

证券代码：688166

证券简称：博瑞医药

博瑞生物医药（苏州）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-003

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
参与单位名称	国泰海通、惠璞投资、金晨碧云、速富资产、天襄资本、湘财证券
时间	2026年6月24日
地点	现场交流
接待人员姓名	证券部 李加宁
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司证券部李加宁先生简要介绍公司发展与经营情况</p> <p>二、问答环节</p> <p>1、关于公司治理情况及实控人取保候审案件进展</p> <p>为进一步完善公司治理结构，公司将尽快完成相关人员的聘任工作，并就聘任事项及时履行信息披露义务。2026年6月25日，公司披露《关于聘任财务总监、补选董事会非独立董事及调整董事会专门委员会委员的公告》（公告编号：2026-052），聘任詹春雷先生为公司财务总监，补选谢道生先生为公司第四届董事会非独立董事。</p> <p>关于实控人取保候审案件目前处于调查阶段，该事项不涉及公司股票。公司将持续关注该事项进展，并严格按照有关法律法规规定和要求及时履行信息披露义务。目前公司生产经营运作正常，各项工作有序开展。</p> <p>2、BGM0504注射液临床III期进展及BD情况</p> <p>截至公司港股招股说明书披露日，BGM0504注射液用于2型糖尿病的III期临床试验正在推进，在单一疗法和附加疗法两项III期临床试验成功完成后，预期将于2026年第四季度向国家药监局提交NDA；印尼针对</p>

T2DM 的临床试验已经进入 III 期，预计 2027 年下半年完成 III 期临床试验。

2026 年 6 月 12 日，公司披露 BGM0504 注射液减重适应症的新药上市申请（NDA），已获国家药品监督管理局（NMPA）药品审评中心（CDE）受理。

关于 BD 情况，国内方面公司已与华润三九签约；海外方面，根据公司 2025 年年报披露，BGM0504 注射液(美国)预计总投资金额为 21 亿元人民币，预计投入金额较大，公司将结合项目研发进展、资金安排、市场环境等因素，审慎评估后续推进方式。BD 谈判涉及商业敏感信息，公司将严格依照相关法律法规及时履行信息披露义务。目前公司不存在应披露未披露事项。

3、创新药管线整体进展

公司创新药端重点布局在代谢疾病领域，聚焦 GLP-1/GIP 双靶点、口服多肽制剂等方向，坚持差异化创新，开发具有临床价值的创新产品。2026 年 6 月 12 日公司披露《关于 BGM0504 注射液减重适应症新药上市申请获得受理的公告》（公告编号：2026-048），BGM0504 注射液减重适应症的新药上市申请（NDA），已获国家药品监督管理局（NMPA）药品审评中心（CDE）受理。截至港股招股书披露日，国内 BGM0504 注射液降糖适应症在国内处于临床 III 期阶段；美国 BGM0504 注射液的桥接研究已完成，正就减重适应症 III 期临床试验的计划与 FDA 保持沟通；印尼针对降糖适应症的临床试验已经进入 III 期，预计 2027 年下半年完成 3 期临床试验；口服 BGM0504 片剂减重适应症在中国和美国开展的一期临床试验正面结果，其支持 BGM0504 片剂作为一种潜在的每日一次口服肥胖/超重治疗药物推进至 2 期临床研究；BGM1812 注射液两项产品的减重适应症同步在中美开展一期临床研究，预计于 2026 年第三季度完成；BGM1812 片剂、BGM2102 注射液、BGM2101 注射液、BGM1962、BGM2618 注射液处于临床前研究阶段；ALK7 靶向 siRNA 项目处于 PCC（临床前候选化合物）阶段。创新药研发具有不确定性，管线推进可能受

	<p>技术、资金、监管等因素影响，敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。</p> <p>4、关于港股上市进程</p> <p>2026年5月19日，公司披露《关于重新向香港联合交易所有限公司递交H股发行及上市的申请并刊发申请资料的公告》（公告编号：2026-041），相关事项进展请关注公司公告，公司将严格按照有关法律法规规定和要求及时履行信息披露义务。</p> <p>5、关于研发投入与财务压力</p> <p>公司坚持“研发驱动”战略，聚焦核心创新药管线研发，重点在代谢疾病领域开发具有全球自主知识产权的创新药物，在呼吸吸入为主的药械组合领域构建具有国际竞争力的产品线。公司将持续统筹研发投入与经营效益，聚焦核心产品商业化落地，稳步推动公司长期价值释放。</p>
附件清单（如有）	无
本记录上传日期	2026年6月25日