

证券代码：301390

证券简称：经纬股份

杭州经纬信息技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华泰建筑 王玺杰、黄颖 长江建筑 张智杰
时间	2023年12月7日 15:00
地点	公司
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书徐建珍；证券事务代表温晴
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、对公司业务情况进行介绍。</p> <p>二、互动问答。</p> <p>1、如何看待公司未来的业务情况，增长点主要在哪？</p> <p>答：未来，公司在巩固原有业务基础上拓展综合能源服务，发展以光储充为主的新能源建设、购售电服务、运维服务、碳资产管理等服务，帮助客户实现投资收益最大化，达到节能降碳、提升资产收益的目的。</p> <p>2、公司定位为综合型一体化能源服务商，相比而言，优势在哪？未来公司产品如何走向？</p> <p>答：公司有20年的数字化技术沉淀，积累了完整的电力服务能力和大客户服务经验，在新能源和综合能源服务方面已经</p>

有了很好的沉淀，具体来说：

（1）公司打造了具有自主知识产权的数字孪生平台与综合能源管理平台；

（2）形成了电力规划咨询、电力设计、电力工程施工、电力运维的电力一体化服务能力；

（3）在数字化能力和电力一体化服务能力的基础上，围绕用户侧打造了一个集电力工程技术服务、新能源服务、购售电、能效管理、碳服务等的全站式综合能源服务体系。

在双碳目标推进、能源绿色低碳转型、建立新型电力系统的大背景下，未来公司将重点拓展以“光储充”为主的新能源规划咨询、设计、建设，购售电服务，运维服务，碳资产管理等服务。

3、区域优势来看，未来会在哪些区域持续发力，区域增量如何看待？

答：区域优势来看，未来公司将继续立足杭州，深耕浙江省，辐射长三角。

4、公司如何考虑参股到中碳新能科技中，未来的业务方向上有什么布局吗？

答：参股中碳新能科技是基于公司战略发展的需要，是拓展综合能源服务渠道方面所作出的尝试。

中碳新能旨在打造综合能源全产业链服务，包括前期项目规划、咨询、设计、建设、运维到后续碳资产交易、绿电交易等能源全生命周期服务，可以发挥公司丰富的电力和新能源咨询设计、建设、运维等服务经验以及前沿的三维可视化、云渲染、数字孪生仿真等数字化技术优势，发挥国有企业的品牌和集聚优势。各股东方将在资源、技术、服务等方面展开全方位、深层次、多元化合作，实现优势互补、资源共享、

互利共赢。

5、我们的数字资产主要包括哪些？哪些下游会使用到？

答：公司积累了国内大部分地区的地理信息空间数据，可以应用在专用数字地图、空间地理信息应用软件、数字孪生应用场景等。主要需求方包括电信运营商及其设计院、系统集成商、智慧园区管理用户等。

6、公司未来对于电力市场打算在哪些方向加大投入？

答：未来公司将在能源技术、数字孪生相关技术、能源端业务和服务模式创新等方面加大投入。

7、能碳管理数智平台上线，公司在这方面的优势包括哪些？

答：中碳新能的能碳管理数智平台将聚合管理光伏、储能、充电桩、能源站及碳资产管理、购售电服务、虚拟电厂交易等综合能碳应用场景数据，结合数字孪生等虚拟仿真技术，构建一个全面、实时、智能的综合能碳数智生态系统，为用能企业提供安全、高效、经济的能源管理一站式解决方案。该平台可以充分发挥公司的“光储充”新能源建设能力以及前沿的数字孪生技术优势。

8、公司虚拟电厂相关业务的推进情况如何，是否有项目落地？

答：公司在一些综合能源项目中推广了虚拟电厂功能，通过聚合用户的分布式电源、储能、充换电站、楼宇空调等可调节资源，可以帮助用户调节负荷，起到一定的削峰填谷的作用。虚拟电厂商业模式跟各地电力市场机制有关，目前国内虚拟电厂处于试点阶段，尚未形成清晰的商业模式。

	<p>9、请问公司地理信息服务的发展趋势如何？</p> <p>答：未来公司的地理信息业务一是继续服务电信运营商等行业客户，二是赋能数字孪生应用和综合能源服务。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年12月7日