

证券代码：920186

证券简称：中科仪

公告编号：2026-049

## 中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司

### 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（券商线下策略会）

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年6月12日

活动地点：深圳东海朗廷酒店

参会单位及人员：广发证券、国元证券、恒泰证券、高合资本、信达澳亚基金、上海中域投资、鹏华基金、淳厚基金、东方合信、中银国际证券资管、清淙投资、国泰海通自营、浩成资产、中金基金、尚欣资本、建信基金、博时基金、融通基金等（排名不分先后）

上市公司接待人员：副总经理、董事会秘书刘井岩先生

#### 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：公司目前在手订单情况怎么样？

回答：目前在手订单充足，生产及备货安排充分，产能利用状态良好，可有效保障市场订单交付。

**问题 2：面对国外竞争对手的产品竞争策略，公司预计何时能实现全制程覆盖以打破外企的垄断定价权？**

回答：当前在集成电路领域，国外领先真空泵制造企业已实现集成电路领域全部制程全部工艺环节的产品量供，而公司在先进制程中部分中等工艺、苛刻工艺环节的产品测试验证尚未完成，因此该等领先企业在与公司竞争时采取的主要定价策略如下：在公司已有产品型号量供的工艺环节，该企业主动降价以抢占更多市场份额；在公司尚未完成产品测试验证的工艺环节，该企业产品维持较高价格以维持其毛利率水平并以此彰显其技术优势。

公司现已通过先进制程中等工艺、苛刻工艺环节总计 28 项工艺类别中 14 项的测试验证。对于尚未完成测试验证的 14 项工艺类别，已全部完成相应产品的研制，目前正在进行或陆续进入客户的测试验证阶段，全部测试验证工作预计将于 2026 年第四季度前陆续完成，待完成测试验证程序后即具备批量交付的条件。

**问题 3：公司本次 IPO 募投项目对于干式真空泵的产能带来怎样的提升？**

回答：本次 IPO 募集资金投资项目中包括了“干式真空泵产业化建设项目”和“高端半导体设备扩产项目”，预计募投项目达到预定可使用状态后，公司干式真空泵产品每年将增加 17,000 台。

**问题 4：请介绍一下公司干式真空泵的海外拓展计划**

回答：目前，公司正在稳步推进海外市场开拓，已制定了海外客户和营销渠道开发的发展战略，内部已设立“海外事业开发组”专门从事海外市场开拓；通过参加境外展会、主动客户拜访等多种方式，重点开发韩国、新加坡、马来西亚、中国台湾地区等境外客户。

**问题 5：目前除了干式真空泵外，公司还有其他产品应用在集成电路领域吗？**

回答：公司自主研发制造的半导体专用温控冷水机（Chiller），产品可广泛适配半导体、光伏、显示面板、精细化工等领域，配套刻蚀、薄膜沉积等核心制程，精准保障晶圆加工全过程温度恒定可控；自主研发生产的一体机与工艺废气

处理设备（Local Scrubber）主要面向半导体、光伏、面板显示、化工等行业，用于高效处理刻蚀、沉积等工艺产生的有毒有害废气，确保排放达标。设备具有安全可靠、运行平稳、高效节能、性能出众等核心优势，能够充分适配半导体行业高标准、高严苛的生产工况。

作为国内一体机头部供应厂商，相关产品已在海内外多家企业实现规模化批量落地，全球累计装机量近百台。未来公司将立足国内一体机龙头优势，持续深耕集成电路赛道，不断扩大市场装机规模，全力夯实泛半导体洁净真空设备领域核心竞争优势。

公司经营业绩受宏观经济环境、市场需求、市场竞争格局变化等多重不确定因素影响，敬请投资者谨慎决策，注意投资风险。

中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司

董事会

2026年6月16日