



科技创新压舱顶梁 上市公司提质与回报投资者弹出协奏曲

■本报两会报道组 桂小笋

国务院总理李强在政府工作报告中提出，“增强资本市场内在稳定性”。增强资本市场内在稳定性，需要大力提升上市公司质量和投资价值，让投资者有实实在在的“获得感”。

针对上市公司“提质增效重回报”和“质量回报双提升”这一资本市场关注的话题，《证券日报》记者采访的多位全国两会代表委员表示，企业应坚守本心，让科技创新成为资本市场压舱石、顶梁柱的同时，积极回报投资者。

技术领先是发展基石

去年7月24日，中央政治局会议提出，要活跃资本市场，提振投资者信心。2024年1月22日，国务院常务会议指出要大力提升上市公司质量和投资价值，要采取更加有力有效措施，着力稳市场、稳信心。

在这些政策东风之下，上市公司纷纷推出“提质增效重回报”计划和“质量回报双提升”行动方案，其中加大研发投入、坚守主业、持续创新、规范管理是被提及最多的关键词。

京东方A在关于“质量回报双提升”的行动方案中表示，多年来，公司始终保持对技术的尊重和对创新的坚持，每年坚持将营收的7%左右投入研发，其中营收的1.5%用于基础与前沿技术研究，已发展成为全球半导体显示领域研发投入的佼佼者，全面彰显出公司作为行业领军企业的创新实力与技术引领力。

TCL中环表示，会深耕硅材料产业，持续强

化核心竞争力，实现企业高质量发展，“持续推动技术创新与制造方式转型，秉承长期主义，坚持可持续发展理念”。

无论对于身处哪个行业的企业而言，技术领先是企业高质量发展的保障。鉴于此，如何让上市公司在科技研发、科技创新上保持先进性，也受到两会代表委员的关注。

以疫苗为例，全国政协委员、康希诺生物首席科学官朱涛告诉《证券日报》记者，开发联合疫苗是目前疫苗创新的重点方向之一。但是，与卫生健康事业发展需求相比，我国疫苗创新体系还存在不足：“原始创新能力不足，重点领域高端产品依赖进口；国内药品监管制度与发达国家相比尚存差距。”朱涛建议，加强政策协同，进一步优化医药创新生态与政策环境，进一步完善创新疫苗研发的政策环境，加强各部门间协调，推进与创新能力同步发展的审评审批机制优化，加快创新产品上市。

全国政协委员、新希望董事长刘永好则针对农业企业的提质发展提出建议。他在两会期间接受《证券日报》记者采访时表示：“从高质量发展新要求来看，构建农业科技创新生态，让企业深度参与其中，发挥其在市场转化、资源配置、模式创新等多个维度的重要作用，把科技创新、产业振兴和金融发展有机结合起来，是开辟创新驱动发展的新路径。”

重视软实力打造

除了高质量发展之外，“软实力”的提升也越来越受到上市公司的关注。在发布的

“提质增效重回报”计划和“质量回报双提升”行动方案中，越来越多的上市公司提到了践行社会责任、绿色发展、可持续发展的内容。

德赛西威表示，积极响应全球碳中和战略，从经济、社会、环境三个维度出发，推动落实安全可靠、成长共赢、绿色环保三大可持续发展目标。2022年开始，公司编制ESG可持续发展报告，提升关于公司履行社会责任的信息披露透明度。

中远海能在“提质增效重回报”行动方案中称，将持续挖掘ESG的内涵与价值，将ESG作为衡量公司可持续发展绩效和长期投资价值的重要维度，强化ESG管理责任，不断建立健全ESG管理架构与制度体系，提升ESG表现，增强ESG竞争力，实现经济责任与社会责任的共赢，进一步提升公司价值创造能力。航运业与气候变化、生态环境息息相关，公司秉承“能·源于合”的可持续发展理念，持续打造绿色航运，主动响应航运业脱碳战略，承诺保护海洋生物多样性，并积极识别气候变化的风险与机遇，向绿色低碳发展不断迈进。

随着可持续发展理念的深入人心，如何让更多人受益也是两会代表委员关注的事项。有委员在接受《证券日报》记者采访时提及，会积极结合公司的产业优势，帮助产业链升级，让更多人获利。

“2023年我深入云南等乡村一线调研，发现三产融合变现手段单一、产业链环节分散等问题。今年我的提案是关于完善农业全产业链标准体系，推动优势特色产业高质量发展

的建议。来伊份作为食品销售企业，产品原材料大多来自田间地头，我也提出了相关提案，呼吁全社会帮助更多乡村振兴产品和农村企业扩大销路，培育和推动更多农产品的中国民族品牌走向世界。”全国政协委员、来伊份总裁邵瑞芬告诉《证券日报》记者。

让投资者共享企业发展成果

在加大科技研发投入和创新力度、提升软实力的同时，运用现金分红、股份回购等方式，与投资者共享发展成果，稳定市场，提振信心，也成为资本市场共识。

统计数据显示，A股上市公司年度分红总额从2019年的1万亿元增长至2023年的1.7万亿元，近5年平均年度分红比例为1.5%左右。

全国政协委员、中泰证券总经理冯艺东告诉《证券日报》记者，应优化上市公司分红和回购制度，进一步鼓励有条件的上市公司通过分红和回购更好回报二级市场投资者。

冯艺东认为，可以从多个层面细化投资者回报：“首先，对于达到分红标准的上市公司，制定分红方案时应同时制定回购计划，用于回购的金额不能少于分红金额，并且回购计划实施完毕之后，再实施分红。其次，将上市公司分红和回购与控股股东（第一大股东）股份减持挂钩，上市公司二级市场投资者累计获得的分红金额与上市公司累计回购金额之和少于该上市公司在二级市场累计融资金额一定比例（比如50%）时，控股股东（第一大股

东）不能减持股票。上市公司从资本市场融资的主要目的应该是获取低成本资金支持企业发展壮大，而不是单纯为造富控股股东。上市公司IPO和再融资的资金来源主要是二级市场投资者，上市公司在二级市场融资的加持下发展壮大后，也理应首先回报二级市场投资者。”

此外，冯艺东建议，要优化“差异化分红”制度，鼓励不同行业与发展阶段的上市公司采取差异化分红策略。放宽上市公司回购股份的资金来源限制，支持上市公司拓展回购资金来源、降低回购成本，如设立快速审批通道支持上市公司通过发行债券等方式增加回购资金来源。借鉴成熟市场经验，加强对回购信息披露、风险揭示、交易行为的监管，简化现有回购程序，引导规范上市公司回购行为，提振市场信心。最后，加大对违规行为的惩处力度。加强对违规分红、“忽悠式”回购的监管力度。

接受《证券日报》记者采访的多位全国两会代表委员表示，通过鼓励分红、强化责任，可以让更多投资者享受公司的发展成果。此外，上市公司积极增持、回购股份，可以向市场传递信心。从实际情况来看，当前，在发布增持、回购股份的计划之后，不少上市公司积极出手，很快就跟进了增持、回购股份的相关进展，从金额、增持区间、资金来源等细节处向投资者详细解释，切实解决投资者的疑惑，让“对公司未来发展有信心”具有了更多的注解，而不再是一句空洞的话。

中兴通讯：定位“数字经济筑路者” 加快培育新质生产力



① 自动导向搬运车 ② 全国人大代表、中兴通讯高级副总裁苗伟 ③ 中兴通讯总部大楼

公司供图

■本报两会报道组 李雯珊

近年来，作为国内通信行业龙头公司的中兴通讯一直秉承“没有技术领先，就没有公司高质量的发展”理念，持续在“连接+算力”技术上进行高强度研发投入。同时，中兴通讯制定了“质量回报双提升”行动方案，坚持“精准务实、稳健增长”的经营策略，坚持以科研创新与技术提升作为公司稳健发展的重要抓手与基石。

据悉，中兴通讯将以无线、有线等连接产品为代表的第一曲线业务，确保核心竞争力持续提升，并快速拉升以算力为代表的第二曲线业务，把握数字经济的机遇，推动公司高质量稳健发展。

日前，《证券日报》记者从全国人大代表、中兴通讯高级副总裁苗伟处获悉，今年他将提交1项议案和8份建议。他向记者表示：“我主要关注数字经济、5G、算力、立法修法、低碳发展、产业升级、区域发展等方面，通过认真深入调查研究、广泛听取各方意见建议，力争提出高质量的议案及建议，推动地方经济、科技创新、法治建设、卫生健康事业高质量发展。”

苗伟此次专门重点提出关于加大算力基础设施建设的建议。他认为：“算力是数字经济的重要底座，对产业的拉动赋能作用日渐凸显。”

因此，苗伟建议，进一步加强全国算力的统一调度和统筹规划，实现算力资源的高效使用，进一步加强运营和存储建设，以满足算力调度过程中实际的市场需求。同时，

加强构建开放的算力生态，构建一个开放、兼容的智算产业生态系统，鼓励国内外企业、研究机构、开发者之间的深度合作与交流，形成开放合作新格局。另外，还建议增加对算力建设和应用的政策扶持，这也将对于培育新业态和新模式起到关键的作用。

同时，苗伟还向《证券日报》记者分享了其就如何通过数字经济发展引领产业转型升级，更好赋能产业提质增效，并加快培育新质生产力的观点。他介绍，数字经济对新质生产力的推动作用将体现在两大方面：首先是以“数”谋“新”，数据成为新的生产要素，以5G、人工智能、区块链为核心的新型基础设施建设将加速信息流通，优化资源配置，提升生产效率；其次是加“数”向“实”，为加快培育新质生产力，需要利用新兴数字技术对传统产业进行全方位、全角度、全链条的改造，即通过数实深度融合，以“鼎新”带动“革故”，以“增量”带动“存量”，促进传统产业转型升级，构筑新的发展优势。

苗伟向记者表示：“中兴通讯在数字经济时代将自身定位为‘数字经济筑路者’，将勇担时代使命，充分发挥自身ICT全栈技术能力，从打造新型基础设施、强化核心技术创新、深化行业应用赋能三方面着手，联合产业链合作伙伴，加快发展新质生产力，扎实推动数字经济高质量发展，以实现与国家政策和产业趋势的同频共振、同向发力，为实现数字经济的高质量发展和产业的全面转型升级贡献更多力量。”

科大讯飞：坚持源头核心技术系统性创新 扎实提升公司质量和投资价值

■本报两会报道组 徐一鸣

今年全国两会期间，全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰在接受《证券日报》记者采访时表示，建议在2017年《新一代人工智能发展规划》的基础上，瞄准我国通用人工智能发展中需要重点补上的短板进行设计，围绕源头技术前瞻研发等维度，系统性制定国家《通用人工智能发展规划》（以下简称《规划》），推动规划的制定和落地，不断缩小中美通用人工智能产业在通用底座平台方面的差距，并在行业应用和价值创造上打造我国的比较优势。

刘庆峰认为，要坚持源头核心技术系统性创新，在战略性、前瞻性的基础研究领域做好布局。他建议，要加快脑科学与类脑智能、量子计算等领域与人工智能关键研究的协同攻关，形成交叉学科的突破，助力我国通用人工智能弯道超车；推动大模型与科学研究的深度结合，打造AI for Science的科研新范式，并培养一批具备专业科研能力以及高水平通用人工智能理解能力的人才，为可能涌现的交叉学科重大突破做储备。

刘庆峰表示，同时，要研究通用人工智能时代人才能力素质模型和培养方案，加快应用型人才培养。面对应对机制和法律法规滞后的问题，要加速通用人工智能技术相关的法律法规

制定与审议。

值得关注的是，基于对人工智能产业及公司未来发展前景的信心以及对公司价值的认可，科大讯飞日前制定了“质量回报双提升”行动方案，扎实提升公司质量和投资价值，切实履行上市公司责任。

据了解，科大讯飞创业25年以来持续聚焦智能语音、自然语言理解、机器学习推理及自主学习等人工智能核心技术研发并始终保持国际前沿技术水平，核心技术研发和产品开发平台自主可控，已成为公司独特的核心能力和新质比较优势。

科大讯飞表示，公司始终坚持用踏实的企业发展和业绩增长为投资者谋求长期回报，让投资者实现真正意义上的长期价值投资。公司将进一步积极施展价值经营拳脚，持续强化企业核心竞争力，提升主营业务，让投资者实现真正意义上的价值投资。

数据显示，自2008年上市至2023年底，科大讯飞营收增长超过76倍，公司市值较发行市值增长超过78倍。

科大讯飞同时称，将继续根据所处发展阶段，定期制定《未来三年股东回报规划》，统筹好公司发展、业绩增长与股东回报的动态平衡，合理制定利润分配政策，积极进行现金分红，切实让投资者分享企业的成长与发展成果。



①③ 科大讯飞总部大楼 ② 全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰

公司供图