

证券代码：002722

证券简称：物产金轮

## 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：20260612

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（腾讯会议）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	中金银海（香港）基金：雍心 多伦多（香港）基金：姚海云 丹阳资本：肖丹 国信证券：睢久伟 约牛软件：虞文娟 华润银行：黄长茂、钟凤文 个人投资者：耿长宇
<b>时间</b>	2026年6月10日（周三）14:00-16:00
<b>地点</b>	物产金轮四甲工业园
<b>上市公司接待人员姓名</b>	副总经理兼董事会秘书：邱九辉 证券事务代表：潘黎明 投资者关系管理：蔡柔
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>本次投资者接待活动首先参观公司展厅、纺织梳理器材生产车间，随后由公司介绍基本情况，与会领导回答了来访者的提问，主要交流内容如下：</p> <p>1、请问公司“向高端、向海外、向新领域”战略的具体实施路径是怎样？</p> <p>答复：公司近年来围绕“向高端、向海外、向新领域”的发展战略推进各业务板块发展。一方面，公司将加大高端产品的研发和推广，力争实现高技术含量和高毛利率水平；另一方面，公</p>

司加强对海外市场的研究，积极拓展海外市场。此外，在做强做大现有主营业务的基础上，持续关注主业相关产业链上下游产品及企业，寻找投资机会，拓展发展空间，为公司中长期发展注入新动能。

**2、公司回购专户中的股份，是否用于员工持股计划？**

答复：公司前期回购的股份存放于回购专用证券账户。根据相关法规及公司披露的回购方案，该部分股份计划用于实施员工持股计划或股权激励。此举旨在建立健全长效激励机制，充分调动核心骨干积极性，促进公司长远发展。股权激励或员工持股计划的实施方案及实施时间尚待进一步研究和评估，具体情况以公司在指定信息披露媒体发布的公告为准。

**3、公司一季度毛利率同比回升，有哪些具体措施，是否可持续？**

答复：今年一季度公司毛利率有所回升，主要得益于外部环境改善与公司内部主动作为。一方面，下游纺织行业设备更新带动纺织梳理器材需求稳步增长；另一方面，海外业务拓展见效，且贸易战缓和带动了不锈钢家电面板等订单恢复。此外，公司加大研发投入和优化产品结构也提升了盈利水平。未来，公司将继续围绕“向高端、向海外”发展战略，推动公司高质量发展。

**4、公司特种钢丝产品应用领域有哪些，相关的募投项目建设情况如何？**

答复：特种钢丝应用领域较为广泛，主要应用领域包括弹簧、铆钉、鱼钩、汽车零部件和纺织器材等。公司的特种钢丝业务原主要是纺织梳理器材的上游配套工序，随着钢丝外供业务量逐步增大，目前已出现产能不足情况。在建设的“高端特种钢丝项目”，已完成基建部分建设，现已逐步进入设备安装调试阶段，项目建成投产后将有效提升产能和产品品质。

**5、目前成员公司金轮精密的装备制造业务发展情况如何？**

	<p>答复：目前公司装备制造业务主要为研发、生产销售金属线材轧制设备，其应用领域包括电磁扁线、金属异形带材加工等。目前公司产品已具备替代进口能力，近年来，该业务增长势头良好，并已覆盖电磁线行业主要厂商，与国际头部企业展开良好合作。由于新能源汽车电机、特高压变压器等领域正加快推进电磁线扁线化，带动了扁线加工设备需求量增长。公司将抓住市场机会，通过技术创新和产品升级，以及扩充产能等举措，满足不断增长的市场需求。</p> <p><b>6、公司对外投资并购的方向有哪些？</b></p> <p>答复：一方面，公司关注现有业务产业链上下游的相关企业，搜寻和研究合适的投资标的，实现强链补链；另一方面，围绕新兴产业，聚焦前瞻、科技含量更高的领域。</p> <p><b>7、请问公司参股的海光芯正在港交所 IPO 进展情况如何？</b></p> <p>答复：据悉，海光芯正 IPO 申请进展顺利，具体情况将通过港交所“披露易”网站适时公告，敬请留意。</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>无</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2026 年 6 月 12 日</p>