

中国「新动能」获世界赞誉

本报记者 李婕



阿里巴巴等科技类股引领着该指数近段时间的增长，中国经济“新动能”成为支撑信心的重要来源。

指数创新高

据了解，MSCI中国指数主要由香港和美国上市中资股构成，是广为全球投资组合经理采用的基准指数。信息技术行业在这一指数中以35%的比例占绝对优势，其余为工业品类、金融类等股票。

据彭博社报道，MSCI中国指数估值已超过沪深300指数，系2008年金融危机以来的首次。在香港上市的腾讯控股和美国上市的阿里巴巴等高科技巨头带领下，MSCI中国指数在最近的市场波动中基本没有受到影响。目前该指数接近22个月高点，比去年2月的最低点增长了41%。

“科技类股上涨是MSCI中国指数估值上升的主要原因，其超越传统经济类股的出色表现仍会持续。”招银国际证券驻香港策略师苏沛丰说。

北京工商大学经济学院教授周清杰向本报记者分析指出，指数是现实情况的一种反映。作为新经济的代表，腾讯、阿里巴巴以及京东等科技企业本身业绩大幅提升、盈利增加、股票上涨，这表明中国互联网平台经济的发展成效显现，正在经历“爬坡”期。

发展正红火

“新经济”“新动能”已是当下中国经济发展的热词。在周清杰看来，这种新兴经济形式具有3大特征：智力密集型、轻资产和高附加值。他说：“目前‘新动能’发展势头良好，部分企业逐渐成长、规模扩大，已经晋升龙头企业。”

多种“新动能”业态的发展，打造了一批亮眼的成绩。今年一季度，中国战略性新兴产业增长10%，高技术产业增长9.2%。1—4月份，工业机器人的产量同比增长了51.7%，太阳能电池增

日前，由摩根斯坦利国际资本公司(MSCI)编制的MSCI中国指数创20多个月以来的新高，这份广受全球投资者采纳的指数体现了资本市场对中国经济的信心。据悉，腾讯和

长18.2%，智能手机产量增长10.9%。

资本也被吸引过来。据商务部数据显示，1—4月，高技术服务业实际使用外资365.6亿元人民币，同比增长12.4%，其中，信息服务、研发与设计服务、科技成果转化服务、环境监测及治理服务实际使用外资同比分别增长3%、3.8%、62.9%和172.8%。

就业增长广为受益。数据显示，数字经济已经占到中国GDP30.6%的比重，带来280万新增就业人数，占中国年新增就业人数的21%。波士顿咨询公司作出预测，2035年中国整体数字经济规模将接近16万亿美元，总就业容量达4.15亿。

国际点赞多

国际社会纷纷为中国的“新动能”点赞。

联合国亚洲及太平洋经济社会委员会本月初在泰国曼谷发表调查报告，在评价中国经济近期表现的部分中写道：“目前中国经济形势稳定，且高附加值产业正在逐渐取代产能过剩产业，成为提高产出、创造就业的新动能。”

日前在会见世界银行行长金墉时，李克强总理说，“过去4年，通过鼓励‘双创’，培育新动能，我们每年新增几百万户企业，4年一共增加了5000多万个城镇就业岗位。”

金墉则表示，“中国在思考新动能方面已经领先很多国家，一些地方正在发生的变化也给我们留下了很深刻的印象。这些思考和实践对世界各国都很有借鉴意义。”他说，“我们对中国深化改革、加强科技创新，尤其是培育发展新动能的前景充满信心。”

“许多企业已经不仅是国内领先，而且在全球处于领先地位，巨大的国内市场支撑着他们走进全球第一阵营。”周清杰说，中国“新动能”正在全球发挥引领作用。

声音

●“债券通”助资本市场开放

近年来，国内债券市场对外开放程度不断提高，参与投资者类型众多，但广度和深度仍然不够。“债券通”将内地与香港两个市场有效联结、互联互通，并以香港为纽带，实现内地债券市场与全球金融市场对接，从而成为推动资本市场开放的有力抓手。

——交通银行首席经济学家连平

●国有银行推动校园贷发展

国有银行进军校园贷市场，在品牌、资金规模、资金成本等方面有原有民间校园贷无法比拟的优势。例如，近期中国银行和中国建设银行相继推出的校园贷产品就具有成本、利息相对较低的特点，这可能会对行业有一个很好的推动。

——上海交通大学互联网金融研究所所长罗明雄

●楼市长效机制需重视市场

目前来看，房地产长效调控机制仍处于初创阶段，但已经迫在眉睫。4月份中央政治局会议提出要加快形成促进房地产市场稳定发展的长效机制。有效的长效机制必须符合市场规律，以市场调节为主要手段（非行政调控为主），实行土地、财政、金融、税收和保障五位一体的系统性调控组合。

——中国人民银行参事盛松成
(邱海峰辑)



近年来，福建省建瓯市房道镇充分利用当地丰富的毛竹资源，组织农民进行安全帽生产，解决了500多名农村劳动力在家门口就业。图为5月22日农民在安装安全帽附件。
新华社记者 张国俊摄

“中国芯”快速崛起

潘旭涛 潘蔓玲

经过9年的技术攻关，中国打造集成电路制造创新体系的阶段性目标已经实现……5月23日，科技部会同北京市和上海市人民政府召开了国家科技重大专项“极大规模集成电路制造装备及成套工艺”（简称集成电路专项）成果发布会。

阶段性目标已经实现

此次发布的专项成果包括9年来已研发成功并进入海内外市场的30多种高端装备和上百种关键材料产品，面向全球开展服务的65至28纳米产品工艺和高密度封装集成技术成果。

北京市经信委主任张伯旭表示，高端装备和材料从无到有填补产业链空白，制造工艺与封装集成

由弱渐强走向世界参与国际竞争，表明国家科技重大专项打造集成电路制造创新体系的阶段性目标已经实现。

据专项技术总师叶甜春介绍，集成电路专项已申请了2.3万余项国内发明专利和2000多项国际发明专利，所形成的知识产权体系使国内企业在国际竞争中的实力和地位发生了巨大变化，发展模式也从“引进消化吸收再创新”转变为“自主研发为主加国际合作”的新模式。

2万科学工作者参与攻关

据了解，集成电路芯片是信息时代的核心基石，集成电路制造技术代表着当今世界微细制造的最高

水平，集成电路产业已成为影响社会、经济和国防的安全保障与综合竞争力的战略性产业。

长期以来，中国集成电路产业一直受到西方在先进制造装备、材料和工艺引进等方面的种种限制，高端芯片主要依赖进口。中国集成电路产品连续多年进口额超过2000亿美元，超过石油成为最大宗进口产品。

为实现自主创新，2008年国务院批准实施集成电路专项，主攻装备、工艺和材料的自主创新。

据科技部重大专项办公室主任陈传宏介绍，该专项由北京市和上海市人民政府牵头组织实施。共有200多家企事业单位、2万多名科学工作者参与技术攻关，集中在北京、上海、江苏、沈阳、深圳和武

汉等6个产业聚集区。

产品经得起市场检验

张伯旭介绍说，在专项支持下，一批龙头企业进入世界前列，一批骨干企业开始积极参与国际竞争，专项支持的企业在资本市场备受青睐。

可喜的是，国内企业应用专项成果研制出了成套的LED和光伏制造装备，使得中国LED和光伏等泛半导体产业综合竞争力大幅跃升，产业规模和技术水平实现了国际领先。

叶甜春介绍说，专项已经在14纳米装备、工艺、封装、材料等方面进行了系统部署，预计到2018年将全面进入产业化。



随着端午节的临近，江苏省苏州市各大店铺及民间工艺亭内各式各样、清香四溢的香包十分畅销。据了解，苏州民间有端午挂香包的习俗。图为5月22日顾客在苏州山塘街民间工艺亭展示选购的“粽子香包”。

王建康摄（人民视觉）

我国就加速RCEP谈判提三点建议

本报北京5月23日电（记者齐志明）记者从商务部获悉，5月21—22日，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）部长级会议在越南河内举行。中国商务部部长钟山率中国政府代表团与会。

钟山在发言中表示，RCEP谈判是目前全球经济最具活力、涵盖人口最多、地域最广、成员最多元的区域自贸谈判。为加速谈判进程，中方提出三点建议：

一是支持东盟主导，努力扩大共识。中方将一如既往坚定支持东盟核心领导地位。作为RCEP的坚定支持者和推动者，中方愿尽最大努力，与各方共同加速推进各领域谈判。

二是把握机会窗口，尽早结束谈判。今年恰逢东盟成立50周年，东盟提出在年内实质性结束谈判的建议。各方应把握机遇，力争在货物、服务、投资三大市场准入领域取得突破性进展，努力实现各领域领导人指示的迅速结束谈判的目标。三是兼顾各方诉求，务实推进谈判。RCEP成员在政治体制、发展阶段、经济体量、开放水平等方面差异巨大，各方应展现更大的包容性和灵活度，共克核心技术难题，努力达成一个体现各方特性、实现互利共赢的自贸协定。

北京—法兰克福国际快线运营

本报北京5月23日电（记者严冰）北京首都国际机场、中国国际航空股份有限公司、法兰克福机场三方5月22日共同推出了国航北京—法兰克福国际快线产品。

北京—法兰克福国际快线是三方联合打造的第一条国际快线，也是中国通往欧洲的首条国际快线。该快线的推出将为国航北京—法兰克福航线上的旅客提供更为贴心、顺畅的旅行体验。

ETC用户破五千万

本报北京5月23日电（严冰、张帅）记者今天从交通运输部新闻发布会上获悉，截至今年4月底，全国高速公路ETC用户已经突破5000万，主线收费站ETC车道覆盖率超过98%。

交通运输部新闻发言人吴春耕介绍，自2015年实现全国高速公路ETC联网实现以来，ETC用户发展由慢到快、由点及面，进度和成果超出预期。

巾帼创业就业圆梦行动启动

5月23日，由中国关心下一代工作委员会事业发展中心主办的大型公益活动“巾帼创业就业圆梦行动”启动仪式在北京举行。活动旨在通过举办公益培训、创业就业大赛等形式，带动广大农村贫困妇女、留守妇女、进城务工女性、待业女性投身创新创业，进一步完善妇女创业就业服务体系。图为家政服务培训导师向学员介绍婴儿护理知识。

本报记者 徐烨摄

