

# 北京福元医药股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2026-05

|               |  |
|---------------|--|
| 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<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><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   | 银华基金 罗婷 陈子浩<br>中泰医药 穆奕杉<br>华源证券 恩卡尔  |
| 时间            | 2026年3月12日 13:30-14:30   |
| 地点            | 公司会议室  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事会秘书 张莉瑾<br>药物研究院创新中心总监 王岩<br>证券事务代表 郑凯微  |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>1、请介绍下公司小核酸肝内的项目的进展，肝外是否也有布局？</p> <p>回答：公司 FY101 注射液正在按计划进行 I 期临床实验，目前获得的 I 期临床效果达到公司预期。同时，公司 FY103 注射液截至目前处于 IND 阶段，后续如获得《药物临床试验批准通知书》批件后，公司会按照信息披露要求及时公告。</p> <p>公司在肝外递送领域有相关技术和项目布局，目前正在开展相关研究和评估工作。相关项目整体仍处于早期研发阶段，公司将根据研发进展及内部评估情况有序推进后续研究工作。</p> <p>2、公司布局靶点的策略？</p> <p>回答：公司在靶点布局方面遵循内部项目推进策略，结合短、中、长期发展规划进行统筹安排。短期内，公司优先选择机制相对明确、成熟度较高的靶点，并按照项目规划有序推进。中长期来看，公司围绕相关技术领域持续进行前瞻性布局。公司将持续加强前期研究积累，在充分研究分析的基础上，对部分潜在靶点进行专利布局和储备，并结合技术发展、机制研究进展及产业化条件审慎推进后续开发。</p> <p>3、公司对 BD 合作持何种开放态度？</p> <p>回答：公司对 BD 合作保持双向的开放态度，公司将结合整体技术布局、研发需求及项目进展，持续关注 and 审慎评估相关合作机会。公司已组建 BD 团队，积极持续拓展合作机会。后续如有相关进展，公司将严格按照相关规定及时履行信息披露义务。</p> |

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>4、关注到公司公告原料药获批，原料药业务未来的规划是什么？</p> <p>回答：公司原料药业务目前以内部配套为主，围绕“原料药+制剂”一体化进行布局，旨在提升产业链协同效应和盈利空间。后续公司将根据主业发展需要，持续发挥原料药业务的支撑作用。</p> <p>5、今年集采政策对公司经营的影响？</p> <p>回答：2026年，公司相关集采中选及接续执行预计将对院内市场布局形成一定支撑。其中，公司在第十一批集采中选6个产品，在第1至第8批集采接续中共中选13个产品，涉及部分重点产品及新中选产品。同时，公司将坚持文化引领发展，积极应对政策变化，持续优化销售组织体系，以及通过多元化方式拓展院外市场，努力提升产品覆盖范围，促进公司稳步发展。</p> <p>6、公司研发费用投入未来如何规划，创新药的研发投入占比有多少？</p> <p>回答：公司重视研发创新，推进“仿创结合”的研发策略，近年来研发投入占比均达到营业收入百分之十以上。目前公司研发投入中仿制药相对较大，主要在心血管类、糖尿病类、消化系统类、皮肤病类等领域，近两年每年获得药品注册批件达到20项左右，研发提速成效显著。随着公司创新药项目的持续推进，创新药研发投入占比预计将逐步提升。未来公司将根据研发管线进展及整体战略规划，持续加大研发投入推动自主创新，不断提升公司核心竞争力。</p> <p>公司与参会投资人进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。</p> |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明 | 否   |
| 附件清单（如有）             |   |
| 日期                   | 2026年3月12日  |