

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：2020-003

<p>投资者关系活动类别</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>参与单位名称及人员姓名</p>	<p>中信证券：刘沛显 广发证券：吴鑫然</p>
<p>时间</p>	<p>2020年10月22日 15:30-16:30</p>
<p>地点</p>	<p>公司会议室</p>
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长：陶春风 副总经理、董事、董事会秘书：白骅</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>1、SBS 行业的未来成长性?哪些下游未来潜力较大? 答：热塑性弹性体作为一种新材料，应用领域非常广泛，大部分橡胶制品都是热塑性弹性体潜在的可替代市场。这是因为 SBS 在低成本、高产量的基础上，又拥有较广阔的应用领域，除目前已进入的建筑业、制鞋业、聚合物改性、胶黏剂等方面外，其在电子通讯、医疗卫生、地面铺装材料等领域的应用前途也非常广泛，因此，SBS 行业未来的成长性巨大。</p> <p>2、公司产品的定价模式是怎么样的? 答：根据实际生产成本考虑合理的预期利润空间进行确定，利润空间主要依据市场供求关系、同行业竞争对手相似产品价格水平、产品性能参数差异以及客户采购数量等因素综合考虑后谈判确定。</p> <p>3、公司未来业绩增长点在哪里? 答：不断开拓市场，积极利用目前原材料价格下行的趋势，结合自身现有的产业链优势及研发优势，提升对传统橡胶制品的替代能力，同时建设全生物降解塑料项目，与热塑性弹性体形成两个主线。</p> <p>4、从未来趋势看，公司的 TPES 产品，是否有替代其他类型热塑性弹性体的可能性? 答：虽同属于热塑性弹性体大类，但 TPES 在物性上仍存在</p>

	<p>较大不同，TPES 制成的产品柔韧、细腻、成型快、稳定、环保无毒、燃烧无异味。一般而言，市场会根据不同的需求选择合适的产品，但在某些领域 TPES 对其他类型的热塑性弹性体存在竞争和替代关系。</p> <p>5、公司全生物降解塑料项目的进展情况，未来的市场情况如何，终端价格是否可以让市场接受？</p> <p>答：一次性不可降解塑料制品对环境的污染巨大，且治理难度很大，一直以来是生态环保的痛点，而全生物降解塑料是目前解决白色污染的最有效途径。2020 年以来，国家陆续出台各项限塑、禁塑措施，各省区不断出台试点地区，为项目实施提供了政策基础和市场基础。公司也将以此为契机，以一期一阶段现行建设 10 万吨 PBAT 项目为突破口，争取在生物降解塑料领域做大做强。目前，该项目正在进行前期准备工作，股东大会决议通过后将正式开工建设，争取尽早建成，在利用企业优势解决环保问题的同时实现效益，回报投资者。</p> <p>可降解塑料的市场空间广阔，原先国家提倡的“限塑”，现在已经升级为“禁塑”，虽然仅有一字之差，但体现了政府对环保问题的高度重视，结合相关的新闻报道的分析，公司预计仅浙江一省每年至少拥有 200 万吨的需求。</p> <p>就生产过程而言，公司在生产中，改性直接生产终端薄膜，塑料袋等终端产品，能耗大为降低，又减少了物料转运及中间环节，因此，最终的终端产品价格可以达到非一体化产业公司的一半左右，加之规模化的优势，最终的终端产品价格相比传统塑料袋将处于正常价格区间。随着当前国民素质的不断提高，在国家对环保的大力倡导下，未来可降解塑料制成的产品必将占领更大市场。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020 年 10 月 22 日