筑牢资本市场发展基石 业内共话提升上市公司信披质量



"提升上市公司信披质量 筑牢资本市场发展基石"圆桌论坛现场

2024上市公司高质量 发展论坛10月24日在江苏 南通举行。会议期间举办的 主题为"提升上市公司信披 质量,筑牢资本市场发展基 石"的圆桌论坛上,与会专 家普遍认为,在严监管趋势 下,上市公司信披遇到新挑 战。上市公司应加强学习, 把好责任关,按照监管要求 做好信息披露工作,同时也 可以借助人工智能发展大 趋势,用好数字化和智能化 工具。

● 本报记者 傅苏颖



"科技创新与产业创新深度融合"圆桌论坛现场

高质量上市公司应具备三要素

四川省上市公司协会秘书长 江静表示, 高质量的上市公司至 少需要具备三个基本要素: 坚持 规范经营、具有可持续发展的能 力、积极回报投资者。

江静称,长期以来,四川省上 市公司协会紧紧围绕上市公司规 范与发展两条主线开展服务工 作。为了更精准地匹配服务,协会 对辖区内上市公司进行了各个维 度的"画像"。"在工作过程中, 我发现了一个现象: 信息披露维 度被沪深交易所连续多年评级为 A的上市公司,其他维度在协会 '画像'时也名列前茅。因此,这 一现象特别值得思考, 也成为我 们促进上市公司提升信息披露质 量、提高上市公司质量一直努力 的方向。"

"上市公司高质量应该体现 在合规运营高质量、经营业绩高 质量,以及信息披露高质量,最 终会体现到股价高质量和总市 值高质量。"中天科技董秘杨栋 云认为。

杨栋云介绍,中天科技一直 以合规运营作为自身可持续发展 的首要纲领,以科技创新为抓手, 公司上市20多年来,营业收入、 净利润均实现近百倍的增长。 2023年,公司主营业务收入达到 451亿元,归母净利润达31亿元。

杨栋云表示,中天科技披露 公告的基本指导方向首先是要 符合相关法律法规的基本要求, 其次还要做到让投资者,特别是 中小投资者读得懂、读得透。"在 问题面前,公司也是充分地讨论 问题、接受问题,让投资者有完 整的选择权,有效的信息传递能 够吸引更多的耐心资本和长期 资本。

多举措提高信披质量

"信披工作的准确、及时、完 整是上市公司高质量发展的重要 一环。"中科信息董秘刘小兵表示。

"严监管环境对上市公司信 息披露带来一些新挑战。"新天 绿能董秘班泽锋认为, 如何把规 则吃透,把细节整理清楚,这是需 要突破的一大难点。

班泽锋称,目前市场环境总 体稳中向好, 但有时会有一些波 动。在此背景下,有些投资者在互 动平台上提出的问题相对比较尖 锐和敏感,如何既能够回答好投 资者问题,又能处理好非正式渠 道发布的信息,这需要把握好力 度和节奏。

班泽锋表示,对于一些管理 链条比较长,或者是所属分、子 企业比较多的集团公司,需要公 司董秘、董办、资本运营的工作 人员更加全面掌握公司的经营 情况。可以通过建立自下而上、自 上而下双向传导的高效沟通机 制,及时掌握重要经营信息。同 时,积极参与公司经营管理工作, 以便全面掌握公司经营情况,以 保证信息披露无死角、全覆盖、不

班泽锋建议,加强信息化、智 能化建设,特别是随着AI技术的 不断涌现,公司可以借助信息化 工具来提高工作效率,减少信息 披露的错误。

洪兴股份董秘刘根祥表示, 在定期报告披露过程中,尤其是 年度报告的披露,公司往往会面 临披露内容复杂、时间紧、容易 出错等诸多问题。建议董秘及团 队要密切关注监管动态,以及 相关法律法规的变化,同时要 加强学习和理解,保证信息披露 合规性。

刘根祥认为,应加强对外披 露内容的内部审核、把关和责任 分工,提高信息披露工作的准确 性和完整性。

科技创新与产业深度融合 企业转型升级信心增强

● 本报记者 杨梓岩

2024上市公司高质量发展论坛 10月24日在江苏南通举行。

在会议期间举办的主题为"科 技创新与产业创新深度融合"圆桌 论坛上,与会嘉宾表示,产业创新和 深度融合,离不开科技的赋能和相关 平台的支持。随着宏观政策利好持续 释放,企业科技创新和转型升级的信 心正在增强。

科技强赋能

科技飞速发展,人工智能引人注 目。紫光股份总裁王竑弢表示,各个 产业都不会置身于人工智能之外,垂 直大模型会兴起,国内行业应用也一 定会崛起。紫光股份作为数字底座企 业,在信息化浪潮中,全方面拥抱人 工智能,夯实底座基础。"一方面我 们深度参与人工智能产业的国产化, 另一方面认真学习先进经验,降低交 易成本,构建良好产业发展环境。"

伴随科技的投入,不少上市公司 也实现了转型升级。中天科技总经理 陆伟表示,中天科技上市32年以来, 以数字化和绿色化为抓手,加强科技 创新与产业深度融合,完成多次产业 转型和升级。

谈及挑战,陆伟表示,公司的 出海业务,特别是新能源出海,正 面临不少挑战。"新能源行业更新 迭代快,不同国家政策不同,易水土 不服。"陆伟表示,海外地缘政治因 素导致风险把控和项目管理变得 重要。

"科技+平台"的组合有望帮助 上市公司应对相关挑战。作为经北 京市政府批准设立的全国性产权交 易机构, 北京产权交易所近年来对 科技企业加强赋能。北京产权交易 所副总经理翟浩智介绍, 在赋能企 业科技创新和产业创新方面,从

2021年至今,科技类企业通过平台 开展产权转让和增资扩股项目1700 余项,交易额达2950亿元。旗下中国 技术交易所和北京绿色交易所也在 各自领域发挥重要作用。通过提供 项目宣传、推介、交易撮合等服务, 为企业的科技创新和产业创新搭建 了广阔的舞台。

企业强信心

当前宏观政策持续发力,与会 嘉宾也纷纷表达了对发展前景的信 心。陆伟表示,在新的形势下,中天 科技将把握两个方面的机遇,一是 发展壮大独角兽企业,借助国家6G 通信网络建设,为中国制造贡献力 量。二是抓住数字化转型机遇,利 用国家支持专精特新企业发展的 政策,促进企业数字化建设和产业

"我们将按照生产一代、研发 一代、储备一代的系统谋划,推进 智能制造、精确制造、绿色制造。"

王竑弢表示,中国企业在全球的 竞争力一定会增强。宏观政策利好, 将为企业尤其是民营企业创造更好 的发展环境。

翟浩智介绍了北京产权交易 所在助力企业发展方面的新举措。 他表示,北京产权交易所将重点做 好三方面工作,一是加大资产处置 力度,助力上市公司回收现金流和 战略转型。二是升级产品,打造在 线智能化投行服务平台"北京汇 投",通过标签体系和匹配算法实 现项目与投资人的高效匹配。三是 进一步发挥功能效应,在科技成果 转移转化和双碳发展中提供专业 优质服务。

"我们希望广大的投资人,更多 地利用北京产权交易所平台,挖掘优 质的资产和投资标的,去迎接新的发 展机遇。"翟浩智说。

南通市委副书记、市长张彤:

南通正着力打造

长三角北翼高质量发展重要增长极



● 本报记者 傅苏颖

"南通正着力打造长三角北翼高 质量发展重要增长极。为更高质量迈向 下一个万亿,南通将继续锚定产创前沿 全力开拓蓝海,发挥区位优势持续深耕 沿海,融入国家战略积极策应上海,进 一步做大总量、调优结构、提升能级。" 10月24日,南通市委副书记、市长张彤 在2024上市公司高质量发展论坛上

张彤介绍,南通向"新"而行、提 "质"升级,正着力打造上市公司投资 布局的优选地。南通是近代民族工业 发祥地之一,靠制造业起家,正以科技 创新为引领,扎实推进新型工业化,期 待携手上市公司加快发展新质生产 力,共同打造面向科技前沿的现代工

"南通积极推动主导产业强链补 链延链。"张彤介绍,目前南通船舶和 海工产业规模分别占全国的1/10、 1/4,全球最大2.4万标箱集装箱船、全 国首制极地探险邮轮等大国重器从这 里走向世界。南通正加快补齐建强关键 配套设备、核心零部件、基础材料链条, 促进研发设计、集成总装、检验认证、融 资租赁等船海专业服务与生产制造协 同发展。

张彤表示,目前南通高端纺织产业 规模超2100亿元,家纺市场年成交额 超2400亿元, 供应全球60%的家纺用 品,正加快向纺织纤维新材料、产业用 纺织品、高端面料、绿色智能织造、设计 研发等领域拓展,期待一批技术含量高 的印染及后整理等配套企业落户;新 代信息技术产业规模超2100亿元,在 集成电路封测、光纤通信、电子元器件

等领域领跑全国,正加快集聚芯片设计 软件、关键材料、装备设备、终端产品等 上下游产业链项目。

在新材料领域,张彤介绍,南通新 材料产业规模已超2100亿元,恒力、桐 昆等龙头企业纷纷布局。今年9月26 日,南通800亿级中石油蓝海新材料项 目开工,将极大促进化工、化纤、橡胶 建材等行业发展,期待更多产业链供应 链上下游配套加速跟进。

张彤介绍,南通新能源领域海上风 电装机容量达600万千瓦、位列江苏首 位;LNG年接卸量达800万吨、占江苏 70%;绿电资源丰富,正布局建设一批 (近)零碳园区,积极招引具有国际认 可度的绿证服务机构、引领前沿的ESG 服务机构,满足企业对绿电供给、碳足 迹认证的增长需求。高端装备领域高档 数控机床、滚动传动部件等产品国内领 先,正加快引培数控机床、工业机器人 智能仪器仪表、专业化成套设备等关键 零部件企业。

"南通积极培育壮大新兴产业、未 来产业。"张彤介绍,中共江苏省委十 四届七次全会明确支持南通海洋产业 高质量发展,南通正加快构建由绿色新 材料、海洋新能源、船舶海工、海洋生物 医药4大先进制造业,海洋渔业、海洋 服务业2大支撑产业,以及若干个海洋 未来产业组成的"4+2+X"产业体系。 一体推进海洋产业特色园区、海洋创新 平台、海洋优质企业培育,高水平打造 全省海洋产业高质量发展先行区。

"在未来产业方面,南通各板块揭 榜领题,围绕未来空天、海洋、能源、材 料、通信、健康等6大方向,一地一策 一产一策抢占低空经济、氢能和新型储 能、深远海装备、合成生物等细分赛道 期待与上市公司、投资机构联合开展创 新型特色产业园区建设、应用场景开 拓、股权基金组建。"张彤表示。 张彤称,南通持续推进营商环境

提升年活动,正系统谋划万事好通 4.0版,不断升级"惠企通"平台,推 动政策直达、诉求直报、政企直通。构 建综合集成监管体系,加快实现从多 头检查向高效集成、从单向规制向政 企互动、从简单履职向增值服务转变, 打造"有感服务、无感监管"新模式。 南通建立企业上市月度联席会议机 制,搭建上市"好通"一站式服务平 台,深度对接沪、深、北三大交易所,紧 盯瞪羚企业、独角兽培育企业、专精 特新企业、单项冠军企业以及PE、VC 投资企业等,持续壮大后备梯队,定制 成长方案,强化资本赋能、资源链接、 白名单保护,不断做大资本市场南通

通富微电董事长、总裁石磊:

以科技创新与产业创新 促进新质生产力发展



● 本报记者 孟培嘉

10月24日,通富微电董事长、总 裁石磊在2024上市公司高质量发展 论坛上发表演讲时表示:"成立27年 以来,我们从未开展过任何主业以外 的投资,深耕、专注于封测主业,并积 极发挥链主引领作用。"

通富微电是国内头部集成电路封 测企业,扎根南通、辐射全球,员工总数 超两万,在先进封装等方面形成了差异 化竞争优势。2023年,在行业景气度下 行的情况下,通富微电是全球前十大封 测企业中唯一实现收入正增长的公司,

营业收入同比增长3.92%。

石磊表示: "在发展新质生产力的 过程中,通富微电始终坚持科技创新和 产业创新并举。"为实现高质量发展目 标,公司与时俱进、紧密关注前沿技术, 通过持续加大投入,不断取得新的突 破;在产学研合作方面,公司紧密围绕 国家发展战略,结合产业发展需求,通 过成立南通大学微电子学院(集成电 路学院),加强学科建设、提高教学质 量,力争培养更多具有创新精神和实践 能力的大国工匠。

与此同时,通富微电坚持国际合作 和产业报国并举。"在公司的发展历程 中,我们两次与全球领先的企业展开合 作,但都充分发挥主观能动性、坚持中 方控股,取得了合作共赢。"石磊说,这 种"合资+合作"的模式得到了股东、 业界和政府的一致肯定。

对于通富微电未来的发展战略,石 磊概括为"双循环、一重点"。其中,内 循环方面坚定不移地走创新驱动发展 之路,以新质生产力塑造高质量发展新 优势,进一步加强关键核心技术攻关, 围绕先进封装业务,在实现高水平科技 自立自强中践行使命担当,成为行业 尖兵。外循环方面则注重巩固和发展海 外客户,深度参与国际竞争,大力建设 东南亚等地的海外基地。"一重点"则 是坚持产业与投资相结合,在专注主业 的同时发挥链主作用,构建创新生态, 不断寻找优质并购机会,践行"以并购 促发展"战略,向新质生产力方向转型