

证券代码：688657

证券简称：浩辰软件

苏州浩辰软件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 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 checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（反路演） <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会/交流会
参与单位名称及人员姓名	易方达基金、金鹰基金、前海开源基金、长城基金、信达澳亚基金、建信理财、诚朴资产、诺安基金、保银投资、国泰海通资管、红杉中国、兴业证券、中信建投证券、广发证券
会议时间	2026年3月2日-3月8日
会议地点	券商策略会现场、反路演现场
上市公司接待人员姓名	王祥如
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请简要介绍公司2025年业绩情况？</p> <p>答：公司主要从事研发设计类工业软件的研发和销售业务，在全球范围内针对B端用户推广二三维CAD软件、针对C端用户推广云化CAD软件，2025年公司采用内生式与外延式相结合的方式，围绕主业精进发展，境内、外CAD软件业务、CAD云化业务业绩全线增长，维持较高利润水平。根据2025年业绩快报，公司实现营业收入33,135.00万元，较2024年增加4,230.65万元，同比增长14.64%，实现归属于</p>

母公司所有者的净利润 5,017.08 万元，归母净利率 15.14%。经审计的公司业绩及具体经营情况，可关注预计于 3 月 28 日披露的 2025 年年度报告。

2、CAD 是否存在被 AI 模型颠覆的风险？

答：工业设计领域存在多重核心壁垒，AI 难以突破，尚不具备颠覆性替代 CAD 软件的产业基础：首先，工业设计领域缺乏高质量、可用于训练的有效语料，CAD 文件格式多样，核心数据结构不开放，参数化规则、特征树、约束关系等设计意图难以被 AI 解析；其次，CAD 模型基于拓扑与几何构建，复杂度远超文本和图像，AI 难以保证复杂模型的几何合理性与可编辑性；再次，AI 在设计中难以深度理解产品功能、工艺要求、使用场景等背后的工业逻辑与工程属性，行业 know-how 的机器可读性不高，大量垂直领域设计规范与专业逻辑无法被 AI 准确理解并应用；最后，工业设计对精度、合规性、稳定性要求极高，AI 生成结果在施工、生产过程中的可靠性无法验证，难以满足工业场景的刚性要求。

中长期来看，公司已积极开展 AI 相关技术的积累与探索，深度融合工业机理与行业知识，聚焦智能辅助设计场景，充分发挥 AI 在提升设计效率、优化设计流程等方面的作用，推动 AI 成为工业设计的有效辅助工具。

3、公司在 AI 领域已经取得了哪些进展？

答：公司坚持自主可控的发展战略，持续深耕 CAD 领域，积极推动 AI 等前沿技术与 CAD 产品的融合创新。2025 年，多项 AI CAD 应用功能率先在面向个人

	<p>用户的 CAD 云化产品中落地，通过融合 AI 技术实现图纸空间自动识别、楼梯间智能排布等智能化功能，显著提升了用户体验与设计效率。</p> <p>长期以来，公司积极关注 AI 等新兴技术在 CAD 场景中的应用价值，以“整体布局、阶段发展，用户导向、价值为本”为指导思想，全面梳理 CAD+AI 应用场景，以 CAD 二维图纸与三维模型识别为核心，依托现有成熟的常规大模型技术，推动 AI 功能应用落地。未来，公司将持续探索并完善产品的 AI 结合功能，切实提升 AI 技术与 CAD 产品在真实应用场景中的融合效果。</p> <p>4、公司致力于发展全球化业务，中东战争局势对公司业绩有何影响？</p> <p>答：公司聚焦全球化发展的长期战略路线，不仅在中国市场有广泛的用户规模，而且与韩国、波兰、日本、泰国、巴西、意大利、阿联酋、土耳其等 100 多个国家或地区的 70 多家经销商建立了稳定的合作关系，覆盖众多知名客户和海量用户规模。截至 2025 年半年度，公司境外收入占比已超过总营收的 40%。</p> <p>公司境外销售区域分布广泛，单一国家或地区对公司收入的直接负面影响相对较小。根据最近一个会计年度，公司中东业务收入不足总营收的 2%，且未在中东地区设立重大投资项目和分支机构。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>

日期	2026年3月11日
----	------------