



博鳌观察

博鳌亚洲论坛2026年年会开幕 “含新量”显著提升

本报记者 刘 钊

3月24日,博鳌亚洲论坛2026年年会举行新闻发布会。会上,论坛秘书长张军介绍了本届年会总体安排和重要议题。据介绍,今年年会主题为“塑造共同未来:新形势、新机遇、新合作”,年会将举办50多场活动,来自60多个国家和地区的大约2000名代表以及150家媒体的1100多位记者将参会报道。

作为“十五五”开局之年举行的一次重要国际论坛活动,同时也是海南自贸港全岛封关运作后举办的首次年会,本届论坛从议题设置到会场氛围,都更突出转型、创新与合作意味。当天同步发布的《亚洲经济前景及一体化进程2026年度报告》(以下简称《亚洲经济前景报告》)和《可持续发展的亚洲与世界2026年度报告》(以下简称《可持续发展报告》),为观察亚洲经济走向提供了重要窗口。

勾勒经济合作新蓝图

《亚洲经济前景报告》预计,2026年亚洲经济增速为4.5%,按购买力平价计算,亚洲经济体GDP占世界经济比重将由2025年的49.2%升至2026年的49.7%。

中国社会科学院大学国际政治经济学院院长张宇燕对《证券日报》记者表示,在全球多家机构对今年世界经济增长预期并不高的背景下,亚洲实现4.5%左右的增长是非常不错的表现,这背后体现的是亚洲经济在复杂外部环境下面展现出的韧性。

比增长数字更值得关注的,是亚洲经济运行的内在结构。张宇燕表示,当前亚洲经济转型主要呈现五大趋势,包括数字化全面赋能、绿色发展助力产业绿色转型、人口老龄化带来多维影响、外部环境对域内经贸关系影响加深以及区域合作对经济发展和一体化形成有力支撑。

《亚洲经济前景报告》提出,亚洲区域内贸易依存度已由2023年的56.3%提升至2024年的57.2%,中国和东盟作为区域“稳定之锚”的地位持续凸显。2024年,23个经济体以中国为最大贸易伙伴,东盟与中国连续五年互为首大贸易伙伴。“亚洲工厂”内部相互依存度在阶段性波动后于2024年企稳回



图①博鳌亚洲论坛秘书长介绍2026年年会有关情况

图②博鳌亚洲论坛国际会议中心外景 图③“中国经济展望:聚焦高质量发展”分论坛

刘笑辰/摄
刘 钊/摄

升,亚洲仍是全球价值链最重要的中间品供给中心和生产枢纽,中国作为关键节点的地位保持稳固。与此同时,亚洲内部对外直接投资依存度连续两年上升至51.03%,跨境支付体系也在经历深刻重构,本币结算显著增长,支付币种多元化成为明确趋势。

《可持续发展报告》则提出,数字化、绿色化转型正在为亚洲创造新的发展机遇,互联互通、创新融资和开放的区域主义正为可持续发展提供更强支撑。亚太数字基础设施正从“覆盖导向”转向“韧性导向”,人工智能正在普惠化应用并重塑生产力结构,绿色数字技术则正在成为新的增长动力。

以创新培育新动能

与往年相比,本届年会给人的直观感受是“含新量”进一步提高。在新闻中心和论坛门

口,记者注意到,不少人形机器人承担起迎宾、答疑等工作,吸引大批中外记者驻足互动。

在发布会上,张军表示:“今年年会安排了一些‘不辞辛劳’的机器人在现场提供服务。我也特地咨询了一位,回答效果还不错。”这也从侧面反映出,新技术、新产业正从论坛讨论对象变成论坛场景本身。

更深层次的变化,体现在议题设置上。本届年会议题主要围绕把握世界大势、深化区域合作、推动转型创新、筑牢伙伴关系四个方向展开。其中,既有全球贸易新格局、建设多元化跨境支付体系、维护金融安全稳定等现实议题,也有人形机器人的进阶与飞跃、数智赋能产业升级、AI在企业中的应用、重新理解ESG、倡导长期价值投资等前沿议题。

与会嘉宾对《证券日报》记者表示,这种议题安排释放出一个清晰信号,即亚洲正在把更多注意力放在如何通过创新培育新动

能、通过合作增强确定性上。

这种“新”,并不是简单增加几个科技热词,而是与当前经济发展逻辑紧密相关。两份报告提出,全球人工智能发展重心正从欧美向亚洲转移,亚洲有机会率先构建“多节点、互联、协作”的区域AI创新网络。数字基础设施、绿色数字技术和跨境支付体系建设,也正在成为支撑区域融合和经济转型的重要力量。

在世界经济不确定性上升的背景下,本届博鳌亚洲论坛年会所呈现出的一个鲜明特点是,外界关注的已不只是亚洲还能保持多快增长,更是亚洲将以什么样的方式实现增长。“道阻且长,行则将至。”张军表示,亚洲经济一体化和可持续发展进程必然伴随着许多困难和挑战,但只要各方坚定信心、团结合作、勇毅前行,就一定能够进一步推动亚洲经济迈向高质量发展,打造支撑“亚洲世纪”的新发展格局。

各方热议“十五五”时期中国经济高质量发展再进阶

本报记者 刘 钊

3月24日,博鳌亚洲论坛2026年年会在海南博鳌举行。在“中国经济展望:聚焦高质量发展”分论坛上,“十五五”时期,中国如何推动科技创新、培育新动能、优化经济结构成为焦点话题。

与会嘉宾普遍认为,进入“十五五”时期,中国经济发展面临的外部不确定性仍在增加,但支撑长期向好的基础并未改变,关键在于以高质量发展的确定性应对外部不确定性,在科技创新、产业升级、内需提振和高水平开放之间形成更强协同。

从“十五五”规划纲要来看,“十五五”时期经济社会发展要实现的目标第一条即是高质量发展取得显著成效。其中包含全要素生产率稳步提升,科技进步和制度创新对经济增长的贡献持续加大。居民消费率明显提高,内需拉动经济增长主动力作用持续

增强,经济增长潜力得到充分释放。

围绕“十五五”时期高质量发展的首要任务,与会嘉宾认为,科技创新仍是主引擎,但着力点已不只是培育少数新赛道,而是要推动新技术更深度融合实体经济,在“做优增量”的同时“盘活存量”。

国务院原副秘书长、国家数据专家咨询委员会主任、中国工业经济学会名誉会长江小涓表示,“十五五”期间创新将更多从新质生产力角度展开,重点之一就在于推动传统产业深度转型升级,通过提升全要素生产率增强既有产业的产出能力和竞争力。

“十五五”规划纲要提出,瞄准引领未来发展重点领域,构建未来产业全链条培育体系,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。换言之,“十五五”时期的新动能培育是在现代化产业体系框架下推动传统产业提质、新兴产业扩量、未

来产业抢占同步发力。

“十五五”时期的科技创新不仅要追求突破,更要重视创新成果的产业化、规模化和可持续性,最终落到就业、收入、税收和长期增长能力的提升上。前世界银行首席经济学家、北京大学新结构经济学研究院院长林毅夫则从发展逻辑层面给出了另一重解释。他认为,高质量发展必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,创新要立足各地资源禀赋和比较优势展开,只有形成市场竞争力,才能为协调、绿色、开放、共享提供坚实基础。

如果说科技创新和产业升级决定了高质量发展的“供给质量”,那么扩大内需与高水平开放,则决定了中国经济能否把超大规模市场和全球链接优势更充分地转化为增长韧性。

江小涓表示,“十五五”时期协调发展的一个突出特点,就是更加重视投资和消费的协调,在两者并重基础上会更强强调消费。她

同时提到,未来中国与发达经济体之间将更多从互补型分工走向水平型分工,竞争会更加直接,因此开放的关键词将更加突出“竞争合作、互利共赢”。

从更宏观的视角看,中国推进高质量发展和中国式现代化,也正在为“全球南方”提供新的机遇和经验。香港中文大学(深圳)公共政策学院院长、前海国际事务研究院院长、广州粤港澳大湾区研究院理事长郑永年对《证券日报》记者表示,在全球不确定性上升的背景下,“十五五”规划纲要的推出,不仅关系中国自身发展,也会为世界经济注入稳定预期。

与会嘉宾对记者表示,当前,中国经济高质量发展进入纵深推进阶段,既要靠关键技术攻关塑造新优势,也要靠传统产业焕新、新型消费扩容和制度型开放拓展新空间。对中国而言,这是夯实现代化建设基础的必由之路。

日均Token调用量爆发式增长折射中国AI产业新图景

谢 岚

3月23日,国家数据局局长刘烈宏在中国发展高层论坛2026年年会上披露,今年3月份,中国日均Token调用量已突破140万亿,较2024年初的1000亿增长超十倍。

要理解这组数据的分量,首先要弄清Token是什么。简单来说,Token是AI理解和处理信息的最小单位,好比人类交流的“字和词”,所以也常被翻译成“词元”。无论是我们向AI提问,还是AI生成代码、文案,最终都会拆解成Token来运算。因此,日均Token调用量的多少,直接反映AI模型的真实使用强度、应用广度,是衡量AI产业活跃度的核心指标。

日均Token调用量两年增长超千倍的背

后,是AI应用范式的根本性转变。

曾经我们谈论AI,多是讨论它能不能写诗、作画,虽然热闹热闹,却难掩其“玩具”属性。而如今,支撑起140万亿日均调用量的,是来自千行百业的真实需求:在工业制造、仓储物流等领域,AI与机器人、传感器深度融合,具备了执行复杂任务的能力;在影视行业,AI演员正加快登上“舞台”;在生物医药行业,AI则重塑药物研发流程……高频、规模化且可持续付费的商业应用已成为驱动Token消耗增长的主引擎。AI不再是锦上添花的点缀,而是在成为降本增效的基础设施。

日均Token调用量的大幅增长,也是中国数据要素市场化配置改革纵深推进的成果。曾几何时,高质量数据被“锁”在政府、高

校、科研机构和企业各自的“数据孤岛”里,导致大模型陷入“巧妇难为无米之炊”的窘境。而随着数据确权、定价、交易机制的逐步完善,原本静止的数据资产开始流动起来。当高质量的行业数据能够合规、高效地注入模型训练与推理环节,生成的回答便不再是泛泛而谈的“车轱辘话”,而是能直接解决生产痛点的精准方案。这种高质量反馈进一步激发了更多、更深层次的应用需求,形成了“数据越用越活、模型越用越智、产业越用越强”的良性循环。140万亿的Token日均调用量,正是“数据供给—价值释放”这一飞轮效应加速旋转的生动注脚。

但热潮之下也需保持理性。日均Token调用量的暴增,也引发了算力产业链的连锁反

应,阿里云、腾讯云等相继上调AI算力服务价格,高端GPU“一卡难求”,存储芯片价格上涨。这也提醒我们,核心技术自主可控、算力基础设施完善,仍是AI产业持续发展的关键。

展望未来,随着“十五五”期间人工智能相关产业规模向10万亿元目标迈进,日均Token调用量的增长仍将延续。但衡量AI产业的成熟,不能只看调用量的数字,更要关注应用质量与可持续性。唯有推动技术迭代、完善算力供给、规范商业生态,才能让Token的每一次调用都转化为真实的经济价值,让AI真正成为推动经济高质量发展的强大引擎。

今日视点

今日导读

A股中长期仍具韧性 结构性机会值得期待 **A3版**

衍生品工具护航白银企业 穿越价格风浪 **B1版**

央行今日开展1年期5000亿元MLF操作

本报记者 刘 琪

3月24日,中国人民银行发布2026年3月份中期借贷便利(MLF)招标公告。公告显示,为保持银行体系流动性充裕,3月25日,中国人民银行将以固定数量、利率招标、多重价位中标方式开展5000亿元MLF操作,期限为1年期。

鉴于本月MLF到期量为4500亿元,故中国人民银行在开展5000亿元MLF操作后,将实现净投放500亿元,这也是其连续第13个月加量续做MLF。此外,中国人民银行本月还开展了13000亿元买断式逆回购,对冲到期16000亿元买断式逆回购后实现净回笼3000亿元。这也意味着,3月份中期流动性净回笼2500亿元。

东方金诚首席宏观分析师王青表示,3月份中期流动性净回笼2500亿元可能与今年前2个月中期流动性净投放规模高达1.9万亿元、当前资金面持续处于偏充裕状态有关,但不代表中国人民银行将持续收紧中长期流动性。

中信证券首席经济学家明明认为,从流动性情况来看,今年春节以来流动性整体宽松,供需总体保持均衡。此外,近期地缘政治风险对我国通胀输入性风险抬升,货币政策可能结合内外均衡合理安排,总量操作更加平稳。

王青进一步表示,短期来看,在外部不确定性骤然升高过程中,国内货币政策很可能以保持流动性充裕、稳定市场预期为主;当前政策重心会阶段性地向控制物价过快上涨倾斜,降准等操作有可能适度延后。