

证券代码：832662

证券简称：方盛股份

公告编号：2023-065

## 无锡方盛换热器股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

无锡方盛换热器股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年9月5日接待了1家机构的调研，现将主要情况公告如下：

#### 一、 调研情况

调研时间：2023年9月5日

调研地点：无锡方盛换热器股份有限公司董秘办公室

调研形式：现场调研

调研机构：东北证券

上市公司接待人员：公司董事会秘书、财务总监张卫锋先生。

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

**问题 1、**请问公司风电下游产品未来的增长点是什么？

**回答：**公司风电领域产品主要是应用在风电机组的变流器、发电机、齿轮箱、变压器等设备的换热器及热管理解决方案。

公司在风电行业深耕多年，积累了相对的竞争优势和市场地位，加之随着风电行业大兆瓦产品需求的提升、装机容量以及类似自然风冷带来的产品结构占比的增加，以及产品集成度提升带来产品附加值的增加等多重因素，未来公司在风电领域业务量仍将保持较高的业绩占比。未来增量主要是以海上风电为主的热管理解决方案。

**问题 2、请问公司储能产品目前业务情况如何？**

**回答：**公司已经设立了储能产品生产专线，目前主要配套电池模组的热管理产品，通过上半年相关客户的接洽、技术及工艺选型，目前为多家主流储能设备制造厂商打样试制。公司已经向部分客户批量交付产品。

**问题 3、请问公司氢能产品目前业务情况如何？**

**回答：**公司较早地布局氢能源领域，目前与多家氢燃料电池头部企业建立了良好的合作关系，并已经开始批量交付产品。随着氢能源市场的进一步发展，公司在该领域的业务拥有较大的增长空间。

**问题 4、请问公司余热回收产品的优势在哪里？目前主要应用有哪些？**

**回答：**公司通过持续的技术研发实践，目前用于锂电池生产用涂布机设备的余热回收换热器余热回收效率可达到 90%以上。余热回收效率高是公司该领域产品的领先优势。

目前公司开发的相关产品主要用于锂电池生产用涂布机设备的余热回收，同时公司还正在测试未来将用于高温废气余热和冷却介质余热等其他工业设备工作所产生的余热回收项目，进一步降低能耗，减少碳排放。余热回收高度契合我国节能降碳的发展目标，未来市场前景广阔，公司目前涉及部分余热回收细分领域，今后会向低温余热利用领域的其他方向延伸，因此余热回收相关产品对于公司业绩增长会贡献更大的业绩份额。

**问题 5、请问募投项目进度情况如何？**

**回答：**公司年产 20 万台（套）节能高效换热系统及换热器生产基地建设项目目前正有序推进，预计该项目将在 2023 年四季度完成土建，公司计划从 2023 年末开始将固定设备陆续进场调试安装。

无锡方盛换热器股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 7 日