

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3月)

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	国联民生证券、东吴证券、广发证券、国海证券、创金合信、博时基金、洋谊投资、富国基金、稳见投资、红筹投资、崇山投资
时间	2026年3月4-5日
参会方式	线下会议
上市公司接待人员姓名	董事长：利虔先生 投资者关系总监：郭心驰女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司介绍环节</p> <p>公司是一家专业的药物临床前及临床综合研发服务CRO，为国内医药企业和科研机构提供全方位的一站式药物研发服务，致力于协助国内医药制造企业加速实现进口替代和自主创新。服务内容主要包括药物发现、药理药效、药学研究、临床研究和生物分析。作为一家专注于药物创新研发的综合性企业，阳光诺和在自研创新、技术升级及全球化布局上实现多重突破，展现出从CRO“委托方”向创新驱动型“合作方”转型的强劲势能。</p> <p>公司已披露2025年度业绩快报，报告期内，公司实</p>

现营业收入 121,781.33 万元，同比增长 12.92%；实现归属于母公司所有者的净利润 19,608.33 万元，同比增长 10.53%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 18,413.31 万元，同比增长 11.52%。在创新药研发方面在研产品主要应用在镇痛、肾病与透析、肿瘤、心脑血管、减脂保肌、自免用药等适应症领域，并有多多个创新药在研项目在国内无相同产品上市，竞争格局良好，极具市场价值。后续随着这些药品上市，将为公司拓展更多临床应用场景提供可能性。

二、问答环节

1. 公司在创新药研发上是否有平台优势，能否介绍一下公司主要的研发平台？

关于公司创新药平台布局，我们已构建"AI+传统技术"双轮驱动的五大核心技术平台：

1、多肽创新药平台：自主研发 iCVETide®发现平台及 BiMTtide® PDC 平台，联合华为云盘古大模型，搭建了 AI 多肽制药大模型，能够缩短研发周期，节省研发成本。

2、核酸药物平台：包括 siRNA 和 AOC 平台已经实现关键技术突破，核心管线 ABA001（高血压创新药）已获临床受理，有望成为国内首款自主知识产权高血压小核酸药物；同时正在布局 mRNA 平台。

3、细胞治疗平台：实现体内及体外基因编辑能力，核心管线 ZM001（系统性红斑狼疮）已进入 I 期临床，具备"一针治愈"潜力。

4、核药平台：切入核药高壁垒赛道，已有多个诊疗

一体药物在研。

5、新型递送体系：构建 LNP 及大分子聚合物等递送技术矩阵，未来将实现肾脏、肌肉、脂肪、大脑等多组织器官靶向。

此外，特殊剂型平台聚焦缓控释改良型新药及透皮给药，已布局多个慢性病领域管线。五大平台相互协同，形成从靶点发现到临床试验的全流程技术支撑。

2. 关于 AI 多肽制药大模型，能否详细介绍？

AI 制药已从早期药物发现延伸至全流程：靶点筛选环节通过海量生物数据分析精准预测潜在靶点；分子设计阶段快速生成并优化候选分子结构；分子筛选过程使用多种 AI 模型预测成药性指标，缩短先导分子发现周期；临床试验模拟利用大数据预测不同人群药物反应，优化试验设计。AI 制药正推动 CRO 行业从“劳动密集型”向“技术密集型”转型，具备 AI 技术平台的企业将获得显著竞争优势。

公司通过与华为云深度合作，开发基于盘古大模型的 AI 多肽分子发现平台，在多肽 PDC、小核酸等前沿领域构建技术壁垒，助力中国创新药实现从“并跑”到“领跑”的跨越。

目前公司的 AI 多肽药物发现大模型已取得阶段性成果，已经有多个模块大模型投入运营，对多肽及 PDC 创新药管线研发效能提升助益显著。公司依托成熟的多肽制药体系，携手华为云盘古大模型，率先打造 AI 驱动的多肽药物发现平台，并已取得关键里程碑。多年来，我们深耕类肽创新药领域，自主构建 iCVETide® 技术平台，覆盖多肽及多肽偶联药物（PDC）全流程开发，掌握

	<p>靶向序列、连接子类型与位点等核心环节。平台已集成 CADD 虚拟筛选、分子动力学模拟和超大化合物库对接能力，可实现多肽与靶蛋白的高精度相互作用预测。借助盘古大模型的算力与算法优势，公司进一步升级为新一代 AI 多肽分子引擎，融合自有庞大多肽/类肽数据库，搭建亲和力评价、条件生成、力场优化三大模型，实现“设计-筛选-优化”闭环智能化。AI 赋能显著缩短研发周期、降低试错成本，为公司持续输出具有全球竞争力的首创类肽候选分子提供强劲动能。</p> <p>3. 公司在小核酸药物领域的布局进展如何，有哪些核心管线？</p> <p>在小核酸药物开发领域，公司建立小核酸药物载药系统开发平台。该平台专注于小核酸药物的递送系统研究，致力于解决小核酸药物在体内稳定性、靶向性及生物利用度等方面的挑战。通过创新的载药系统设计，公司能够有效提高小核酸药物的递送效率和治疗效果，为小核酸药物的临床应用奠定了坚实基础。公司开发的方向有 siRNA、AOC、APDC，目前有 10 余条在研管线。核心管线 ABA001 为靶向 AGT 的 siRNA 药物，适应症为高血压，已获得临床试验受理。此外，公司 mRNA 平台正在搭建中，除体内 CAR-T 应用外，蛋白替代药物已进行管线布局。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 3 月 5 日