

证券代码：838171

证券简称：邦德股份

公告编号：2025-038

## 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：2025年4月15日

活动地点：上海证券报·中国证券网“业绩说明会”  
(<https://roadshow.cnstock.com/fbh/bdgm2024>)

参会单位及人员：通过网络方式参与公司2024年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：公司董事长、总经理：吴国良先生；公司董事会秘书、财务负责人：盛红春女士；公司保荐代表人：陈胜可先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

本次年度报告说明会通过年报视频解读形式对公司基本情况及2024年经营业绩情况进行了介绍。同时，公司就投资者普遍关注的问题进行了回复。主要问题及回复如下：

### 1. 请问公司有没有开发其他新能源产业产品的计划？

**回复：**投资者您好！公司主要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，以品质稳定、交期及时、型号齐全而享有行业美誉。汽车冷凝器是汽车空调系统的核心组件之一，凡是配备空调系统的车辆均需要冷凝器，其中也包含新能源汽车。前期公司产能一直比较饱和，受公司生产产能限制，所以前期公司一直专注于汽车冷凝器领域，其他热交换产品领域暂未实施大规模生产。公司生产产能提升后，公司计划未来将重点深耕发展热交换产品应用领域，同时进行产品线的横向拓展，开拓产品系列及应用领域，坚持以优异的业绩回报股东和社会。感谢您的关注！

### 2. 介绍一下苏州项目进展如何？对公司以后发展有何影响？谢谢！

**回复：**2024年6月，公司的全资子公司邦德散热科技（苏州）有限公司签订国有建设用地使用权出让合同并取得不动产权证书；2024年11月，公司的全资子公司邦德散热科技（苏州）有限公司签订建设工程施工合同，项目建设有序推进中。公司将严格按照《北京证券交易所上市公司持续监管办法（试行）》、《北京证券交易所股票上市规则（试行）》等有关规定，及时披露本项目的投资进展情况，敬请关注公司相关公告。

公司未来将充分利用长三角地区的人才和产业信息优势，重点深耕发展热交换产品应用领域，同时进行产品线的横向拓展，促进公司业绩增长，更好的回报股东和社会。

### 3. 公司通过技术改造对公司业绩产生了怎样的影响？

**回复：**公司不断进行现有产品改进和新产品开发，持续对生产线工序进行工艺革新和技术改造，在保证产品质量的同时，降低了产品成本，进而提升了公司的经营业绩。

### 4. 公司本期盈利水平如何？

**回复：**本期公司实现营业收入 34,719.36 万元，比上年同期增长 5.48%；实现归属于上市公司股东的净利润 8,871.00 万元，比上年同期增长 3.28%；实

现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 8,764.95 万元，比上年同期增长 6.11%，公司经营持续向好。具体内容详见公司 2025 年 3 月 28 日在北京证券交易所官网（www.bse.cn）上披露的《2024 年年度报告》（公告编号：2025-020）。

## 5. 公司之后的盈利有什么增长点？

**回复：**公司通过多年的行业积累和市场开拓，公司在研发创新、产品质量、团队管理、客户资源等方面形成了自己的核心优势，已成长为全球汽车后市场冷凝器领域的知名企业。公司以稳定的产品质量、及时的客户响应、齐全的产品型号赢得了较高的声誉和市场地位，打入全球汽车后市场知名零部件分销商的采购体系，成为其冷凝器品类的核心供应商。

公司后期业绩的增长点主要为以下几方面：

- ①近年来，公司不断降低单一市场的销售份额，布局区域销售网络多元化，加强对东南亚、欧洲等区域市场的开拓。在开拓境外市场的同时，公司不断加大国内市场的营销力度，逐步提升国内市场的销售份额。
- ②公司产品以汽车应用领域为中心，深耕发展热交换产品的其他应用领域，现已逐步实现储能、家用空调、设备等多应用领域产品的开发及销售，实现主营业务快速稳定增长。
- ③基于现有冷凝器生产研发技术与同类热交换产品生产工艺的相似性，依托于现有销售渠道的重叠性，通过不断的技术研发，横向开拓热交换产品系列，从而实现产品品类多元化。

## 6. 平行流式冷凝器先进吗？为什么？

**回复：**平行流式冷凝器相较于传统管带式冷凝器具有显著优势，被视为先进技术，原因如下：

- ①高效换热与结构创新：采用扁平多通道铝管与百叶窗翅片设计，大幅增加有效换热面积，同时优化制冷剂流动分布，提升了传热效率。

- ②轻量化与紧凑性：平行流式冷凝器通常具有更小的体积和更轻的重量，这对于需要节省空间和减轻重量的应用场景非常重要。例如，在汽车空调系统中，这种设计可以减少对车辆空间的占用。
- ③节能和环保：由于其高效的换热性能，平行流式冷凝器可以帮助系统在较低的能量消耗下运行，从而实现节能的效果。此外，这种冷凝器的设计也有助于减少制冷剂的充注量，这对环境保护是有利的。
- ④工艺与成本优势：钎焊工艺实现高精度制造，且铝材成本低于铜，适合大规模生产，已主导汽车和家用空调市场。
- ⑤应用广泛性：平行流式冷凝器不仅在家用空调和汽车空调中得到应用，还广泛应用于冰箱、冷柜、商用空调以及特殊领域的制冷系统，如航空、船舶等。

综上所述，平行流式冷凝器因其高效的换热性能、紧凑的结构设计、节能和环保的特点以及广泛的应用范围，被认为是一种先进的冷凝器技术。

#### **7. 请问领导, 主要原材料成本上涨对公司业绩的影响大吗?**

**回复：**投资者您好！公司主要原材料为铝材，目前市场上铝价较前期有所回落。公司业绩会受主要原材料成本影响，对此公司应对措施包括：

- ①与主要原材料供应商通过长期合作，建立稳定的合作关系，以增强议价能力，应对原材料价格波动；
- ②密切关注原材市场价格的动态，合理规划原材料的储备规模，选择恰当时机进行原材料采购，降低原材料价格波动的风险。
- ③公司通过成本控制、生产工艺改良、产品设计优化等方式，积极开发新产品和迭代产品，一定程度上消化原材料价格波动带来的影响。

#### **8. 公司什么时候分红?**

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注和支持。公司将在股东大会审议通过后2个月内实施权益分派，向全体股东每10股派发现金红利2.00元（含税），以资本公积向全体股东以每10股转增1股，具体内容详见公司2025

年3月28日在北京证券交易所官网（www.bse.cn）上披露的《2024年年度权益分派预案公告》（公告编号：2025-022）。

#### 9. 冷凝器的市场需求量会受哪些因素影响？

**回复：**尊敬的投资者，感谢您的关注。冷凝器位于汽车的最前端，任何汽车头部的碰撞都有较大概率导致冷凝器的气密性遭到破坏或发生变形，进而对其制冷效果造成影响而需要更换，因此冷凝器属于汽车零部件中的“碰撞件”，更换频率较高。因此，每年的市场需求量与汽车保有量、交通事故碰撞率密切相关，即汽车保有量越大、事故率越高的地区需求量越大。

#### 10. 行业以后的发展前景怎样？

**回复：**汽车冷凝器行业市场前景广阔。

##### ①市场持续扩张：

根据中国报告大厅发布的汽车零部件行业分析报告《2024年汽车冷凝器市场前景分析：全球汽车冷凝器市场规模达到32.39亿元》：全球汽车冷凝器市场规模预计将从2023年的32.39亿元增长至2029年的34.16亿元，年均复合增长率1.04%。

中国作为汽车产销大国，市场规模随新能源汽车普及和传统车升级进一步扩大。此外，散热产品在AI、数据中心等新兴领域的应用（如服务器、智能终端）为行业带来增量需求。

##### ②新能源车与环保政策驱动：

电动车和混合动力车对热管理系统的散热性能要求更高，冷凝器作为核心组件需求稳定增长。同时，全球环保法规趋严，推动汽车制造商采用高效、轻量化的冷凝器，提升能效并减少碳排放。

综上所述，汽车冷凝器市场具有良好的市场前景。

#### 11. 公司产品主要用于新能源车还是燃油车？

**回复：**投资者您好！公司主要产品包括平行流式冷凝器、平行流式油冷器等系列，汽车冷凝器是汽车空调系统的核心组件之一，凡是配备空调系统的车辆均需要冷凝器，其在新能源汽车和燃油车均可使用。感谢您的关注！

## 12. 你们行业本期整体业绩怎么样？

**回复：**投资者您好！公司主要从事热交换器的研发、生产与销售，主要产品包括冷凝器、油冷器等，面向市场以汽车后装市场为主，其业务发展情况与汽车保有量和汽车车龄紧密相关，而汽车保有量又取决于宏观经济发展、每年汽车增量、每年汽车报废量、全球人口数量和汽车渗透率等多方面综合宏观因素影响。

在新兴汽车后市场中，随着宏观经济发展，居民购买力提升，汽车相关产品消费积极、汽车产销量增长，带动汽车保有量提升，进而保障汽车后市场的汽车零配件产品销售增长；在成熟汽车后市场中，即使汽车产销量放缓，但随着汽车保有量增加和汽车车龄自然增长，也会拉动汽车后市场的汽车零配件产品销售增长。

本期公司实现营业收入 34,719.36 万元，比上年同期增长 5.48%；实现归属于上市公司股东的净利润 8,871.00 万元，比上年同期增长 3.28%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 8,764.95 万元，比上年同期增长 6.11%，经营业绩稳定。感谢您的关注！

威海邦德散热系统股份有限公司

董事会

2025 年 4 月 17 日