

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：2023-005

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"/> 其他
参与单位名称	民生证券、海通证券、安信证券、易方达基金、申万菱信基金、嘉实基金、诺安基金、中邮人寿、东方自营基金、东吴基金、广发基金、国融基金、弘毅远方基金、华宝基金、华富基金、汇丰晋信基金、汇添富基金、惠升基金、交银施罗德基金、九泰基金、泉果基金、万家基金、西部利得基金、汐泰基金、信达澳亚基金、永赢基金、中加基金、中欧基金、敦和资管、建信保险资管、长江证券资管、中信资管、太平资管、生命保险资管、伟星资管、中国人寿资管、淡水泉投资、老友投资、盘京投资、青骊投资、光大理财、建信理财、民生通信、天倚道投资、五地投资、煜诚投资、长青投资、鑫焱创投、上海趣时资管、上海于翼资管、上海混沌投资共 51 家机构投资者。
时间	2023 年 6 月 13 日、2023 年 6 月 15 日
地点	腾讯会议及进门财经平台
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈显龙 技术专家 王洪兴 技术专家 黄纯璐 证券事务代表 李思琪
投资者关系活动主要内容介绍	1、公司 AI 方面有何布局？ 答： 公司在 AI 领域已开展四个方面的布局：（1）用于垂直业务领域 AI 模型研发的技术平台：完成自主知识产权的人

工智能引擎（AI-Engine）平台，可以为 AI 应用开发提供数据资源管理、数据样本管理、模型设计、模型训练、模型发布等全生命周期支持，赋能产品和项目研发；（2）**面向具体业务场景的专有模型**：已研发一批能够有效提升能源大数据分析、设计工具软件产品、企业数字化软件产品体验的专有模型，包括公共建筑能耗预测分析模型、遥感数据处理、缺陷目标检测、操作行为识别、充电桩选址规划模型等；（3）**低代码快速开发平台**：365Ego 应用快速开发平台，已通过华为云鲲鹏云服务兼容性测试的认证，可以有效节省应用开发的成本和时间；（4）**AI+BIM 的多场景应用**：AI+BIM 相关技术已服务于智能设计与建造业务、无人机巡检、能源大数据分析与增值服务等多场景应用服务。

2、电力智能巡检方面公司有哪些应用？

答：公司基于全自主无人机巡检系统，通过计算机视觉和 AI 平台，完成电力智能运维网络的有效覆盖。无人机能够基于激光点云数据和巡检业务的需要，智能进行航线规划和空间姿态的调整；无人机采集图像数据后，系统可以自动检测和识别出缺陷类型，通过调用缺陷识别算法巡视照片进行缺陷扫描，与缺陷库进行对比并标注，如缺陷类型等，人工审核完成后，缺陷信息及缺陷照片自动存入缺陷信息库，管理人员可在管理信息大区进行缺陷查询和缺陷照片查看。

3、请简单介绍一下公司的低代码平台？

答：365Ego 应用快速开发平台（简称 365Ego）是一款企业级快速开发平台，提供 SaaS 多租户服务模式，可以通过为用户提供可视化的应用开发环境，帮助用户快速搭建个性化的业务管理应用，甚至用户不需要写代码就能够构建出交互体验俱佳的业务应用，大幅度降低了软件开发平台的使用门槛，即使是非技术人员也能完成应用程序的开发，达到缩短项目周

期、提高用户体验、快速开发出优秀产品的目的。平台支持公有云、企业私有云 SaaS 部署、私有化本地部署、混合部署等多种常用模式，支持多角色应用的场景，提供终端用户、开发人员、运维人员三个角色共同协作完成平台开发任务。平台覆盖业务应用构建、流程构建、数据可视化、智能决策、物联网应用集成、人工智能等数字化管理要素，能够帮助企业敏捷构建业务系统，并提供迭代升级服务，快速响应不断变化的市场环境与客户需求。

4、公司虚拟电厂相关业务有哪些应用场景？

答：公司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，面向园区、工业企业、公用建筑等用户侧群体，以源网荷储用一体化建设为基本原则，综合冷、热、电、气等负荷需求，为用户提供涵盖能源供应、能源运营以及能源信息化的综合能源解决方案。以园区为例，公司通过先进的通信、计算、调度手段把园区分散的中小规模能源资源进行统一管理，协调优化，释放系统灵活性，以 AI 辅助虚拟电厂通过聚合分布式能源（即分布式发电、可控负荷和分布式储能）使其成为可统一调度的“发电系统”，并为客户提供电力交易、需求侧响应、削峰填谷、智能调优等服务，有效降低能耗量及用能成本，获取相关收益。

5、公司在信创方面有哪些进展？

答：公司是 BIM 国产软件的领跑者，拥有自主可控的 BIM 核心技术，多年来一直坚持“独立研发，自主可控”的研发模式，目前已经形成“三维建模引擎”、“三维数字地球平台”等多个核心技术平台，并积累了一系列核心算法；多年来公司参与行业输变电工程三维设计模型相关标准的制定，基于自主可控的 BIM 平台构建电网三维设计系列软件产品，已获得数百家具有设计资质单位的采购，其广泛应用于特高压等电网工

程项目，是国内少数基于自主可控底层技术平台进行 BIM 应用构建的企业。公司所处细分行业涉及对电力、交通、水利等国民经济基础行业中的信息数据处理，信息安全要求较高，公司深耕电力能源领域二十余年，积极参与行业相关标准的制定，并自主研发切合客户实际需求，满足其专业性要求的国产软件，同时，公司积极拓展水利、交通领域，加大研发投入，持续完善产品体系，助力国产替代加速推进。

6、关于居家养老 AI 服务的实际应用场景？

答：公司的健康养老平台目前主要是为社区居家养老人群提供日常生活、家政、医疗咨询、护理、康复、文化、情感交互等服务。针对空巢老人的主要应用场景是通过多年积累的大数据技术、算法模型结合物联网长期智能监测、记录老年人的日常饮食、生活习惯、以往健康情况并结合血压、血氧、血糖、心率、睡眠状况等人体生理指标进行分析，为老人及亲属、子女远程自动给出预防性调理方案或对应的医疗方面的建议。未来将通过相应数据的积累、反馈、学习，逐步提升算法模型的智能化水平。

7、公司未来发展规划？

答：在国产替代、数字经济、现代能源体系构建等机遇下，公司将继续巩固提升 BIM 平台软件业务，以自主可控的智能设计技术提升设计市场份额，持续拓展新能源、储能、数据中心、虚拟电厂等领域。同时，重点培养基于人工智能的能源大数据分析与服务、非电网客户的节能优化服务等新的增长点，布局在行业应用场景中利用人工智能技术取代部分人工或者提升设计运维服务的效率。

8、电网 BIM 的市场空间有多大？

答：公司专注于 BIM 底层平台研发，相关产品及服务覆

	<p>盖工程设计、施工、运维三大环节，能够实现全生命周期贯通。仅在电网设计、施工与运维方面信息化市场预计将超过百亿的市场空间。</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	2023年6月15日