

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：2023-001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	民生证券 吕伟 信达澳银 孔文彬 华富基金 范亮 东海基金 杨红 易米基金 杨臻 中邮人寿保险 朱战宇 亚太财险 张镭 建信保险 杨晨 海南鑫焱创投 陈洪	民生证券 郭新宇 鹏华基金 李韵怡 东吴基金 陈宪 德邦基金 史彬 明世伙伴基金 黄鹏 长城财富保险 胡纪元 五地投资 成佩剑 东方红资产 周云
时间	2023年1月30日	
地点	线上电话会议调研。	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈显龙 证券事务代表 李思琪	财务负责人 孟令军
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了公司情况及未来展望；二是投资者问答环节。主要内容如下：</p> <p><b>一、公司情况及未来展望</b></p> <p>2022年受宏观经济环境等多重影响，公司预计2022年</p>	

度归属于上市公司股东的净利润为-2.80 亿元至-1.80 亿元；公司在“BIM 平台软件及行业数字化应用和运营的服务商”战略目标引领下，积极拓展以自主可控 BIM 底层平台为核心的大场景工业软件应用市场，聚焦 BIM 平台及软件、设计咨询、行业资产数字化应用核心主业，虽然在报告期内受客户项目建设进程放缓等因素影响，但公司充分利用自身技术和资质等优势，在大数据中心、新能源、储能相关业务订单方面取得新突破，为 2023 年的业务拓展奠定了良好的基础。

公司坚持自主创新，在国家加大数字经济、新型电力系统、信息技术应用创新产业等建设需求下，将持续加大“大、物、云、移、智、链”等技术在能源数字化中应用创新的研发投入，以市场为引领，加快创新成果转化，加强多场景信息化产品打造，发挥人才资源作用，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、打开新局面。

## 二、投资者问答环节主要内容

### 1、公司在手订单情况？2023 年一季度经营情况如何？

答：截至目前公司已签合同订单超过 9 亿元；当前正加快相关业务实施，2023 年一季度预期较上年同期有较大改观，预计实现盈利。

### 2、公司数据中心及储能相关业务进展如何？

答：（1）公司在“东数西算”机遇下，积极开拓新能源和数据中心市场，已承接涿州中珑云、中翰云大数据中心相关项目，支撑区域人工智能、大数据、工业互联网等重点产业发展，公司主要为该数据中心提供电力配套解决方案以及数字化运营解决方案，目前该项目可研设计阶段已经完成。

（2）在储能领域，公司在山东、广东、宁夏、安徽等全国多地承接风电、光伏配套储能项目、共享储能电站项目、光

储充一体化项目等大量储能项目的咨询与设计工作。其中，新华水电莎车县20万千瓦（80万千瓦时）配套储能项目为当前国内已开工建设的最大容量储能项目之一，公司负责该项目全阶段设计服务。

**3、应收账款减值1.5亿元，大概是怎样组成的？之后应收账款还多吗？**

**答：**公司此次计提主要为3年以上账龄部分，根据会计政策，应收账款账龄在4年以上全额计提预期信用损失，账龄在3-4年（含4年）按照50%计提比例计提预期信用损失。本次计提后，公司长期应收账款大幅减少。

**4、公司2022年人员数量和2021年相比如何？**

**答：**公司总人数变化不大，2022年在新能源及主网相关人员有所增加。

**5、除了计提坏账之外，还有什么影响利润下降？**

**答：**在新冠疫情的反复冲击下，公司承接的部分项目线下执行受阻，交付进度及验收延迟，导致公司确认收入下降约30%。同时，公司重视社会责任并保障未来持续发展，疫情期间未采取裁员降薪措施，相应人力、外委等项目交付成本增加，导致毛利率有所下降。

**6、公司在“信创+”能源的布局及未来市场机会如何？**

**答：**（1）在电网侧信创方面，公司为电网建设全生命周期提供信息化软件产品及技术服务。目前公司在电网三维设计领域具备市场领先优势，相关三维设计软件是做正向设计，根据电网BIM发展的思路，BIM应用将逐步实现从设计到施工再到运维的全过程；在施工环节，公司基于通用的自主核心技术平台（BIMEngine、GISEngine、物联网平台等），结合行业实际应用需求，已形成了基建现场智慧管控平台等产品，并积

极参与了基于**BIM**的特高压智慧工地信息化建设；在运维环节，公司已拥有智慧运维平台，专注于实现电力资产运维可视化及智能化，平台具备模块化、配置化、服务化的特点。

当前电网工程领域 **BIM** 应用国产化加速，电力行业国产软件迎来较好的发展机遇。国网、南网等电网企业，以及各电力设计等单位服务器均已开始使用国产服务器和国产操作系统。公司近年来积极参与电网 **BIM** 行业标准制定，并自主研发了基于 **BIM** 的三维设计系列软件包括输电线路设计、变电设计、电缆设计、配网设计以及三维协同设计平台、三维评审平台等。

2023 年国家电网公司将继续发挥投资对经济社会的拉动作用，电网投资将超过 5200 亿元，再创历史新高，预计 2023 年电网建设仍将围绕“大电网+分布式智能电网”并进的发展路线，在投资结构上加速向特高压、智能化与数字化倾斜，公司相关领域 **BIM** 软件产品和服务迎来良好发展机遇。

**(2) 在新能源数字化信创方面**，公司基于自主可控 **BIM** 底层平台，从新能源设计、建造、运维一体化工业互联网平台建设，到新能源资产数智化运维，虚拟电厂运营及增值服务等方面拥有良好的技术储备优势，公司当前积极拓展该领域的市场。

2022 年 12 月 30 日，全国能源工作会议上国家能源局公布了 2023 年能源工作的六项重点任务。2023 年，风电装机规模达 4.3 亿千瓦（430GW）左右、太阳能发电装机规模达 4.9 亿千瓦（490GW）左右。两者累计装机达 9.2 亿千瓦（920GW），其中新增装机将达 1.6 亿千瓦（160GW），同比增长超 33%，可见基于自主可控 **BIM** 底层平台的新能源智慧运维需求迫切，市场空间广阔。

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。 以上调研中涉及公司相关数据均为预测数据，具体内容请您届时以公司披露的定期报告为准，敬请广大投资者理性投资，注意风险。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。
附件清单(如有)	调研记录
日期	2023年1月30日