

■新华全媒头条

向新而行 双向奔赴 聚力向远

——“中国经济圆桌会”共话“十五五”科技创新与产业创新深度融合

●新华社北京4月1日电

3月25日至29日在北京举行的2026中关村论坛年会，以“科技创新与产业创新深度融合”为主题，成为“十五五”开局观察中国发展的重要窗口，为全球科技创新交流合作注入新动能。

习近平总书记十分重视科技创新和产业创新深度融合，也十分关心中关村论坛，近年来先后三次向论坛致贺辞。

新华社4月1日推出第二十九期“中国经

济圆桌会”大型全媒体访谈节目，邀请中国科学院院士、中国科学院党组书记刘冬梅，北京市委、中关村管委会副主任任天瑞，赛迪研究院副院长张永燕，京东消费与产业发展研究院院长刘晖，透过中关村论坛这场科技盛会，共话未来技术新突破、产业发展新机遇。

以融合之智 智展高质量发展新蓝图

国家自然科学基金委发布2025年度“中国科学十大进展”，中国工程院发布《2025全球工程前沿》报告，60场论坛深入探讨6G、

脑机接口、细胞与基因治疗等前沿领域，500余个科技项目前来寻找转化落地的机遇……

春日的中关村，创新潮涌、活力迸发，这片承载着国家使命的创新热土，正依托中关村论坛这一国家级平台，为高水平科技自立自强探路，为培育壮大新质生产力赋能，为全球开放创新合作贡献中国智慧与方案。

提到2026中关村论坛年会的新看点，参加本期“中国经济圆桌会”的嘉宾们

不约而同提到“融合”一词。

刘冬梅表示，“十五五”规划纲要提出推动科技创新和产业创新深度融合，今年中关村论坛的特殊性就在于全面落实规划纲要的这一要求，推动科技和产业双向奔赴。

“世界各地的行业大咖聚焦中关村论坛，谈科技前沿和行业热点。”翟天瑞表示，论坛本身就是融合的表现，很多学者、企业家、政策制定者齐聚一堂，共同解决面临的问题，这正是论坛的意义所在。

以融合为纽带，从“一村”探创新之径，从

“一域”观发展之势，中国与世界共赴“科技之约”。

在张永燕看来，中关村论坛促成的“融合”不单在科技领域。“我在中关村论坛现场看到了北京银行等金融机构，这也体现了科技、产业和金融的融合。”她表示，来自世界各地的代表积极分享科技和产业发展经验，体现了浓厚的开放合作氛围。

“这次在中关村论坛上我们看到大量技术和场景通过融合创造价值。”刘晖表示，应关注技术与场景融合带来的价值创造能力，关注其如何为行业降本增效，以及为未来产业发展指明怎样的路径。

▶▶下转2版

央行、科技部、金融监管总局、证监会联合召开科技金融交流推进会 多方协同推动金融资源更加精准投向科创领域

●记者 张琼新

3月31日，中国人民银行、科技部、金融监管总局、中国证监会联合召开科技金融工作交流推进会。会议强调，继续加强与有关部门、地方政府、金融机构等各方协同互动，扩大信息共享，加快建设技术要素市场，提高金融资源配置效率，推动金融资源更加精准投向科技创新领域。

会上，科技企业代表银河通用、创投机构代

表中科院、中国银行、浦发银行、人保财险等3家银行保险机构代表，杭州市政府、北京市委、科技部、金融监管总局、证监会、上交所、深交所、交易商协会、中国证监会、金融监管总局相关负责人作交流发言。中国人民银行行长潘功胜、科技部部长阴和俊认真听取了科技企业和金融机构反映的意见建议，并回应关切。

硬科技攻坚需要耐心资本陪伴

硬科技企业“爬坡过坎”，离不开金融融

援。银河通用创始人兼CTO王鹤表示，公司在成立后的两年多时间里，实现了从技术突破到商业验证的快速发展。正是早期风险投资和产业基金对“原始创新”的耐心与勇气，支撑公司度过“死亡谷”阶段。

“硬科技攻坚需要‘耐心资本’的长期陪伴。”王鹤期待，科技金融体系能进一步引导更多“长钱”“稳钱”投向底层范式创新和“无人区”探索，为“走出去”的硬科技企业提供更强大的支持。

股权投资机构是投早、投小、投硬科技的主要力量。作为创投机构中科院的联合创始人，米磊最直观的感受是募资压力小了很多。

2025年，中科院发行了4亿元科技创新债券。米磊说，这次发行补充了中科院的流动性，对其撬动社会资本参与起到很大助力，募集资金精准投向218个硬科技项目。

▶▶下转2版

一季度发票数据印证 经济发展好、稳、优

●记者 李苑

上海证券报记者4月1日从国家税务总局例行新闻发布会获悉，一季度，全国税务部门征收税费收入超过8.4万亿元。

发票数据显示，随着存量政策和增量政策持续落地见效，今年以来，我国经济发展呈现开局好、基础稳、质量优的态势。

制造业发展量质齐升，“压舱石”作用进一步凸显。发票数据显示，今年1月1日至3月25日，制造业销售收入同比增长5.4%，占全国企业销售收入比重达29.2%。特别是装备制造业销售收入同比增长6.3%，占制造业销售收入比重达46.5%。

新动能产业稳步发展，科技创新动能持续增强。1月1日至3月25日，高技术产业销售收入同比增长14.6%。其中：高技术制造业、高技术服务业销售收入同比分别增长12.7%和15.8%；在人工智能、算力中心等需求拉动下，集成电路设计、集成电路制造销售收入同比分别增长48.9%和40.7%。

服务消费活力释放，假日经济拉动效应明显。发票数据显示：1月1日至3月25日，服务消费保持较快增长，民宿服务、居民服务业销售收入同比分别增长15.3%和7.3%；旅行社及相关服务业、文体娱乐业销售收入同比分别增长14.3%和14.1%。

国家税务总局新闻发言人、办公厅主任黄运介绍，下一步，税务部门将加大政策红利更好释放，助力新质生产力更好发展壮大。

一方面，税务部门将不折不扣落实好税费支持政策。依托税收大数据和信息技术手段，持续开展政策精准推送，进一步提高政策知晓度、申报便捷度和享受精准度。

另一方面，税务部门将持续严防严查骗享优惠政策。紧盯减免金额大、规模增长快、骗享风险高的政策，健全常态化风险扫描预警机制，既严防骗享优惠政策，又严查通过“假高新”“伪研发”等手段骗享优惠政策，坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”。

据介绍，今年个税汇算已进行了一个月，超过7000万纳税人已依法申请退税，还有超过500万纳税人自行依法申报补税，整体运行平稳有序。

国家税务总局政策法规司司长戴诗友表示，按照个人所得税法，居民个人从中国境内和境外取得的所得均依法缴纳个人所得税。有境外所得的纳税人，须就境内全部所得在6月底前完成申报。税务部门将利用国际间金融账户涉税信息自动交换(CRS)等信息数据，对境外所得申报数据进行分析比对，持续加强税收监管。

06 | 公司看点

订单旺 扩产忙 A股公司一季度经营势头火热

2026年一季度，A股上市公司在订单与投资方面动作频频。Choice数据显示，仅披露中标公告的公司已超百家，叠加密集签订的大额合同，折射出经济复苏的强劲势头。

▶▶详见6版

07 | 产业前瞻

太力科技发布新材料战略 航天级技术赋能机器人防护等赛道

▶▶详见7版

A股市值版图变迁：“含科量”折射中国新兴产业崛起

●记者 高志刚 郭成林

4月1日，A股科创综指涨超3%，表现亮眼。这一走势并非单日孤立行情，而是近年来科技板块持续走强的缩影。

在科技股的带动下，A股大市值公司阵营持续扩容。截至4月1日，超千亿元市值公司已达184家，较年初新增5家；其中市值超过万亿元的有12家。而十年前，千亿元和万亿元市值公司仅为51家和4家。

昔日，以金融、能源为主导的“万亿市值俱乐部”，如今正被以硬科技为代表的新兴产业加速重塑。一个标志性节点出现在2025年8月22日，电子行业总市值达11.38万亿元，首次超越长期占据榜首的银行业，跃居A股行业之首。这不仅是一个行业的高光时刻，也是中国从要素驱动向创新驱动转变的资本印证。

纵观全球股市发展史，一国市值版图的变迁，都是其经济结构演进的镜像。美股用数十年，完成从工业时代向数字时代的转型；A股则在十年间，迅速从“金融+石油”主导，走向“硬科技+智能经济”引领。

“股市是经济的晴雨表。但更准确地说，它是经济增长质量的晴雨表。”中泰证券首席经济学家李迅雷将过去30年中国经济分为3个10年，“其间，我们见证了新旧动能的转换，也看到了新兴行业的崛起”。

重塑：从“金融霸榜”到“科技闪耀”

过去十年，A股市值版图经历深刻重构：新兴产业强势崛起，传统板块则在产业转型浪潮中占比下行。

作为标志性的转折点，2025年8月，电子行业总市值首次超越银行业，此后持续攀升。截至记者发稿日，电子行业总市值达14.16万亿元，较十年前增长约7倍。

其中，宁德时代、中国移动、工业富联三家“新势力”跻身“万亿市值俱乐部”，折射出当前资本市场对科技赛道爆发式增长的核心逻辑。

以工业富联为代表，在全球AI算力需求爆发的浪潮中，公司成为核心“卖铲人”。作为英伟达的核心供应商和全球AI服务器龙头，公司2025年归母净利润达352.86亿元，同比增长51.98%。其中，云服务商AI服务器营业收入同比增长超3倍，800G以上高速交换机业务营收激增13倍。

中信建投研究报告称，大模型迭代与生成式AI场景的爆发式增长，驱动算力需求呈现指数级上升，工业富联凭借AI服务器领域的



世界领先地位，有望充分受益。

通信行业亦显著上升，总市值为5.82万亿元，排名由第23升至第8。中国移动依托5G建设与数字服务，成为数字经济时代的基础设施提供者，稳居万亿元市值背后是数字经济对传统通信行业的价值重塑。

宁德时代则借力全球新能源转型浪潮，市值跻身“万亿市值俱乐部”。这一“科技登顶”并非偶然，而是与全球趋势高度契合。2006年，美国标普500市值前20名公司中，埃克森美孚以约3700亿美元市值高居榜首，花旗集团、美国银行、摩根大通等金融机构占据重要席位，宝洁、沃尔玛等消费龙头亦位列其中。彼时，苹果仅排在第45位。

到2026年，英伟达、苹果、谷歌、微软、亚马逊已稳居市值前五，前三者20年前的排名分别为第200、第45和第22。信息技术板块在标普500中的权重从不足15%升至超30%，成为美股上涨的核心引擎。

A股亦是如此。工业富联以万亿元市值领跑电子板块，海光信息、中芯国际紧随其后；寒武纪、北方华创等千亿元市值企业在芯片、设备、算法等领域持续突破，构筑起具备全球竞争力的科技产业链。

反观传统行业，房地产行业总市值从十年前的2.53万亿元缩水至1.09万亿元，已经“腰斩”，排名由第4滑落至第23；石油石化、基础化工等行业总市值则增长停滞，权重持续下降。

粤开证券首席经济学家罗志恒认为，电子板块超越银行板块成为A股第一大市值板块，并非孤立现象，而是高技术制造业在生产、投资、出口、融资等领域中占比持续上升的集中体现，反映了新旧动能转换的加速。

过去，银行靠利差、地产靠土地增值，核心资产是政策红利与资源禀赋；如今，科技龙头的核心资产是专利、人才和生态，这种转变决定了当前市值结构的长期稳定性。

破局：从“产品出海”到“扎根海外”

拆解A股“新势力”的崛起路径，出海是一条鲜明的主线。

近年来，A股上市公司的出海步伐显著加快，不仅实现了海外业务规模的扩张，更完成了从“产品出海”到“扎根海外”的飞跃。

据上海证券报记者统计，2024年，拥有海外业务的A股上市公司数量突破3700家，占比达68%，两项数据均创历史新高。这意味着超过三分之二的A股公司已融入全球市场，海外业务成为推动业绩增长的重要引擎。

从收入规模看：2024年A股公司海外业务营收突破10万亿元，较十年前增长逾2倍；海外业务营收占总营收的比例达15%，较十年前提升了5个百分点，创历史新高。

▶▶下转3版