

苏州华源控股股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券代码：002787

证券简称：华源控股

编号：2026-IR003

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	开源证券、工银瑞信基金、太平洋证券、君榕资产、中金公司、博道基金、路博迈基金、浙商证券、中国人寿养老保险、国信证券、中银资管等
时间	2026年5月21日-22日
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理：李志聪 财务总监、董秘：邵娜 华源半导体执行董事：张健 投资者关系总监：王臣复 董事长助理：郑孝贤
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司当前半导体业务的整体布局是什么？</p> <p>答：公司将半导体领域作为战略核心方向，聚焦设备及核心配套环节，通过“自主设立+股权收购+战略协同”模式构建完整布局，助力高端制造转型与新质生产力拓展。</p> <p>具体布局如下：一是自主培育核心业务，设立控股子公司苏州致源真空科技，聚焦半导体分子泵研发、生产及销售，攻坚国产替代；</p> <p>二是股权收购强化细分赛道，收购无锡暖芯半导体51%股权实现控股，其专注半导体温控设备，承诺2025-2027年三年年平均净利润不低于1,000万元；</p> <p>三是战略协同完善生态，苏州华源半导体有限公司控股上海寰鼎集成电路的事项目前已完成工商变更。其主营半导体设备及耗材研发、销售与技术服务，可推动公司半导体布局，打造第二增长曲线。</p> <p>2、公司直接及间接参投的项目有哪些？</p> <p>答：公司直接及间接参投项目覆盖新能源汽车、人工智能、半导体等领域，已成功投出宇树科技、优迅芯片、强一半导体、鑫华半导体、固德电材等上市及拟上市企业。后续公司将持续关注全球领先技术发展趋势，寻找产业优质项目的投资机会。</p>

3、华源半导体的产品向国内企业送检的情况如何？特别是分子泵向国内哪些晶圆厂家送检和测试，预计何时能完成出结果？

答：（1）无锡暖芯科技专注于半导体专用温控设备的研发、生产、销售及维修服务，并配套开展温控系统所需流体、压力及工控零配件的研发与产销业务，现已构建起“以半导体温控设备为核心、流体/压力零配件为配套支撑”的业务格局。产品已成功导入华润微电子、拓荆科技、广州芯粤能、台湾力晶、中微公司等知名客户供应链。

（2）上海寰鼎主营半导体设备及相关耗材的研发、销售与技术服务，核心覆盖三大业务板块：一是半导体 RTP 快速热处理设备的研发、销售及技术服务；二是键合、等离子处理、测试等封测设备的代理销售、安装调试及售后支持；三是半导体制程及设备配套耗材的研发与销售。

（3）在分子泵市场开拓方面，公司正有序推进与国内相关主流厂商的业务对接。目前公司相关产品已实现向部分客户的送样与测试，后续进展将视客户验证及市场需求情况而定。如涉及应披露信息，公司将严格按照相关法律法规履行信息披露义务，敬请关注公司后续公告。

4、请问公司半导体设备多腔化是否有利公司的半导体业务发展？新成立及收购的三家半导体行业的公司，今年业绩预测是多少？是否有在手订单？

答：半导体设备的多腔化趋势，主要来自国内存储芯片大厂的快速扩产，正在推动国内半导体设备市场从“造设备”向“造高效、高竞争力的设备”转变，这对国内的半导体产业发展具有积极影响，也有利于公司半导体业务拓展。公司半导体业务稳步发展，其中无锡暖芯科技的首年整合与发展取得良好开端，其 2025 年扣非净利润为 994.32 万元，超额完成首年业绩目标，完成率 110.48%，为后续发展奠定了坚实基础。根据收购协议，其 2026 年、2027 年的业绩承诺分别为不低于 1,000 万元、1,100 万元。目前各子公司运营良好，客户验证与订单获取工作均在积极推进中。

5、请公司详细介绍一下分子泵的应用场景和未来的市场空间？

答：分子泵是获取和维持高真空、超高真空环境的核心设备，被誉为高端制造的“真空心脏”。在半导体薄膜沉积、光刻等关键工序有重要作用，对制程精度与产品良率起着决定性作用，在相关半导体设备工艺腔中基本是一个腔体配套一台分子泵。全球分子泵市场目前呈现高度集中的竞争态势，CR5 市占率超 50%，德国普发、英国爱德华、日本荏原等欧美日企业长期占据主导地位。

中国作为全球半导体及电子产品制造核心基地，分子泵需求持续旺盛且增速领跑全球，但受海外品牌长期技术积淀与市场深耕影响，国外优势企业在国内市场仍占据绝对领先份额，国内分子泵市场留给本土企业的发展空间极为广阔。

6、与无锡暖芯合作之后，在 chiller 这块有什么大的战略目标？

答：依托双方合作与上市公司的资源赋能，公司将持续助力无锡暖芯在 chiller 赛道实现行业地位和市场份额的提升。

7、华源控股转型半导体领域，在人才储备与布局方面有何规划与成果？

答：公司围绕半导体战略转型，已初步构建了层次清晰、优势互补的人才布局，核心配置如下：

华源半导体执行董事、华源宏澄科技董事长张健博士，毕业于新加坡国立大学化学系。张健博士曾先后任职于全球前五大晶圆代工厂格芯（GlobalFoundries）新加坡公司、港股上市公司瑞声科技，在工艺、研发、生产、管理等领域耕耘多年，为业务战略落地提供核心领导力支撑。

公司独立董事陈伟教授，是新加坡国立大学化学系、物理学双聘教授，现任该校理学院副院长、教务长讲席教授。陈伟教授长期聚焦新型功能材料在半导体电子器件、光电器件、类脑计算器件等前沿领域的应用研究，兼具扎实的理论功底与丰富的产学研整合资源，为公司技术路线选择与创新突破提供权威学术指导。

上海寰鼎总经理陈国勋先生，中国台湾籍，拥有 30 年半导体生产、销售及企业综合管理经验。曾任日扬电子科技（上海）有限公司总经理、中科仪（920186.BJ）销售负责人，深耕半导体设备运营与市场拓展。现任上海寰鼎总经理，全面负责公司经营及半导体装备国产化落地工作。

公司将充分整合项目公司原有核心团队，通过建立科学的考核与激励机制，最大化激发团队成员的主观能动性，为半导体业务的持续发展筑牢人才根基。

8、公司在海外市场拓展及海外布局？

答：目前公司已经设立了新加坡华源，海外市场持续开拓中。

9、公司成立了苏州华源宏澄科技有限公司作为子公司，后续有什么规划？

答：公司将沿着既定的战略方向持续布局。苏州华源宏澄科技有限公司的经营范围如下：

一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；集

	成电路设计；集成电路制造；集成电路销售；集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品制造；集成电路芯片及产品销售；光通信设备制造；光通信设备销售；电子元器件制造；光电子器件制造；光电子器件销售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；计算机软硬件及外围设备制造；通讯设备销售；信息系统集成服务；智能控制系统集成；信息技术咨询服务；技术进出口；货物进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。
附件清单 （如有）	无
日期	2026年5月22日