

股票代码：688131

股票简称：皓元医药

转债代码：118051

转债简称：皓元转债

## 上海皓元医药股份有限公司 投资者关系活动记录表

(2025年4月21日-23日)

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	中信建投证券、中财招商投资、天和资本、国鸣投资、隆顺投资、宁波彩霞湾投资、勤律资产、臻牛资产、中信证券、摩根士丹利华鑫基金、中金公司、中金基金、泰康基金、国联民生、鹤禧基金、兆天投资、磐耀资产、上银基金、国海证券、淳厚基金、申万证券、农银汇理基金、新华资产、华夏基金
时间	2025年4月21日-23日
会议方式	现场参会、通讯方式
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：郑保富 董事会秘书：沈卫红
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、请问公司去年2亿多的研发费用主要投在哪些方面？</b></p> <p>回答：公司是研发驱动型企业，技术创新是公司生存和发展的核心竞争力。基于各业务板块研发的不同环节，公司已经形成了独具特色的业务模式和持续创新机制，并掌握了多种技术手段，形成了十大核心技术平台。</p> <p>为了培育公司更强有力的发展后劲，公司有节奏的坚持研发投入保持</p>

技术领先性，2024 年公司研发项目主要涉及抗肿瘤、抗病毒、心脑血管、免疫系统、神经系统等领域原料药研究与开发；抗肿瘤、免疫炎症、代偿、神经等领域工具分子研究与开发；手性分子砌块库、重组蛋白、多肽、小核酸新药等的设计与开发等。

**2、请问公司目前在多肽方面都做了哪些布局？有没有什么拿得出手的成绩？**

回答：2024 年，公司坚持创新驱动，持续加强关键技术开发力度，战略性地推进多肽业务服务能力提升。目前，公司已完成固相平台小试与中试的建设工作，具备多肽 CRO 能力、固相合成、液相合成技术、多肽产品的质量研究、杂质研究等能力，有能力承接 FTE/FFS/Process/CMO 的项目，并初步具备多肽药物以及 PDC 的质量分析能力，可以承接多肽及 PDC 的原料药 CMC 工作，截至 2024 年末，公司已累计完成 600 余个的多肽化合物的开发。

同时，为满足客户日益增长的多肽药物需求，公司基于丰富的多肽研发、生产和质量分析经验，在马鞍山组建多肽药物生产平台，并逐步构建多肽药物 API 从筛选到生产整个供应链能力，包括从初期多肽药物筛选、工艺开发、CMC 服务、原料药生产一直到新药注册等，致力于为客户提供多肽药物一站式服务，缩短开发时间，避免技术转移风险。

**3、公司称打造分子砌块业务为第二增长引擎，目前分子砌块的业务体量有多大，该业务快速发展的底层逻辑是什么？**

回答：公司深耕分子砌块业务多年，拥有高壁垒、种类丰富、结构多样的产品基础，具备较强的定制研发能力，并打造了全球多地的商务拓展团队，目前已经形成了明显的品牌效应，2024 年，公司分子砌块业务实现营业收入 4.2 亿元，同比增长 35.7%。

近年来，公司积极将工具化合物积累的成功经验、管理模式及市场策略复制到分子砌块业务，致力于将分子砌块业务培育成公司业绩增长的第二引擎。在产品和技术创新方面，公司凭借在分子砌块领域多年的技术积淀与产品开发经验，构建了种类丰富、结构新颖、功能多样的产品矩阵，可以快速响应客户需求；并通过定制化开发等服务模式，精准对接前沿研

	<p>究需求，不断拓展如氘代试剂、多肽等新颖分子砌块，形成规模化技术和产品储备，截至 2024 年末，公司储备分子砌块约 9.2 万种。</p> <p>在全球供应链管理方面，公司建立了覆盖深圳、成都、武汉等国内枢纽城市的现代化仓储中心，2024 年，依托智能化的供应链管理系统，各区域仓储实现高效联动，支持跨区域灵活调配，能够及时高效的满足全国不同地区新药研发需求。同时，公司不断完善海外销售渠道、加强海外仓储建设、优化供应链与仓储体系，持续提升全球服务能力；严密把控库存动态，优化调整产品结构，全面增强从库存管理到高效交付的供应链效能。</p> <p><b>4、公司后端主要产能建设是否有新的进展？</b></p> <p>回答：2024 年，公司牢牢把握产业化、全球化、品牌化发展战略定力，稳步实施提质增效举措，优化业务布局，合理推进工程建设。江苏启东制剂 GMP 生产基地保持有序运营，山东菏泽产业化基地、安徽马鞍山产业化基地及重庆抗体偶联药物 CDMO 基地建设项目有力推进，“起始物料-中间体-原料药-制剂”一体化综合服务平台日趋完善，为后续产能释放积蓄势能。截至 2024 年末，马鞍山产业化基地项目一期工程中 3 个生产车间均已达到可使用状态，安徽马鞍山研发中心 ADC 高活产线增加至 5 条。2025 年 3 月，公司重庆皓元抗体偶联 CDMO 基地建设也已正式投产运营。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 4 月 21 日-23 日