

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：2023-008

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、嘉实基金、交银施罗德基金、信达澳亚基金、东兴基金、国新国证基金、东方自营、太平资产、和谐汇一资产、聚鸣投资、上海趣时资产、上海盘京投资、上海彤源投资等 13 家机构投资者。
时间	2023 年 10 月 25 日
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈显龙 财务负责人 孟令军 证券事务代表 李思琪
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 年三季度经营情况，二是投资者问答环节。主要内容如下：</p> <p>一、2023 年三季度经营情况介绍</p> <p>公司在 2023 年继续围绕着“BIM 平台软件及行业数字化应用和运营的服务商”战略定位，聚焦 BIM 平台及软件、设计咨询、行业数字化应用核心主业，有序开展各项经营活动。截至 2023 年三季度末，公司实现营业收入 3.38 亿元，同比上升 5.09%；归于公司普通股股东的净利润约 1428 万元，同比下</p>

降 28.73%，公司经营活动产生的现金流量净额为-1.07 亿元，较去年同期下降 19.57%。具体内容与巨潮资讯网上发布的公司《2023 年第三季度报告》一致，敬请投资者参阅。

二、投资者问答环节

1、充电桩业务市场空间如何？

答：双碳背景下，绿色供电、光储融合成为大势所趋，发展新能源汽车产业是推动绿色发展、实现双碳目标的重要举措。截止 2022 年底，中国新能源汽车保有量达 1310 万辆，预计 2025 年新能源车总量将超过 5000 万辆，渗透率将超过 50%。新能源汽车的快速发展带来了巨量的充电基础设施需求，作为“新基建”七大领域之一的新能源汽车充电桩行业将进入加速建设期，充电桩新建和老旧改造工程市场前景广阔，根据相关机构预测，2025 年底仅广东省的市场空间将超过 200 亿元，全国充电桩市场规模有望达到千亿元。

2、公司充电桩业务的优势与布局？

答：公司凭借雄厚的软件研发实力、卓越的专业信息技术服务能力、丰富的工程设计与工程管理经验，应用“云大物移智链”等信息技术，服务于能源与交通的数智化发展，满足“交能融合”、“车路能云一体化”等场景的发展需要。同时，公司积极布局智能充电网络领域，可以为充电桩制造商、运营商、投资商、企业等提供一站式服务，具体包括基于大数据的选址规划与咨询、设计、能源接入与安装服务、数字化运维与运营等服务。公司已在北京、广东、河南等多地的核心区域、公共场所承接充电桩（站）新建、改造的设计和咨询服务，未来将在光储充一体化、虚拟电厂、“电力+算力”等能源数字化方面开展更多的业务探索，打造绿色低碳的出行体验、推动能源数智化。

3、公司充电桩业务的客户有哪些？

答：目前公司的充电桩业务主要针对国内高速公路服务区，尤其是大型交通基建央企、省市交通投资企业下属的高速公路资产，重点跟踪车流量较大的高速公路服务区，逐步推进示范项目落地；随着全国各地构建多种类、立体式、网格化、“无处不在”的电动汽车充电网络，全面覆盖城市，高起点高标准高质量打造“绿色低碳、智慧高效、友好便捷、坚强可靠”的绿色智能充电网的需求落地，未来智能充电网络的服务客户将逐步多元化。

4、公司在虚拟电厂方面最新进展如何？

答：公司在虚拟电厂方面有较多的技术储备，致力为虚拟电厂运营主体“资源聚合商”提供资源聚合商辅助决策平台服务，包含分布式发电管理、充电桩资源管理、用户可调节负荷资源管理、资源整合优化和控制、辅助服务和需求侧响应等业务应用。目前公司已拥有分布式光伏监测、储能系统监测、充电桩运营监测、重点用能单位能耗在线监测等相关产品，具备资源聚合商辅助决策平台的基础，下一阶段公司将在分布式资源动态聚合算法、虚拟电厂运行调度优化算法、发电预测和负荷预测等方面加大研发投入，为资源聚合商提供更高效、更智能的服务。目前公司已助力新华发电莎车 80 万千瓦光伏+20 万千瓦/80 万千瓦时储能一体化项目成功并网发电，公司为该项目提供了全阶段设计服务，据了解，该项目投产后每年可提供清洁电能约 16.13 亿千瓦时，可满足约 90 万户普通家庭一年的用电需求，每年可节约标准煤约 49.2 万吨，减少二氧化碳排放约 146 万吨，经济效益、社会效益和生态效益显著。未来随着虚拟电厂应用场景越来越丰富、业务推广力度加大，公司未来相关营收增量可观。

5、公司停止收购阳业新能源的原因是什么呢？

	<p>答：公司在推进本次交易期间，由于受各种客观因素影响，各方未能就股权转让事宜取得预期实质性进展。为切实维护公司及全体股东利益，经公司审慎评估并与交易各方友好协商，决定终止收购阳业新能源 20%股权事项。</p> <p>6、合同负债增长的原因？</p> <p>答：报告期内公司业务进展顺利，收到客户项目的进度款增加，但项目未取得终验，未结转收入计入合同负债所致。</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电话会议形式，故线上参会者无法签到，由公司参会人员签名。</p>
附件清单(如有)	调研记录
日期	2023 年 10 月 25 日