

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：2024-004

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	富安达基金、信达澳亚基金、博时基金
会议时间	2024年6月17日
会议地点	浩辰软件会议室
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><b>1、公司在云化业务方面有哪些业务进展？</b></p> <p>答：基于公司 CAD 云化的发展方向，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。</p> <p>一方面，公司于 2011 年推出的 CAD 看图王产品经过十余年打磨，受到用户广泛好评，用户付费意愿日益提升，推动了公司 CAD 云化业务和互联网广告业务的持续增长。另一方面，目前公司已经完成了浩辰 CAD 365 第一期产品的设计和研发工作，浩辰 CAD 365 是一款面向企业用户的 CAD 云化解决方案，满足了 CAD 用户多专业、多部门、多场景的协同协作需求，</p>

未来有望成为公司 CAD 云化业务新的盈利增长点。

## 2、公司在未来有哪些经营计划？

答：公司将持续聚焦主业，围绕公司整体发展战略，实施如下经营计划：

### （1）研发及产品计划

2D CAD 方面，浩辰 CAD 作为公司的核心产品，公司将持续发力，通过不断迭代升级，并积极探索新兴技术，完善产品品质。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，公司将基于准确把握和满足 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。

### （2）市场计划

在境内市场，公司将持续深耕细分领域优质客户及合作伙伴，并重点发力大客户业务，扩大公司业务规模。在境外市场，公司将加大建设覆盖全球的营销服务网络，加强经销渠道建设，深化经销商合作，为经销商和境外用户提供更好地服务支持，进一步提高公司产品的全球市场影响力。公司将以优质的 CAD 产品推动构筑强大纵深的全球营销网络，充分发挥销售协同作用，促进 CAD 生态链的布局和持续丰富。

### （3）人才计划

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，为公司高质量发展的持续注入新的活力，为公司长期、健康发展提供有利的人才支撑。

### 3、请介绍一下公司在核心技术和研发进展方面的情况？

答：浩辰 CAD 连续多次中标中央企业软件联合采购项目。

在 2D CAD 软件方面，公司实现了非开源技术，内核代码和核心技术自主可控，基于 2D CAD 显示引擎、性能优化、数据处理、协同设计等方面的突破，浩辰 CAD 在运行速度、功能完备度、可靠性、可扩展性等方面接近或局部超越国际主流产品，部分技术达到国际先进水平。同时，实现了 2D CAD 在不同操作系统下的统一内核，保持浩辰 CAD Linux 与 Windows 产品竞争力的同步，更好支持对信创业务的开拓。

在 CAD 云化技术方面，公司已经完成了浩辰 CAD 365 第一期产品的设计和研发工作，预计年内发布。浩辰 CAD 365 是一款面向企业用户的 CAD 云化解决方案，包括浩辰 CAD 移动版、浩辰 CAD 网页版、浩辰 CAD 览图版以及浩辰 CAD 云化组件，实现各终端数据和模型的上云和互通，为用户提供丰富的跨终端、多场景云应用和云服务，例如云存储、云分享、云批注、云协同以及项目协作等等，满足了 CAD 用户多专业、多部门、多场景的协同协作需求。同时通过提供通用云化组件和开发接口，未来可将广泛的第三方应用纳入浩辰 CAD 365，打造 CAD 云应用生态体系，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云服务。

研发成果方面，公司 2023 年共申请发明专利 5 项，获得授权的发明专利 4 项；申请计算机软件著作权 33 项，获得 29 项计算机软件著作权。截至 2023 年 12 月 31 日，公司累计拥有 18 项专利，其中发明专利 17 项，外观专利 1 项；累计拥有 237 项境内计算机软件著作权。

#### 4、请简单介绍下公司的发展战略情况？

答：自成立以来，公司秉承“专注所以信赖”的价值观，依托自主创新的核心技术，打造行业领先的研发设计类工业软件。浩辰 CAD 系列软件经过 20 余年的潜心研发，具备扎实的技术基础，部分技术达到国际先进水平。近年来，公司针对用户的多终端化、多场景化应用的需求，在 CAD 跨平台多终端应用、数据安全上云、云应用及服务等方面取得了技术突破，公司 20 余年的核心技术经验以及持续创新形成的产品竞争力已得到大量用户认可。公司深度参与赋能下游工程建设、制造业等领域，为未来公司的战略发展奠定坚实基础。

下一阶段，公司将持续做深做透 2D CAD 软件，不断丰富浩辰 CAD Linux 等产品体系，充分发挥自主可控的技术优势，完善工业软件国产替代及生态的打造，成为行业标杆企业；在 3D CAD 领域，公司将通过自主研发、充分利用资本运作优势等举措，逐步实现在工程建设行业 BIM 软件和制造业 3D CAD 软件的自主化和国产化，提升公司在 3D 业务上的核心竞争力。

公司着眼于 CAD 云化的前瞻布局 and 战略发展，未来将打造浩辰跨终端 CAD 云平台体系，提供基于云端

	<p>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。</p> <p>公司也将提升营销深度及广度，建设全球营销服务网络，引领 CAD 云化方向，致力于发展成为世界一流的工业软件龙头企业。</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>
<p>日期</p>	<p>2024 年 6 月 17 日</p>