

证券代码：688621

证券简称：阳光诺和

北京阳光诺和药物研究股份有限公司
投资者关系活动记录表
(2026年5月)

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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）
时间	2026年5月11日 10:00-11:00
地点	上证路演中心 https://roadshow.sseinfo.com 视频录播+网络文字互动
上市公司接待人员姓名	阳光诺和董事长：利虔先生 阳光诺和独立董事：沈红女士 阳光诺和董事、总经理：刘宇晶先生 阳光诺和董事、财务总监：张执交先生 阳光诺和董事、副总经理：罗桓先生 阳光诺和董事会秘书：魏丽萍女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司在上海证券交易所、上证所信息网络有限公司的支持下，在上证路演中心(http://roadshow.sseinfo.com)召开了线上业绩说明会，说明会流程包括：管理层介绍与在线回复投资者问题。</p> <p>问答环节情况如下：</p> <p>1. 请问，公司2025年度，公司营收增长原因是什么？</p> <p>回复：尊敬的投资者您好！公司2025年实现营业收入12.22亿元，同比增长13.33%，整体经营保持稳健增长态势。</p> <p>2025年度，公司在持续保障传统研发服务业务高质量</p>

交付、稳步拓展市场基础上，重点强化创新药与改良型新药的布局与价值兑现：积极推进创新药、改良型新药对外授权合作，持续拓宽商业化合作模式，加大创新管线与高端制剂领域的市场开拓力度。

报告期内公司在手订单执行顺畅，全年新签订单达20.20亿元，同比增长13.10%，订单规模与结构持续优化，为公司创新药业务持续增长及高质量发展奠定坚实基础。谢谢！

2. 您对于公司的财务业绩表现的数据讲解并没有充分的配套的图表加以展示和说明，其次第一张关于营业收入增长的图表的数据标签有重合，请合理改善这部分的业绩展示。

回复：感谢您的宝贵建议。公司会根据您的建议积极改进财务业绩配套展示图表，今后也会进一步提升业绩演示材料的呈现质量。

3. 请问 AI 技术对公司发展有何积极作用？

回复：尊敬的投资者您好！公司坚持 AI 技术与传统研发技术融合应用的发展路径，持续强化技术支撑能力，重点打造多肽创新药平台、小核酸创新药研发平台、细胞治疗平台、缓控释改良型新药平台、临床服务平台等五大核心技术平台。依托技术创新需求，公司与华为云开展深度技术合作，联合研发 AI 多肽分子发现平台，通过人工智能技术优化药物分子设计、筛选流程，有效提升研发效率与精准度，降低研发成本，构建差异化技术竞争优势。感谢您的关注！谢谢！

4. 公司多肽创新药平台建设进展情况怎么样了？

回复：尊敬的投资者您好！公司建设 iCVETide®多肽新药发现平台，借助计算辅助药物发现（CADD）技术，显著提升多肽创新药物分子的发现效率，降低筛选成本。目前，公司正携手华为云，基于盘古大模型打造 AI 多肽分子发现

	<p>平台，运用人工智能辅助药物发现（AIDD）技术，进一步增强 iCVETide®平台的分子发现与优化能力。此外，公司的 BiMTtide®多肽偶联药物（PDC）开发平台，可实现 PDC、RDC 药物分子结构的优化与定制开发，全方位助力创新药物研发。感谢您的关注！谢谢！</p> <p>5.公司与艺妙神州的合作内容是什么，目前进展情况如何？</p> <p>回复： 尊敬的投资者您好！公司与艺妙神州合作研发的 ZM001 注射液，是一种利用慢病毒载体将靶向 CD19 的 CAR 分子整合至 T 细胞的自体 CAR-T 细胞治疗产品，其特点是通过特异清除 SLE 患者体内的 B 细胞，进而缓解患者红斑狼疮症状，并维持长期疗效，是一种潜在的中度和重度 SLE 治疗药物。在临床研究中，ZM001 展现出快速清除 B 细胞且持续性的疗效，以及极低的严重不良反应发生率，是一款安全有效的 CAR-T 治疗药物。截至年报披露日，该品种正处于 I 期临床试验阶段。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 5 月 11 日