

深市粤企向“智”而行：紧抓AI机遇，推动技术突破

记者 孔令仪

4月16日，深交所“强赋能树标杆·打造湾区智造新高地”为主题，组织召开深市粤企2025年度集体业绩说明会。领益智造、锐明技术、太辰光、协创数据等4家深市公司高管现场解析公司业绩与发展战略，回应投资者关切。

参加此次集体业绩说明会的4家企业是广东智能制造领域的代表：领益智造的精密功能件出货量连续多年处于全球消费电子市场领先地位；锐明技术以人工智能和视频技术为核心，专注于提供AIoT智能物联解决方案；太辰光研发制造的MTP/MPO高密度光纤连接器领跑行业；协创数据以技术创新和算力服务为引擎，致力于推动全球智能物联产业升级。

把握AI相关机遇 向高附加值环节攀升

在AI算力需求爆发式增长的驱动下，深市公司正凭借对高附加值硬件、全栈算力服务及AI场景落地等方面的前瞻布局，逐步实现价值跃迁、兑现业绩。

领益智造表示，伴随AI大模型训练与推

理需求快速增长，全球算力需求呈现指数级提升态势，国内外AI行业龙头及大型云服务厂商正加速推进超大规模、高功率数据中心建设。此种行业趋势直接带动企业级服务器需求大幅增长，尤其是服务器散热、电源等核心高精密硬件产品。

2025年，领益智造实现营收、净利双增。其中，AI硬件相关业务实现收入约447.93亿元，同比增长9.84%，毛利率达17.21%。这主要得益于公司持续增加AI硬件高附加值产品相关的研发投入，提升市场份额，进一步提升产线稼动率及降低制造成本。

“AI算力中心对核心零部件的精度、散热性能及可靠性标准严格，对生产企业的工艺水平与产品良率具备较高要求。率先完成高精密硬件领域战略布局的企业，有望在本轮产业发展浪潮中占据先发优势。”领益智造相关负责人说。

协创数据持续深化算力服务布局，专注打造“算—存—网”三位一体的自主可控全栈算力基础设施。结合自身AIoT智能硬件与智能算力的双重优势，协创数据依托子公司奥佳软件打造了FCloud智能体训推平台，通过OmniBot自身智能服务体系，为机

器人本体开发者提供从仿真训练到部署落地的全流程支持。

4月16日，协创数据迎来上市后的一个阶段性里程碑——市值首次突破1000亿元。协创数据表示，未来3年，随着人工智能的快速发展，算力需求将爆发。公司将夯实AI应用实力，切实发展AIoT业务，并紧抓服务器再制造行业的市场机遇，持续推进对各类退役服务器及周边产品进行标准化翻新和严格测试的业务，保障交付与产品质量的稳定性。

受益于商用车视频设备的人工智能化发展，锐明技术也迎来了更广阔的市场机遇。展望2026年，公司表示，将持续加大研发投入，积极开发车端大模型智能硬件与云端大模型软件，丰富产品类型，深化AI大模型在不同场景下的应用，进一步扩大技术服务范围和市场规模。

出海战略纵深推进 “深耕细作”全球化布局

在全球产业链深度重构与贸易环境复杂多变的背景下，深市公司正加速从“规模扩张”向“价值深耕”转型，构建全球化竞争新优势。

以太辰光为例，公司2025年外销营收占总营收的比重达到77.33%。在产品制造方面，公司不断强化海外基地标准化管理，推动质量与生产管控体系落地，统筹规划国内与海外扩产节奏，确保了产能与市场需求匹配。

面对海外市场的各类风险与波动，太辰光持续跟踪市场动态，捕捉客户需求变化及新增市场机遇。同时，公司加大研发投入，通过早期技术合作参与客户研发流程，提升产品竞争力，拓展业务范围，满足客户多元化需求。

锐明技术的公共出行车辆板块业务，在2025年表现亮眼。公司表示，核心驱动因素是公司自成立以来长期服务海内外各类公共出行车辆运营商，深刻理解客户业务场景，拥有成熟稳定的技术实力，能够及时发现并响应客户要求。

在商用车自动驾驶领域，锐明技术基于自身的优势以及对客户需求的充分理解，重点推动Robobus解决方案的落地应用，并积极拓展在货运、矿山等场景的市场机会。锐明技术表示，公司秉持多元化发展战略，解决方案及产品已销往100多个国家及地区，抗风险能力较强。未来，公司将持续拓展海外市场，重点布局日本、土耳其、印度、南非等海外市场。

财务、内控等风险事项消除 近20家公司申请“摘星脱帽”

记者 冯心怡

2025年年报披露即将收官，一批股票交易被实施退市风险警示(*ST)或其他风险警示(ST)的公司，在年报披露后宣布申请“摘星脱帽”。

据统计，截至4月17日，已有近20家A股公司在发布年报后申请股票交易撤销风险警示。从原因看，一些公司营业收入、净资产等财务指标改善，满足撤销退市风险警示的条件；另一些公司持续整改，消除相关风险事项，审计机构对公司财报及内控报告出具了无保留意见。

值得注意的是，部分公司虽然已申请撤销退市风险警示，但仍因其他原因被实施其他风险警示，暂时无法彻底“摘星脱帽”。

财务达标 多家*ST公司申请“摘星脱帽”

随着2025年年报陆续发布，一批批及财务类退市风险警示的*ST公司有望迎来好消息。

2025年，一些*ST公司纷纷通过主业改善、资产处置或重大资产重组等方式，促使相关财务指标重返安全线，并据此向交易所申请撤销退市风险警示。

其中，*ST松发的申请已经获得上交所同意，公司股票将于4月20日撤销退市风险警示并复牌，证券简称变更为“松发股份”。

回溯来看，公司因2024年度经审计的利润总额、净利润、扣除非经常性损益后的净利润孰低者为负值，且扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入低于3亿元，被实施退市风险警示。2025年，公司业绩增长，实现营业收入216.39亿元，同比增长274.95%，实现归属于母公司所有者的净利润为26.55亿元，同比增长1083.05%。

2025年，*ST松发实施重大资产重组，公司主营业务从传统陶瓷制造企业变更为高增长的船舶制造行业，恒力重工及其子公司纳入公司合并报表范围，公司资产质量得到有效改善。*ST松发称，恒力重工具备全球领先的船舶制造能力，成为公司业绩增长的核心来源，公司在手订单充足、交付稳定。

除*ST松发外，*ST中基、*ST花王、*ST大立、*ST惠程等多家公司，因2025年度扣除后营业收入超过3亿元，申请撤销退市风险警示。其中*ST花王已收到上交所通知，同意撤销对公司股票实施的退市风险警示及其他风险警示。

在净资产指标方面，*ST宝鹰、*ST宝鼎、*ST宝泰等公司实现净资产转正，在年报披露后宣布符合申请撤销退市风险警示的条件。

以*ST宝鹰为例，2024年底，*ST宝鹰完成重大资产出售，将经营状况不佳的资产从公司剥离。2025年，公司通过出售且华复能股权、出售成霖工业投资性房地产，实现非经常性收益约9100万元，对净利润扭亏为盈产生积极影响。此外，公司以全资子公司宝鹰建科继续从事建筑装饰装修业务，2025年新签订单约5.39亿元。*ST宝鹰还推进业务转型升级，成立全资子公司澜兴科技，投资进入光耦合器产业领域。

2025年末，*ST宝鹰经审计后归属于母公司所有者权益为5079.46万元，大华会计师事务所出具了标准无保留意见的内部控制审计报告。基于此，公司申请撤销退市风险警示及其他风险警示。

非标影响消除 部分ST公司有望“摘帽”

除因触及财务类退市风险指标被实施退市风险警示外，部分公司因上一年度财务报告被出具非标审计意见等问题，而被实施其他风险警示。2025年年报显示，多家ST公司相关风险事项已得到消除，集中申请撤销其他风险警示。

ST名家汇在2025年年报发布后，申请撤销其他风险警示。根据审计机构最新出具的专项说明，ST名家汇重整程序顺利执行，债务负担化解，资产负债结构显著优化，资金流动性大幅改善。此外公司诉讼及账户冻结问题全面解决，经营环境恢复正常。审计机构认为，公司上期财务报表审计报告中非标准审计意见所涉及事项已经消除，并对公司2025年度财务报告出具了标准无保留意见的审计报告。

ST名家汇已经“戴帽”近两年。此前，公司因最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且审计机构对公司2023年度财务报告出具了带有强调事项段和持续经营重大不确定性段落的无保留意见审计报告，公司股票交易自2024年4月29日起被实施其他风险警示。2024年年报披露后，公司股票仍将继续实施其他风险警示。

类似的还有航空零部件制造企业ST烁石。公司此前因最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且最近一年审计报告显示公司持续经营能力存在不确定性，被实施其他风险警示。审计机构认为公司已无法清偿到期债务且明显缺乏清偿能力，公司的重整申请能否被法院裁定受理及具体时间尚存在不确定性。

2025年，ST烁石实施重整计划，债务危机有效化解。公司2025年度财务报表被出具了标准无保留意见的审计报告。截至2025年12月31日，公司货币资金余额13.60亿元，无逾期未偿外部债务，审计机构认为对公司持续经营能力产生重大疑虑的重大不确定性事项已消除。

ST烁石称，将进一步围绕航空航天高端装备制造板块，一方面深耕现有产业发展，实现扭亏为盈，另一方面积极开展优质资产并购工作，增强公司持续经营能力，提升盈利水平。

多领域治疗迎突破曙光 干细胞产业化发展路径清晰

记者 王墨璞

4月17日，张江药谷国际创新大会·先进疗法论坛暨2026上海干细胞产业大会主论坛举行。与会专家对上海证券报记者表示，目前，干细胞产业已步入规范化、法治化发展的轨道，临床应用多点开花，产业落地已见实质性成效。

与会专家认为，在干细胞技术落地提速的同时，全产业链协同完善仍是关键。应攻克核心技术、打通转化路径。在产学研协同发力下，我国干细胞产业正逐渐从跟跑、并跑向领跑跨越。

产业化发展路径清晰

“干细胞产业是高潜力、长周期赛道，未来有望占据医药市场的重要份额。”法国国家技术科学院院士、细胞产品国家工程研究中心主任韩忠朝表示。

近年来，《生物医学新技术临床研究和转化应用管理条例》《中华人民共和国药品管理法实施条例》相继颁布，为我国细胞治疗产业划定出规范化、法治化发展的清晰路径。

上海干细胞临床转化研究院院长、同济大学附属东方医院名誉院长刘中民表示，未来应重点聚焦支持干细胞领域企业提升细胞质量标准、保障产品安全，助力企业与三甲医院开展临床研究，推动产业合规有序发展。

韩忠朝建议，投资机构可关注技术成熟度高、临床进展快的项目，围绕核心技术与全产业链进行战略性布局。

谈及从实验室到产业化的落地速度，刘中民表示，相较于以往干细胞转化周期长、投资大、成功率低的困境，完整产业链的构建将大幅缩短转化周期、降低投资成本、提高成功率。

多领域治疗迎突破曙光

我国干细胞临床研究不断取得进展，技术持续创新迭代，为多领域疾病治疗带



4月17日，张江药谷国际创新大会·先进疗法论坛暨2026上海干细胞产业大会主论坛举行。

来新的希望。

“干细胞研究推动了医学对对抗疾病转向修复损伤、重建功能。”中国科学院院士、同济大学附属东方医院院长陈义汉表示。

韩忠朝认为，干细胞技术兼具个体化精准治疗与通用型健康干预双重属性，未来将成为难治性疾病治疗和慢性病管理的重要手段。他看好两大发展方向：一是难治性疾病治疗，该领域属于临床刚性需求，现有药物疗效有限，干细胞疗法有不可替代的优势；二是长寿医学与慢病早期干预，面向健康预防与慢病管理的通用型细胞产品，市场需求庞大。

中国科学院院士王福生表示，细胞治疗技术在肝病、艾滋病、衰老等领域潜力巨大。以肝病领域为例，干细胞移植新方法已被用于探索重症肝病治疗。

刘中民表示，干细胞技术有望率先在神经系统疾病（如帕金森病、渐冻症、抑郁症、自闭症）、心血管系统疾病（如心衰）、代谢性疾病（如糖尿病）及自身免疫性疾病（如红斑狼疮、类风湿性关节炎）等领域实现重大突破。

产业落地层面已有实质性进展，士泽生物创始人兼CEO李翔透露，公司专注于诱导多能干细胞(iPSC)衍生神经细胞治疗神经系统疾病，正针对帕金森病、脊髓损伤、渐冻症三大难治性疾病开展中美双报注册临床试验。其中，帕金森病治疗已进入临床二期。

全产业链完善仍是关键

专家普遍认为，当前我国干细胞产业发展势头良好，但技术落地仍需全产业链协同完善，诸多环节仍待突破。

陈义汉表示，干细胞领域目前仍面临关键科学问题待攻关、产业与监管环节待完善、成果转化路径待打通等挑战。

王福生表示，干细胞行业发展受政策、技术、伦理、医疗机构及平台等多方面影响，未来应重点关注技术发展趋势，坚持创新驱动，为产业发展注入核心动力。

行业规范化发展是技术落地的重要前提。中国医药生物技术协会副理事长吴朝晖认为，应推动细胞治疗行业从过去的“以研代商”，逐渐转向透明化、规范化的发展轨道。

中国科学院院士、同济大学原校长裴钢表示，干细胞发展核心应从学术研究走向产业化落地，以创新为产业根基，保障资金与平台支撑，推动产学研医用全方位融合，以政策支持、民营企业双轮驱动，实现高质量发展。

2亿元天使基金启动 上海发力培育干细胞产业创新高地

记者 严曦

在4月17日举行的张江药谷国际创新大会·先进疗法论坛暨2026上海干细胞产业大会主论坛上，东方星际干细胞天使基金、上海临床转化研究院同金干细胞孵化基地相继启动、揭牌，探路上海干细胞产业成果转化“最后一公里”。

其中，东方星际干细胞天使基金由上海同金干细胞科技有限公司牵头发起，多家社会资本联合参与，总认缴规模为2亿元。该基金将在浦东新区成立管理公司，聚焦早期生命科学领域，未来将重点布局、推动干细胞前沿技术、抗衰老干预机制及相关上下游高壁垒项目落地浦东。

上海临床转化研究院同金干细胞孵化基地聚焦干细胞治疗重大疾病的临床转化，旨在完善干细胞在临床研究与转化应用体系建设。该基地由上海临床转化研

究院与上海同金干细胞科技有限公司共建，双方共同开展细胞治疗临床研究，系统推进一批干细胞产业项目应用和落地转化。

“推动干细胞成果转化不是科研之外的附加任务，而是行业走向成熟的重要标志。在上海，特别是在浦东新区，高水平的科研机构、高质量的临床资源、高活跃度的创新企业和高效率的产业平台加快集聚，正在为干细胞技术创新和成果的转化提供强有力的支撑。”中国科学院院士、同济大学附属东方医院院长陈义汉说。

作为国内生物医药产业链最完整、生态最优良、人才最集聚、研发最高效、创新最活跃的区域之一，浦东新区依托张江药谷，致力打造全球生物医药创新策源地。全球首创(First-in-Class)、中国首发(First-in-China)、临床首发(First-in-Human)的“3F”创新产品持续涌现。在先进疗法领域，浦东新区诞生了

全国第一个基因治疗产品，已有4款CAR-T产品上市，占全国的50%。本次大会召开前夕，国内第三张干细胞《药品生产许可证》落地张江药谷，爱萨尔生物成为获证企业。

在细胞与基因治疗领域，浦东新区率先试点了细胞基因外资金准入及特殊物品通关便利化等改革。截至2025年底，已有超过40家外商投资企业在浦东试点基因治疗业务，涵盖默克、百时美施贵宝、因美纳等全球领军企业。依托特殊物品联合监管机制，浦东实现了商业化CAR-T产品跨境临床使用的重大突破。

作为聚焦诱导多能干细胞(iPSC)衍生细胞药物研发的领军企业，士泽生物已在相关领域实现多项“中国首发”或“全球首款”突破。“未来5年，全球有望迎来5至10款iPSC衍生细胞产品上市，中国企业有望参与乃至引领这一进程。公司在上海开展研发、生产与临床业务，依托上海自

贸试验区在进出口等方面的制度优势，相关产品有望加快走向全球市场。”士泽生物创始人李翔表示。

随着《生物医学新技术临床研究和转化应用管理条例》等政策落地，浦东新区将聚焦改革创新、产业空间保障、赛道优势构建、出海与人才服务等重点领域，持续完善产业发展支撑体系，进一步面向全球打响“张江药谷”金字招牌。

面向未来，业内人士认为，上海还应在三方面持续发力：一是强化源头创新，依托上海高水平研究型大学和科研院所、高水平医院，推进干细胞基础研究与临床转化的深度融合；二是完善产业生态，要加快构建覆盖全链条的质量标准体系和监管的科学框架，让规范化的产业生态成为上海干细胞产业的核心竞争力；三是加快国际布局，鼓励优秀企业坚持“走出去”战略，为全球的公众提供安全、高效的健康管理服务。