

证券代码：920271

证券简称：邦德股份

公告编号：2026-030

## 威海邦德散热系统股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、 投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

#### 二、 投资者关系活动情况

活动时间：2026年4月17日

活动地点：公司会议室

参会单位及人员：山东东宏私募基金管理有限公司、华西证券杭州分公司、杭州塘栖金属压延有限公司、杭州金升金属制品有限公司、杭州顶星电子有限公司、杭州丁盛体育服务有限公司、浙江莱创包装材料有限公司、杭州威尔达包装有限公司、杭州韵溪文化发展有限公司、杭州金达塑业有限公司、杭州宏鸣家纺有限公司、杭州杰拉信息服务部、余姚市晨光电子有限公司

上市公司接待人员：董事长吴国良、董事会秘书兼财务负责人盛红春

#### 三、 投资者关系活动主要内容

问题 1：贵公司核心产品的市场表现？

**回答：**投资者您好！公司核心产品包括平行流式冷凝器、平行流式油冷器等系列，主攻汽车售后市场，市场表现如下：

1、市场覆盖与客户结构：产品主要销往欧美、中东等多个国家和地区的大型售后分销商、连锁配件商及电商平台，客户以长期合作的大型海外售后渠道为主。2025年，公司出口业务营业收入占总营业收入的71.37%，海外市场布局成熟。

2、市场竞争力：在汽车售后市场领域，公司凭借品质稳定、交期及时、型号齐全而享有行业美誉，产品可适配市场上绝大多数主流车型，已成为客户的核心供应商之一。

3、口碑与交付表现：公司产品通过了海外客户严苛的质量检测和市场验证，不良率远低于行业平均水平；同时凭借成熟的跨境供应链管理体系，订单交付及时，获得了核心客户的长期认可。2025年，公司实现营业收入38,017.20万元，比上年同期增长9.50%，业绩稳健增长。

**问题 2：请介绍公司的核心竞争优势？**

**回答：**公司的竞争优势具体分析如下：

1) 信息化驱动下的精益管理优势

公司应用现代化信息管理技术，通过对信息管理系统的二次开发，实现高效运营管理模式的办公自动化系统。公司已逐步建立起涵盖新产品开发、原材料采购、生产运营、质量控制、成本管理、财务管理、市场营销和品牌建设等方面的现代科学管理体系。

2) 产业链延伸形成的品控、交期及成本控制优势

①品控优势

公司具备独立完成工装模具开发设计和制造的能力，通过对全生产周期的生产过程巡检、动态生产线改良等方式，不断加强从原材料入库至产品入库过程中的各个工序品质控制，提高最终产成品良率稳定在99.80%左右。

②交期优势

公司通过向产业链上游的不断延伸，将原材料采购入库后的每道工序纳入公司的生产管理体系及生产排单规划中，对整体产品生命周期进行全面把控，减少中转时间损耗。同时，公司内置实验基地，能够自主完成产品、样品检测工艺，

有效提升产品可靠性和交期及时性，交期及时率达到 100%。

### ③成本控制优势

公司拥有较长的、趋于完整的生产工艺链条，可以有效减少生产各环节间的衔接损耗，并对全生产链条进行协同优化，有效提高整体生产效率、降低成本；公司通过产业链上下游一体化整合的方式，有效留存利润空间，增强公司盈利水平。

### 3) 市场需求同步化的产品开发和技术研发能力

在产品开发方面，公司的研发团队能够确保新品开发与车型上市的同步化，满足零部件分销商的一站式采购需求，有效提升公司产品的竞争能力，显著增强客户粘性。

在技术研发方面，公司形成了自有核心技术，且已渗透至冷凝器的全流程制造。公司不断进行技术的研发创新，能够提升产品性能及结构，降低运营成本、提高生产效率。

### 4) 多年积累的丰富优质客户资源优势

汽车热管理产品的研发和生产对企业的技术、设备、管理和工艺都有着较高的要求。同时渠道客户对供应商有着较高的准入门槛，需求产品种类多、适配车型繁杂，对供应商供货速度、产品质量、服务响应效率、企业信誉均有较高要求。

公司具备客户认可的技术研发能力、生产制造能力、成本控制能力、质量控制能力等各方面的能力，从而获取客户长期稳定的订单，取得行业发展优势。

### 5) 完善的质量控制体系优势

公司制定了严格的质量管理目标和完善的质量管理体系，在整个生产经营过程中对产品的质量进行控制，有效保证稳定的产品质量。公司通过了 ISO9001 质量管理体系认证、IATF16949 质量体系认证。公司拥有完整的产品验证标准，配备优质检测设备，产品试验设备能力满足了国家和行业标准的要求，可以满足国内外客户日益提高的性能、耐久性和可靠性实验要求，确保产品具备明显的质量优势。

威海邦德散热系统股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 21 日