

证券代码：688720

证券简称：艾森股份

江苏艾森半导体材料股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-009

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称	金鹰基金、易方达、长城基金、诺安基金、大成基金、中信证券、招商基金、向三创、国海富兰克林、摩根资管、六脉资本、中英人寿、怀信投资、中邮基金、华福证券、华夏基金、圆信永丰、国寿安保、中欧基金、永赢基金、申万宏源证券、中邮证券、国联基金、银河证券
时间	2026年6月10日-6月17日
地点	公司、深圳、广州、券商策略会、线上
上市公司接待人员姓名	总经理：向文胜 常务副总经理、董事会秘书：陈小华 合规总监：李瑞媛 证券事务代表：徐雯
投资者关系活动主要内容介绍	以往机构调研中重复问答，本次活动披露文件中未做介绍。 问题一：相较于大马士革铜电镀液，先进制程钴电镀液具备哪些独特的技术先进性与核心壁垒？依托已成功落地的大马士革铜电镀液研发基础，是否可以直接、轻松地完成钴电镀液的开发？ 答：依托大马士革铜电镀液研发积累的晶圆级精密电镀控制、多组分添加剂协同调控、超高纯生产管控等经验，能为先进制程钴电镀液的

	<p>研发提供底层工艺支撑，大幅降低基础环节的试错成本。</p> <p>但二者无法直接实现技术平移：先进制程钴电镀添加剂协同机理有别于铜制程添加剂，实现电镀效果需要把控极窄区间内钴离子浓度与 pH 值的动态精准平衡等。</p> <p>公司已完成大量针对性配方调试和工艺优化，并联合头部晶圆厂开展长周期可靠性验证，产品现已顺利通过客户认证，实现客户端小批量量产供货。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	无
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 6 月 17 日