

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：2025-002

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"/> 其他
参与单位名称	国泰海通证券、幸福人寿 2 家机构投资者。
时间	2025 年 5 月 21 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 丰 丹 技术专家 隗 刚 证券事务代表 邓雅静
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、AI 技术对公司业务的影响及公司的 AI 产品布局情况？</p> <p>答：AI 技术多维度赋能公司业务，深度融入公司软件产品及服务，有力推动公司业务的发展与转型升级。公司重点聚焦 AI 技术在电力垂直领域的应用，在勘测设计阶段，公司软件产品通过嵌入 AI 技术实现图像识别、目标检测及地物精准识别，为设计提供精确勘测数据，同时基于数据实现智能选线规划、智能排塔，显著提升设计效率；基建阶段，智慧工地产品利用自训练的 AI 视觉模型对施工现场人员、车辆、安全等场景进行风险识别与预警，有力保障作业安全，减少工期延误与经济损 失；运维阶段，“无人机+AI”自动巡检系统借助高精度 AI 模型自动检测设备缺陷、生成巡检记录，大幅提升巡检的准确性与全面性。与此同时，公司不断深化大语言模型领域的技术</p>

布局,基于LLM、RAG技术构建电力行业知识库,并借助Agent智能体技术实现信息管理及专业工具软件的自动化、智能化交互,推出新一代智能设计工具软件和行业知识库平台,显著优化产品交互体验与用户使用效率。

2、AI设计助手“道亨智询”的使用场景和收费模式?

答:输电线路设计涉及地形地貌、气候条件、经济成本与技术发展等诸多复杂因素,开展业务需严格遵循大量标准规定与规程规范,对从业人员的专业性和行业经验有较高要求。基于此行业特性,公司集成DeepSeek、Qwen、Llama、ChatGLM等多个大语言模型,构建行业知识库,将行业标准规范、法律法规、历史工程数据、技术支持问答数据等关键信息输入其中学习,并发布AI设计助手“道亨智询”,可全面满足电气-结构-基础多专业设计人员智能问答需求,提升设计效率。目前“道亨智询”已接入公司设计产品,存量客户可通过升级服务费模式获取功能迭代,享受智询带来的便利,同时增强产品使用粘性;增量客户可直接购买含智询功能的全新版本,快速解锁覆盖电气、结构、基础多专业的智能问答服务,高效满足输电线路设计全流程需求。

3、公司产品如何实现国产信创平台的兼容适配?

答:公司积极响应信创国产化政策,全面布局并加速研发基于国产操作系统的设计软件产品,全力推进设计系列软件与国产信创平台的兼容适配,本年度重点完成线路设计软件主线产品的全部国产信创平台迁移研发工作。同时,重构底层平台和产品体系,实现同一套底层代码的跨平台整合调用,未来系统将能够支持Windows、Linux、中标麒麟、银河麒麟等主流操作系统以及国产信创平台,进而提升软件产品的兼容性和灵活性。随着公司软件产品的全面国产化,将带动公司新一轮的产品销售。

4、电力市场化交易政策对公司业务的影响如何？公司智能微电网、虚拟电厂产品的应用场景和客户主要有哪些？

答：2025年4月，国家发改委、国家能源局印发《关于全面加快电力现货市场建设工作的通知》（发改办体改〔2025〕394号），明确今年电力现货市场建设的时间表，要求“2025年底前基本实现电力现货市场全覆盖，全面开展连续结算运行，充分发挥现货市场发现价格、调节供需的关键作用”。随着电力现货市场建设的全面加快，公司基于在用户侧的产品积累，可提供能耗监测软件、负荷预测软件、配售电软件、碳中和监测指挥平台等软件产品。同时，公司积极开展智能微电网、虚拟电厂产品研发工作，通过信息手段，将广域可调资源连接，实现设备数据和互动信息的计算、存储，系统具备风光监控、储能管理、能耗分析、电力监控、预测分析、调控策略管理等功能，支持未来整合优化各类分布式资源与智慧能源服务平台、电力交易平台、调度系统互动。公司相关产品主要面向高耗能企业（比如矿产）、工业园区、配售电企业等，帮助客户更好的进行能源管理，达到节能降耗，提高生产质量的目标。

5、公司近年来业务增长原因及未来发展情况？

答：公司近年来业务实现稳定增长，主要是在数字经济、信创、人工智能技术应用创新等市场机遇下，各行业数字化转型对软件产品与信息技术服务需求攀升，同时，在“双碳”目标与能源结构转型的大背景下，电力行业投资力度始终保持高位，国家电网、南方电网2025年总投资预计超过8,250亿元，为公司所处的下游电力领域业务拓展提供了丰富的市场空间与增长动能。2025年度，公司将聚焦核心主业，以技术创新为核心驱动力，持续提升产品市场竞争力，并在管理效能提升、交付品质优化、成本精细化管理、市场拓展等多个维度协同发力，全方位提质增效，实现规模与盈利平衡发展。

	<p>6、公司应收账款情况如何？</p> <p>答：近年来，公司持续强化应收账款管理，重点推进合同进度结算跟踪、款项催收及权利维护，应收账款规模呈逐年下降趋势。公司客户以电网及电力能源领域央企、地方国企为主，其雄厚实力与良好信誉为账款回收提供了坚实保障。同时，针对现存较大规模应收账款，公司建立实时跟踪与定期分析机制，确保每笔款项均可追溯反馈，有效降低回收风险。</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，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单(如有)	调研记录
日期	2025年5月21日