

证券代码：001378

证券简称：德冠新材

投资者关系活动记录表

编号：2024-02

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他（券商组织的策略会）	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	海通证券化工首席分析师 刘威		
时间	2024年7月17日 10:30-12:00		
地点	广东德冠薄膜新材料股份有限公司三楼会议室		
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 王韶峰 证券事务代表 何嘉豪		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q：请介绍一下公司所处的行业概况和公司行业地位</p> <p>A：BOPP 薄膜总体由通用型 BOPP 薄膜和功能性 BOPP 薄膜组成。从行业整体来看，通用型 BOPP 薄膜产品市场供应相对充足，功能性 BOPP 薄膜市场产品技术含量高、研发周期长、市场需求增长迅速。功能性 BOPP 薄膜是指具有一定特殊功能的双向拉伸聚丙烯薄膜，在配方设计、添加剂的应用、制备工艺上明显有别于业内技术成熟的通用 BOPP 薄膜。功能性 BOPP 薄膜具有特殊的物理和化学性质，例如热粘性、高遮光性、高阻隔性、高表面附着力、防腐抗菌性等特殊的表现特性等，这些特性能够满足下游加工及最终应用领域对材料的特殊性能要求。</p> <p>公司深耕行业多年，拥有功能性 BOPP 薄膜先进技术。BOPP 薄膜是以聚丙烯为原料、通过双向拉伸工艺制备的塑料薄膜，总体由通用型 BOPP 薄膜和功能性 BOPP 薄膜组成，功能性 BOPP 薄膜市场产品技术含量高、研发周期长、市场需求增长迅速。公司通过多年自主创新、IPD 集成产品开发，实行产品全生命周期管理，形成了热熔胶技术、空穴化技术、双向拉伸聚乙烯技术、功能母料技术等核心技术平台。截至 2023 年 12 月 31 日，公司拥有境内发明专利 43 件，实用新型专利 51 件，境外专利 6 件。在功能性薄膜领域，公司具备热熔胶技术、空穴化技术、高清</p>		

	<p>薄膜制造技术、高洁净镭射膜技术、薄膜层间粗化制造技术；在功能母料领域，公司具备功能消光母料制造及应用技术。</p> <p>Q：请问公司募投项目建设进度如何，新增多少产能？</p> <p>A：2023 年公司功能薄膜设计产能 11.12 万吨，相比 2022 年 8.9 万吨增加 2.22 万吨，在建产能 3.6 万吨；功能母料设计产能 3.593 万吨，相比 2022 年 3.295 万吨增加 0.298 万吨。公司募投项目之一“德冠中兴科技园新建项目”已完成主体建设及设备安装、调试、试运行等工作，已正式投产。该项目投产预计新增功能薄膜产能 5.82 万吨，较原有 8.9 万吨功能薄膜产能有明显增长。随着公司产能提升，公司产品产销量不断增长。</p> <p>Q：请介绍一下公司功能母料业务板块</p> <p>A：功能母料是功能性 BOPP 薄膜生产时添加的高分子材料助剂，是薄膜产生特定性能的关键材料。功能母料可改变薄膜的光学性能，使功能薄膜具有哑光、珍珠光泽、高清晰透明等外观；改善力学性能，增强功能薄膜的刚性、拉伸强度和抗冲击性能。公司上游原材料供应商主要为中石油、中石化、埃克森美孚等基础树脂的生产企业，主要供应聚丙烯、EVA、共聚料等原材料。目前公司在积极向产业上下游扩展，上游持续开发功能母料，并实现消光母料的自产自销。功能母料产品质量和生产技术逐步成熟，向同行 BOPP 企业开拓并实现销售。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 7 月 17 日</p>