

宁波长鸿高分子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2020-002

<p><b>投资者关系活动类别</b></p>	<p><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</p>
<p><b>参与单位名称及人员姓名</b></p>	<p>华泰证券：庄汀洲</p>
<p><b>时间</b></p>	<p>2020年9月28日 16:00-17:00</p>
<p><b>地点</b></p>	<p>公司会议室</p>
<p><b>上市公司接待人员姓名</b></p>	<p>董事长：陶春风                  副总经理、董事、董事会秘书：白骅</p>
<p><b>投资者关系活动主要内容介绍</b></p>	<p><b>一、公司概况介绍环节</b></p> <p>2020年8月21日，经历三年多的努力，宁波长鸿高分子科技股份有限公司（以下简称“公司”）成功登陆上交所主板。公司以“新材料改变生活”为理念，以不断的技术创新为依托，在优化传统应用领域的基础上，实现产品在医疗卫生、塑胶跑道、人造草坪、步行道、地毯、防水卷材等新领域对传统橡胶制品的替代。</p> <p><b>二、会议问答环节</b></p> <p><b>1、 公司主要产品 SBS 行业的未来成长性？</b></p> <p>SBS 是产能、产量均最大的 TPES 产品，同时具备橡胶的高弹性和塑料的高强度及易加工特性，具有良好的耐低温性、透气性和抗湿滑性，易于加工成型。工艺简单，无需硫化，能耗低，容易着色，边角料可回收，适用于大部分橡胶制品。伴随国内大炼化扩产，苯乙烯、丁二烯等主要原料未来长期的价格水平有望逐步回落，结合公司的技术进步，SBS 价格下降及品质提升将对一些传统的橡胶、PVC 类弹性体形成替代效应，具备可观的长期需求增长空间。</p> <p><b>2、 公司在 SEBS 属于行业寡头，壁垒在于什么因素？</b></p> <p>1、技术研发优势：通过持续多年的研发投入和技术积累，公司目前已在 TPES 领域具备了较强的技术研发优势，其中 SEBS 加氢技术更是达到同行业先进水平。2. 低能耗、柔性化生产优势：公司按照自行设计的工艺流程和设备参数，关键核心设备由有实力的机械制造企业生产，具有一定的原创性和高匹配性，同时，根据生产过程的能效进行逐级优化利用，装置具有产率高、能耗低的特点。此外，采用柔性化的设计理念，使得生产装置具备在同类产品不同系列以及不同产品之间零损耗切换，根据市场需求的变化，灵活调整</p>

	<p>生产。3. 区域优势：公司所在地宁波市北仑区青峙化工园区周围拥有大量的上游原料企业，原材料采购便利，并且具备便利的港口条件，拥有多个对外开放液体化工码头，周边便利的运输条件和充裕的原料储罐，使公司具备直接通过船运大批量购买丁二烯原料的优势，可以有效降低原料采购成本。公司位于长三角核心，区域位置条件优越，周围交通运输便利，产品向周边地区市场辐射能力强。</p> <p><b>3、 SBS 目前处于产品生命周期的哪个阶段？</b></p> <p>随着我国国民经济发展转型升级，供给侧结构性改革的不断深化，传统硫化合成橡胶和 PVC 等塑料将逐渐被新型环保材料所替代已为大势所趋，已成为推动 TPES 行业向前蓬勃发展的坚实力量。未来 SBS 的需求将持续增长，SBS 产品目前仍处于高速成长期。</p> <p><b>4、 公司未来的发展战略？</b></p> <p>公司将坚持以从事绿色、低碳、环保、可回收新材料苯乙烯类热塑性弹性体的研发、生产和销售为核心业务，把创新技术、优化管理、开拓市场作为提升企业核心竞争力的根本手段，抓住下游行业消费升级和需求增长带动热塑性弹性体材料用量快速增长的历史机遇，积极扩大产能，推进全国营销网络建设，致力于高端苯乙烯类热塑性弹性体新材料的市场应用开发，不断丰富和完善产品结构，巩固和提升产品品质，加速中高端产品进口替代进程，充分发挥 TPES 的橡胶替代作用，加速对传统橡胶制品行业的市场占领，不断开发新产品，引领市场需求，拓展应用领域，开拓国际市场。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020 年 9 月 28 日