

摘要：

《行动方案》围绕推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升的目标，提出3方面工作举措。一是强化创新协同引领。促进大中小企业加强创新合作，增强科技、产业和服务创新发展能力。二是健全生态协同体系。加大中小企业品质提升、品牌建设等扶持力度，支持大中小企业协同出海，强化平台经营合规。三是深化开放协同联动。引导平台企业加快技术、数据、算力等要素与中小企业开放共享，建立中小企业公共服务平台。

## 《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026-2028年）》解读

近日，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、科技部、商务部、市场监管总局、国家数据局联合印发《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026—2028年）》（以下简称《行动方案》），为更好理解和落实《行动方案》，现就有关内容解读如下。

### 一、《行动方案》的出台背景是什么？

平台经济是以互联网平台为载体、大中小企业共生的新型经济形态，在促进创新创业、推动产业升级、培育发展新动能等方面发挥重要作用。党中央高度重视平台经济发展，党的二十届三中、四中全会，近几年中央经济工作会议，国家“十五五”规划对推动平台经济创新健康发展作出一系列重大决策部署。

当前，我国平台经济发展正处于转型升级的关键时期。迫切需要把握“十五五”经济社会发展和技术产业变革新形势新要求，促进平台经济大中小企业协同发展，加快构建创新、融通、健康、高效的发展生态，为此工业和信息化部会同中央网信办、国家发展改革委、科技部、商务部、市场监管总局、国家数据局研究出台了《行动方案》。

### 二、《行动方案》的总体考虑是什么？

《行动方案》以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入落实党中央、国务院关于促进平台经济创新健康发展的决策部署，立足平台经济大中小企业协同发展新阶段，坚持问题导向、目标导向、结果导向，系统布局大中小企业创新协同、生态协同、开放协同，充分激发平台经济发展创造力、竞争力，有力促进实体经济和数字经济深度融合，为推进新型工业化、发展新质生产力提供有力支撑。

### 三、《行动方案》的主要目标是什么？

《行动方案》提出，到2028年，推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升，形成一批可复制推广的协同创新模式，培育一批平台经济领域制造业单项冠军企业。技术、数据等要素开放共享程度不断提高，发布3批平台开放清单，遴选不少于100个平台资源开放场景试点项目。平台经济新技术、新应用、新模式、新业态加速涌现，打造不少于10个服务平台及60个可落地的智能服务应用场景。

### 四、《行动方案》制定了哪些重点任务？

《行动方案》围绕推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升的目标，提出3方面工作举措。

**一是强化创新协同引领。**开展协同创新领航行动，加快培育多元创新主体，促进大中小企业加强创新合作，增强科技、产业和服务创新发展能力，完善创新主体培育机制，健全创新发展保障体系，增强平台经济发展新动能。

**二是健全生态协同体系。**开展生态协同提质行动，加大中小企业品质提升、品牌建设等扶持力度，支持大中小企业协同出海，强化平台经营合规，推动合规生态共创、产业生态共享、服务生态共建、出海生态共赢，拓展平台经济发展新空间。

**三是深化开放协同联动。**开展开放协同拓展行动，加快制定平台开放清单，引导平台企业加快技术、数据、算力等要素与中小企业开放共享，建立中小企业公共服务平台，构建平台经济发展新格局。

## 五、《行动方案》落地有哪些保障措施？

工业和信息化部将与有关部门密切配合，形成合力，推动《行动方案》落实落细。

**一是加强组织实施。**深化部门协同，强化重点工作推进统筹协调。支持重点区域出台差异化实施细则，构建区域集聚、特色鲜明的协同发展格局。

**二是加强监测评估。**完善平台经济统计监测体系，强化中小企业生产经营监测分析，开展政策实施效果动态评估。

**三是加强经验推广。**发挥行业组织、产业智库等桥梁纽带作用，总结典型做法，促进交流互鉴，营造促进平台经济协同发展的良好环境。

## 促进平台经济大中小企业协同发展 行动方案（2026—2028年）

平台经济是以互联网平台为载体、大中小企业共生的新型经济形态，在促进创新创业、推动产业升级、培育发展新动能等方面发挥重要作用。为落实党中央、国务院决策部署，推动平台经济大中小企业协同发展，形成开放共享、互利共赢的良好生态，制定本行动方案。

形成一批可复制推广的协同创新模式

 培育一批平台经济领域制造业单项冠军企业

 发布3批平台开放清单，遴选100个开放场景试点项目

 打造10个服务平台、60个智能服务应用场景



## 主要内容

### 一、强化创新协同引领

#### (一) 增强科技创新发展能力



- 加快重点前沿领域技术和产品研发突破
- 开展创新协同合作和关键技术联合攻关
- 推动平台企业建立创新投入增长机制

#### (二) 提升产业创新发展水平



- 加快推动传统产业智能化、绿色化、融合化转型升级
- 推动新技术新产品新场景规模应用示范
- 引导培育未来产业，加快打造产业集群

#### (三) 拓展服务创新发展空间



- 拓展消费新模式、新业态、新场景
- 积极培育发展生产性服务业
- 加快现代服务业与先进制造业深度融合

#### (四) 完善创新主体培育机制



- 培育主体多元、类型多样、业态丰富的创新生态
- 健全平台经济领域优质企业梯度培育体系
- 完善高技术、高成长、高价值企业主动发现和服务机制



## (五) 健全创新发展保障体系



- 推动开展技术对接、资源共享、融资合作
- 引导平台企业开展供应链金融等普惠金融服务
- 支持中小企业技术型、技能型人才队伍建设

### 专栏1：创新协同领航行动



打造创新联合体



推行揭榜挂帅



建设智能服务平台

## 二、健全生态协同体系

### (六) 推动合规生态共创



- 指导平台企业完善合规管理和质量管理体系
- 深化算法、流量治理
- 引导平台企业优化规则，规范“内卷式”竞争

### (七) 推动产业生态共享



- 建立完善平台互联互通标准体系与程序规则
- 加快探索通用模型与专用模型协同模式
- 加快智能体互联互通协议标准研制和推广应用

### (八) 推动服务生态共建



- 健全制造业数智化转型服务体系
- 建设内外贸一体化综合服务平台
- 扶持优质产品，打造特色品牌

### (九) 推动出海生态共赢



- 推动数字产品与服务“走出去”
- 支持中小企业“抱团出海”

- 完善海外综合服务体系

## 专栏2：生态协同提质行动



培育智能服务  
中小企业



扶持拓展国内  
市场



协同出海提升  
品牌

## 三、深化开放协同联动

### (十) 促进技术能力开放



- 推动平台企业构建开放平台
- 推动开发升级数智服务“工具箱”与“服务包”
- 繁荣开源生态，健全开源机制

### (十一) 促进数据要素开放



- 引导平台打造可信数据空间
- 鼓励探索数据资源共享与流通利用模式
- 探索建立企业首席数据官制度，提升数据管理能力

### (十二) 促进算力资源开放



- 深入开展算力互联互通行动
- 推进全国一体化算力监测调度平台建设
- 提升平台企业词元普惠服务能力

## 专栏3：开放协同拓展行动



制定平台开放清单



建立公共服务平台

## 保障措施



## 一图读懂

# 促进平台经济大中小企业协同发展 行动方案（2026—2028年）

工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、  
科技部、商务部、市场监管总局、国家数据局



“

平台经济是以互联网平台为载体、大中小企业共生的新型经济形态，在促进创新创业、推动产业升级、培育发展新动能等方面发挥重要作用。为落实党中央、国务院决策部署，推动平台经济大中小企业协同发展，形成开放共享、互利共赢的良好生态，制定本行动方案。

”

## 总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，系统推进平台经济大中小企业**创新协同、生态协同、开放协同**，有力促进实体经济和数字经济深度融合。

**行动目标：**到**2028年**，推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升。

**形成一批可复制推广的协同创新模式**



 培育一批平台经济领域制造业单项冠军企业

 发布3批平台开放清单，遴选100个开放场景试点项目

 打造10个服务平台、60个智能服务应用场景



## 主要内容

### 一、强化创新协同引领

#### (一) 增强科技创新发展能力



- 加快重点前沿领域技术和产品研发突破
- 开展创新协同合作和关键技术联合攻关
- 推动平台企业建立创新投入增长机制

#### (二) 提升产业创新发展水平



- 加快推动传统产业智能化、绿色化、融合化转型升级
- 推动新技术新产品新场景规模应用示范
- 引导培育未来产业，加快打造产业集群

#### (三) 拓展服务创新发展空间



- 拓展消费新模式、新业态、新场景
- 积极培育发展生产性服务业
- 加快现代服务业与先进制造业深度融合

#### (四) 完善创新主体培育机制



- 培育主体多元、类型多样、业态丰富的创新生态
- 健全平台经济领域优质企业梯度培育体系
- 完善高技术、高成长、高价值企业主动发现和服务机制



## (五) 健全创新发展保障体系



- 推动开展技术对接、资源共享、融资合作
- 引导平台企业开展供应链金融等普惠金融服务
- 支持中小企业技术型、技能型人才队伍建设

### 专栏1：创新协同领航行动



打造创新联合体



推行揭榜挂帅



建设智能服务平台

## 二、健全生态协同体系

### (六) 推动合规生态共创



- 指导平台企业完善合规管理和质量管理体系
- 深化算法、流量治理
- 引导平台企业优化规则，规范“内卷式”竞争

### (七) 推动产业生态共享



- 建立完善平台互联互通标准体系与程序规则
- 加快探索通用模型与专用模型协同模式
- 加快智能体互联互通协议标准研制和推广应用

### (八) 推动服务生态共建



- 健全制造业数智化转型服务体系
- 建设内外贸一体化综合服务平台
- 扶持优质产品，打造特色品牌

### (九) 推动出海生态共赢



- 推动数字产品与服务“走出去”
- 支持中小企业“抱团出海”

- 完善海外综合服务体系

## 专栏2：生态协同提质行动



培育智能服务  
中小企业



扶持拓展国内  
市场



协同出海提升  
品牌

## 三、深化开放协同联动

### (十) 促进技术能力开放



- 推动平台企业构建开放平台
- 推动开发升级数智服务“工具箱”与“服务包”
- 繁荣开源生态，健全开源机制

### (十一) 促进数据要素开放



- 引导平台打造可信数据空间
- 鼓励探索数据资源共享与流通利用模式
- 探索建立企业首席数据官制度，提升数据管理能力

### (十二) 促进算力资源开放



- 深入开展算力互联互通行动
- 推进全国一体化算力监测调度平台建设
- 提升平台企业词元普惠服务能力

## 专栏3：开放协同拓展行动



制定平台开放清单



建立公共服务平台



本文来源：[工业和信息化部信息通信管理局](#)

#### 风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

**限时权益申领**  
VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

\* 体验资格每人限申领一次

**扫码**   
免费领取



限免

2 收藏

分享到:

#### 写评论

请发表您的评论





表情



图片

发布评论





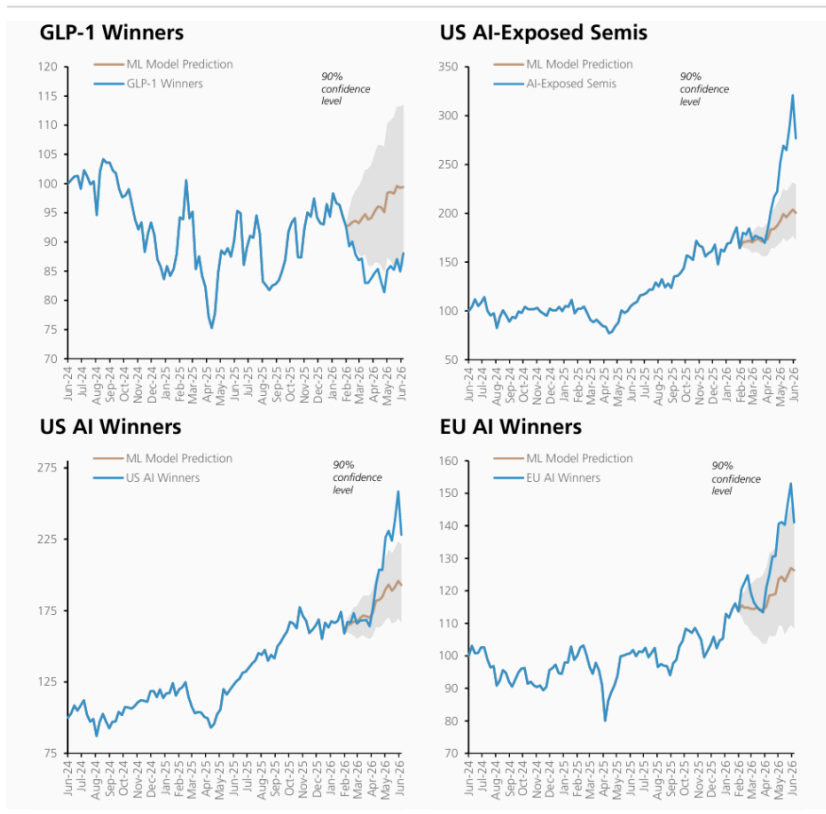
摘要：

瑞银最新REVS框架显示，以GLP-1受益股为代表的医疗健康板块跃升至全球主题榜首，同时美国工业类主题信号改善，共同成为当前最具性价比的“AI之外”配置优选。

随着AI主题拥挤程度持续上升、估值优势趋于收窄，全球资金正在审视下一个布局方向。瑞银最新量化主题框架REVS显示，医疗健康板块——尤其是GLP-1受益股——已从中游位置跃升至全球主题排名首位，与此同时，美国经济动能的扩散正推动工业类主题信号改善，共同构成当前最具吸引力的“AI之外”配置选项。

据追风交易台消息，据瑞银6月17日发布的报告，在覆盖全球逾50个主题的REVS评分体系中，**GLP-1受益股的综合加权得分跃至榜首**，盈利预期修正改善与估值吸引力上升是主要驱动因素。与此同时，反映美国增长动能扩散的US Reshoring（美国回流制造）和Short Cycle Industrials（短周期工业）主题，亦双双进入明显正区间。

Figure 4: Positive theme signals and Narrative Radar (macro model) behaviour



Source: Bloomberg, UBS

就市场影响而言，这一轮信号轮动的核心意义在于：上述机会的入场出发点相对更为有利——估值更便宜、仓位更轻，且盈利预期正处于转正拐点。相比之下，AI Winners和AI-Exposed Semis主题的估值维度得分已转负，拥挤程度持续抑制总体信号，提示AI方向上的布局须转向更具选择性的策略。

瑞银REVS框架综合宏观机制（R）、盈利趋势（E）、估值水平（V）及情绪变化（S）四大维度，覆盖11个子模型，适用于2至6个月的战术性相对偏好判断，本次评分数据截至2026年6月11日。

## GLP-1主题跃居榜首，医疗健康信号全面升温

本月信号最显著的变化发生在医疗健康领域。瑞银数据显示，**GLP-1受益股主题在REVS体系中综合加权得分达0.41，成为当前所有主题中排名最高的选项**，而该主题此前数月一直徘徊在中游位置。支撑其排名跃升的核心因素是宏观机制得分（0.62）和盈利得分（0.54）的双双走强，估值得分（0.34）亦相对正面，显示拥挤程度尚未显著积累。

礼来（市值约972亿美元，REVS加权得分0.51）和Cardinal Health（约52亿美元，得分0.51）是GLP-1主题下信号最强公司，Amgen（得分0.43）和Novo Nordisk（得分0.19）同样进入推荐名单。从行业维度看，S&P 500中医疗健康板块整体加权得分0.31，制药与生物技术子行业达0.33，医疗设备与服务得分0.28；ACWI全球口径下，医疗健康整体得分0.29，均列各行业前茅。瑞银指出，在大多数地区，医疗健康行业信号均呈持续改善态势，普遍跻身各地区排名最高的板块之列。

## AI主题仍受支撑，但估值与拥挤程度制约总体信号

AI相关主题并未退出舞台。US AI Winners综合得分0.34，US AI-Exposed Semis得分0.36，EU AI Winners得分0.33，均持续获得正面盈利预期修正和有利宏观机制的支撑。从年初至今的绝对涨幅看，US AI-Exposed Semis累计升幅高达88.37%，US AI Winners升幅54.43%，EU AI Winners亦达43.89%，**领涨态势延续**。

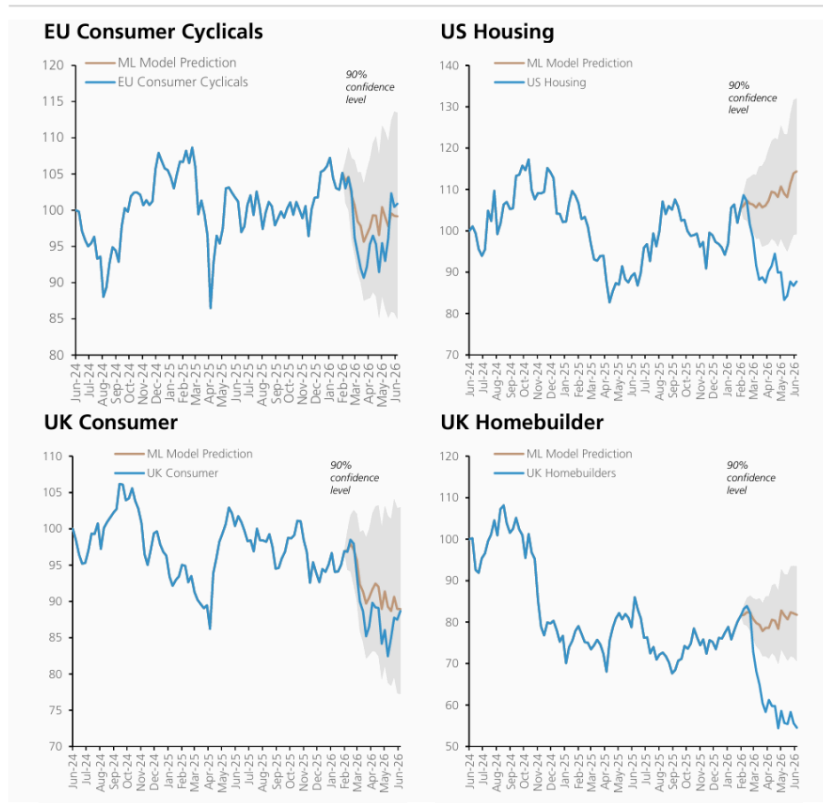
然而，估值和拥挤程度正持续构成阻力。US AI Winners的估值得分已降至-0.09，US AI-Exposed Semis估值得分为-0.07，双双转负，意味着市场乐观预期已有相当程度反映在价格之中。瑞银据此建议，在AI主题内部采取更具选择性的方式，而非广泛布局。Amphenol（APH，得分0.54）、Alphabet（GOOGL，得分0.49）、Applied Materials（AMAT，得分0.47）、博通（AVGO，得分0.46）以及同时横跨US AI Winners与US AI-Exposed Semis两大主题的Teradyne（TER，得分0.51）获得较高评分。

## 美国增长动能扩散，工业与软件股信号同步走强

更强劲的美国经济数据正向主题信号体系传导，此前由AI驱动的市场领涨格局正逐步向更广泛的周期领域延伸。瑞银数据显示，US Reshoring综合得分升至0.28，Short Cycle Industrials得分达0.27，双双进入明显正区间。瑞银认为，**这意味着经历一段较长时期的窄幅领涨之后，美股的周期性宽度开始重新呈现扩散迹象**。

此外，US Software AI Resilient（抗AI冲击软件股）主题的综合得分大幅跃升至0.25，受益于盈利预期改善的明显拉动。瑞银指出，就美国市场而言，当前反映加速增长的主题对投资者的吸引力，已与长期以来备受青睐的AI资本开支受益股不相上下——尤其在估值更具性价比、持仓更轻的前提下，叠加盈利预期修正方向已转正，使其构成更优的切入点。

Figure 5: Weak theme signals and Narrative Radar (macro model) behaviour



Source: Bloomberg, UBS

## 消费类主题持续落后，信号企稳但更可能充当资金来源

消费板块依然是信号最弱的主题集中地。EU Consumer Cyclical加权得分仅为-0.16，UK Consumer为-0.18，UK Homebuilders为-0.22，均处于主题排名末尾。从行业层面看，S&P 500中消费者服务（-0.25）和建筑材料（-0.47）亦是拖累最为明显的子行业。个股层面，信号最弱的标的包括：Wizz Air（WIZZ，得分-0.59）、Bellway（BWY，-0.54）、TUI AG（TUI1，-0.44）、Domino's Pizza Group（DOM，-0.41）以及UK Homebuilders中的Barratt Redrow（BTRW，-0.17）和Persimmon（PSN，-0.16）。

瑞银认为，尽管消费类主题近期绝对表现有所修复，且估值已相对便宜、仓位看起来较轻，但盈利预期修正和宏观机制信号均维持负值，制约了持续反弹的空间。值得注意的是，这些主题的信号目前呈“企稳”而非进一步恶化态势——这意味着它们更可能充当资金来源，即被减持以为排名更高的机会腾挪空间，而非构成有力的直接做空对象。

以上精彩内容来自[追风交易台](#)。

更详细的解读，包括实时解读、一线研究等内容，请加入[【追风交易台·年度会员】](#)

# 追风

RISK CHASE

全球宏观研究 | 交易 | 配置

你 / 不 / 能 / 错 / 过

## 什么是“追风交易台”

追风交易台由顶流全球宏观资讯及研究团队联手打造。

我们的目标是给中国投资者提供专业、独到和适时的全球金融市场研究。

## 在这里，你将看到

### 最专业的解读

来自全球顶尖投行、研究机构、  
一线从业者的最新解读



### 最独到的视角

以全球市场第一线的视角  
感知市场动向



### 最适时的时机

快速、完整、准确  
最终汇集成适时



## 如果你

关心全球宏观经济和资本市场

## 如果你

苦恼于没有合适的信息和研究



关注“追风交易台”  
成为“追风会员”

你将身处全球市场第一线

公众号 · 追风交易台

风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码  
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

25 收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情 图片

发表评论



摘要：

《行动方案》提出，到2028年，推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升，形成一批可复制推广的协同创新模式，培育一批平台经济领域制造业单项冠军企业。持续培育壮大科技领军企业，加快培育人工智能一人公司（AI OPC）。提升平台企业词元（Token）普惠服务能力，面向中小企业共性需求优化智能体服务，降低中小企业获取与应用门槛。

为落实党中央、国务院决策部署，推动平台经济大中小企业协同发展，形成开放共享、互利共赢的良好生态，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、科技部、商务部、市场监管总局、国家数据局等七部门近日联合印发《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026—2028年）》（以下简称《行动方案》）。

《行动方案》提出，到2028年，推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升，形成一批可复制推广的协同创新模式，培育一批平台经济领域制造业单项冠军企业。

其中提出，持有条件的地区打造中小企业孵化器，培育主体多元、类型多样、业态丰富的创新生态。健全平台经济领域优质企业梯度培育体系，培育科技和创新型中小企业，壮大专精特新中小企业和高新技术企业，做强专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业，持续培育壮大科技领军企业，**加快培育人工智能一人公司（AI OPC）。**

**引导平台企业加强通用大模型、行业大模型和智能体等人工智能领域创新布局，加快推进高端芯片、下一代操作系统、下一代智能终端等重点前沿领域技术和产品研发突破，推动新技术新产品验证应用推广。**

深入开展算力基础设施高质量发展和算力互联互通行动计划。**推动算力资源开放，开展算力并网池化及互联工作，引导平台企业联通分布式算力资源及纳管平台，提升算力资源配置效率。推进全国一体化算力监测调度服务平台建设。提升平台企业词元（Token）普惠服务能力，面向中小企业共性需求优化智能体服务，降低中小企业获取与应用门槛。**

关于印发《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026—2028年）》的通知

工信部联信管〔2026〕119号

各省、自治区、直辖市通信管理局，各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门、党委网信办、发展改革委、科技厅（委、局）、商务厅（局、委）、市场监管局（厅、委）、数据管理部门，各有关单位：

现将《促进平台经济大中小企业协同发展行动方案（2026—2028年）》印发给你们，请结合实际，抓好贯彻落实。

工业和信息化部

中央网信办

国家发展改革委

科技部

商务部

## 促进平台经济大中小企业协同发展行动方案

(2026—2028年)

平台经济是以互联网平台为载体、大中小企业共生的新型经济形态，在促进创新创业、推动产业升级、培育发展新动能等方面发挥重要作用。为落实党中央、国务院决策部署，推动平台经济大中小企业协同发展，形成开放共享、互利共赢的良好生态，制定行动方案。

## 一、总体要求

以新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入贯彻落实党中央、国务院关于促进平台经济创新健康发展的决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，深刻把握平台经济发展规律，坚持问题导向、目标导向、结果导向，系统推进平台经济大中小企业创新协同、生态协同、开放协同，充分激发平台经济发展创造力、竞争力，有力促进实体经济和数字经济深度融合，为推进新型工业化、发展新质生产力提供有力支撑。

到2028年，推动平台经济大中小企业协同发展水平显著提升，形成一批可复制推广的协同创新模式，培育一批平台经济领域制造业单项冠军企业。技术、数据等要素开放共享程度不断提高，发布3批平台开放清单，遴选不少于100个平台资源开放场景试点项目。平台经济新技术、新应用、新模式、新业态加速涌现，打造不少于10个服务平台及60个可落地的智能服务应用场景。

## 二、强化创新协同引领

### (一) 增强科技创新发展能力

引导平台企业加强通用大模型、行业大模型和智能体等人工智能领域创新布局，加快推进高端芯片、下一代操作系统、下一代智能终端等重点前沿领域技术和产品研发突破，推动新技术新产品验证应用推广。支持平台企业、中小企业开展创新协同合作，与高校、科研院所等联合申报、共同承担国家科技重大专项、国家重点研发计划，开展关键技术联合攻关。支持平台企业“发榜”、中小企业“揭榜”，引导中小企业深耕专业技术领域。推动平台企业建立创新投入增长机制，对标国际领先企业，增强对基础性、原创性、颠覆性技术投入的保障能力。

### (二) 提升产业创新发展水平

发挥平台企业赋能作用，加快推动传统产业智能化、绿色化、融合化转型升级。支持平台企业联合中小企业聚焦新一代信息技术、智能网联汽车、高端装备、低空经济、商业航天与卫星、具身智能、脑机接口、生物制造等新兴和未来产业，推动新技术新产品新场景规模应用示范，加快打造具有国际竞争力的先进制造业集群、战略性新兴产业集群和创新型产业集群。引导有条件的平台企业布局未来产业技术路线，联合中小企业推动跨领域技术交叉融合创新，培育未来产业产业链，建设先进技术体系。

### (三) 拓展服务创新发展空间

支持平台企业探索消费新场景新模式，发展直播电商、即时零售等新业态，带动中小企业开辟高成长性消费新赛道。积极培育发展生产性服务业，加快现代服务业与先进制造业深度融合，推动平台企业汇聚、组织制造资源，打造共享制造、绿色制造、个性定制、众包众创等新模式，联合制造企业、科研机构等实施创新驱动质量改进计划，增加高端产品供给，提升全产业链竞争优势。聚焦老龄化、低空经济、低碳转型等方向，支持平台企业联合中小企业加快拓展银发科技服务、低空物流、绿色消费等新兴服务场景。支持平台企业整合科技服务资源，建立技术转移和孵化机构，面向中小企业创新开发提供覆盖科技创新全链条、全生命周期的技术服务。

**（四）完善创新主体培育机制**

支持有条件的地区打造中小企业孵化器，培育主体多元、类型多样、业态丰富的创新生态。健全平台经济领域优质企业梯度培育体系，培育科技和创新型中小企业，壮大专精特新中小企业和高新技术企业，做强专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业，持续培育壮大科技领军企业，**加快培育人工智能一人公司（AI OPC）**。加快优质企业主动发现，完善瞪羚企业和独角兽企业的监测和服务机制。引导平台企业投入科技耐心资本，通过多元化创业投资、股权投资和并购投资等方式，投早投小投长期投硬科技，实现技术链、产业链、供应链的市场化重构。

**（五）健全创新发展保障体系**

推动资源共享对接，鼓励平台企业与中国中小企业服务网、国家中小企业公共服务示范平台（基地）和全国一体化融资信用服务平台网络开展技术对接、资源共享、融资合作，积极采用中小企业创新产品，形成服务中小企业合力。引导有条件的平台企业通过投资、股权质押融资等形式，向中小企业提供供应链金融等专业普惠金融服务。支持平台企业设立高技能复合型人才培训基地，协同高校等相关力量共建人才“培训+认证+就业”新模式，开展人才共享合作，探索建立专家人才到中小企业兼职指导和定期派驻机制，支持中小企业技术型、技能型人才队伍建设。

**专栏1 创新协同领航行动**

**一是打造创新联合体。**推动平台企业联合中小企业和高校、科研院所等组建创新联合体，支持承接科技重大项目，加强重点领域关键共性技术研发，强化标准共建和知识产权合作，推动科技成果赋智中小企业。

**二是建立揭榜挂帅机制。**定期组织动员平台企业发布关键技术产品创新需求、场景创新需求等，建立揭榜资格审核与能力评估机制，组织符合条件的中小企业揭榜攻关，支持开展资源对接。

**三是建设智能服务平台。**开发一批适合中小企业的智能化应用模块和模型资源，提供开发工具、算力支持与测试环境。定期发布工业领域智能服务典型场景清单，打造一批可复制工业智能应用方案。

**三、健全生态协同体系**

**（六）推动合规生态共创**

指导平台企业完善合规管理体系，构建质量管理体系，推动建立平台企业与平台内经营者重大事项协商机制。深化算法、流量治理，健全完善流量监管规则和管理机制，推动平台算法透明化。引导平台企业优化规则、合理收费，通过合理开展降费让利、协商完善治理规则标准等方式，帮助中小企业减负增效、拓展市场，纠正侵犯平台内经营者合法权益的行为，规范“内卷式”



竞争。净化直播电商等行业生态，严厉打击网售假冒伪劣商品，完善网售产品质量监督抽查制度，着力压实平台责任、加强源头治理、强化召回监管，切实保护消费者权益。

**（七）推动产业生态共享**

持续引导平台互通互操作，建立完善平台互联互通标准体系与程序规则，加快明确数据接口标准化、业务流程互操作等技术要求。制定完善云平台间系统迁移和互联互通标准，加快业务和数据互联互通。加快探索通用模型与面向特定场景的专用模型协同模式，依托工业互联网平台打通模型间交互接口，推动重点行业工业大模型与专用小模型协同开发部署。加快智能体互联互通协议标准研制和推广应用，打通数据、工具与能力壁垒，实现异构智能体间的任务协同与资源互操作。

**（八）推动服务生态共建**

支持龙头企业建设工业互联网平台，为上下游中小企业上平台用平台提供服务。健全制造业数智化转型服务体系，深化中小企业数字化赋能专项行动，建设一批深耕行业的制造业数字化转型促进中心，支持细分行业工业互联网平台企业面向中小企业聚合“小快轻准”数智化产品及解决方案，深化垂直行业服务能力。支持平台企业帮助外贸企业开拓国内市场，依托平台优势建设内外贸一体化综合服务平台。支持平台企业与地方政府合作，发挥各地电子商务产业集聚优势，通过“平台+产业带”模式扶持优质产品，打造更多特色品牌。支持平台企业联合中小企业加速人工智能、虚拟现实、增强现实、数字孪生等新技术赋能生活服务，培育智能服务消费新业态。

**（九）推动出海生态共赢**

支持平台企业推动数字产品与服务“走出去”，持续增强国际化发展能力。支持中小企业“抱团出海”，引导出海平台企业、快递物流企业、在线支付企业、云基础设施服务商等发挥市场、渠道、技术、算力优势，为中小企业出海提供高质量服务。支持平台企业联合中小企业设立海外研发中心，吸引全球技术专家。支持平台企业联合中小企业积极参与国际标准组织，牵头开展或参与国际标准合作与交流。完善海外综合服务体系，稳步推进中小企业国际化服务体系建设，强化海外知识产权风险预警、维权援助、纠纷调解等工作机制，保护我国企业海外合法权益。

**专栏2 生态协同提质行动**

**一是组织开展优质智能服务中小企业培育行动。通过专项政策扶持、技术创新引导和市场资源对接，重点培育一批专注人工智能技术研发、应用与服务的专精特新中小企业。**

二是组织开展中小企业市场扶持行动。组织平台企业以助力中小企业市场拓展、品质提升、品牌建设等为主题制定行动计划，建立定期评估和动态优化机制，通过精准引流、品牌培训、质量认证、标准对接等举措，扶持中小企业有效拓展国内市场。

三是组织开展平台企业与中小企业协同出海行动。支持出海平台企业联合中小企业协同出海，提供税收、法务、知识产权等在内的一站式服务，引导企业在海外市场规范有序竞争，提升中国品牌国际形象与影响力。

**四、深化开放协同联动**

**（十）促进技术能力开放**



推动平台企业积极构建开放平台，为中小企业开放研发设计软件、仪器设备、实验室等设施工具，提供概念验证、小试中试、检测认证等技术服务，降低中小企业创新门槛和成本。推动平台企业开发和升级轻量化数智服务“工具箱”和“服务包”，开展专业化顾问培训服务，帮助中小企业提升运营效率。推动平台企业积极参与人工智能等重点领域技术开源共享平台建设，共同繁荣开源生态体系。健全开源机制，支持并推动一批高水平人工智能开源项目在先进制造等重点场景应用。

**（十一）促进数据要素开放**

推动数据资源开放，引导平台企业打造可信数据空间，高效开发利用和管理数据资源。鼓励平台企业探索数据资源共享与流通利用模式，加快企业数据开发利用，打造行业高质量数据集。鼓励平台企业协同上下游企业开展数据管理国家标准贯标工作，开展平台企业数据要素开放价值成效评估。探索建立企业首席数据官制度，提升数据管理能力。

**（十二）促进算力资源开放**

深入开展算力基础设施高质量发展和算力互联互通行动计划。**推动算力资源开放，开展算力并网池化及互联工作，引导平台企业联通分布式算力资源及纳管平台，提升算力资源配置效率。推进全国一体化算力监测调度服务平台建设。提升平台企业词元（Token）普惠服务能力，面向中小企业共性需求优化智能体服务，降低中小企业获取与应用门槛。**

**专栏3 开放协同拓展行动**

**一是制定平台开放清单。**组织平台企业编制开放清单，明确技术接口、数据资源、应用场景、实验设施等方面的开放范围和规则要求。指导平台企业发布并定期更新调整开放清单，持续拓展开放范围。

**二是建立公共服务平台。**构建协同发展公共服务平台，为平台企业、中小企业、科研机构等创新主体提供专业化资源对接、精准化需求匹配的一体化服务。

**五、保障措施**

加强组织实施，深化部门协同，强化重点工作推进统筹协调。加大政策支持，促进产业、科技、金融、财政、人才、商贸等政策协调联动。支持重点区域出台差异化实施细则，构建区域集聚、特色鲜明的协同发展格局。完善平台经济统计监测体系，强化中小企业生产经营监测分析，开展政策实施效果动态评估。优化发展环境，健全平台经济监管制度，保障中小企业合法权益。发挥行业组织、产业智库等桥梁纽带作用，促进交流互鉴，加强宣传引导。

来源：[工业和信息化部信息通信管理局](#)

**风险提示及免责条款**

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。





限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码  
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

76   收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情   图片

发表评论

摘要：

特朗普亲自宣布苹果与英特尔达成芯片合作，将在美国本土 共同设计和制造芯片。此举一举多得：苹果借此分散对台积电的高度依赖，英特尔则借顶级客户背书重燃代工业务信心。背后是特朗普政府持股英特尔、豪掷百亿美元、强力推动半导体供应链回流的棋局。

美国总统特朗普宣布苹果与英特尔达成合作，将在美国本土 共同设计和制造芯片，此举是特朗普政府推动半导体供应链回流战略的最新进展，也将对两家公司的业务格局产生深远影响。

特朗普周四在Truth Social发文称，**苹果已同意与英特尔合作，在美国境内设计并生产芯片。这一表态将苹果与英特尔的合作关系正式推向台前。**

此次合作对两家公司均具有重要战略意义。对苹果而言，与英特尔携手有助于分散其高度依赖台积电的制造风险；对英特尔而言，获得苹果这一全球最大消费电子企业之一的稳定订单，将有力提振其代工业务的市场声誉，并推动其近年来持续落后于台积电的制造业务加速追赶。

## 苹果寻求分散台积电依赖

苹果目前在芯片制造上高度依赖台积电，而台积电的先进产能正面临来自英伟达、AMD等人工智能芯片厂商的激烈争夺。与英特尔的合作，为苹果提供了一条在美国本土扩充芯片产能的可行路径。

据华尔街日报今年5月报道，在经过逾一年的谈判后，英特尔已与苹果就代工部分芯片达成初步协议。特朗普此次公开表态，进一步确认了这一合作方向。

## 政府持股英特尔，供应链战略持续推进

英特尔本周早些时候宣布，其新一代制造技术18A已进入初始量产阶段，同时该公司表示旗下CPU需求强劲。苹果订单的加入，将为英特尔代工业务提供来自顶级客户的背书，有助于其在与台积电的竞争中重建市场信心。

**特朗普政府去年已对英特尔持股10%，并宣布计划向其投入约100亿美元，用于在美国新建或扩建工厂。特朗普此前还表示，在政府持有的英特尔股份市值增长至逾500亿美元后，他"本应要求更多股份"。**

此次推动苹果与英特尔合作，是特朗普政府通过入股企业、强化关键矿产和半导体供应链安全、降低对中国依赖这一系列举措的组成部分，显示出白宫在半导体产业政策上的持续施压态势。

### 风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码  
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

20   收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情   图片

发表评论

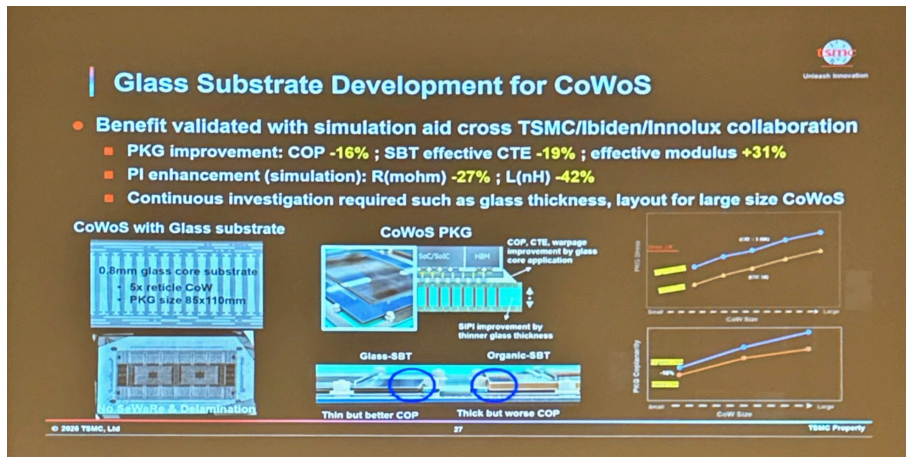


摘要：

郭明錤深度解读台积电泄露幻灯片：玻璃核心基板是AI芯片制造的"必须有"条件而非可选优化，其电源完整性改善可直接转化为更强算力，英伟达等客户高度关注。台积电联手Ibiden与Innolux攻克关键技术瓶颈，量产目标锁定2028年底，有望重塑AI封装格局。

知名分析师郭明錤对台积电近期泄露的CoWoS玻璃基板幻灯片进行深度解读，得出一项关键结论：在CoPoS封装技术体系中，玻璃核心基板（即"oS"部分）是决定AI芯片能否制造成功的必要条件，而非可有可无的优化选项，市场对其战略重要性存在明显低估。

台积电于2026年6月11日在日本JPCA Show上发表题为"AI进化不可或缺的先进封装技术"的演讲，其中一张题为"CoWoS玻璃基板开发"的幻灯片随后在网络流传并引发业界广泛关注。台积电在演讲中正式宣布与Ibiden及Innolux合作开发玻璃核心基板，结构为三层设计——玻璃核心夹于两层ABF积层之间，构成CoPoS中的"oS"。



郭明錤指出，该幻灯片所展示的电源完整性（PI）改善数据是最具商业价值的信息。玻璃基板更薄，使穿玻璃通孔（TGV）的垂直导通路径缩短，导通电阻和回路电感同步下降，供电更稳定，为集成更多晶体管或提升时钟频率创造空间，最终直接转化为更强的AI算力。这是英伟达以及另外两家美国客户对该技术表现出浓厚兴趣的根本原因。

根据郭明錤的产业链调查，若进展顺利，台积电目标于2028年第四季度至2029年第一季度启动玻璃基板量产，以匹配英伟达AI芯片的迭代节奏。



## Breaking down TSMC's glass core substrate slide

On June 11, at JPCA Show 2026 in Japan, TSMC gave a roughly 40-slide presentation titled "Advanced Packaging Technology Essential to the Evolution of AI" (AIの進化に不可欠な先端パッケージング技術). One slide from the deck, titled "Glass Substrate Development for CoWoS," has since leaked online and widespread attention.

Here's a closer read of that slide (see attached image). I'll skip the technical background that is already widely available. One thing to flag: the "COP" on the slide does not stand for Chip-on-Package. It means Coplanarity.

### ■ Key conclusions:

1. TSMC has officially announced a partnership with Ibiden and Innolux to develop a glass core substrate. The structure is a three-layer design, a glass core sandwiched between two ABF build-up layers. This is the "oS" in CoPoS.
2. The market underestimates how important the glass core substrate is. It's a must-have capability for TSMC. In other words, within CoPoS the "oS" matters more than the "CoP", which is also why, when it was tested, it was paired with the existing CoW rather than with CoP.
3. The glass core substrate costs several times more per unit than existing ABF substrates. The glass processed by Innolux is very expensive per unit and is the single most critical material. Besides Nvidia, two US-based customers have also expressed strong interest.

## ■ 三方联合攻克复合材料机械结构瓶颈

台积电与Ibiden、Innolux的合作已在机械结构验证上取得关键进展。产业链调查显示，幻灯片所展示的玻璃核心基板切割自整片250×250毫米的基板，ABF积层主要采用味之素（Ajinomoto）的GL107，混合ABF-GCP，测试层数为24至28层，这也是2027至2028年AI芯片的主流ABF规格。

台积电在实验中以CoW（晶圆上芯片）作为测试载具，与“oS”玻璃核心基板搭配验证，已足以复现复合材料加工中最具挑战性的机械结构难题。郭明錫认为，测试结果良好，意味着三方已共同突破关键技术瓶颈。

在分工安排上，Ibiden目前负责250×250毫米玻璃基板的切割。郭明錫的调查指出，预计2027年下半年进入510×515毫米规格的量产前模拟阶段，届时若Ibiden希望降低生产复杂度以保护其超高毛利率，可能将切割工序移交给对玻璃特性更为熟悉的Innolux。

## ■ "必须有"与"锦上添花"：oS与CoP角色迥异

郭明錫对CoPoS体系中两个核心组件的功能定位作出明确区分。CoP解决的是生产效率和切割经济性问题，影响的是成本与价格；而oS解决的是翘曲和耐久性问题，决定的是芯片能否被制造出来、能否正常工作。



他进一步指出，CoP属于“非常好有”（very-nice-to-have）的优化，缺少它意味着芯片成本更高，但芯片仍可制造；oS则是“必须有”，缺少它连芯片能否成功制造都成问题。这也解释了台积电在测试时选择将oS与现有CoW搭配验证，而非与CoP搭配——优先验证最关键的技术环节。

郭明錤特别澄清了一处常见误读：幻灯片上的“COP”并非代表Chip-on-Package，而是指共面性（Coplanarity），是一项衡量结构平整度的技术指标。

## 电源完整性改善：客户愿意付费的关键所在

郭明錤将幻灯片中展示的PI改善数据称为“真正的黄金”，并从客户付费逻辑加以解释：生产效率属于台积电的基本职责，客户不会为此额外付费；但AI算力的提升直接关系到客户自身的竞争力和盈利能力，因此客户愿意为之买单。这正是英伟达对玻璃基板高度正面的根本原因。

对台积电而言，玻璃基板在提升封装良率、降低成本的同时，还能拉高AI芯片的算力与售价，兼具降本和提价两大效应，对盈利能力和竞争地位均构成正面影响。

此外，在演讲后的问答环节，有听众就玻璃基板的TGV细节提问，台积电当场拒绝回答。郭明錤认为，这一表态本身即是信号——TGV是玻璃基板的核心关键技术，相关核心知识产权目前由台积电与Innolux共同掌握，台积电不愿公开披露。相比之下，当另一位听众问及IVR、eDTC和LSI的集成方案时，台积电则给予了详尽回应。

## 成本结构：高单价不足以阻碍客户采用

玻璃基板的单价比现有ABF基板高出数倍，由Innolux加工的玻璃是其中最关键、也是最昂贵的单一材料。尽管如此，郭明錤认为高单价不会实质性压制客户的采用意愿。

原因在于整体成本结构：基板成本目前仅占AI芯片物料清单（BOM）的低个位数百分比，而封装良率损失约为基板成本的5至10倍。因此，即便玻璃基板成本较今日高出数倍，其在BOM中的占比依然偏低，与此同时还能有效削减封装良率损失带来的更大成本。综合来看，采用玻璃基板对客户经济账仍然成立。

## 量产目标2028年底，Ibiden路线图现偏差

根据郭明錤的产业链调查，台积电若进展顺利，将于2028年第四季度至2029年第一季度启动玻璃基板量产，以配合英伟达AI芯片的迭代节奏。

市场上广泛流传的Ibiden财报幻灯片将玻璃基板量产时间线标注为2030年。郭明錤对此的解读是：Ibiden历来在公开场合保守谨慎，此次正式将玻璃基板纳入路线图，进一步确认了该技术的长期发展趋势。不过他同时提示，Ibiden幻灯片中部分细节与市场已知信息存在出入——其光罩时间线与台积电公开表态相差约一代，而Rubin Ultra基板尺寸也明显大于幻灯片所标注的2026至2027年90×90规格。他提醒投资者，在预测未来走势时需交叉核实多方信息来源，不宜依赖单一出处。

### 风险提示及免责声明

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码  
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

30   收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情   图片

发表评论

摘要：

美联储新主席沃什以史上最短FOMC声明完成首秀，拒填点阵图、设立五大改革工作组，鹰派信号震动市场——美元年内最大单日涨幅，加息预期骤然升温。然而"工作组将研究"几成口头禅，改革雄心与政策真空并存，沃什时代的美联储，不确定性或比以往更频繁降临。

凯文·沃什（Kevin Warsh）以一份2007年以来最短的FOMC声明和五个横跨美联储核心职能的改革工作组，完成了他作为美联储主席的首次亮相——改革的意图清晰可见，但能否兑现，市场和经济学界的疑虑未消。

本周三，美联储以12比0全票决定维持联邦基金利率目标区间于3.5%至3.75%不变，连续第四次会议按兵不动。沃什在首次新闻发布会上宣布，将在沟通机制、资产负债表与操作框架、替代数据来源、生产率与就业，以及通胀框架五大领域分别设立专项工作组，同时重申2%通胀目标不变，并拒绝在点阵图中填写个人利率预测。

市场将上述信号集中解读为鹰派意外，TIPS 10年期实际收益率升至去年5月以来最高，美元录得年内最大单日涨幅，联邦基金期货显示年内加息预期明显升温。

然而，沃什的首秀并非没有争议。在发布会上，他四度以"工作组将研究"为由，回避了与近期政策辩论直接相关的难题。NISA Advisors首席经济学家Stephen Douglass直言沃什"相当具有回避性"，Capital Alpha Partners董事总经理Ian Katz则指出，"交给工作组"几乎成为当天发布会上的某种"口头禅"。

这一局面揭示出沃什策略的内在张力：极简声明和拒绝参与点阵图，令他得以向市场传递强硬独立的信号；但通胀框架、数据方法、资产负债表路径等最棘手的改革议题，均被交付给仍在组建中的工作组，最早秋季才会提供框架性报告。在这段过渡期内，美联储政策逻辑的不确定性将阶段性上升。

## 极简声明：沃什改革的第一张名片

本次FOMC声明的篇幅骤降，是市场感知到变化最直接的信号。

声明正文由惯常的341词压缩至约130词，Bespoke Investment的George Pearkes将其定性为2007年以来最短的FOMC声明（不含新冠疫情初期的紧急降息声明）。声明全文仅三段，分别涵盖利率决定、经济形势判断与通胀评估，删去了大量历来惯用的前瞻指引表述，以一句"委员会将实现价格稳定"收尾，同时省略了通常附于末尾的完整投票名单。

沃什坦承此番调整出于主动选择，称声明"稍短一些、稍简单一些，并去掉了一些旧有的表述"。这与他此前多次公开表达的立场一脉相承：美联储过去说得太多。

摩根大通首席经济学家Michael Feroli在给客户的报告中直指其中矛盾："鉴于这份聚焦于控制通胀的简短声明，令人疑惑的是，美联储今天为何没有加息。"TS Lombard的Dario Perkins则指出，收缩前瞻指引相对容易——"它本是为利率长期接近零的时代设计的"——但压缩美联储资产负债表或转向全新建模框架，则是"更大的挑战"，而这些挑战本周都无法兑现。

## 五大工作组：改革机制还是"推诿盾牌"？

沃什宣布的五大工作组覆盖面之广令经济学界感到震惊，尤其集中在两个领域：对政府数据来源的审视，以及对通胀框架的全面检讨。

在数据议题上，沃什称美联储历来倚重的月度非农就业报告不过是“历史的回声”，与美联储官员一贯为政府数据背书的立场明显有别。

**在通胀框架上，设立专项工作组本身即令市场开始质疑2%目标的稳固性——尽管沃什明确表示目标不变，但他随即补充称关注“小数点左边的数字”，暗示2.9%的通胀率在某种程度上或可接受，令外界对目标执行的严格程度仍存疑虑。**

沃什表示，工作组目前仍在“招募和确定人员”阶段，将在“未来几周”内正式启动，于今年秋季提供初步框架性报告，并有望于年底前完成大部分工作。

MacroPolicy Perspectives高级经济学家Laura Rosner-Warburton表示，工作组将导致经济学家在其完成之前持续质疑美联储的决策逻辑，“这在一段时间内将一切都置于疑问和审视之下，制造了对美联储政策的高度不确定性”。她还指出，这些工作组究竟是用于改善货币政策，还是推行“减少透明度议程”的工具，目前尚无定论。

## 点阵图与通胀目标：方向已定，边界仍模糊

沃什拒绝填写个人利率预测，但18位同僚参与了本次点阵图，且集体向加息方向移动。据彭博，年内平均预测利率从3.24%升至3.83%，委员会成员普遍预期在降息之前将先行加息。

在通胀目标问题上，沃什明确表示2%目标不变，打消了外界对美联储悄然将目标上调至3%的猜测——后者将为特朗普政府希望推动的降息创造更大空间。然而，沃什关于“小数点左边”的表态，在市场层面留下了模糊地带。

这一分歧在沟通层面亦颇为耐人寻味：沃什本人意在抛弃前瞻指引，但他的同僚却借助现有的点阵图机制，清晰传递了鹰派方向感。沃什表示，他预期沟通工作组最终将对经济预测摘要（SEP）提出“一些经过深思熟虑的调整”。

## 市场冲击：鹰派意外触发快速重新定价

FOMC决议公布后，市场反应迅速而剧烈。

TIPS 10年期实际收益率攀升至去年5月以来最高，金融条件快速收紧，联邦基金期货显示年内加息预期明显升温。美元录得年内最大单日涨幅，与特朗普政府推动美元走弱的明确目标背道而驰，令全球市场感受到额外压力。

此前油价下行本可为沃什提供回避强硬表态的空间，但他选择了不走这条路。分析认为，这向市场传递了一个关键信号：沃什不打算成为总统推动降息意志的执行者。

对投资者而言，当前格局意味着：在前瞻指引淡出、工作组结论尚未出炉的过渡期内，美联储政策路径的不确定性将持续。市场或需习惯——在沃什的新沟通框架下，来自美联储的意外，可能比以往更为频繁。

### 风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。



限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码  
免费领取

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲



限免

123   收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情   图片

发表评论

1 条评论



见闻用户  
23分钟前   中国上海

Good afternoon~

0   回复

摘要：

数据显示，SpaceX上市后前三个交易日，散户净买入该股金额高达3.698亿美元，超过苹果、微软、英伟达、谷歌、亚马逊、Meta及特斯拉组成的“科技七巨头”同期净买入总额。

SpaceX的上市，正在重塑散户投资者的资金流向格局。

据Vanda Research数据，SpaceX上市后前三个交易日，散户净买入该股金额高达3.698亿美元，超过苹果、微软、英伟达、谷歌、亚马逊、Meta及特斯拉组成的“科技七巨头”同期净买入总额。

### Space Exploration Technologies Corp. - Daily Retail Flows



截至周三收盘，SpaceX股价报191.82美元，较135美元的发行价上涨超40%。在IPO价格买入SpaceX的散户，目前账面浮盈约45%。



值得注意的是，这一资金规模的集中涌入，发生在散户整体情绪相对谨慎的背景之下。Vanda数据显示，即便将SpaceX的IPO效应计入在内，上周散户对单只股票的周度净买入规模仍创下2020年3月以来最低水平。

SpaceX的强势吸金，并未带动其他股票同步走强。对于市场而言，这意味着散户资金正在高度集中于单一标的，而非形成普涨效应——这一现象值得密切关注。



## 碾压七巨头：散户三天砸入3.7亿美元

Vanda Research的数据揭示了SpaceX上市后散户资金流入的惊人规模。前三个交易日，**散户净买入SpaceX股票3.698亿美元，而同期英伟达的净买入额仅为8820万美元。**

对比更为鲜明的是，特斯拉和苹果——两家曾长期占据散户最爱股票榜首的公司——在同期反而遭到净卖出。Vanda在研究报告中指出：

"过去三个交易日，散户买入SPCX的规模，与买入英伟达、谷歌、亚马逊、微软、Meta、QQQ及SPY的总和大致相当。值得注意的是，我们将特斯拉和苹果排除在外，因为这两只股票实际上均出现了净卖出。"

即便将"七巨头"全部买入额，叠加两只最受欢迎的指数ETF——道富SPDR标普500 ETF（SPY）和景顺QQQ信托——合并计算，其总量也仅与SpaceX大致持平。

在SpaceX开始交易之前，**英伟达长期稳居散户最爱股票榜首，就在上市前一周仍保持这一地位。**然而，SpaceX一经上市，这一格局随即改变。

据MarketWatch报道，Vanda发言人表示：

"SpaceX并没有带动整体市场上涨——散户流入其他AI相关股票的资金，比预期更为平淡。我们看到的，是资金高度聚焦于单一标的，溢出效应十分有限。"

这一现象表明，散户并非在普遍加仓风险资产，而是将有限的资金集中押注于SpaceX这一特定标的。与此同时，散户整体上转向指数ETF和主题ETF，以寻求更广泛、更分散的市场敞口。

与此同时，值得注意的是，**SpaceX的吸金热潮，恰恰发生在散户整体趋于保守的时间节点。**

Vanda数据显示，上周散户对单只股票的周度净买入规模，创下2020年3月以来最低水平——这一时间节点正是新冠疫情引发市场剧烈动荡之际。**本周单股买入活动较上周略有回升，但SpaceX是推动这一回升的主要驱动力。**

### 风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

VIP会员·7天畅读卡 | 大师课·入门串讲

扫码 

免费领取



限免

 22  收藏

分享到:  

### 写评论

请发表您的评论





表情



图片

发表评论

1 条评论



红烧兔头

37分钟前 中国广东省

三天净买入3.7亿👉，就碾压MAG7啦？就这？  
这可是信仰喔。看来这届洋韭不行啊

👍 0

↩ 回复



摘要：

Token支出已成企业AI最烫手的难题，连微软都扛不住了。当“用得起”取代“用得强”成为企业的优先级，“模型路由”——根据任务复杂度动态匹配最经济模型的能力——不再是技术选型，而是决定AI项目能否算得过账的核心需求。

AI Token成本正在重塑企业AI的底层逻辑，而微软的一个内部决策，将这场变局推到了台前。

据[华尔街见闻此前文章](#)，微软正考虑将开源模型DeepSeek V4的微调版本引入其企业AI工具Copilot Cowork，作为OpenAI和Anthropic模型的低成本替代选项，并预计在未来数周内公布最终选择。

与此同时，微软已宣布将Copilot Cowork从无限使用模式切换为按计算量计费。这一系列动作释放出一个清晰信号：**即便是微软，也已无法承受无节制的模型调用成本。**

这一消息在企业AI市场引发广泛共鸣。追踪AI Token价格的Silicon Data Token指数已连续13个交易日中有12个交易日下跌，直奔近期低点。成本压力正在从个别企业蔓延为行业性议题，而“用哪个模型”的问题，正在让位于“如何用得起模型”。

当“用得起”取代“用得强”成为企业的优先级，“模型路由”——根据任务复杂度动态匹配最经济模型的能力——不再是技术选型，而是决定AI项目能否算得过账的核心需求。

## 微软的成本困局：无限使用模式走到尽头

微软Copilot Cowork此前向企业用户提供无限使用，但这条路已难以为继。

微软负责Copilot业务的执行副总裁Charles Lamanna直言：“有些用户每周完成数百项任务，效率很高——但代价是成本可以飙得非常高。”

为此，微软宣布将Copilot Cowork切换为按计算量计费的使用模式，并同步探索引入DeepSeek V4微调版本或其他开源模型，以大幅压低模型调用成本。背后的逻辑直接：**中美模型在输入/输出Token定价上存在显著差距，开源模型的成本优势已无法忽视。**

这一决策折射出整个企业AI市场的共同困境。前沿模型能力越来越强，但调用成本也水涨船高——以Fable 5为例，其输出Token成本较Opus 4.8在同类任务上高出约180%。更高的智能，正在带来更难以消化的账单。

## Token经济学：下一个六到十二个月的主导议题

成本压力已经渗透进企业AI采购的每一个环节。

Mason Daugherty在社交媒体上表示，在他过去约两个月与客户的每一次对话中，全组织范围内的Token支出都被提及为一个令人担忧的问题。他预测，“**Token经济学**”将成为未来六到十二个月讨论AI采购与使用时的主导主题。

他指出，随着大型供应商的年度企业合同陆续进入续签周期，管理层已开始质疑是否还能以相同乃至更高的价格续约。与此同时，前沿API与自托管开源模型之间的成本差距正在持续扩大，这正是开源模型采购加速的直接驱动力。



Mason Daugherty    
@masondrxy

Follow



prediction: tokenomics will be the dominant theme when it comes to discussing AI adoption & usage over the course of the next 6-12 months.

org-wide token spend has come up as a point of concern in every. single. conversation i've had with customers in the past ~2 months. annual enterprise contracts with the big providers will soon begin to enter renewal, and leadership teams are already questioning whether they can justify signing at the same (& increasing) prices again.

it's no coincidence that open model adoption keeps accelerating. the cost delta between frontier APIs and running open models is widening.

Silicon Data Token指数的持续下行，印证了这一趋势的市场层面影响——Token定价的竞争压力已经在数据上留下痕迹。

## 架构才是护城河：模型路由成为企业AI的核心能力

在成本压力下，企业AI的竞争焦点正在发生根本性转移。

企业AI平台Glean的Arvind Jain指出，企业AI最大的瓶颈已不再是模型智能本身，而是"Token产出效率"——即系统每消耗一个Token能产出多少有效工作。他强调，企业AI的大部分成本并不在提示词本身，而在于模型周围的系统：检索、工具调用、记忆管理和多步推理。一个十一个词的请求，一旦系统开始收集上下文并逐步处理任务，可能扩展为数千乃至数万个Token。

Jain认为，真正的竞争优势不来自最激进地使用最强大的模型，而来自能够将正确的模型与正确的推理层级匹配到对应任务的AI架构——即具备强大路由能力、支出管控和治理机制的系统。"前沿智能正在变得充裕，高效执行却并非如此。"



Arvind Jain    
@jainarvind

Follow



The biggest bottleneck in enterprise AI is no longer model intelligence. It's token yield.

As frontier models get stronger, the harder question becomes economic: how much useful work does a system produce per token?

Table 5 is a good example of the shift. It pushed the frontier forward, but at roughly 180% higher output-token cost than Opus 4.8 on comparable jobs.

Most enterprise AI cost is no longer in the prompt. It sits in the system around the model: retrieval, tool use, memory, and multi-step reasoning. An eleven-word request can expand into thousands or even tens of thousands of tokens once a system starts gathering context and working through the task.

这一判断与微软的实际动作高度吻合：引入低成本模型作为替代选项，本质上正是在构建一套模型路由机制，而非简单地"换一个便宜模型"。





得

红 箭 矛 打

什  
玩  
不

红  
白  
发  
引

風

市 中



## 1

10

摘要：

特朗普政府因越狱风险勒令Anthropic下线Fable 5模型，并向其发出解决安全漏洞的最后通牒，要求企业承担全部合规责任；但专家警告，“零越狱”目标在技术上或许根本无法实现。

特朗普政府就旗舰AI模型安全漏洞问题向Anthropic发出最后通牒，但独立安全专家警告称，白宫的要求或许根本无法实现。

18日，特朗普政府官员告诉媒体，若Anthropic希望重新发布旗舰模型Claude Fable 5，该公司必须切实解决政府所指的安全漏洞，而非继续辩解相关风险是否被高估。这一立场标志着双方分歧正迅速走向摊牌。Fable 5于上周因越狱（jailbreak）担忧而被出口管制措施迫使下线——越狱是指通过特定提示词绕过模型安全护栏的攻击手法。

Anthropic方面在与商务部及国家网络总监办公室Sean Cairncross的周一技术会议上重申，政府的担忧被过度渲染，越狱攻击的实际影响有限。然而，美国国家安全局（NSA）已得出结论：Fable 5的安全护栏存在可被绕过的途径，这些护栏原本用于防止用户访问其底层模型Mythos在网络安全、化学和生物领域的敏感能力。据媒体援引三位知情人士透露，政府目前实际上已将解决问题的责任完全归于Anthropic，而非试图共同介入排查。

这场监管拉锯战揭示出AI治理的深层困境：政府是否有能力、有意愿对前沿模型安全负责，以及“无越狱”这一监管目标是否具备技术可行性，直接影响Anthropic及整个AI行业的商业前景。

## 政府划定红线：主动测试，主动上报

据媒体援引知情人士透露，商务部AI标准与创新中心及NSA均表示，没有足够人员和精力去追踪市场上每一款模型的所有潜在越狱路径。基于这一现实，政府的立场已从“与Anthropic共同界定风险严重程度”转向“要求Anthropic承担全部合规责任”。

官员明确要求，Anthropic不仅需解决Fable 5的现有问题，还应对其所有前沿AI模型持续开展主动安全测试，自行发现潜在越狱漏洞，并主动向政府报告。这实际上意味着，政府要求Anthropic建立一套以企业自我监管为核心的合规机制，而非依赖监管机构的外部审查。

白宫发言人拒绝就此事置评。

## 技术争议：安全护栏是否有解？

围绕这场监管博弈，一个更根本的技术问题正在浮出水面：完全阻止越狱是否可行？

独立网络安全专家的主流观点日益倾向于否定。专家认为，AI模型的安全护栏本质上只是临时性的防御措施，熟练用户乃至未来的AI模型终将找到绕过限制的方法。这意味着白宫所要求的目标，在技术上存在根本性障碍。

Anthropic上周已向政府表达了类似立场，坚持认为越狱影响“微乎其微”，但这一论点显然未能说服官方——NSA的技术评估成为政府立场的关键依据，使双方在事实层面的分歧难以弥合。

对Anthropic而言，Fable 5的下线不仅意味着商业损失，更预示着未来每一款前沿模型在发布前都可能面临类似的监管障碍。若“零越狱”成为不成文的上市门槛，整个AI行业的研发节奏和商业



化路径将面临实质性压力。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

限时权益申领

\* 体验资格每人限申领一次

扫码



限免

37    收藏

分享到:

写评论

请发表您的评论

表情    图片

发表评论