

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

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
参与单位名称	6月9日： 天风证券、博时基金、中银国际资管、东财基金、德邦基金、凯石基金、华能信托、英大保险资产、国寿安保基金、东证资管 6月28日： 中信证券
时间	2023年6月
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：陶春风 董事会办公室相关工作人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、TPES 产品有什么优点？</p> <p>答：TPES 和传统橡胶塑料是一个并列关系，它兼具传统橡胶和塑料的双重性能，在常温下显示橡胶的高弹性，高温下又能塑化成型，充分满足了低能耗加工、可重复加工的要求，解决了传统橡胶高污染难于回收再利用的问题，是替代传统橡胶作为解决橡胶工业“黑色污染”和“难回收”的重要举措。</p> <p>2、下游本体法 ABS/PS 对 LCBR 的消耗量？</p> <p>答：12%左右。</p> <p>3、ES 系列产品在鞋材领域的应用相较于 EVA 的性能优势？</p> <p>答：抗压缩变形能力、弹性、流动性等方面性能更优。</p> <p>4、在鞋材领域应用进展，有哪些下游客户？</p> <p>答：已与匹克、茂泰、浙江赛思、莆田宝瑞欣等客户开展相关合作。</p> <p>5、苯乙烯大量扩产，下游是否会受到比较大的冲击？</p> <p>答：上游原材料扩产将降低公司原材料成本，提高产品竞争力，加快对传统材料的替代。</p>

	<p>6、在汽车轻量化领域，TPES 价格比传统材料高是否会影响替代？</p> <p>答：在相同体积的情况下，使用 TPES 的质量更轻，TPES 销售是按重量计价的，因此总的来说使用 TPES 材料所增加的成本是不大的。</p> <p>7、25 万吨溶液丁苯橡胶扩能改造项目、PBAT、天然气制 BDO、碳酸钙母粒等新项目的进展情况？</p> <p>答：25 万吨溶液丁苯橡胶扩能改造项目正在推进中，预计今年年底或明年年初建成；BDO 项目正在推进主要原材料天然气合同的签订事宜；碳酸钙母粒项目土地已摘牌，后续工作正有序推进。</p> <p>8、公司在 PBAT 项目上有哪些竞争优势？</p> <p>答：1、上下游一体化优势，成本更低；2、规模优势，在建产能中，长鸿高科的 60 万吨是全国最大的一批；3、先发优势和柔性化生产优势，公司可根据国家政策、原材料价格、利润水平、市场供需等情况随时切换生产 PBT 或 PBAT。</p> <p>9、公司规划 60 万吨 PBAT，是否包含庆阳项目的 30 万吨，还是单指嵊州？已投产 12 万吨，二期是否有进一步动作。</p> <p>答：60 万吨是单指嵊州工厂的规划产能，分两期建设，每期 30 万吨/年，一期首次 12 万吨/年项目已建成投产，一期二次 18 万吨/年项目前期准备工作正在开展，后续视市场情况等综合考虑进行推进。</p>
附件清单（如有）	无