

# 诚达药业股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-004

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	兴业证券 乔波耀 招商证券 侯彪 中泰证券 杨涛
时间	2026年6月9日 10:30-11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	总经理 卢刚 副总经理、董事会秘书 杨晓静 证券事务代表 吴忠杰
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 公司小核酸业务目前的进展？达到什么量级？</b></p> <p>答：目前公司小核酸业务主要为亚磷酰胺单体和GalNAc递送系统，公司也能提供修饰单体的工艺开发和生产，满足小核酸药物（如siRNA、ASO）的定制化生产需求。相关产能能满足客户不同阶段、不同规模订单的需求。</p> <p><b>2. 公司目前正在做的亚磷酰胺单体的种类有多少，具体价格多少，与递送系统的价格区别？</b></p> <p>答：公司目前开展的亚磷酰胺单体种类有十余种，同时也会根据市场及客户需要拓展更多种类；不同种类的亚磷酰胺单体价格有所区别，标准化单体及定制化单体价格也不相同；递送系统的单价相较单体的单价会更高，但合成单位API的需求数量比亚磷酰胺单体要低。</p>

	<p><b>3. 公司CDMO业务主要从事小分子药物，选择进入小核酸业务的出发点及契机？</b></p> <p>答：小核酸药物中间体是公司CDMO业务的延伸，也是公司的战略布局方向，经过海外代理推广，公司通过技术合作切入该业务。小核酸药物具备靶点丰富、成药性高、药效持久等优势，但其合成工艺复杂、规模化生产难度大、质量控制要求极高，为专业CDMO企业构筑了强大的技术护城河。</p> <p><b>4. 在公司感知上，公司能够进入小核酸供应链的主要因素？</b></p> <p>答：公司长期以来和众多客户有着较为深入的合作，也是部分客户小分子业务合格供应商，拥有良好的合作关系。公司的质量体系拥有中国NMPA、美国FDA、日本PMDA、韩国MFDS以及马来西亚NPRA等医药监管机构的GMP符合性良好检查记录，并多次通过了欧美客户及其他机构的质量审计；公司也建立起了基于行业最佳实践的EHS管理体系，成为制药供应链倡议会员供应商合作伙伴；公司拥有丰富产业化经验与多功能柔性化生产线，反应设备总容积达141.55万升，能满足客户的产能需求。基于上述合作基础以及公司在质量管理、EHS、产能等方面的优势，共同促进了相关业务的合作。</p> <p><b>5. 公司小分子GLP-1药物中间体目前供应多少个片段？收入体量及未来的市场份额？</b></p> <p>答：公司目前开展的小分子GLP-1药物中间体有多个片段，同时公司也会结合市场需求及客户需要拓展更多种类；收入及市场情况请关注公司后续的定期报告。</p> <p><b>6. 公司如何看待干细胞创新药在心梗、脑梗上的应用，远期规划？</b></p> <p>答：公司细胞治疗心梗开通后心衰适应症项目、治疗脑梗后亚急性期后遗症适应症项目已按照CDE法规要求完成工艺优化研究和3批工艺验证、质量研究，分析方法验证和质量标准建立，完成货架式冻存制剂的3批生产和检定；心梗项目完成主要的非临床研究（包括药理药效，药代和毒理试验研究），为IND申报做准备。公司将积极推动干细胞项目国内IND申报及临床研究，加快产品上市进程。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	
<p><b>日期</b></p>	<p>2026年6月9日</p>