

证券代码：300365

证券简称：恒华科技

## 北京恒华伟业科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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
参与单位名称及人员姓名	民生证券、信达澳亚基金、富安达基金、银河基金、中科沃土基金、银华基金、海富通基金、长安基金、东吴基金、华安基金、国金基金、平安资管、中国人寿保险、华夏财富投资管理、上海人寿保险、长城财富保险、长江证券自营、汇华理财、峰岚资产、上海海宸投资、上海季胜投资、富敦投资、上海涌津投资、北京清和泉资管等 24 家机构投资者。
时间	2024 年 3 月 15 日
地点	进门财经线上平台
上市公司接待人员姓名	董事会秘书    丰丹                      财务负责人    孟令军 证券事务代表   邓雅静
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者调研会议包含两部分内容，一是向各位投资者介绍公司 2023 年度经营情况，二是投资者问答环节。主要内容如下：</p> <p><b>一、2023 年度经营情况介绍</b></p> <p>2023 年度，公司持续拓展以自主可控 BIM 底层平台为核心的大场景工业软件应用市场，优化产品功能和服务模式，促进公司高质量发展。报告期内实现营业收入 8.29 亿元，同比</p>

增长 36.46%；归属于公司普通股股东的净利润 1,786.16 万元，公司业绩实现扭亏为盈；经营活动产生的现金流量净额 3.62 亿元，近三年公司经营性现金流逐年向好。截至 2023 年末，公司累计总资产 25.12 亿元，同比增长 4.56%；归属于上市公司股东的净资产 19.67 亿元，同比增长 1.85%，继续保持较低的资产负债率。

2024 年度，公司将抓住数字经济、双碳、信创、人工智能技术应用创新等市场机遇，持续聚焦 BIM 平台及软件，实现业务深度和广度的三维扩张，积极布局人工智能技术与能源、交通、水利等业务场景的融合发展；大力拓展新能源、数据中心市场，为数据中心的发展提供用能规划、新能源设计以及能效管理等综合能源解决方案，实现“电力+算力”融合，以及拓展能源大数据分析等新兴业务。同时，公司将加强人才引进培养，不断提升价值创造力、市场竞争力，推动公司整体业绩实现新突破。

## 二、问答环节

### 1、公司在算力领域有何布局？

答：人工智能技术的持续发展与应用将带来数据的指数级增长，数据中心成为重要的数据载体和算力设施，而数据中心的发展将高度依赖于能源，尤其是光伏和储能技术。公司深耕电力能源市场二十余年，通过持续对 BIM 核心产品进行研发升级、不断完善产品体系，以及在新能源设计与咨询、微电网、配网、储能、虚拟电厂等领域良好的技术储备，积极推进新能源相关业务进展，大力拓展数据中心市场，为数据中心的发展提供用能规划、新能源设计以及能效管理等综合能源解决方案，助力“电力+算力”融合，为实现高技术、高算力、高效能、高安全的新型数据中心建设发展赋能。

### 2、公司在 AI 和 BIM 技术应用上有何战略布局？

**答：**公司在技术与产品服务的创新上，布局人工智能技术与能源业务场景的融合发展。在软件产品研发方面，软件已实现信息化到数字化转型，随着 AI 技术的发展，公司软件产品将迎来新的发展机遇，通过 AI 技术的行业深度应用，推动软件产品从数字化到智能化转型升级。在具体应用方面，一是 AI+BIM 智能设计咨询，在标准化场景及复杂度较低的场景中，利用人工智能辅助或取代部分人工设计与建造服务；二是布局 AI+无人机勘测、监测和巡检，在工作条件恶劣或成本较高的场景，结合无人机或机器人，利用人工智能降低电力、水利、交通等行业现场作业人工成本，提高工作效率；三是 AI+能源大数据分析增值服务，在多年积累的电力大数据分析、AI 模型和知识图谱的基础上，结合针对外部 AI 大模型进行勘察设计、运检及用户侧用能等行业调优，拓展多场景增值服务。

**3、近期国家出台了有关支持配电网建设的文件，请问公司配网业务布局情况如何？**

**答：**国家高度重视配电网高质量发展，2024 年 2 月，国家发展改革委及国家能源局发布的《关于新形势下配电网高质量发展指导意见》指出，要持续加大配电网投资力度，到 2025 年，配电网网架结构更加坚强清晰，数字化转型全面推进；到 2030 年，基本完成配电网的柔性化、智能化、数字化转型。配电网作为电力供应的“最后一公里”，未来会成为电力投资的重头戏。公司深耕电力行业二十余年，依托多年来在电力行业的技术积累以及齐备的资质认证体系，能够为用户提供三维配网设计产品、配网智能巡检系统、配网智能规划系统及相关技术服务。其中自主研发的配网设计软件曾荣获科技部颁发的“国家重点新产品”，并在行业内率先实现配网智能设计造价一体化，相关产品和服务在国内有较好的市占率和品牌影响力。未来以配网发展为契机，大力推广相关软件产品和设计咨

	<p>询服务。同时，公司积极推动行业标准建设，参与中国电力企业联合会多项配电网相关标准编制，持续深化研发配网相关三维设计产品，为配电网的柔性化、智能化、数字化转型赋能。</p> <p><b>4、公司充电桩业务情况如何？</b></p> <p><b>答：</b>随着新能源汽车的发展，城市对于充电桩的建设有广阔的容量需求。新能源汽车通过充换电设施与供电网络相连，构建新能源汽车与供电网络的信息流、能量流双向互动体系，可有效发挥动力电池作为可控负荷或移动储能的灵活性调节能力，为新型电力系统高效经济运行提供重要支撑。公司凭借多年来在电力行业的技术积累以及齐备的咨询、设计等资质，可为充电桩提供规划、设计、运维、数字化运营为一体的全套解决方案，未来将积极探索新能源汽车与电网融合互动，助力新型电力系统高效经济运行。</p> <p>在整个交流活动中，双方进行了充分的沟通。本公司严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况。此次机构投资者调研活动因采取线上会议形式，故参会者无法签到，由公司参会人员签名。</p>
附件清单(如有)	调研记录
日期	2024年3月15日