

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：2022-001

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
参与单位名称及人员姓名	线上参会者： 民生证券 吕伟 民生证券 郭新宇 民生证券 郑亮 民生证券 蒋领 山西证券 吴桐 九泰基金 邓茂 摩根华鑫 段一帆 东吴基金 陈伟斌 西部利得基金 吴桐 西部利得基金 林静 恒越基金 刘高 中科沃土基金 黄艺明 德邦基金 吴昊 泰信基金 王霆 国华人寿 安子超 浙商资管 陈立 建信保险 李浩鹏 浦银安盛 黄星霖 上海趣时资产 孙银 上海趣时资产 金朝辉 翀云 俞海海 银行理财公司 江耀堃 银行理财公司 许娟娟 个人投资者 罗项天 个人投资者 李珂睿 线下参会者： 中金公司 卓德麟 中金公司 于明洋 中金公司 徐雨楠
时间	2022年1月11日
地点	电话会议调研，公司会议室

上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈显龙 配网业务负责人 陈宝珍 证券事务代表 张 妍
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整体业务及配网产品情况，二是投资者问答环节。主要内容如下：</p> <p>在公司“BIM 平台软件及行业数字化应用和运营的服务商”战略下，实现 BIM 底层平台自主可控，打造“一个数字模型，一个基础平台，一系列智慧场景”的工程数字化整体解决方案，实现 BIM 设计、施工到运维的数据纵向贯通，服务电力、交通、水利等行业。</p> <p>公司作为国内为数不多基于自主底层技术平台进行 BIM 应用构建的企业，在电力设计软件方面具备良好的竞争优势，覆盖从配网到特高压各电压等级的电网设计软件平台及工具，在三维输电线路设计软件细分市场的占有率超过 50%。</p> <p>“双碳”建设的发展机遇下，公司从“发电-输电-变电-配电-用电”的全过程为用户提供 BIM 系列软件助力光伏、风电等新能源建设，为以新能源为主体的新型电力系统建设从数据流、业务流、能源流提供数字化、智能化的技术支撑与服务。</p> <p>1、公司 2021 年业绩情况以及当前在手订单情况？</p> <p>答：2021 年公司根据整体战略安排，继续深耕电力行业，加大新能源市场开拓力度，并积极向水利、交通等领域拓展。特别是在新能源方面，公司积极参与分布式光伏、集中式光伏、风电等项目，为其提供规划设计等技术服务以及信息化产品，取得一定成绩，具体经营业绩请以公司届时发布的定期报告为准；目前公司在光伏相关领域的订单充裕，为 2022 年公司在新能源方面的发展打下较好的基础。</p> <p>2、公司多行业业务拓展优势在哪里？</p>

答：公司20多年来专注于电力垂直领域，参与行业BIM标准制定，自主产品研发，领先的市场占有率，形成良好的用户口碑。公司基于自主BIM底层平台核心技术以及在电力行业成熟的软件产品及服务经验，具备面向多行业拓展的基础。目前，公司在交通、水利行业已有多个项目应用落地，如广西那板水库安全监管数字平台、青岛董家口智慧管控平台等，均产生了良好的经济效益，并在行业内形成了良好的应用示范效应。

3、2021年公司业务地域分布情况？

答：公司的业务遍布全国各省及自治区、直辖市，根据过往情况分析在华北地区、西南地区以及华东地区相对占比高一些，2021年更准确的数据届时将在年度报告中进行具体披露。

4、公司配网业务占整体收入比例是多少？

答：从历史数据来看，公司配网相关业务约占整体营业收入的30%。根据目前国家电网、南方电网的投资规划数据分析，预计“十四五”期间，配网数字化业务将迎来良好的市场机遇。

5、公司是否有参与储能项目？

答：公司不参与投资储能电站，我们在储能环节主要提供咨询、设计等服务，同时基于公司自主可控的BIM底层平台，为新能源及储能提供三维的数字化解决方案及后续运维服务。

6、公司县域光伏落地的节奏怎么样？

答：2021年，公司承接了相关县域光伏项目的规划咨询及部分设计业务，预计相关收入大部分会在2022年得到确认。

7、公司在县域光伏建设项目中具体负责的业务是哪部分？哪部分的价值量大？

答：公司在电力能源行业具备扎实的技术积累，拥有基于自主BIM软件平台的三维光伏设计软件产品，具有工程咨询电

	<p>力（水电、新能源、核电、火电）咨信甲级、工程设计（送电工程、变电工程）甲级、测绘（互联网地图服务、工程测量、地理信息系统工程专业）甲级、工程设计（新能源发电、风力发电）乙级等齐备的行业资质，可为县域光伏等新能源项目提供从前期规划咨询、三维设计到投后运营管理等全过程解决方案。在县域光伏项目前期，设计部分收入相对较高、咨询部分收入相对较低，后续随着项目的逐步建设完工，资产数字化运维环节的价值将逐步显现。</p> <p>8、公司软件和海外软件厂商对比，公司的优势在哪里？</p> <p>答：区别于国外通用型软件厂商，公司自创立以来始终深耕电力垂直领域，拥有自主可控的BIM底层平台，相关产品是从底层、从零代码开始编写，可以根据行业及客户需求进行深度定制及二次开发，能够最大限度满足用户需求。</p> <p>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包含电话会议和现场交流，采取电话会议形式，参会者无法签到，由公司参会人员签名；现场交流参会者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	2022年1月11日