

证券代码：300200

证券简称：高盟新材

北京高盟新材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-007

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	民生证券：刘隆基
时间	2023年11月1日，15:00-16:10
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：史向前
投资者关系活动主要内容介绍	<p>来访人员签署了《公平信息披露承诺书》等文件，双方进行了充分的交流与沟通，严格按照相关规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平性，没有出现未公开重大信息泄露等情况。沟通主要内容如下：</p> <p>公司副总经理、董事会秘书史向前首先就公司的主营业务、资产和经营情况、未来发展战略等做了介绍。公司当前经营指导方针为“转型升级，战略引领谱新篇；创新驱动，项目攻坚促发展”，将重点发挥战略引领作用，围绕项目攻坚推进工作，并介绍了公司的“2+3”产品发展战略：巩固发展先进复合材料，提升发展功能交通材料，加快发展新型能源材料，稳步发展低碳涂层材料，突破发展光电显示材料。</p> <p>1、公司收购清远贝特出于什么考虑？后续规划如何？</p> <p>答：清远贝特在绝缘灌封树脂领域具有较高的品牌知名</p>

度、研发能力和产品竞争力，开发的产品广泛应用于汽车电机、牵引电机、工业电机、特种电机、电抗器、变压器、电容器等领域，客户包括相关领域的知名厂家，清远贝特的业务和产品与公司存在高度协同性和互补性，通过发挥双方的优势，可进一步拓展公司在电力能源领域的市场占有率，扩展产品应用。同时，清远贝特位于广东，公司未来将依托清远贝特现有厂房及周边土地规划建设高盟新材华南新材料产业基地，可进一步拓展公司在华南市场的布局。

2、南通高盟的 4.6 万吨和 12.45 万吨产能项目建设目的以及目前进度如何？

答：公司作为国内胶粘剂行业的领军企业之一，4.6 万吨产能项目建成后规模化生产的高性能胶粘剂，将叠加应用于电子电器、光伏等新能源、储能、新能源汽车等交通运输、绿色包装等领域，对推动公司及胶粘剂行业整体技术、工艺进步以及产业升级起到积极的作用，同时解决关键原材料受制于国外供应商的问题，无论从成本还是产品稳定批量生产方面都可以提升产品性能和价格优势。12.45 万吨产能项目建成后可以大幅提高胶粘剂和聚酯树脂产销规模，突破影响公司快速发展的产能瓶颈，通过对厂区厂房及生产设施的优化整合，以及对技术和工艺水平的提升，大幅提高公司生产过程的安全、环保、节能、智能制造水平，提高生产经营效率和效益，提高产品质量和稳定性。公司拟通过上述项目的实施，进一步优化产品结构并提升公司产品在新能源、储能、新能源汽车等新兴产业的业务占比，大幅提高公司胶粘剂的产销规模，提升公司胶粘剂产品在国内市场的占有率，巩固公司在国内胶粘剂行业中的领先优势，进一步提高公司的综合竞争力和盈利能力。截至目前，公司 4.6 万吨产能项目核心设备调试工作已完成，正加紧进行配套设备的调试及其他投产前的准备工作；12.45 万吨产能项目正在建设中，预计

	<p>建设期至 2024 年 2 月。</p> <p>3、公司当前产业战略有何规划？</p> <p>答：公司当前经营指导方针为“转型升级，战略引领谱新篇；创新驱动，项目攻坚促发展”，将重点发挥战略引领作用，围绕项目攻坚推进工作。公司的“2+3”产品发展战略：巩固发展先进复合材料，提升发展功能交通材料，加快发展新型能源材料，稳步发展低碳涂层材料，突破发展光电显示材料。在复合材料方面，公司坚持巩固发展，着力新产品开发和市场占有率的提升；在功能交通材料方面，持续深耕日系客户、积极拓展欧美系客户、大力开发新能源客户以及国内有影响力的自主品牌客户，同时，不断开发新产品，探索 NVH 隔音减振降噪材料在家电、建筑及家装、装备制造等领域的应用推广；在电力新能源领域，公司将积极围绕光伏产业链布局，着力输变电设备以及光伏组件用新材料、新产品开发以及降本需求的产品引领综合解决方案，具体包括环氧灌封树脂、背板复合胶、背板涂层、有机硅密封胶、丁基密封胶、有机硅灌封胶等；在动力电池领域，进一步加大对动力电池和储能方面的新产品研发投入和布局，在导热胶、导热结构胶、铝塑膜复合胶、气凝胶垫片、海绵等产品方面有所突破；在低碳涂层领域，充分发挥低温粉末树脂技术优势，深化大客户战略、进一步拓展市场，充分利用新增产能；在光电显示材料领域，公司主要围绕偏光片用胶粘剂和涂层等产品开展研发工作，增加该领域的技术和产品储备。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 1 日