

证券代码：002722

证券简称：物产金轮

债券代码：128076

债券简称：金轮转债

## 物产中大金轮蓝海股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20240719

<b>投资者关系活动类别</b>	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（腾讯会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	浙商证券股份有限公司：王明路，陈婷婷 融通基金管理有限公司：江怡龙 华夏基金管理有限公司：袁绮蔓 建信基金管理有限责任公司：张正一 安信基金管理有限责任公司：王涛
<b>时间</b>	2024年7月19日（周五）
<b>地点</b>	公司会议室
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事会秘书：邱九辉 证券事务代表：潘黎明 证券事务专员：石姣妮
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>本次调研活动首先由公司副总经理兼董事会秘书邱九辉先生对公司基本情况介绍，随后回答调研人员的提问，主要交流内容如下：</p> <p>1、请问在 2024 年上半年，公司业绩预期增长主要是由哪个业务板块推动的？</p> <p>答复：上半年公司两大主营业务利润均有增长，其中不锈钢装饰板利润增长相对更大一些。</p> <p>2、请问纺织梳理器材更换频次是否和下游纺织企业的开工率有关？</p> <p>答复：纺织梳理器材的更换频次与下游纺织企业的开工率存</p>

在一定的关联。纺织梳理器材属于消耗性器材，在使用过程中会逐渐磨损，最终达到需要更换的状态。如果纺织企业订单饱满，开工率较高，纺织梳理器材达到需要更换的时间也较短。

**3、请问下游纺织企业对于纺织梳理器材的成本敏感性如何？**

答复：下游纺织企业对纺织梳理器材的成本敏感性相对较低。首先，从时间角度考虑，梳理器材的更换周期较长，通常一次更换后可以持续使用 1-3 年，摊薄成本较低。其次，尽管使用高端的梳理器材可能带来更高的成本，但因为其能够提高生产效率和产品质量，对客户的长期利润贡献产生积极影响，客户更愿意尝试高端产品。因此，下游纺织企业在选择梳理器材时，更注重产品的综合效益，而不仅仅是短期成本。

**4、请问公司纺织梳理器材和不锈钢装饰板产品的交付周期大致为多久？**

答复：纺织梳理器材业务方面，大部分产品可以按照预期订单量提前进行备货生产，少量定制化产品的平均交付周期在 2-3 周。不锈钢装饰板业务方面，由于装饰板颜色、花纹、工艺、尺寸等需求的多样性，不锈钢装饰板产品基本为订单式生产，平均交付周期大致在 2-3 天。

**5、请问公司如何看待下半年不锈钢装饰板的订单情况？**

答复：公司对下半年不锈钢装饰板的订单情况持谨慎乐观态度。公司的不锈钢装饰板主要应用在电梯和家电领域，受房地产行业景气度影响，电梯板的订单量短期看缺乏增长动力；而在家用电器领域，高端家电销售占比逐渐提升，以及家电出口的稳步提升，为公司家电装饰板业务增长提供了较好的基础。

**6、请问公司对不锈钢装饰板业务板块未来两年的规划如何？**

答复：一方面，公司将持续推动技术创新和产品升级，深化

	<p>与现有的客户合作；另一方面，公司将积极开拓其他国内外主流高端家电品牌客户，实现业务的增长和市场份额的扩大；此外，加快形成海外产能的可行性和论证，推进建设进程。</p> <p><b>7、请问公司不锈钢装饰板业务的回款压力如何？</b></p> <p>答复：不锈钢装饰板主要应用于电梯、家电等下游行业，主要客户为大型知名的电梯、家电制造公司，较为优质、信用较佳的客户群体为公司订单的回款带来较好的保障，目前公司回款情况一切正常。</p> <p><b>8、请问公司特种钢丝业务和装备制造业务未来发展的看点是什么？</b></p> <p>答复：特种钢丝方面，公司以实施高端特种钢丝项目为契机，扩充特种钢丝产能并提升产品品质，以实现提升对外销售数量的目标。装备制造业务方面，目前，新能源汽车、变压器等应用领域的电磁线处于加快推进扁线化的阶段，带动扁线加工设备需求增长。公司将抓住市场机会，通过技术创新和产品升级，满足不断增长的扁线成型加工设备需求。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次调研活动期间，公司不存在透漏任何未公开重大信息的情形。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024年7月22日</p>