

国家发展改革委:

我国连续15年稳坐全球制造业“头把交椅”

本报记者 杜雨萌

“我国经济总量连续跨越110万亿元、120万亿元、130万亿元,今年预计可以达到140万亿元左右;增量预计超过35万亿元。”7月9日,国家发展改革委主任郑栅洁在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题首场新闻发布会上表示,现在,中国的实体经济根基越来越强,“十四五”以来每年制造业增加值都超过30万亿元,我国连续15年稳坐全球制造业“头把交椅”,200多种主要工业品产量世界第一,中国不能造的越来越少,能造的越来越好。再有不到180天,“十四五”将收官。郑栅洁称,回过头来看,5年前制定的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》(以下简称“十四五”规划纲要)各项主要指标中,经济增长、全员劳动生产率、全社会研发经费投入等指标进展符合预期;常住人口城镇化率,人均预期寿命,

粮食、能源综合生产能力等8项指标进展超过预期;“十四五”规划纲要确定的战略任务全面落实,部署的102项重大工程顺利推进。总的来看,这五年取得了新的开创性的进展,突破性的变革、历史性的成就,中国已成为世界发展最稳定、最可靠、最积极的力量。

“中国拥有超大规模且极具增长潜力的国内市场,内需始终是中国经济发展的主动力和稳定锚。从内需整体看,过去4年中国经历了国际环境剧烈变化等多重困难挑战冲击,但国民经济保持了年均5.5%的增长速度,其中内需对经济增长的平均贡献率为86.4%。可以说,没有强大的国内市场,就没有稳定向好的中国经济。”国家发展改革委秘书长赵际表示,从内需构成看,有三方面特点尤为突出,一是消费向新而行,二是投资向优发力,三是投资消费相互促进。

赵际表示,下一步,国家发展改革委将加快构建新发展格局,把做强国内大循环摆到更加突出的位置,坚定不移实施扩大内需战

略,加快培育完整内需体系,不断激发和释放内需潜能。

据国家发展改革委副主任李春临介绍,经过四年多扎实推进,102项重大工程取得一系列重大进展、重大成效,预计年底前能全部完成规划目标。

李春临称,下一步,国家发展改革委将持续强化部门协同、央地联动,确保102项重大工程圆满收官。同时,科学谋划“十五五”重大工程项目,为推进中国式现代化建设提供更加坚实的保障。

基础设施是经济社会发展的重要支撑。“十四五”时期中国基建不断跑出向新力和加速度,撑起了中国速度、中国质量,也托起了人民群众对美好生活、幸福生活的新期盼。

“下一步,国家发展改革委将坚持适度超前、不能过度超前的原则,持续固根基、扬优势、补短板、强弱项,推进现代化基础设施体系不断迈上新台阶。”李春临说。

对外开放是中国的基本国策,吸引和利用外资是对外开放的重要组成部分。据国家发展改革委副主任周海兵介绍,2021年至今年5月份,外商累计对华直接投资4.7万亿元人民币,超过了“十三五”期间的总额。外资企业贡献了中国1/3的进出口、1/4的工业增加值、1/7的税收,创造了3000多万个就业岗位。外资企业的蓬勃发展,是对中国市场化、法治化、国际化营商环境的生动诠释,是对中国外资政策的最佳肯定。

“面向未来,中国吸引和利用外资的政策导向是一以贯之的。国家发展改革委将进一步放宽市场准入,推动相关领域有序扩大开放。高标准落实国民待遇,保障外资企业公平参与标准制定、政府采购、招标投标等。加强服务保障,持续开展服务外资企业专项行动,推动解决实际问题,提升企业获得感和满意度。”周海兵称,中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地。

探寻产业发展“新引擎”

智能体元年:AI“新物种”力促数字生产力跃迁

本报记者 袁传玺

继大模型之后,具备自主规划与任务闭环能力的AI智能体(Agent)正引起全球科技巨头竞相角逐。

今年3月份,由中国团队Monica.im开发的通用型自主智能体Manus引发市场关注。Manus的出现激起市场千重浪,微软、谷歌、阿里巴巴、腾讯、百度、360集团等国内外科技巨头纷纷加入布局智能体的行列。从医疗问诊到工业决策,从一键生成PPT到多智能体协同驾驶,智能体正以“主动执行”范式颠覆传统软件逻辑,成为“人工智能+”战略落地的核心载体。

这场关乎下一代AI入口与数字生产力主导权的混战,将如何重塑产业格局?智能体行业发展又面临哪些痛点?未来行业又将驶向何方?围绕这些问题,《证券日报》记者采访了多家科技互联网公司以及多位业界人士。



图①荣耀发布7大智慧生态 图②、③联想城市超级智能体沙盘 图④“文旅北京”智能体首发 企业供图

智能体时代加速到来

智能体是以大模型为底座的AI应用,指具备自主性、交互性、反应性和适应性的实体。它通过传感器或数据输入感知环境变化,基于算法和知识库进行决策,并执行动作以达成目标。

区别于传统AI靠“猜词接龙”来回答问题,智能体像能干的AI管家,接到任务后会先画思维导图(规划),再检查步骤对不对(验证),最后有条不紊地执行。它长着“数字眼睛”能“认路避障”(环境感知),带着“AI大脑”能权衡利弊(自主决策),揣着“工具箱”能“订票叫车”(工具调用),更重要的是,它会把事情做到有始有终——就像让它订蛋糕,它不仅选店下单,还会确认送达时间,甚至帮用户插蜡烛(任务闭环)。

2025年被认为是“智能体产业化元年”。这一被视为AI时代核心主体的技术,正从实验室加速迈向产业化应用。

除了Manus外,今年以来智能体持续上新。譬如联想集团有限公司的城市超级智能体,通过人智协同实现城市治理与社会服务的智能化升级,已先后落地武夷山、湖北

宜昌、上海虹口等地;昆仑万维科技股份有限公司的天工超级智能体,主办公智能化,上线后一度因用户用量过大而限流;创业慧康科技股份有限公司的惠康·云枢智能体,可自主调用工具高效处理复杂的医疗业务卫生业务工作……越来越多的智能体进入各行各业大展身手。

同时,为方便开发者可以通过一定配置就生成各种智能体,科技巨头也纷纷“卷”向智能体开发平台,百度有文心智能体平台Agent-Builder,北京字节跳动科技有限公司有扣子(Coze)以及HiAgent,阿里巴巴有阿里云百炼平台,腾讯有腾讯云智能体开发平台……

解业务去规划,而现在很多智能体会利用大模型和算法来协同工作,让AI从只会按指令行事编程转换成能思考、做决定的智能。

智能体缘何现在进入爆发式发展阶段?清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松表示,得益于大模型生成能力、代码能力、图像视频处理能力以及3D建模能力的发展,目前智能体技术已具备较好发展基础和潜力。

一方面,智能体能有效弥补大模型的应用短板。360集团创始人周鸿祎表示,虽然目前大模型的能力越来越强,但仅有大模型还不够。大模型相当于人类的大脑,能思考、能生成,但是没有手和脚,不会用工具,不能直接干活,落地执行遇到障碍。智能体则为大模型补齐手脚,能够使用工具,完成复杂任务。“大模型和智能体是相辅相成的,而不是相互取代关系。”周鸿祎说。

另一方面,智能体正在重构AI的角色与价值。腾讯云副总裁、腾讯云智能负责人、腾讯优图实验室负责人吴声对《证券日报》记者表示,智能体具备自主规划能力,其

可以根据用户的自然语言指令,自主分解复杂任务,调用工具或多个智能体协同完成一个复杂任务,彻底改变了过去软件预设流程的运行逻辑。

赛迪顾问大数据与人工智能产业研究中心分析师韩哲表示,智能体的自主决策能力和工具调用能力,使得AI不再是孤立的技术模块,而是能够深度嵌入企业运营系统的“生产力单元”,有望解决传统AI应用场景碎片化、投入产出比低等问题,推动AI技术在产业侧的应用落地。

比如,北京第四范式智能技术股份有限公司(以下简称“第四范式”)推出的制造业AI智能体解决方案,通过“AI Agent+工业垂直模型”,为制造业提供从生产优化到供应链管理的端到端智能化升级。某重型发动机的核心制造厂商,有了制造业AI智能体加持后,解决了管理决策效率低且不精准、业务间协作沟通有效性低、数据采集繁琐与信息孤岛等难题,如今变身智能整车工厂,整车下线效率提高至分钟级,平均每4分半即可下线一辆整车。(下转A3版)

智能体究竟有何魔力?

北京火山引擎科技有限公司总裁谭待对《证券日报》记者表示,互联网技术主体经历了三个时代变化,PC(个人电脑)时代是Web,移动时代是App,AI时代则是智能体。曾经各种各样的技术架构本质上都是帮助程序员更好地去设计,但仍以程序员为核心理

A股并购重组逻辑正发生深刻变化

田鹏

今年以来,A股上市公司重大资产重组浪潮澎湃。截至目前,年内首次披露的重大资产重组项目就有104单,是去年同期的2.17倍。数据资产、产品专利、生产工艺、终端应用场景、电商服务能力等要素正成为交易买方追逐的重要资产,这背后也折射出A股并购重组逻辑的深刻变化——从过往的“规模优先”加速转向“创新驱动与生态协同至上”。

这一转变的意义重大且深远。在传统的并购逻辑下,企业往往以扩大规模为首要目标,然而,这种模式在当前经济环境中逐渐显露出局限性。特别是随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,以人工智能、生物科技、量子技术、商

业航天等为代表的前沿技术蓬勃发展,全球科技创新进入密集活跃期。在此背景下,谁能率先突破核心技术壁垒,构建创新生态体系,谁就能在新一轮产业变革中占据先发优势。

并购重组恰恰为企业提供了一条快速获取创新要素、完成转型升级的高效路径。通过并购那些在前沿领域拥有核心技术、顶尖研发团队或独特创新模式的标的公司,企业能够直接将外部优质创新资源内化为自身的核心竞争力,从而快速实现技术突破、业务升级和产业布局的跨越式发展,在激烈的国际竞争中站稳脚跟。

以海天水务集团股份有限公司为例,其锚定交易标的公司在光伏银浆领域的技术积累、全面的产品布局、严格的质量标准以及丰富的专利布局等优势,通过并购重组以期加速推动公司

由“传统生产”向“新质生产力”转型。

与此同时,随着国内统一大市场的加速构建与全球产业链的深度重构,企业间的竞争已超越单一产品、局部市场的范畴,升级为全产业链实力与创新生态的综合较量。特别是在产品同质化加剧、价格战白热化、利润空间持续收窄的现实挑战下,以生态协同为核心的并购逻辑,正成为企业构筑竞争护城河、争夺市场主导权的关键策略。

例如,为强化公司航空安全管控能力、补全在模拟机训练资源上的缺失,海南航空控股股份有限公司拟收购海南天羽飞行训练有限公司100%股权,以完善航空产业链布局。

当企业凭借创新驱动与生态协同,在竞争中持续凸显优势时,将形成强大的示范效应,吸引更多企业加入并购重组行列。而当众多企业普遍以创新驱动和生态协同为导向开展并购重组时,整个产业的技术水平将实现显著跃升,产业结构也会持续优化,为经济高质量发展注入源源不断的动能。

证监会主席吴清在2025陆家嘴论坛上表示,完善更加适配科技创新和产业变革的金融服务体系,资本市场大有可为。并购重组作为资本市场优化资源配置的核心功能之一,正通过引导资本向创新领域聚集、推动产业生态协同,成为连接资本与科技、产业的关键枢纽。

综上所述,A股并购重组逻辑的转变,既是市场自发演进的结果,更是资本市场服务国家战略的必然选择。在这一趋势下,并购重组将持续推动创新要素聚合、产业生态升级,为中国经济在全球竞争中锻造核心优势提供坚实支撑。

TYADMT

同宇新材料(广东)股份有限公司

首次公开发行股票

今日在深圳证券交易所创业板隆重上市

股票简称:同宇新材 股票代码:301630

发行价格:84.00元/股 发行数量:1,000万股

保荐机构(主承销商):兴业证券

投资者关系顾问:九星 Ever Bloom

《上市公告书提示性公告》详见2025年7月9日《证券日报》、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》

经济参考网、中国日报网、中国金融新闻网

TYADMT

今日导读

债券通“南向通”投资者范围将扩至非银机构 A2版

央行“八连增”黄金究竟有何深意? A4版

三大底气有望夯实券商中期业绩 A4版

6月份CPI同比由降转涨 PPI同比持续承压

本报记者 孟珂

7月9日,国家统计局发布数据显示,上半年,全国居民消费价格指数(CPI)比上年同期下降0.1%,工业生产者出厂价格(PPI)比上年同期下降2.8%。

6月份,扩内需、促消费政策持续显效,CPI同比由5月份下降转为上涨0.1%;环比下降0.1%,降幅比5月份收窄0.1个百分点;扣除食品和能源价格的核心CPI同比继续回升,上涨0.7%。PPI环比下降0.4%,降幅与5月份相同,同比下降3.6%,降幅比5月份扩大0.3个百分点。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析称,CPI同比由降转涨主要受工业消费品价格有所回升影响。

东方金诚研究发展部执行总监冯琳表示,6月份CPI同比由负转正,主要推动力量是当月蔬菜价格同比降幅显著收窄,以及6月份国际原油价格上冲带动国内能源价格同比由负转正。另外,国内促消费政策发力,对汽车、家电价格形成支撑。

展望后市,民生银行首席经济学家温彬认为,CPI将呈现低位温和回升态势,预计全年同比涨幅在0%左右,高于上半年的-0.1%。

谈及6月份PPI环比下降的主要原因,董莉娟表示,一是国内部分原材料制造业价格季节性下行。二是绿电增加带动能源价格下降。三是一些出口占比较高的行业价格承压。

“受环比下降及对比基数变动影响,6月份PPI同比降幅比5月份扩大0.3个百分点,但随着各项宏观政策加力实施,部分行业供需关系有所改善,价格呈企稳回升态势。”董莉娟说。

冯琳表示,在国际油价回升背景下,6月份PPI环比跌幅与5月份持平,同比跌幅进一步扩大,主因受国内需求偏弱而供给充足影响,煤炭、钢材、水泥等能源和工业品价格加速下行。另外,受关税政策和海外需求放缓影响,部分出口导向型行业价格下行压力加大。

温彬预计,短期内PPI改善程度有限,走出负区间仍需时日,全年同比涨幅约为-2.3%。

今日视点

本版主编:沈明 责编:白杨 制作:王敬涛
本期校对:包兴安 曹原赫 美编:崔建岐 魏健祺