美算力巨头，单一大客户资本开支的波动直接影响其业绩弹性。

从上游供应看，新动能企业供应商集中度也明显偏高。新动能包含大量高技术制造业和服务领域的企业，其经营往往依赖特定核心零部件、专用材料或技术授权，掌握这些关键供给要素的供应商数量有限。例如，新能源汽车行业，其生产制造依赖的“三电系统”，特别是动力电池，基本均由宁德时代、比亚迪、亿纬锂能、蜂巢能源等国内巨头供应。根据 SNE Research 数据，2025 年，宁德时代、比亚迪两家企业的动力电池全球装车量合计 659.5 吉瓦时，市场份额合计占比 55.6%，具有绝对主导权。例如，中际旭创、新易盛等光模块整机厂的上游依赖高速光芯片、硅光 PIC 芯片、InP 衬底等，这些环节被博通、住友电工等海外巨头垄断。

综上，新动能企业呈现客户、供应商“双集中”的特征，意味着企业可以根据大客户稳定需求安排生产和库存，但也反映出单一客户风险和供应链脆弱性凸显。

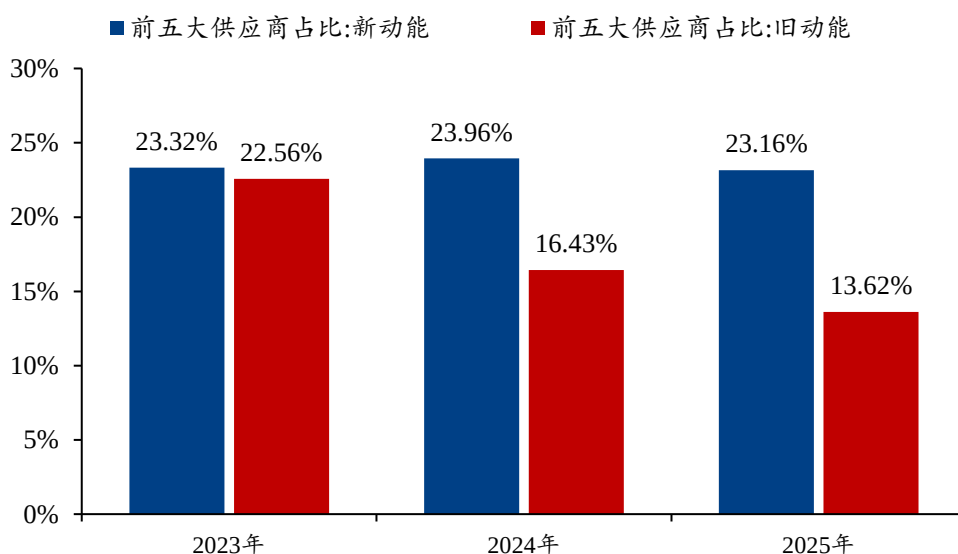
图表13：从下游需求看，新动能企业客户集中度更高



资料来源：Wind、粤开证券研究院。客户占比指客户收入占营业总收入的比重。



图表14：从上游供应看，新动能企业供应商集中度明显偏高



资料来源：Wind、粤开证券研究院。供应商占比指供应商采购金额与营业成本的比值。

图表15：2025 年全球动力电池装车量情况

排名	公司	2025 年装车量(GWh)	增速	2025 年市场份额	2024 年市场份额
1	宁德时代	464.7	35.7%	39.2%	38.0%
2	比亚迪	194.8	27.7%	16.4%	16.9%
3	LG 新能源	108.8	11.3%	9.2%	10.9%
4	中创新航	62.8	52.6%	5.3%	4.6%
5	国轩高科	53.5	82.5%	4.5%	3.3%
6	SK On	44.5	12.3%	3.7%	4.4%
7	松下	44.2	27.8%	3.7%	3.8%
8	亿纬锂能	31.3	67.5%	2.6%	2.1%
9	三星 SDI	28.9	-6.9%	2.4%	3.4%
10	蜂巢能源	28.5	64.1%	2.4%	1.9%

资料来源：SNE Research、粤开证券研究院。

（八）就业吸纳与职工报酬：新动能吸纳就业能力偏弱，但高学历员工更多，收入分给员工的比例也更高

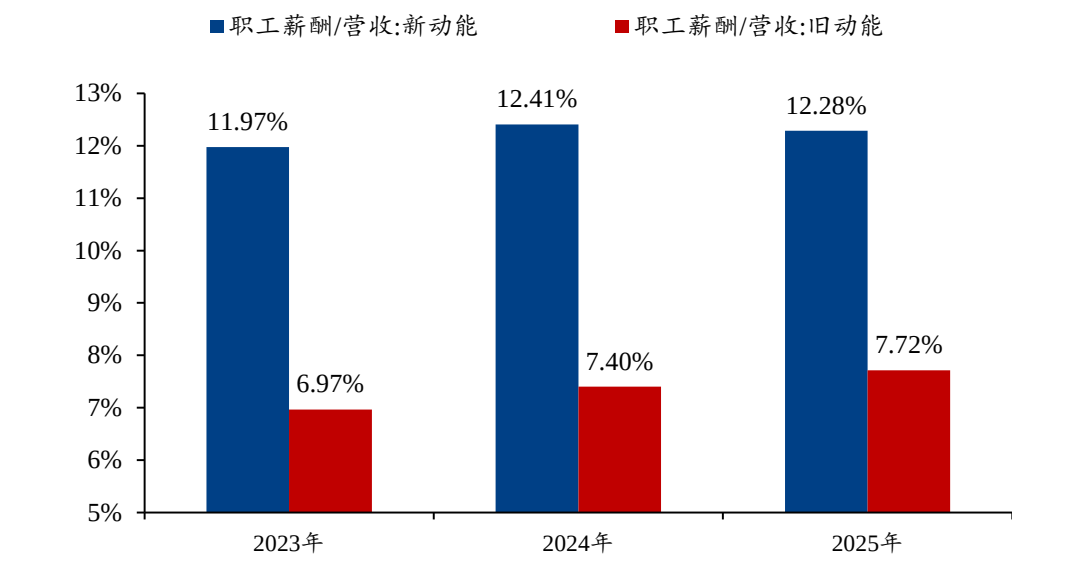
从员工数量看，新动能企业吸纳就业能力较弱。2025 年，新动能企业员工总数达 1288.8 万人，占非金融上市公司员工总数的 46.3%，低于旧动能；单个企业平均员工数量约为 4000 人，而旧动能企业为 6000 人。

从员工结构看，新动能企业具有更多高学历员工。2025 年，新动能企业硕士及以上学历员工（高学历员工）占非金融上市公司硕士以上员工总数的比重为 58.5%，远超旧动能企业；新动能企业高学历员工占自身员工总数的比重为 7.02%，也高于旧动能的 4.30%。



从员工薪酬看，新动能企业将更大份额的收入转化为员工报酬。2025 年，新动能企业支付给职工的薪酬（“支付给职工以及为职工支付的现金”）占营业收入比重为 12%，旧动能仅约 7%。新动能企业对人力资本的依赖程度更高，收入蛋糕中切给员工的份额更大。

图表16：新动能企业员工薪酬占营收的比重更高



资料来源：Wind、粤开证券研究院。

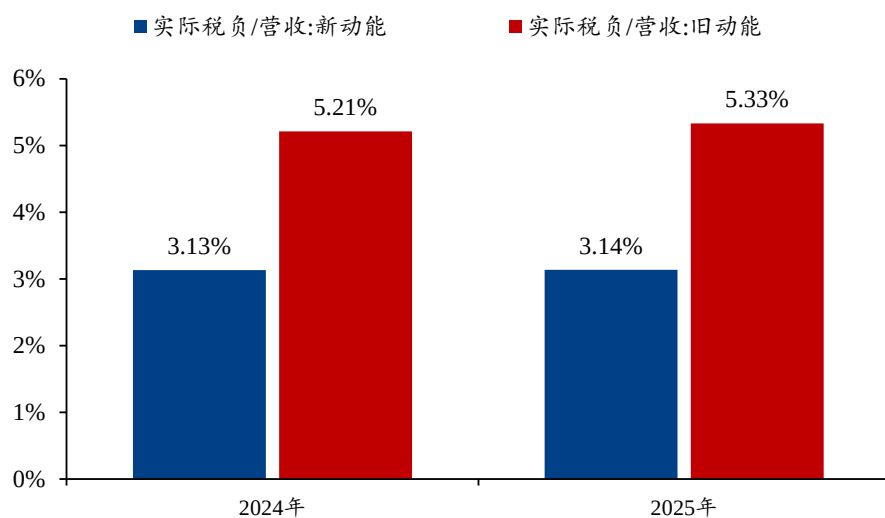
（九）税收贡献：新动能税收负担更小，旧动能目前仍是税收贡献的绝对主力

从实际税收贡献看，新动能税负较轻，这意味旧动能仍是税收贡献的绝对主力。2025 年，新动能企业实际税负（当期支付的各项税费-当期收到的税费返还+当期应交税费-上期应交税费）为 6698 亿元，而旧动能为 22532 亿元，约为新动能的 3.4 倍。新动能企业实际税负占营收的比重为 3.1%，而旧动能为 5.3%。

站在企业层面，低税负意味着更轻的经营压力和更大的再投资空间；但在财税全局层面，旧动能仍是涵养税源的主体，新动能的税收贡献尚未与其经济份额匹配。随着新旧动能转换持续推进，旧动能收缩带来的税基萎缩，叠加新动能持续享受税收优惠，可能形成阶段性的财政缺口；有必要前瞻谋划新动能税收优惠的退出节奏、新税种的开征时机。



图表17：新动能实际税负低于旧动能



资料来源：Wind、粤开证券研究院。



分析师简介

罗志恒，2020 年 11 月加入粤开证券，现任副总裁，兼首席经济学家、研究院院长，证书编号：S0300520110001。

原野，对外经济贸易大学学士、硕士，北京大学博士，2021 年 7 月加入粤开证券，现任首席金融分析师，证书编号：S0300523070001。

孟之绪，华北电力大学学士、硕士，2022 年 8 月加入粤开证券，现任宏观分析师，证书编号：S0300524080001。

分析师声明

本报告署名分析师在此声明：本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，在执业过程中恪守独立诚信、勤勉尽职、谨慎客观、公平公正的原则，独立、客观地出具本报告，结论不受任何第三方的授意或影响。本报告反映了本人的研究观点，不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接接收到任何形式的报酬。

与公司有关的信息披露

粤开证券具备证券投资咨询业务资格，经营证券业务许可证编号：10485001。

本公司在知晓范围内履行披露义务。

股票投资评级说明

投资评级分为股票投资评级和行业投资评级。

股票投资评级标准

报告发布日后的 12 个月内公司股价的涨跌幅度相对同期沪深 300 指数的涨跌幅为基准，投资建议的评级标准为：

买入：相对大盘涨幅大于 10%；

增持：相对大盘涨幅在 5%~10%之间；

持有：相对大盘涨幅在-5%~5%之间；

减持：相对大盘涨幅小于-5%。

行业投资评级标准

报告发布日后的 12 个月内行业股票指数的涨跌幅度相对同期沪深 300 指数的涨跌幅为基准，投资建议的评级标准为：

增持：我们预计未来报告期内，行业整体回报高于基准指数 5%以上；

中性：我们预计未来报告期内，行业整体回报介于基准指数-5%与 5%之间；

减持：我们预计未来报告期内，行业整体回报低于基准指数 5%以下。



免责声明

本报告由粤开证券股份有限公司（以下简称“本公司”）向专业投资者客户及风险承受能力为稳健型、积极型、激进型的普通投资者客户（以下统称客户）提供。若您并非上述类型的投资者，请取消阅读，请勿收藏、接收或使用本研究报告中的任何信息。公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。

本报告基于本公司认为可靠的公开信息和资料，但本公司不保证信息的准确性和完整性，亦不保证所包含的信息和建议不会发生任何变更。本公司可随时更改报告中的内容、意见和预测，且并不承诺提供任何有关变更的通知。本公司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，不构成所述证券的买卖出价或询价，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。投资者据此做出的任何投资决策与本公司、本公司员工或者关联机构无关。

本公司在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及的证券或进行证券交易，或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。本公司可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系，并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

市场有风险，投资需谨慎。投资者不应将本报告作为作出投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本报告可以取代自己的判断。在决定投资前，如有需要，投资者务必向专业人士咨询并谨慎决策。

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、发表或引用。如征得本公司同意进行引用、刊发的，须在允许的范围内使用，并注明出处为“粤开证券研究”，且不得对本报告进行任何有悖意愿的引用、删节和修改。如因侵权行为给本公司造成任何直接或间接的损失，本公司保留追究一切法律责任的权利。本公司并不对其他网站和各类媒体转载、摘编的本公司报告负责。合法取得本报告的途径为本公司网站及本公司授权的渠道，非通过以上渠道获得的报告均为非法，本公司不承担任何法律责任。

投资者应自主作出投资决策并自行承担投资风险，任何形式的分享证券投资收益或者分担证券投资损失的书面或口头承诺均为无效。

联系我们

广州市黄埔区科学大道 60 号开发区控股中心 19、22、23 层

北京市西城区广安门外大街 377 号

网址：www.ykzq.com