



证券时报客户端



证券时报官微



券商中国



e公司



数据宝



全景网



新财富杂志

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念，坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，统筹

推进教育科技人才体制机制一体改革，实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动，形成推动高质量发展的倍增效应。

文章指出，要强化教育对科技和人才的支持作用。科技创新靠人才，人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用，建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制，从国家战略需求中凝练重大科技问题，持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局，探索国家拔尖创新人才培养新

模式。分类推进高校改革发展，引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育，推进职普融通、产教融合、科教融汇，源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质教育，创新教育方法，努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出，要构建支持全面创新体制机制，提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制，健全新型举国体制，强化国

家战略科技力量，优化配置创新资源，力争早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力，瞄准世界科技前沿，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出，要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。人才是第一资源，综合国力竞争归根到底是人才竞

争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量，提高各类人才素质。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度，完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制，壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价，促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制，更好体现知识、技术、人才的市场价值，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

A股“分步并购”悄然流行 产业逻辑特征更加鲜明

证券时报记者 吴少龙

新主先以“协议转让+表决权安排”低成本拿下控制权，随后在一年内迅速注入优质资产，完成并购转身。当下A股市场，一种标准化的资本运作模式——“分步并购”正悄然流行。Wind统计数据显示，2025年以来，共计十余家公司实施了“分步并购”的资本运作，相关公司从控制权变更到资产注入预案披露，平均时间间隔为4.6个月。

多位产业专家在接受证券时报记者采访时表示，这种“分步并购”模式的流行，本质上

是A股并购重组市场在监管导向变化与资本效率追求双重驱动下的产物。其核心特点在于实现了“控制权获取”与“资产整合”的分离与高效衔接。但是该模式“小股控大公司”的结构天然存在治理缺陷，需要引起重视，尤其是中小股东利益受损风险。

标准化路径

复盘宏辉果蔬的资本整合运作过程，一条标准的时间轴清晰可见。2025年7月，申泽瑞泰通过受让26.54%股份并叠加原控股股东永

久放弃14.26%表决权的安排，以极低的实际持股成本取得了宏辉果蔬的控制权。仅仅9个月后的2026年4月，宏辉果蔬便抛出了现金收购施美药业41.13%股权的方案。

这一“闪电战”式的操作，并非孤例。

同样的剧本也在上汽横身上重演：2025年12月建发梵宇入主，2026年2月即宣布收购东实股份60%股权。

“这种先拿控制权、后注资产的‘两步走’模式，正在成为当前A股并购重组市场的主流范式。”一位资深投行人士向证券时报记者表示，“与过去那种‘一揽子’交易不同，两步走将

控制权变更与资产注入分离，既规避了借壳上市的严格审核，又为后续资产整合留出了宝贵的窗口期。”

中国(深圳)综合开发研究院金融发展与国资国企研究所所长余凌云告诉记者，这种模式精准匹配了当前市场与监管环境下多方主体的现实需求，形成了一套低摩擦、高效率的资本运作闭环。传统借壳或重组上市周期长、监管严，而该模式既规避了全面要约收购义务，也大幅减少了一次性资金投入，还对上市公司补充了优质资源，对原控股股东、收购方、上市公司形成多赢格局。 下转A2版>>

5月跨境资金延续净流入 外资总体净买入境内股票债券

货物贸易仍是资金净流入的主要渠道，服务贸易延续逆差，外资企业分红派息支出季节性增加，外资总体净买入境内股票和债券。

A2 综合

中东变局下的全球航空业：航网“超级枢纽模式”行至十字路口

以海湾地区为中心、依赖第六航权和长程中转客流的“超级枢纽模式”行至十字路口，有望为亚太等地枢纽，以及包括中国航司在内的运输服务业带来“分流红利”。但业内提醒，在航权、油价、运力结构等多重因素影响下，中国航空业仍需在复杂多变的全球市场中寻找新平衡。

A3 公司

埃夫特董事长游玮：打造机器人界的“鸿蒙”系统

在AI赋能产业的新机遇下，埃夫特正以一套“大树模型”重塑中国机器人产业生态：向下深挖通用技术底座的“根”，向上做强工业机器人领域的“干”，向外助力生态伙伴摘取细分场景的“果”。

A4 公司

6月以来机构调研338家公司 电子行业最受关注

电子行业备受机构关注，6月以来获调研的个股共有52只。此外，机械设备、基础化工行业获机构调研公司数量居前，分别为39家、30家。

A6 数据

为主动纠偏「去热点」的上市公司点赞

近期，A股多家短期连续涨停的上市公司发布股票交易异常波动公告，针对市场热炒的光模块、商业航天、六氟化钨、物理AI等概念进行澄清，或明确自身未涉及相关业务，或如实提示业务尚处起步阶段，存在市场情绪过热及非理性炒作情形等，引导投资者理性看待短期股价波动。

这些异动公告最大的亮点在于告别模板化披露，就股价异动及时回应市场关切。上市公司多对网传内容逐一复盘，如实公告，以透明真实的信息披露严守合规底线。有的企业明确说明相关业务尚处研发试点阶段，未形成规模化营收；有的企业表示，部分合作项目无实质性落地成果，对公司整体经营业绩不构成重大影响；有的企业则直接辟谣虚假“小作文”，表示不存在与公司有关的应披露而未披露的重大事项，厘清与网传并购重组、股权变动等不实信息的边界，让企业真实经营状况置于市场阳光之下。

相较于部分上市公司刻意蹭热点的行为，这些异动公告更显得坦诚，上市公司坚守本心，通过公告主动纠偏“去热点”，体现了责任担当与合规操守。过往市场案例反复验证，单纯依靠热门概念推动的股价上涨，缺乏基本面支撑，行情暴涨暴跌，来去匆匆。资本市场的高质量发展，根植于上市公司的主业深耕与真实披露，企业唯有讲真话、做真账，忠实履行信息披露义务，强化诚信契约精神，重视业绩承诺履行，提升治理水平和核心竞争力，摒弃蹭热点的思维，把全部精力放到搞好经营、提升业绩上，方能行稳致远，为高质量发展筑牢坚实根基。

培育资本市场理性投资生态，不能单靠上市公司发力，监管部门需持续紧盯题材炒作乱象，强化异动交易监管，严厉打击虚假陈述、操纵市场等违规行为；机构投资者需发挥专业优势，减少短期跟风博弈，引导市场理性定价；中小投资者也应提升风险识别能力，理性甄别题材热度与企业基本面。多方协同发力，才能从根本上遏制概念炒作乱象。

(更多报道见A2版)



6月15日，中广核福建宁德核电5号机组穹顶在福建宁德完成吊装，标志着该台“华龙一号”核电机组从土建施工阶段全面转入设备安装阶段，为后续安装调试及并网发电奠定坚实基础。宁德核电项目是福建省首个开工建设、投产运行的核电项目，规划建设6台百万千瓦级核电机组，分两期实施。(无人机照片) 中新社发 万旭东/摄

节能降碳改造提速 九大行业三年攻坚全面启动

证券时报记者 韩忠楠

6月15日，国家发展改革委等多部门发布通知，已于近日联合印发《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》(下称《通知》)，明确自2026年起，针对钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、合成氨、甲醇、煤电九大高耗能高排放行业，开展为期三年的节能降碳改造攻坚行动。

此次攻坚行动目标清晰，指标量化。《通知》提出，到2028年底，钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、合成氨、甲醇等工业重点行业达到现行能效标杆水平的产能比例平均提高20个百分点，煤电行业力争提高15个百分点，能效基准水平以下产能基本清零，累计形成节能量1亿吨标准煤以上、减排二氧化碳2亿吨以上。

据有关行业协会摸排测算，目前粗钢、电解铝、水泥熟料、平板玻璃等行业能效标杆水平产能占比仍不足30%，部分行业还有超过10%的产能能效低于基准水平，节能降碳改造还存在巨大空间。

基于此，《通知》结合各个行业的实际情况细化部署任务。具体可分为三个方面：一是推广应用先进节能降碳技术装备。推动锅炉、电机、风机、泵、空压机、变压器、汽轮机用能设备更新升级等；二是推动重点工序和装置改造升级。聚焦能源消耗关键环节，推动高炉、转炉、铝电解槽、玻璃窑炉等工序和装置节能降碳改造等；三是推动能源消费绿色化、低碳化。加强能源资源梯级回收利用，实施余热回收、余能发电等改造升级，强化副产煤气、余热余压等资源高效回收，推广低温余热发电等技术。

为保障行动落地，一套激励与约束并举的政策体系同步落地。资金方面，中央投资对符合条件项目按核定总投资20%给予补助，优先支持达到能效标杆的项目，并落实税收优惠、创新金融服务。价格机制上，明确各地区可结合实际将现行差别电价、阶梯电价、惩罚性电价政策整合为统一的差别化电价政策，在市场交易电价基础上每度加价不超过0.1元，加价电费用于冲减系统运行费用。

政策衔接层面，存量工业企业通过节能降碳改造减少的二氧化碳排放量，经核定后可作为本地区新(改、扩)建“两高”工业项目的碳置换来源。对纳入全国碳排放权交易市场重点行业，支持碳排放强度优于基准值的企业获得合理碳排放配额收益。同时政策明确，能效未达到强制性能耗限额标准限值和基准水平的项目，应于2028年底前完成改造。

时报数说

北京出入境人员总量较去年提前半月突破千万人次



截至6月15日，北京口岸本年度入出境外国人达340万余人次，占出入境人员总量三成，同比增长三成。其中，享受免签和临时入境许可政策入境的外国人达125万余人次，占入境外国人总数七成。

入境需求以观光旅游、商务交流、探亲访友为主

内地居民方面 经北京口岸入境的内地居民达603.3万余人次，韩国、泰国、新加坡等是热门目的地。

(据新华社电)