



## 2025上市公司高质量发展论坛

暨第二十七届上市公司金牛奖颁奖典礼

## 新质生产力驱动产业变革 价值创造路径渐明

在高质量发展理念深入推进的背景下，“新质生产力”正成为引领产业变革与价值创造的核心引擎。

10月29日,由中国证券报与南通市人民政府联合主办的2025上市公司高质量发展论坛在南通举办,会上以“新质生产力下的价值创造之路”为主题的圆桌论坛汇聚了来自锂电池材料、制药、半导体装备、医疗器械及现代农业等领域的五位上市公司董事长。他们围绕技术创新、产业升级与国际竞争,分享了企业在实践中的思考与探索。

与会嘉宾普遍认为,新质生产力不仅意味着技术层面的突破,更体现为组织能力、战略布局与产业生态的系统性重构。在这场围绕“科技—创新—新质”链条的深度探讨中,如何以实效为导向推进创新、如何在高速迭代中保持竞争力、又如何在高投入与长期价值之间取得平衡,成为贯穿讨论的核心议题。

●本报记者 杨梓岩 傅苏颖

行与组织文化的一致性对企业创新转型至关重要。“尤其在推动创新转型时,必须构建与之匹配的组织能力,才能确保战略目标的落地。”

跨行业的创新实践呈现出相似的逻辑脉络。“半导体装备的突破从来不是单一产品的胜利,而是装备、工艺与材料协同创新的结果。”至纯科技董事长蒋渊表示,至纯科技从28纳米节点工艺全覆盖到更先进制程的开发历程,正是这种协同创新的生动体现。“我们要从简单的制造工具,转变为真正的工艺赋能者。”这句话精准概括了在新质生产力引领下企业角色的深刻转变。

## 专注科研投入与长期价值

当创新成为企业生存发展的必选项,如何平衡高研发投入与短期盈利压力,就成为摆在企业面前的现实难题。在高端医疗器械这一技术密集型领域,佰仁医疗董事长金磊对此体会颇深。

据了解,佰仁医疗通过分体式瓣膜设计与AI技术结合,推动介入治疗向个性化方向发展,并完成了全球知识产权的系统布局。金磊强调:“企业的价值不仅体现在财务报表中,更在于其对未来市场痛点的解决能力。投资者若仅关注短期利

## 新质生产力下的价值创造之路



以“新质生产力下的价值创造之路”为主题的圆桌论坛

## 在变革中寻找新增长极

润,可能错失真正的成长型企业。”

神农集团董事长何祖训从农业现代化角度出发,分享了技术创新如何重塑养猪这一传统行业。“通过空气净化系统、健康管理等技术手段,每头母猪产仔数从20头增至30头,公猪配种效率也提升了五倍以上。”何祖训表示,企业必须通过持续科技投入保持行业领先地位,才能在“微利时代”生存发展。

如何在创新过程中做好风险管控?陈彦彬表示,创新虽伴随风险,但可通过分阶段、聚焦方向的研发策略予以控制。在当升科技的实践中,从基础理论研究到产业化落地形成了一套分层推进机制,确保研发资源精准投入最具商业潜力的方向。

会上,嘉宾普遍表示,引领性创新可通过产学研合作降低早期研发的不确定性,这种既保持创新激情又注重风险管理的务实态度,恰恰体现了新质生产力培育过程中所需的管理智慧——既需要突破常规的勇气,也需要步步为营的谨慎。

## 大机器、小机器发展到PC机带来的巨大商机, AI PC预计会成为一个大的产业。“一两年后,有可能每个人手头都有一个AI PC设备”。

在应用层面, AI PC已展现出多元化落地场景。银行业通过构建多角色分层知识库并引入大模型进行意图识别与问题引导,使机器人客服实现从“答非所问”到“精准引导”,大幅提升客服效率与用户体验,并保障了不同客户群体间的知识安全隔离;芯片设计领域则借助智能体技术,实现了架构设计

“立足于主赛道,通过材料体系创新和资源一体化布局持续挖掘增长空间。从磷酸锰铁锂到固态电池材料,从钠离子电池到产能国际化,当升科技正在构建一个多维度的增长矩阵。”在陈彦彬看来,当赛道足够宽广时,企业无需盲目跨界,而应通过技术纵深与产业链协同构筑护城河。这种发展战略既保持了业务的聚焦,又为持续增长打开了新的空间。

陆文超表示,华润双鹤正以合成生物技术为核心,大力发展生物制造第二曲线。“战略的持续性与执行力度同样重要,唯有通过组织与文化变革,才能实现双轮驱动下的稳健增长。”

新质生产力对产业链价值分配带来深远影响,企业只有在价值链上不断攀升,才能在全球竞争中保持不败之地。“半导体行业已从‘水大鱼大’的上半场进入‘水落石出’的下半场,企业必须从单一装备供应商升级为工艺解决方案伙伴。”蒋渊表示,至纯科技将继续围绕核心工艺与关键制程进行技术深耕,并拓展平台化能力,参与全球竞争。

金磊展望道:“作为植介入材料,如果能承载各种各样的新技术,只要生命科学有新发现,我们就有可能找到一个解决的办法。”为此,佰仁医疗正在构建包括蛋白组学分析在内的多学科研究平台。

中泰国际李迅雷:

## 中国资本市场展现出较强韧性



●本报记者 赵中昊

产业集中度仍偏低的背景下,并购无疑是企业实现规模化扩张和提升竞争力的重要途径。

## 推动科技创新与产业创新深度融合

针对未来产业投资方向,李迅雷认为,“十五五”期间的主要亮点将体现在加快科技自立自强,推动科技创新与产业创新深度融合,从而引领新质生产力发展。新质生产力可具体划分为四类:战略性新兴产业(如信息技术、生物技术、新能源等)、未来产业(如人工智能、量子技术等)、数字经济(涵盖算力、工业互联网等)以及传统产业的智能化转型。

民生领域也是重点发展方向。李迅雷认为,未来五年政府在民生领域的投入将显著加大,银发经济、创新药、养老产业等领域潜力巨大。同时,服务业(包括生产性服务业和消费性服务业)作为吸纳就业的重要领域,发展速度有望加快。

“当前全球经济面临诸多挑战,主要经济体的增长在很大程度上仍依赖债务驱动,整体成本效益比并不理想。”李迅雷表示,中国企业亟需通过增强自身实力,来应对潜在的变局。

## 中国企业需通过做强自身应对变局

李迅雷认为,国际博弈将是一个长期过程,但中国资本市场已展现出较强韧性。上证综指站上4000点关口,体现出我国制造业与服务业的坚实基础所带来的市场信心。“在此背景下,我们应对中国经济保持乐观态度。我国制造业的产能规模进一步巩固了在全球供应链中的话语权,这也成为我们应对各类外部挑战的关键支撑。”

“当前全球经济面临诸多挑战,主要经济体的增长在很大程度上仍依赖债务驱动,整体成本效益比并不理想。”李迅雷表示,中国企业亟需通过增强自身实力,来应对潜在的变局。

李迅雷建议,上市公司应进一步加大并购重组的力度。单纯依赖内生性增长,企业往往难以在激烈的市场竞争中保持领先。在当前行业分化加剧、

在货币政策方面,李迅雷表示,我国货币政策更加注重结构导向与工具创新,“十五五”期间仍存在降准和降息的空间。

国盛智科董事长潘卫国:

## 创新驱动 攀登数控机床高峰



●本报记者 孟培嘉

床行业是一个资金密集型、技术密集型、人员密集型的行业,很多东西都需要慢慢地沉淀、积累。”潘卫国说,通过四代人的努力,创新成为公司的核心价值观之一,帮助公司不断成长,成为国内重要的数控机床制造商。

重视创新往往知易行难。潘卫国坦言,对研发的长期投入一度让公司在上市后的业绩面临波动,但随着时间的推移,成效逐步显现。今年上半年,国盛智科实现营收6.46亿元,同比增长24.03%;归母净利润为8204.86万元,同比增长32%。“这告诉我们,一定要筑牢根基,一步一步把企业的技术扎实研究好。”潘卫国表示。

长期深耕在数控机床行业,潘卫国深知国内企业在这一领域与国际友商还有差距。“中国的高端制造不是依靠某一家企业,而是要依托各方的合力。”潘卫国以南通的智能制造生态举例说,当前南通形成了很好的政企互动氛围,很多在高端装备领域遇到的发展问题可以通过调研、行业协会等形式进行反馈,并得到及时响应。

## 实现技术与业务场景融合



与代码生成的自动化,有效解决了研发周期长、迭代效率低的行业痛点。

“AI PC逐渐走向现实,让每个人拥有自己个性化的智能信息助手成为可能。”郑纬民表示。

## AI将成为企业竞争主战场

郑纬民认为,企业应将AI定位为核心基础设施,而不仅仅是作为IT等辅助工具。

“企业竞争力的下一战场,在于数据算法与算力效率的深度融合,谁能率先将AI深度融入血脉,谁就能在下一轮产业升级中占据主导。”郑纬民表示。

同时,对于企业而言,AI也是驱动增长的第二引擎,通过重塑产品、服务和运营模式,为企业开辟新的增长曲线,直接提升收入与利润率。

另外,AI还是效率与竞争力的放大器,将数据转化为决策力,极大优化内部流程,降低运营成本,并构筑难以逾越的动态竞争壁垒。

“AI是引领产业变革的钥匙,率先规模化应用AI的企业,将定义行业。”郑纬民说。

国盛智科董事长潘卫国:

## 创新驱动 攀登数控机床高峰



## 努力打造资本市场“三好生”

## 努力打造资本市场“三好生”