

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：2023-005

| | |
|---------------|---|
| 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 | 华安证券：万宣宣； 正心谷资本：孔德明 |
| 时间 | 2023年4月19日，14:00-16:30 |
| 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”，未来将重点发挥战略引领作用、围绕项目攻坚推进工作。未来公司将坚持“2+2”产品发展战略：巩固发展先进复合胶粘材料，提升发展隔音减振降噪材料，加快发展新能源功能材料，突破发展光电显示材料。</p> <p>1、曹学董事长来到公司后，公司发生了哪些变化？</p> <p>答：曹学董事长在公司经营管理方面经验丰富，之前长期</p> |

在东材科技任职，从基层岗位一直做到总经理和董事，在绝缘材料、电子材料和光电显示材料等领域积累了丰富的经验和资源，在企业管理方面有良好的理论功底以及实战经验，为公司战略规划和产业布局规划做了大量的思考和落地指导，目前公司战略方向更加清晰，落地举措更加有力。

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”，未来将重点发挥战略引领作用、围绕项目攻坚推进工作。未来公司将坚持“2+2”产品发展战略：巩固发展先进复合胶粘材料，提升发展隔音减振降噪材料，加快发展新能源功能材料，突破发展光电显示材料。在复合胶粘材料方面，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 NVH 隔音减振降噪材料方面，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，进一步加大在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、泡棉等产品方面有所突破；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、车衣膜胶黏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。

2、公司过去胶粘产品以聚氨酯为主，目前其他技术类产品进展情况如何？

答：过去我们胶粘材料产品大多是聚氨酯，环氧、有机硅等技术类拓展的慢一些，近几年我们也在致力于加速拓展产品

技术体系，完善产品矩阵。公司子公司南通高盟的年产 4.6 万吨电子新能源胶粘剂项目包括光伏组件用有机硅密封胶，项目预计今年 6 月底可以投产，投产前期我们已做了大量的市场铺垫工作，也已在客户处取得了进展；环氧和丙烯酸体系产品也在积极拓展，公司的偏光片用丙烯酸压敏胶项目正在积极推进中；在晶硅钙钛矿叠层组件封装方面，公司正在加紧丁基热熔胶的技术测试和调整，公司的丁基热熔胶、丁基发泡胶、丁基阻尼片等产品在汽车已有较为成熟的应用，后期公司将加紧推进丁基胶在新能源领域的应用推广。

3、公司 4.6 万吨项目、12.45 万吨项目何时能释放产能？

答：年产 4.6 万吨电子新能源胶粘剂项目预计今年 6 月底投产，去年公司已完成了光伏领域团队的组建，团队前期做了大量的市场推广工作，本项目投产后将进一步优化产品结构并提升公司产品在光伏组件、新能源汽车等产业的业务占比；年产 12.45 万吨胶粘剂新材料及副产 4800 吨二乙二醇技改项目预计在今年年底或明年一季度投产，本项目可进一步拓展新兴发展方向、丰富和优化产品结构，突破影响公司快速发展的产能瓶颈，提升智能制造水平。

4、公司技术人才储备情况如何？

答：公司非常重视技术研发和投入，每年研发投入占比将近 6%，近几年随着项目储备丰富，公司也逐步在引进项目的高端技术人才，2022 年共引进包括 8 名博士在内的硕士及以上技术人才 20 余名，研发队伍专业背景与行业经验更加丰富，自主研发创新能力进一步增强。未来公司将继续加强人才队伍建设、深化人力资源管理，持续进行人才引进，优化和调整人才结构，落实“1271”人才发展战略，抓好新进大学生和后备人才培养工作，有效支撑公司的长期发展。

| | |
|----------|-----------------|
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2023 年 4 月 19 日 |