

证券代码：300839

证券简称：博汇股份

债券代码：123156

债券简称：博汇转债

宁波博汇化工科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2022-010

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	兆天投资 张栋梁 博时基金 贾宇博、沙炜、齐宁、李泽南 海通证券 朱军军 智石基金 毛明华、俞仁胜 洪汇投资 周慧忠 霁泽投资 殷勤 国盛证券 陈庆蓉 长江证券 侯彦飞、魏凯 （以上排名不分先后）
时间	2022年11月14日-2022年11月16日
地点	公司会议室、线上会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理、董事会秘书 尤丹红女士 证券事务代表 唐敏女士

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>本次会议的主要内容是基于宁波博汇化工科技股份有限公司（以下简称“公司”）生产经营情况交流与沟通，具体如下：</p> <p>1、公司基本情况及产品介绍</p> <p>公司位于国家一级化工园区——浙江省宁波市石化经济技术开发区内，具有十余年的石化行业深耕经验，致力于化工新材料细分领域的技术研发及创新。公司主要业务为研发、生产、销售应用于多领域的特种芳烃系列产品，产品主要包括环保芳烃油系列产品、重芳烃类系列产品、轻质燃料油以及沥青等。公司现有 40 万吨/年环保芳烃油及 40 万吨/年重芳烃生产能力。</p> <p>公司环保芳烃油产品为标准白油，广泛应用于日化用品、纺织、化纤、橡胶、工业润滑、改性塑料等多个领域。公司重芳烃系列产品包括沥青助剂、橡胶助剂、润滑油助剂，以及用于生产针状焦的产品，广泛应用于道路建设、建筑防水、橡胶制品、锂电池负极及工业油脂等领域。</p> <p>2、公司重芳烃产品在锂电池负极的应用</p> <p>公司重芳烃部分产品可用于生产针状焦。针状焦是一种制造石墨电极、电池负极材料和高端碳素制品的优质原料。随着新能源汽车的快速发展，带动电池负极材料需求高涨，又以油系针状焦具有明显的环保优势、生产成本低，日益受到重视。公司目前用于该领域的重芳烃每月有持续稳定 3000 吨左右销售，同时也将通过不断开拓新的针状焦生产客户，逐步提高重芳烃用于针状焦产品的产量和销量，提高重芳烃产品附加值。</p> <p>3、公司的竞争优势</p> <p>公司具有十余年的石化行业深耕经验，致力于化工新材料细分领域的技术研发及创新，始终保持较高水准的研发水平。公司生产工艺的创新，以提高质量、降低成本、绿色环保、安全生产为核心。公司通过长期提供专业化的服务，在行业内积累了良好的口碑，成为公司进一步拓展业务的有利保障。</p> <p>公司位于长三角沿海地区，基础设施完善，并且均具有良好的大型港口，对于具有大宗散货性质重芳烃产品、普通环保芳烃油产品和原材料，海运为主的运费优势明显。同时，公司贴近华东消费市场，具有明</p>
---------------------------	--

显区位优势。

公司坚持绿色环保理念，专注化工新材料细分领域，持续推进产业升级。积极响应国家“双碳”政策，发挥企业优势，依托宁波及长三角地区新材料技术发展趋势和政策导向，以“技术+资源”的核心竞争优势，不断提升技术创新和工艺、品质，向绿色能源、新材料领域探索，实现高水平、高质量、高标准发展。

4、公司经营计划及未来规划

公司将着力提升环保芳烃油及重芳烃产品产能利用率；拓宽重芳烃及环保芳烃油产品的下游应用领域，大力开发新能源锂电池领域客户，探索重芳烃产品在碳纤维领域的应用；积极推进环保芳烃油升级项目，将环保芳烃油产品进一步加氢精制，延伸产业链，生产食品级/化妆品白油和轻质白油，提高产品附加值；细化产品下游应用场景，打造环保芳烃油产品精细化生产销售以及客户定制化服务，提升公司盈利能力。同时，公司积极打通物流渠道，对原材料、产品运输方式和管廊管线进行远期布局，控制生产原料从码头到厂区的运输成本。公司紧紧围绕“扩能、增量、提质”经营方针，进一步提高公司综合竞争力与可持续盈利能力，正在逐步实现在2025年达到百万吨级产能、百亿级产值、百亿级市值的“三个百”战略目标。

未来，公司将积极响应国家政策，助力发展清洁能源，践行“双碳政策”的发展理念，向绿色能源和新材料领域探索，构建“负碳排、低能耗、高产出、高价值”的产业链，同时提高企业科技创新能力和技术储备，加快科技成果转化，通过对新材料领域重点科技攻关，来取得核心关键技术突破，实现企业可持续、高质量的发展之路。

接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度规定与来访投资者进行交流、沟通，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所有关规定要求来访人员签署调研《承诺书》。

附件清单(如有)

无

日期	2022年11月16日
----	-------------