

证券代码：300230

证券简称：永利股份

上海永利带业股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-003

投资者关系活动类别	<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 checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年9月19日（周五）15:00-17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事长：史佩浩先生 董事会秘书、财务总监：于成磊先生 证券事务代表：仲朦女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问董事长有没有回购计划，提升公司价值</p> <p>答：您好，公司在做好经营管理提升经营绩效的同时重视市值管理工作，公司已于2024年以集中竞价交易的方式回购股份并完成注销；多年来持续通过现金分红，与投资者共享公司经营成果。公司后续将继续围绕自身发展战略与经营目标，夯实经营管理，通过持续的技术研发与市场拓展来提升公司价值与市场认可度。未来公司如有相关回购计划将按照法律法规的规定及时履行信息披露义务，感谢您对公司的关注！</p> <p>2、泰国工厂和墨西哥工厂订单充足，总金额是多少，可以说吗。</p>

答：您好，截至 2025 年 6 月 30 日，公司所有已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 32,919.31 万元。鉴于信披合规要求以及对商业机密和数据安全的考量，目前暂无法为您提供海外工厂具体的订单数据。公司始终严格遵循相关法律法规开展信息披露工作，旨在维护所有投资者的公平知情权。关于公司最新订单金额信息，请您持续关注公司定期报告和相关公告。感谢您对公司的关注！

3、轻量化材料技术升级在今年产品竞争力中有哪些体现？

答：您好，轻型输送带主要以高分子材料为基材，根据不同行业技术和方案要求进行生产。近年来，随着材料科学的不断进步，新型高分子材料的研发与应用成为推动行业技术发展的驱动力。技术发展除满足部分行业应用轻量化要求外，还具有更高的耐磨性、抗撕裂强度和耐腐蚀性，更好的环保性能和可回收性，大大提高了轻型输送带的使用性能和寿命。同时，生产工艺的不断改进和创新，如混炼、压延、成型、硫化等工艺的优化，使得轻型输送带的产品质量更加稳定，生产效率大幅提升。感谢您对公司的关注！

4、永利股份智能制造占几成，超过 5 成，可否将上海永利改为上海智能永利。谢谢

答：您好，公司主营轻型输送带业务与高端精密模塑业务，其中轻型输送带业务包含各类轻型输送带、塑料链板&模组网带、同步带、高效平带、电动滚筒和智能单机设备等产品，智能单机产品涉及智能制造领域。2025 年上半年，公司实现营业收入 114,114.80 万元，其中公司下属子公司智能单机业务实现营收 2,068.09 万元，目前占公司营业总收入较小。感谢您对公司的关注！

5、永利股份是否与泡泡玛特有商业代工，是否有机器人配件生产研发。

答：您好，公司主营轻型输送带业务与高端精密模塑业务，其中轻型输送带业务包含各类轻型输送带、塑料链板&模组网带、同步带、高效平带、电动滚筒和智能单机设备等产品，广泛应用

	<p>于食品加工、物流运输、烟草生产、纺织印花、建筑材料、运动休闲、工业制造、包装、农业和能源等多领域；精密模塑业务包含精密冲压模具、精密型腔模具、模具标准件、高精密塑胶零部件、五金塑胶配件等产品，可广泛应用于教育玩具、通讯设备、消费电子、智能家电、健康医疗、办公自动化等领域。公司具体客户信息请参阅公司公告，感谢您对公司的关注！</p> <p>6、海外基地运营三年后，今年的产能利用率和成本控制有何改善？</p> <p>答：您好，公司泰国自有智造工厂于 2025 年上半年完成建设并转固，进入投产运营阶段。泰国自有智造工厂引入了行业领先的生产设备与工艺，构建了智能化的生产管理系统，提升了公司的生产能力与效率。目前，泰国工厂正处于产能爬坡阶段，公司通过优化生产流程、加强员工培训、合理调配资源等措施，稳步提升产能。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2025 年 9 月 19 日