

证券代码：002158 证券简称：汉钟精机

上海汉钟精机股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-05-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：线上会议
活动参与人员	网上业绩说明会
时间	2025年5月8日 15:00~17:00
地点	全景网 IR 投资者关系互动平台 (https://ir.p5w.net/) 价值在线 (https://www.ir-online.cn/) 网络互动
上市公司接待人员	董事长余昱暄先生、副董事长柯永昌先生、副总经理兼董事会秘书及财务长邱玉英女士、 独立董事魏春燕女士
交流内容及具体问答记录	<p style="text-align: center;">全景网 IR 投资者关系互动平台</p> <p>1、【查询-004】 高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。</p> <p>您好，公司制冷产品未来向热泵、高效全变频压缩机方向发展；空压产品向无油产品（双螺杆、磁浮/气浮、离心机）方向发展；真空产品向半导体、科研、工业等方向发展；热泵/水蒸汽产品应用发展；制冷涡轮离心机产品(传统/磁浮/气浮) 发展。感谢您的关注！</p> <p>2、 公司磁悬浮压缩机的市场占比有多少？</p> <p>您好，公司磁悬浮制冷压缩机市场占比较少，谢谢！</p> <p>3、 公司是否有磁悬浮压缩机的全产业链？</p> <p>您好！公司螺杆制冷压缩机与磁悬浮制冷压缩机体/机组均已有提供给数据中心使用。数据中心高蒸发液冷系统也可以搭配使用。感谢您的建议！</p> <p>4、 公司是否有加速向数据中心供货的布局？</p> <p>您好！公司螺杆制冷压缩机与磁悬浮制冷压缩机体/机组均已有提供给数据中心使用。数据中心高蒸发液冷系统也可以搭配使用。感谢您的建议！</p> <p>5、【查询-003】 高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。</p> <p>您好，2024 年制冷与空压行业整体下行，但公司在 2024 年仍保持增长。谢谢！</p> <p>6、 应收账款周转天数连续三年高于 85 天，远超冰轮环境等同行，半导体客户回款是否存在行业性拖延风险？</p> <p>您好，报告期内，公司存货周转率、应收账款周转率与总资产周转率处于同行业中上</p>

游水平，公司资产状况良好，不存在重大经营风险。公司依据信用风险特征采取相关应对措施，加强应收账款管理、催收政策、保理业务等，来降低风险，谢谢。

7、关键部件磁悬浮轴承仍依赖瑞士瑞诺，国产化进度是否受限于专利壁垒？如断供风险下有无备选方案？

您好，目前公司磁悬浮技术已实现全面国产化，不存在被技术卡脖子风险。谢谢！

8、海外工厂建设，海外营收占比始终低于 20，是否遭遇地缘或本地化生产障碍？

您好，公司海外营收占比近年持续上升，不存在地缘或本地化生产的障碍，谢谢。

9、【查询-002】高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

您好，公司制冷产品未来向热泵、高效全变频压缩机方向发展；空压产品向无油产品（双螺杆、磁浮/气浮、离心机）方向发展；真空产品向半导体、科研、工业等方向发展；热泵/水蒸汽产品应用；制冷涡轮离心机产品(传统/磁浮/气浮)。谢谢您的关注！

10、半导体真空泵国产替代进度不及预期，与 Edwards 等国际巨头差距主要体现在哪些技术环节？

您好，目前公司半导体真空泵在技术上已与爱德华在同一技术水平，差异主要在于产品应用经验与品牌知名度。谢谢！

11、与中芯国际战略合作五年，半导体真空泵实际供货量占其采购量比例多少？验证周期是否比预期更长？

您好，中芯国际目前仍在持续推进中。谢谢！

12、横向对比行业均值，公司是很优质的。能否量化今年预计业绩的影响？是否有具体时间节点？26 年会有哪些新的增长？谢谢！

您好！根据公司披露的 2025 年度预算报告，预计 2025 年度营收 33.01 亿元，净利润 6.92 亿元。

公司制冷产品未来向热泵、高效全变频压缩机方向发展；空压产品向无油产品（双螺杆、磁浮/气浮、离心机）方向发展；真空产品向半导体、科研、工业等方向发展；热泵/水蒸汽产品应用；制冷涡轮离心机产品(传统/磁浮/气浮)。谢谢！

13、行业技术路线出现变革趋势（如 AI 相结合等），公司现有核心技术的生命周期预计多长？每年研发投入中，有多少比例用于颠覆性创新而非渐进式改进？

您好，公司将管理与 AI 相结合，提高效率及生产力。公司将保持一定研发投入用于颠覆性创新技术。谢谢！

14、感谢您百忙之中回答我们投资者。请问与几家头部半导体公司联合开发的智能压缩机已投入有些年头，但未在财报中单独披露收益。该合作是技术噱头还是已产生实质协同？双方后续是否会追加研发？

您好，公司半导体真空泵与客户的合作研发一直在持续中，未来还会增加新制程应用

的合作研发。谢谢！

15、【查询-001】 高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。

您好！2024 年营业收入 36.74 亿元，实现归母净利润 8.63 亿元；2025 年一季度营收 6.06 亿，实现归母净利润 1.18 亿；谢谢您的关注！

16、尊敬的余董， 因为公司股价持续下跌，影响到市值，公司是否有专门的团队负责跟踪和管理市值？若有，该团队是如何进行市值管理的？ 2. 公司是否有对股价波动的应对措施？若有，具体是通过哪些措施来稳定股价？

您好，公司始终密切关注市场动态和投资者需求，通过稳健经营、规范运作、合规信息披露、现金分红、加强投资者关系互动工作等多方面提升公司长期投资价值，谢谢。

17、尊敬的董秘， 因为公司股价持续下跌，影响到市值，公司是否有专门的团队负责跟踪和管理市值？若有，该团队是如何进行市值管理的？ 2. 公司是否有对股价波动的应对措施？若有，具体是通过哪些措施来稳定股价？

您好，公司始终密切关注市场动态和投资者需求，通过稳健经营、规范运作、合规信息披露、现金分红、加强投资者关系互动工作等多方面提升公司长期投资价值，谢谢。

18、 1. 目前股价持续下跌的原因有何分析？是否存在特定事件或经营策略的调整？ 2. 在目前市场环境下，公司的业务发展面临着哪些挑战？针对这些挑战，公司有哪些具体措施来应对？ 3. 针对业绩下滑的情况，公司有何具体措施来保证未来业绩的提升？是否存在任何需求调整或策略调整计划？

您好，二级市场是开放市场，股价会受诸多方面因素的影响，请注意投资风险。公司在 2024 年报中有披露未来面临行业周期、原材料价格波动、关税政策等风险及应对措施。2025 年公司将通过深化技术研发，推动产品创新升级；拓展全球营销网络，提升品牌国际影响力；“一钟四精双驱动”，提升企业管理效率；强化人才队伍建设，提供坚实人才保障；推进绿色低碳环保智能工厂建设，践行可持续发展等重点工作措施实现经营目标，详细内容请参见公司 2024 年度报告，谢谢。

19、 多家公司发布了年度提质增效重回报行动方案，“提质、增效、重回报是层次递进的关系，在提高企业健康经营、可持续发展，增加企业盈利效率，为投资者实现稳定的回报。现在贵司股价跌跌不休，贵司有没有其他可以稳定股价的措施？比如公布大股东不减持等相关方案来稳定股价？ 感谢回复！

您好，公司始终密切关注市场动态和投资者需求，通过稳健经营、规范运作、合规信息披露、现金分红、加强投资者关系互动工作等多方面提升公司长期投资价值，谢谢。

20、 相信这群有活力的团队，能带领公司实现更高质量发展！ 请问贵司的革新技术能给行业带来多大的贡献？抓住今年销售旺季，如何用好新产能，用好新技术？谢谢！

您好，公司一以贯之地向高质量发展的方向前行，公司磁悬浮/气悬浮核心技术将为行业带来高效能的发展。谢谢！

21、今年业绩预算不增反减，是主动收缩还是遭遇重大壁垒？国内与国际业务战略是否发生根本调整？

您好，2025 年公司预算报告业绩下降，主要是考虑市场大环境及光伏行业下滑对公司真空泵的影响。本预算为公司 2025 年年度经营计划的内部管理控制考核指标。能否实现取决于市场状况变化、经营团队会全力争取达成目标。

公司在保持国内业务发展的同时，将加强国际业务的推广与拓展力度。谢谢！

22、与中芯国际,晶合集成等头部半导体企业的战略合作研发已披露有好几年,实际业务协同金额目前只占很少比例.,合作是否形同虚设？

您好，公司与晶合及中芯国际目前仍在持续推进中。谢谢！

23、股价跌跌不休，公司是否考虑市值管理？国家我有很多政策支持，为何不用？专项贷款利息比分红低，也比公司存量贷款低，不用的话，实属可惜

您好！公司始终密切关注市场动态和投资者需求，通过稳健经营、规范运作、合规信息披露、现金分红、加强投资者关系互动工作等多方面提升公司长期投资价值。基于公司的长远发展，公司会适当的向银行贷款来支付公司日常经营所需要的资金。谢谢您的关注！

24、您好，公司是否可以考虑数据中心这块业务？人工智能大势所趋，希望公司抓住机遇，做大做强。

您好！公司螺杆制冷压缩机与磁悬浮制冷压缩机体/机组均已有提供给数据中心使用。数据中心高蒸发液冷系统也可以搭配使用。感谢您的建议！

25、您好！公司营收下降是否全部是光伏不景气引起的，公司其它产品都是向好增长的？

您好！公司营收下降主要是受光伏行业影响，其他产品有小幅增长。谢谢您的关注！

26、请问今年业绩能下滑 20%，你们没有采取什么措施，来应对，光伏不行半导体哪里，很多年一直没有进展为什么

您好，2025 年公司预算报告业绩下降，主要是考虑市场大环境及光伏行业下滑对公司真空泵的影响。本预算为公司 2025 年年度经营计划的内部管理控制考核指标，能否实现取决于市场状况变化等状况，经营团队会全力争取达成目标，谢谢。

27、公司 2025 业绩预计能否增长

您好！根据公司披露的 2025 年度预算报告，预计 2025 年度营收 33.01 亿元，净利润 6.92 亿元。谢谢您的关注！

28、中芯国际验证很久了，怎么概念出货？是哪里卡住了？成功机会大吗

您好，中芯国际目前仍在持续推进中。

29、如何看待汉钟当前的股价？

您好，二级市场是开放市场，股价会受诸多方面因素的影响，请您注意投资风险。感

感谢您的关注！

30、公司半导体真空泵技术在国内属于领先吗

您好，公司真空泵在国内技术领先。

31、面对复杂多变的国际形势，？可以谈谈 2025 年公司发展的规划吗

您好，2025 年，公司将通过深化技术研发，推动产品创新升级；拓展全球营销网络，提升品牌国际影响力；“一钟四精双驱动”，提升企业管理效率；强化人才队伍建设，提供坚实人才保障；推进绿色低碳环保智能工厂建设，践行可持续发展等重点工作措施实现经营目标，谢谢。

32、请问公司 22 年，23 年和 24 年半导体真空泵的收入金额？感觉增长很慢，落后于国内半导体市场的快速发展

您好，具体营业数据请关注定期报告，半导体真空泵销售业绩近几年持续成长，因半导体行业复杂与多样性，还需较长时间测试验证。

33、主持人你好，为什么今年第一季度公司的业务收入和净利润均下降？

您好！2025 年第一季度业绩下降，主要是真空泵产品受光伏行业影响导致。感谢您的关注！

34、公司现金类资产充沛，国家也有远小于公司分红率的低息回购贷款支持，但公司一直没有回购稳定股价的动作，请问公司管理层是如何考虑这点的？

您好，公司目前暂无回购计划。谢谢！

35、公司未来业绩的主要增长点在哪里

您好，公司制冷产品未来向热泵、高效全变频压缩机方向发展；空压产品向无油产品（双螺杆、磁浮/气浮、离心机）方向发展；真空产品向半导体、科研、工业等方向发展；热泵/水蒸汽产品应用；制冷涡轮离心机产品（传统/磁浮/气浮）

36、目前公司拥有磁悬浮技术和真空泵技术，请问公司是否有磁悬浮式真空泵产品？

您好，磁悬浮式真空泵即分子泵，公司已有成熟的磁悬浮技术，后续视产业发展及公司经营战略适时推出该产品，谢谢。

37、近期美国贸易战，光伏企业包括东南亚光伏企业转口贸易受到了很大的影响，据我们所知，我们在越南新建一个厂区提供真空泵的生产和维修服务，请问，贸易战对越南厂区影响大概是多少？该部分的产能是否有其他区域和市场进行消纳？

您好，公司越南工厂主要以各产品的维修保养为主，所以相关产业有生产就有维保需求。目前受关税影响无法确定具体受影响程度，后续公司越南厂将辐射东南亚各国的维修业务。

38、从 2024 年年报可以看出，公司目前正在以合同能源管理方式推进节能技改，可否详细

介绍这一块业务的情况？以及发展的前景？

您好，公司合同能源管理分为空压机组一级能源站的业务以及浙江柯茂的再生能源的热能及电能合同能源管理模式两部分。两种模式目前市场接受程度不断提高，未来有良好的发展前景。

39、汉中近年来股价萎靡不振，管理层出台 1 年内不减持股票，马上一年时间已到。目前股票仍然未见起色，管理层对股票减持方面会不会有同样的不减持承诺？

您好，公司控股股东巴拿马海尔梅斯公司 2023 年 10 月 26 日出具了承诺 1 年内不减持的公告，目前暂未收到后续的承诺事项。控股股东自公司上市以来至今，未减持过公司股份。股票二级市场是一个开放市场，股价会受诸多方面因素的影响，请您注意投资风险。

40、请问当前光伏真空泵方面行业遇冷，公司在半导体真空泵方面是否有较大的突破和进展？

您好，公司真空泵在半导体行业已有小批量使用，基于半导体行业复杂与多样性，在部分制程已小批量使用，部分制程测试验证中。

41、请问目前公司有没有磁悬浮压缩机的产品应用，同时磁悬浮压缩机和气悬浮压缩机在公司的销售占比是多少？

您好，公司制冷及空压磁浮/气浮压缩机产品均已进行销售应用，目前占比较少，未来将持续提升。

42、2025 年公司的目标销售和利润都是下降的，这是基于什么考虑的？另外，半导体真空泵好几年了一直在验证中，是什么原因？因为质量不过关还是推广不得力？

您好，公司真空泵在半导体行业已有小批量使用，基于半导体行业复杂与多样性，在部分制程已小批量使用，部分制程测试验证中。

43、领导，您好！我来自四川大决策公司在压缩机等核心产品领域，技术研发的重点方向是什么？如何通过技术创新提升产品性能和质量，以满足市场对高效、节能产品的需求？

您好，公司将加大在制冷压缩机、空气压缩机、真空产品领域的研发投入，针对螺杆、离心、涡旋等核心技术持续优化升级。制冷压缩机产品方面，重点突破超高温热泵压缩机，提升其在印染、电镀、化工、医药等复杂场景中的应用效能。同时，加大对磁悬浮离心产品、气悬浮离心产品的研发力度，抢占数据中心领域的应用；在空气压缩机方面，特别是无油产品，聚焦于气浮、磁浮、齿轮离心以及干式无油螺杆等具有前瞻性的产品研发项目，提升其在高转速下的可靠性和稳定性，满足高精尖行业对气源高品质、低能耗的要求。并自主开展智能集控系统的研发工作，以此促进数字技术与新产品产业的深度融合，不断提升产品的核心竞争力；对于真空泵产品，逐步完善和优化各系列产品线，以满足不同工艺所需求的真空技术要求。感谢您的关注！

44、公司 25 年度预算报告收入预减，是否公司面临迅速发展的竞争对手，如果不是，请您阐述一下客观原因

您好，2025 年公司预算报告业绩下降，主要是考虑市场大环境及光伏行业下滑对公司真空泵的影响。本预算为公司 2025 年年度经营计划的内部管理控制考核指标。能否实现取决于市场状况变化、经营团队会全力争取达成目标。

45、请问董事长：2025 年公司目标营收 33 亿，净利润 6.92 亿，比 2024 年明显下降是基于什么判断？另外半导体真空泵一直在验证中，没有获得订单是什么原因？是技术不过关还是推广不力？

您好，公司真空泵在半导体行业已有小批量使用，基于半导体行业复杂与多样性，在部分制程已小批量使用，部分制程测试验证中。

2025 年公司预算报告业绩下降，主要是考虑市场大环境及光伏行业下滑对公司真空泵的影响。本预算为公司 2025 年年度经营计划的内部管理控制考核指标。能否实现取决于市场状况变化、经营团队会全力争取达成目标。

46、公司产品在半导体领域进展如何？获得了哪些半导体设备和 FAB 长的批量订单？相关产品与国外在技术、性能、稳定性等指标上差距还有多大？

您好，公司半导体真空泵与国内部分机台商（如：中微，盛美等）及 FAB 厂（如：UMC，青岛芯恩等）均有合作。产品在主要技术参数，性能指标上均可与外资品牌相当。

价值在线

47、公司研发的氢燃料电池空压机目前小批量生产情况如何

答：您好，公司氢燃料电池空压机，目前小批量量产，并交付下游客户测试验证。

48、今年可应用于半导体产业的真空泵营业收入大约多少

答：您好，具体经营数据请参考公司定期报告，谢谢。

49、公司今年是否有市值管理计划

答：您好，公司始终密切关注市场动态和投资者需求，通过稳健经营、规范运作、合规信息披露、加强投资者关系互动工作等多方面提升公司长期投资价值。

50、请问公司的半导体真空泵，到底什么时间能放量，能替代进口，和国外产品比较差距有多大，手里 20 亿现金就知道理财，不能在研发上多下点费用，股票业绩不错，4 年到 5 年不涨还跌，这样对得起买的股民吗

答：您好，公司 2024 年优化研发策略的方向和项目，报告期内研发项目的类型有所变化。后续公司会根据业务发展的实际需求，继续加大研发投入，不断探索新技术、新产品。二级市场是开放市场，股价会受宏观经济、证券市场整体状况等多种因素的影响，具有不确定性，还请注意投资风险。

51、请问半导体真空泵国产替代是否会大幅度提升贵司的业绩增长空间？

答：您好，半导体真空泵国产替代的推进对公司业绩有正向作用，但仍需要时间去验证

和替代。

52、公司以后的增长点主要在哪里

答:您好,公司制冷产品未来向热泵、高效全变频压缩机方向发展;空压产品向无油产品(双螺杆、磁浮/气浮、离心机)方向发展;真空产品向半导体、科研、工业等方向发展;热泵/水蒸汽产品应用;制冷涡轮离心机产品(传统/磁浮/气浮)。谢谢!

53、请问公司有几类压缩机,都有什么竞争优势?谢谢!

答:您好,公司目前有活塞式、螺杆式、离心式及涡旋式压缩机,不同的压缩机面向不同的应用场景。在技术研发、生产工艺和专业制造、成本管控、长期稳定客户和经销系统、品牌与产品质量、全面且高效快速服务等方面具有优势。谢谢!

54、中芯国际供货了吗

答:您好,中芯国际目前仍在持续推进中。谢谢!

55、公司二季度业绩能有好转吗?

答:您好,具体业绩届时请关注公司定期报告,谢谢。

56、请问贵公司主要生产基地和销售市场在哪里?面对目前周边环境,地缘政治影响有多大?

答:您好,公司主要生产基地在上海及台湾,并进行全球销售。公司会受到地缘政治对地区经济的间接性影响。

57、有没有用于数据中心的产品?有没有供货?今年也冷压力大吗?

答:您好,公司螺杆制冷压缩机与磁悬浮制冷压缩机体/机组均已有提供给数据中心使用。数据中心高蒸发液冷系统也可以搭配使用。谢谢!

58、董事长您好,汉钟的真空泵业务中,分为光伏真空泵和半导体真空泵,这两个产品各自占比大概多少?目前半导体行业国产替代进行中,公司的半导体真空泵业绩增长情况怎么样?公司在半导体真空泵产品上,是否有技术领先的产品投入市场?

答:您好,公司真空泵在半导体行业已有小批量使用,基于半导体行业复杂与多样性,在部分制程已小批量使用,部分制程测试验证中。谢谢!

59、公司未来三年粮仓市场与战略突破市场情况介绍一下,谢谢!

答:您好,公司冷冻冷藏压缩机可用于食品冷冻冷藏及粮食储存,目前公司螺杆冷冻压缩机已占据市场较大份额。2025年公司推出了冷冻冷藏活塞式压缩机,未来将强化活塞式压缩机的市场份额。谢谢!

60、请问汉钟精机的。磁悬浮制冷压缩机有哪几种型号?有在建的数据中心使用公司产品吗

答:您好,公司磁悬浮制冷压缩机有RTM系列共计9个型号,可以用于数据中心使用。

	<p>谢谢!</p> <p>61、公司现金类资产充沛，国家也有远小于公司分红率的低息回购贷款支持，但公司一直没有回购稳定股价的动作，请问公司管理层是如何考虑这点的？ 答:您好，公司目前暂无回购计划，谢谢。</p> <p>62、公司半导体真空泵技术在国内属于领先吗 答:您好，公司真空泵在国内技术领先。谢谢!</p> <p>63、您好，请问公司如何看待国家“设备更新”政策带来的机遇？无油压缩机和离心式空压机的市场推广进展如何？ 答:您好，设备更新会对公司带来一定正向影响，无油压缩机与离心式空压机均已在国内外进行推广销售。谢谢!</p> <p>64、汉钟精机通过与杭州长河动力的战略合作，目前正在共同研发气悬浮压缩机和磁悬浮压缩机，请问项目的研究进度，预计什么时候能投入市场 答:您好，公司与长河动力合作的气悬浮压缩机目前已逐步进入市场销售。谢谢!</p> <p>65、董事长：公司压缩机有哪些优势，市场占有率如何？有哪些竞争优势？谢谢！ 答:您好，公司在技术研发、生产工艺和专业制造、成本管控、长期稳定客户和经销系统、品牌与产品质量、全面且高效快速服务等方面具有优势。谢谢!</p> <p>66、您对公司 2025 年的业绩展望如何？对公司往后发展有什么规划？ 答:您好！根据公司披露的 2025 年度预算报告，预计 2025 年度营收 33.01 亿元，净利润 6.92 亿元。公司制冷产品未来向热泵、高效全变频压缩机方向发展；空压产品向无油产品（双螺杆、磁浮/气浮、离心机）方向发展；真空产品向半导体、科研、工业等方向发展；热泵/水蒸汽产品应用发展；制冷涡轮离心机产品(传统/磁浮/气浮)发展。谢谢!</p> <p>67、您好，余董。请问公司除了巩固目前的业务外，还有探索其他新技术，新领域吗？ 答:您好，公司将在氢能源、新能源技术及特殊气体压缩机新技术领域持续发展。谢谢!</p> <p>68、公司对于数据中心的供货占有多少？ 答:您好，目前数据中心用压缩机占公司整体营收比例较少。谢谢!</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次调研活动期间，公司不存在透露任何未公开重大信息的情形。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>