

## 公司纵横

匹配业务发展需要

## 部分A股公司变更证券简称

今年以来，据中国证券报记者不完全统计，超20家A股公司披露公告，拟变更证券简称，变更原因多样，比如展现战略转型、实控人变更、提升品牌形象等。科方得智库研究负责人张新原分析认为，A股公司变更证券简称的背后一方面是反映公司新的变化，另一方面，也可能希望通过改变证券简称来吸引投资者的关注。

●本报记者 康曦



视觉中国图片

牌形象和品牌价值，公司拟变更中文名称、证券简称。其中，公司名称拟由北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司变更为北京瑞迈特医疗科技股份有限公司，证券简称由怡和嘉业变更为瑞迈特。

作为中国汽车零部件行业的领军企业，一汽富维拟变更公司名称、证券简称及修订《公司章程》。4月8日，公司召开董事会，审议通过了相关议案，公司名称拟由长春一汽富维汽车零部件股份有限公司变更为长春富维集团汽车零部件股份有限公司，证券简称由一汽富维变更为富维股份。

一汽富维称，此次更名是公司深入落实“四化战略”之一的中性化战略，推进集团化发展战略的重要举措，标志着公司降低对单一集团化客户的依赖，提升市场化运营能力，聚焦技术研发与创新，抢占行业技术制高点，业务布局多元化发展的战略升级。新名称不仅承载着公司在新能源汽车和智能驾驶领域深化布局的雄心，更将作为公司开拓全球高端客户市场、突破前沿技术研发、拓宽高端制造领域、构建智能出行生态的新起点，开启企业发展的新纪元。

力帆科技证券简称自2月18日起变更为千里科技。公司称，破重整结束后，公司汽车业务逐步恢复，整体经营平稳发展，为改善公司品牌形象，力帆科技将公司名称由力帆科技（集团）股份有限公司变更为重庆千里科技股份有限公司，将公司证券简称由力帆科技变更为千里科技。2月12日，公司已办理完成公司名称变更事项的工商变更登记手续，

并取得新的《营业执照》。

## 因资产重组更名

中国证券报记者留意到，拟变更公司名称、证券简称的公司中，部分公司是因为进行了重大资产重组。

4月11日，国泰君安证券简称变更为国泰海通。国泰海通称，公司换股吸收合并海通证券股份有限公司并募集配套资金暨关联交易事项已获得中国证监会批复，为更好地反映合并后公司的实际情况，公司才变更公司名称及证券简称。

另一家券商，国联证券的证券简称也从2月14日起变更为国联民生。国联民生表示，鉴于公司发行A股股份购买民生证券股份有限公司99.26%股份并募集配套资金等事项已经中国证监会核准通过，基于公司战略发展需要，同时使公司名称更为全面、准确地反映公司基本情况及未来发展规划，公司变更了公司名称及证券简称。

格力地产3月18日召开董事会审议通过了《关于变更公司名称、证券简称、经营范围及修订公司〈章程〉的议案》。公司名称拟由格力地产股份有限公司变更为珠海珠免集团股份有限公司，证券简称由格力地产变更为珠免集团。

2024年12月31日，格力地产披露《重大资产置换暨关联交易实施情况报告书》，公司重大资产置换已实施完成，成功置入珠海市免税企业集团有限公司51%股权，并置出非珠海区域共5家房地

产子公司100%股权。珠海免税已成为公司的控股子公司，公司战略定位变更为以免税业务为核心，围绕大消费产业链建立运营、投资的企业集团。为准确体现公司战略转型规划，突出主业属性并延续品牌价值，公司拟变更公司名称及证券简称。

中航电测自2月17日起证券简称变更为中航成飞。公司向中国航空工业集团有限公司发行20.86亿股股份购买其持有的中航工业成飞100%股权已完成标的资产的股权交割，中航工业成飞已成为公司的全资子公司。为了进一步适应公司业务变化的需要以及配合公司的战略规划，满足公司经营发展的需要，同时，结合中航工业成飞的历史以及上市公司战略定位，公司变更了证券简称及证券代码。

眺远咨询董事长兼CEO高承远认为，A股公司变更证券简称主要有三方面考量：一是业务转型与战略调整。当公司业务重心发生转移或拓展新领域时，变更证券简称有助于更精准地反映业务布局，向市场传递转型信号；二是提升品牌辨识度与形象。一个更具吸引力、易于传播的证券简称，能够增强市场记忆度，便于投资者快速识别，尤其是在竞争激烈的市场环境中，有利于吸引资金关注；三是顺应市场热点与行业趋势。若公司所处行业有新的热点或命名惯例，变更证券简称可使公司更好地融入行业潮流，与市场热点接轨，从而在投资者眼中更具吸引力，提升股票的市场表现预期。

东北制药总经理蔡永刚：  
仿制药与创新药双轮齐动

●本报记者 宋维东

东北制药总经理蔡永刚日前在接受中国证券报记者专访时表示，“原料药+制剂”一体化优势奠定了公司持续稳定发展的基础，也增强了应对医药市场竞争的底气。公司将积极顺应行业发展新趋势，充分发挥混改经验和体制机制新优势，推动创新研发与运营管理不断升级，进一步做精做优仿制药，积极布局生物创新药赛道，实现仿制药与创新药双轮齐动，更好地满足人民群众对好药、新药的期待。

## 强化创新研发

东北制药是我国重要的药品生产与出口基地。近年来，公司持续加大新产品研发力度，坚持仿制药、创新药“双创新”驱动，实施“分步式”研发节点管理，加速新产品研发进度。

“公司研发投入保持增长态势，2024年同比增长7.55%。”蔡永刚表示，公司今年在研发项目上加大投入的同时，全面充实并壮大研发力量，启动大规模硕士、博士研发人才招聘行动，打牢人才基础。

“我们充分发挥混改后的体制机制新优势，利用控股股东辽宁方大集团的管理经验和激励模式，为员工搭建成长成才平台，健全人才成长通道，全面提升人才队伍的获得感、幸福感、满足感，激发员工干事创业的激情。”蔡永刚说。

目前，东北制药形成了沈阳、北京和上海三地联动的研发布局，协同联动效应愈加显著。完善的研发体系，全面提升了公司研发效率。2024年，东北制药获批生产5个仿制药，6个创新药进入临床研究阶段，相关研发成果上市步伐加快。特别是收购鼎成肽源70%股权后，公司快速进入了生物创新药前沿领域，抢抓细胞治疗市场。

东北制药通过直接收购鼎成肽源股权的方式布局细胞治疗新赛道，借助成熟项目的并购填补业务空白领域，快速获得了完整的产业链条，对提升研发和运营效率具有重要意义。

“我们将继续聚焦生物创新药前沿领域和仿制药优势治疗领域，通过自主研发、技术合作、引进创新等模式，整合内外部资源，持续充实完善研发管线，加速研发成果落地转化。”蔡永刚说，“公司也将基于市场及临床需求筛选具有差异化优势和成本优势的品种，补充研发新产品立项；同时，在细胞治疗领域做好产品启动临床一期相关工作，着力推进重点研发项目。”

目前，东北制药在研项目丰富，聚焦神经系统、消化系统、内分泌及代谢、自身免疫性疾病和肿瘤等疾病治疗领域。“这些项目成果转化落地后，将显著优化公司产品管线布局，实现‘老字号’有传承、‘新字号’有突破，形成更具市场竞争力的产品结构。”蔡永刚说。

## AI推动管理效能提升

日前，东北制药召开了人工智能应用启动大会。这家有着近80年历史的老牌药企正式开启人工智能深度应用新阶段。

“对药企而言，人工智能不是一道选择题，而是关乎高质量发展的必答题。”蔡永刚说，“东北制药于今年2月专门组建了DeepSeek技术攻关小组，通过AI技术破解生产经营中的痛点、堵点问题。”

截至目前，AI技术已在东北制药多个领域发挥效能。通过数据分析模型，公司某原料药生产线识别有价值可优化点6项；运用智能算法优化排产，一生产线每月减少能源费用3万元；通过数据系统，销售部门快速分析、掌握终端销售状态，

加快异常销售分析效率，提升市场决策速度。

这些变化正是东北制药数字化蝶变的生动体现，也是管理升级的缩影。“我们通过AI技术在管理层面的深入应用实现精细化运营，生产环节通过智能算法优化工艺流程、降低能源消耗，销售端依托大数据分析进一步提升市场响应速度。”蔡永刚说，“以创新驱动传统制药模式转型升级，持续提高管理效能和运营效率，是公司向创新型国际化医药集团跨越的重要一步。”

值得一提的是，在混改助力下，东北制药近年来经历了一次蜕变。“混改七年来，公司通过建立先进管理体制、强化市场化导向、实施‘干到给到’激励机制，极大地提升了全员积极性，主动作为的干事氛围日益浓厚，生产经营各项工作稳健发展，企业面貌焕然一新。”蔡永刚说。

管理效能的提升，使得公司整体运营质量不断提高。2024年，东北制药营业总成本较上年显著降低，优势产品销售继续保持较强竞争力，整体利润稳健增长，应对市场竞争的能力不断增强，企业发展根基更加稳固。

“公司将进一步巩固并扩大混改成果，继续采取切实举措，在生产组织、技术攻关、工艺优化、降本增效等方面持续发力，充分发挥体制机制、技术研发和品牌资源优势，利用先进的数字化工具和丰富的研发资源，持续提高管理效率和运营质量，为更多科研成果落地、扩大竞争优势提供重要支撑。”蔡永刚说。

## 加速布局细胞治疗新赛道

多年的市场深耕，让东北制药形成了较为完善的产品结构。目前，公司产品涵盖维生素类、抗感染类、生殖系统和性激素类、神经系统类、抗艾滋病类、消化道类、麻精及含麻系列类、其他普药类、体外(生物)诊断试剂类、大健康领域等十大系列精品。

“公司在完善产品结构的同时，不断优化营销体系布局，加大终端开发与维护力度，大力拓展空白市场。”蔡永刚表示，随着在产品结构及研发管线等领域深入布局，公司发展正从“储备期”逐步进入“收获期”，培育成果将不断显现。

当前，人民群众对好药、新药的需求不断提升。在此背景下，重视创新研发、打造极具市场竞争力的产品结构成为发展必然。为此，东北制药持续放大“原料药+制剂”一体化优势，在进一步做精做优仿制药的同时，积极布局生物药赛道，力求实现新突破。

东北制药瞄准生物药领域收购的鼎成肽源，拥有独立自主的核心技术平台，进行TCR-T、TCR蛋白药和CAR-T细胞治疗产品的开发，同步建立了质粒工艺、病毒工艺、细胞工艺和质量研究的转化平台。其针对胰腺癌、结直肠癌、胃癌、肝癌和脑胶质瘤等开发了10余款细胞治疗产品，其中拟用于胰腺癌、结直肠癌等适应症的TCR-T细胞产品DCTY1102注射液已于2024年获国家药监局临床试验默示许可。“今年将加快推进相关研发项目，力争实现里程碑式进展。”蔡永刚说。

在蔡永刚看来，东北制药通过鼎成肽源这一平台，加快布局特异性细胞免疫治疗业务，建立竞争新优势，有助于企业打造新成长曲线，通过全新的战略布局在生物药领域有更大作为，实现弯道超车。

“公司将在现有基础上进一步巩固并扩大优势品种的市场竞争力，推动生物创新药管线研发成果加快落地，打造产品竞争力强、有市场看头的潜力品种梯队，培育更多业绩增长点。”蔡永刚说。

加速迈向完工交付总目标

## 第二艘国产大型邮轮实现坞内起浮

●本报记者 乔翔

4月28日，第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”（H1509船）在中国船舶集团有限公司旗下上海外高桥造船有限公司顺利实现坞内起浮。这一里程碑式节点标志着其建造进程从结构和舾装建造的“上半场”全面转入内装和系统完工调试阶段。外高桥造船表示，H1509船实现坞内起浮为2026年底完工交付打下了扎实的基础，也标志着中国船舶工业在全面构建精益化、高效化的大型邮轮设计建造能力方面取得重要突破。

## 以技术攻坚提升建造效率

“从入坞总装搭载到实现首次起浮这一节点，H1509船较国产首艘大型邮轮‘爱达·魔都号’（首制船）用时缩短了1个月。”外高桥造船相关负责人告诉中国证券报记者，在项目总工时压缩20%的情况下，实际工时仅用57.2%就完成了超70%的工程进度，而且由于全船已经完成了更多项目的安装，整船起浮重量也增加了3654吨。整体上看，H1509船的建造效率和起浮完整性对比首制船有了巨大提升。

起浮是大型邮轮建造的关键节点。在中船集团的指挥协调下，外高桥造船策划部署了周密的起浮工作方案，为顺利起浮提供全方位保障。通过全面总结、反思和消化，外高桥造船持续推动流程优化和技术攻坚，通过大量新技术的应用和创新工艺工法的实施，为提升H1509船建造效率和品质提供了强有力的支撑。据悉，外高桥



第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”（H1509船）顺利实现坞内起浮 本报记者 乔翔 摄

桥造船实施了包括大型总段移位、舱室材料总段封舱等在内的106项新工法、建造策略和关键工艺。

值得一提的是，针对邮轮舾装量大、舾装区域狭窄等特点，外高桥造船大范围推进共用支架的应用，为后期舾装和绝缘施工提供了空间上的便利，降低了施工难度，显著提高施工效率和安全性。

## 数字化工具赋能精细管理

面对高峰期近4000人协同作业，且较

首制船在船型尺度、房舱布局、系统配置和规范标准等方面有较大提升的复杂工程，H1509船依托数字化管理体系实现效率与质量的双重跃升。

全流程应用数字化造船工具成为关键。据悉，外高桥造船基于Smart3D三维建模软件，全新开发了三维模型协同软件，实现模型协作过程中的信息共享交互和实时沟通，并且开发了专门的电缆可视化敷设软件，为现场更高效、准确地敷设电缆和施工管理提供支持。

“我们还通过引入增强现实（AR）

技术，将设计模型以1:1比例还原定位并叠加至现场。”外高桥造船相关负责人介绍，施工人员在现场即可通过平板、手机或AR眼镜直接查看模型，并与现场实景进行比对，不仅提高施工完整性检查效率，还能提升生产进度管理成效，实现现场与“0号车间”设计部门的无缝衔接。

## 推动邮轮产业高质量发展

邮轮产业被誉为“移动的海上黄金产业”，邮轮设计建造能为船舶修造、母港、零售、金融等相关产业链带来1:14的推动作用。

作为中国邮轮装备产业链链主，中船集团统筹领导外高桥造船充分发挥制造端的牵引作用，在打造大型邮轮全流程自主研制能力的基础上，以服务国家战略和带动邮轮市场发展为目标，积极培育建设国内国际双循环的供应链体系，推动建设本土邮轮配套产业集群，汇聚各方智慧共同推动本土邮轮产业的蓬勃发展。

目前，外高桥造船成立了专门的寻源项目组，重点强化邮轮供应链本土化建设。此外，中船集团已组织外高桥造船启动编制本土邮轮装备产业新一轮的十年发展规划，我国邮轮产业正蓄势待发。

据悉，H1509船未来交付后将与首制船一样，由华夏国际邮轮旗下爱达邮轮负责运营。外高桥造船与爱达邮轮通过密切合作，致力于从设计建造、配套运营的供需两端，共同推动我国邮轮产业高质量发展。