

证券代码：920080

证券简称：奥美森

公告编号：2026-049

奥美森智能装备股份有限公司

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7月1日

活动地点：公司树涌工业园区

参会单位及人员：北交连接汇、国泰海通证券及多名个人投资者

上市公司接待人员：董事长龙晓斌先生、董事兼财务总监熊晓攀先生、董事会秘书欧阳国先生

三、投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复概要如下：

问题 1：产能扩张节奏：募投项目金属管材数字化成型装备及其他订制类智

能设备生产基地建设项目目前进度如何，预计何时竣工？

回答：募投项目金属管材数字化成型装备及其他订制类智能设备生产基地已于 2026 年 1 月动工，根据施工进度和计划，预计 2027 年 3 月底竣工并逐步投入使用。

问题 2：新应用场景在产品布局：AI 算力、数据中心带动的精密换热器需求，公司有哪些产品适配？液冷散热相关设备是否已有成熟产品？

公司长期深耕换热器、管路加工工艺，主营产品换热器生产设备（如胀管机、长 U 机、穿管机等）、管路加工设备（如弯管机、开料弯管管端一体机等）均可向下游 AI 算力、数据中心厂商生产算力液冷换热器部件，但目前相关客户的销售金额较小，上述市场拓展、行业需求判断存在不确定性，不构成业绩承诺，请广大投资者审慎决策，注意防范投资风险。

问题 3：技术研发方向与产品迭代：公司技术研发与产品迭代的驱动路径是怎样的？

公司研发驱动分为两方面：一方面是客户需求驱动，由客户提出产品需求，公司根据技术和工艺要求进行研发；另一方面是公司自主研发储备，公司深耕换热器领域多年，基于对市场和行业的深刻认知持续进行前沿技术研发。

问题 4：行业技术路线变化的影响：“铝代铜”“不锈钢代铜”趋势对换热器设备的技术要求带来哪些变化？公司是否有相应的技术储备或产品布局？

随着全球铜资源匮乏，精炼铜的供给缺口逐渐扩大，铜材价格持续高涨，与同等规格能效的铜管铝翅片换热器相比，全铝换热器在生产成本和回收成本（无需铜铝分离）经济优势明显的同时，还可以避免铜管铝翅片换热器长期存在的电化学腐蚀问题。不锈钢具有耐腐蚀、成本稳定、轻量化优势，目前不锈钢在换热器中的应用比例正逐步提升，尤其在腐蚀环境和成本敏感领域（家用空调、热泵热水器）。公司研制的“以铝代铜”“以不锈钢代铜”加工技术工艺，目前已被市场认可，多个客户已批量使用，有效降低制冷行业生产成本，提高竞争力，对我国的节能降耗起积极的推动作用。

奥美森智能装备股份有限公司

董事会

2026年7月3日