

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：2024-005

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	中信保诚基金、申万菱信基金、宏利基金、睿华资本、金世富盈
会议时间	2024年6月19日
会议地点	券商策略会现场
上市公司接待人员姓名	肖乃茹、王祥如
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司现有哪些产品，未来的产品布局方向是什么？</p> <p>答：公司于2013年正式发布具有自主核心技术的2D CAD平台软件，是国内领先的研发设计类工业软件提供商，为用户提供浩辰CAD、浩辰3D、浩辰CAD看图王等产品以及围绕前述产品的相关服务，未来会在CAD相关领域丰富产品线：</p> <p>在3D领域，公司非常重视3D产品的布局和丰富，现与西门子建立了战略合作关系，就其旗下含3D CAD在内的一揽子工业软件系列产品合作方案开展可行性研究及磋商，同时也在积极寻求与其他国际先进产品和技术合作机会。公司上市后获得了较强的政策支持和资金支持，未来将依托于此通过自主研发和资本运作等方式，在3D领域持续发力。</p>

在 CAD 云化领域，公司具有前瞻布局，未来将打造浩辰跨终端 CAD 云平台体系，提供基于云端数据和模型的 2D/3D 数字化创新设计和应用，集成包括浩辰 CAD、浩辰 3D、浩辰 BIM 在内的研发设计软件，实现各终端数据和模型的上云和互通。同时通过开发接口和服务，将广泛的第三方应用纳入云平台体系，打造业内云应用与服务整体生态。浩辰 CAD 云平台将贯穿从设计、施工到运维，从设计、仿真到制造等全环节，为用户提供全周期一体化服务。基于公司 CAD 云化业务的发展战略，公司持续进行跨终端 CAD 技术、云端协同设计与编辑技术、云服务架构技术的研究，进一步扩展云应用及服务，打造产品和应用生态。公司在 CAD 云化业务方面取得了显著进展。

## **2、公司在 3D CAD 和 BIM 领域的研发进展如何？**

答：在 3D CAD 方面，公司持续布局与国际领先产品、技术的合作，推动 3D CAD 软件产品布局落地。在 BIM 方面，通过合理使用募集资金，积极布局和推动 BIM 产品研发。

在 CAD 云化业务方面，公司将在准确把握和满足 C 端海量用户需求的基础上，重点推进面向 B 端用户协同设计产品的持续打磨、丰富和商业化推广工作，着力打造 CAD 生态链，实现“云+端”、“TO B + TO C”布局，为广大客户提供更灵活、更开放、更具协同性的软件应用模式。相关的研发工作正在持续进行中，我们一直在这一领域积极探索，并争取尽早实现相关产品的商业化。

## **3、请简单介绍下 CAD 看图王的产品功能和市场情况。**

答：浩辰 CAD 是一款基于 CAD 软件技术、云技术以及移动互联网技术的跨终端软件，分为移动版、电脑版、网页版三个版本，支持 DWG/DXF 等国际主流 CAD 文件格式，并提供便捷览图、轻量化编辑、云端协作等服务，广泛应用于工程建设、制

	<p>造业等细分领域。看图王提供了丰富的、可扩展的“云+端”的场景化应用，通过数据驱动和开放互联，实现了图纸数据和模型在工程建设和制造业领域产业链上下游快速流转，实现跨组织和跨终端的高效协同与协作。</p> <p>目前，浩辰 CAD 看图王在月度活跃用户数和应用下载量方面的市场地位处于国际领先，公司在 CAD 云化领域的产品竞争力和综合研发实力处于国内领先地位。</p> <p><b>4、公司下游客户分布在哪些行业？</b></p> <p>答：公司是国内领先的研发设计类工业软件提供商，主要从事 CAD 相关软件的研发及推广销售业务，我们的客户覆盖多个专业领域，包括但不限于机械制造、水利水电、电力、城市基建、石化、模具、铁路、船舶等行业。</p> <p><b>5、公司在人才培养和团队搭建方面有何计划？</b></p> <p>答：工业软件属于知识密集型、人才密集型行业，公司将秉承稳健经营的管理理念，适度引进、培养各类研发、销售、管理等人员，为公司高质量发展持续注入新的活力，为公司长期、健康发展提供有力的人才支撑。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p><b>附件清单（如有）</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2024 年 6 月 19 日</p>