

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：2024-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	国海证券 张艺露 泰康资产 李金桃 中邮基金 王欢 中信证券 王诗丹、钟异扬 睿华资本 郑硕
时间	2024年1月17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>1、根据2023年半年报数据，贵司目前的营收主要在浙江省内，省外主要集中在哪些地区？对后续在省外的业务开发有何规划？</p> <p>答：公司目前省外收入主要集中在内蒙古、上海、江苏等地。后续省外业务将继续巩固现有区域市场、发展其他优质区域市场。</p> <p>2、公司经营壁垒和长期发展规划？</p> <p>答：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，未来公司在现有业务基础上将重点拓展以“光储充”为主的新能源规划咨询、设计、建设，购售电服务，</p>

运维服务，碳资产管理等服务，致力于成为国内领先的综合能源服务运营商。围绕上述规划，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；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；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。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继续加大投入，不断夯实相关技术和服务能力。

3、从子公司和母公司结构看，职能上是否划分明确，比如鸿晟电力将来会在各个地区延伸做电力 EPC, 还是说 EPC 都由鸿能电务去做？如果这样的话，会不会增加管理费用？

答：母公司和子公司业务板块上有所区分。目前母公司主要从事地理信息技术服务和数字化平台开发业务，包括可视化平台、渲染引擎平台、数字孪生平台、综合能源管理平台等。子公司鸿晟电力主要从事电力和新能源的咨询设计业务，提出综合能源服务的整体解决方案。子公司鸿能电务主要从事电力和新能源工程建设、线下运维、购售电服务等。各业务板块可相互协同发展。

4、公司基本没有带息债务，后续扩张的话是否会加杠杆，如何加杠杆？未来的资本开支方向是什么？

答：后续主要会围绕公司战略规划，开展主营业务相关的对外投资。

5、公司后续扩张的话，是否会牺牲利润率去做更多的业务？或者未来扩张难免会遇到竞争加剧的情况，净利率的合理中枢在什么水平？

	<p>答：公司基于中长期发展进行业务规划，在追求中长期发展目标和短期利润率之间努力达到一定的平衡。</p> <p>6、展望 2024 年订单，主要增长点在哪里？</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>7、数字孪生、虚拟电厂、3D GIS 等技术是否具有较高的壁垒？数字孪生业务的开拓壁垒如何，是否和客户的展厅建设需求相关？</p> <p>答：数字孪生、虚拟电厂、3D GIS 等都是多种技术的融合。公司数字孪生技术，主要是结合空间地理信息底层技术，使用人工智能对大数据进行分析及可视化应用，并将实时云渲染技术运用于行业智能仿真，带来更加真实和智能的一屏总览、多屏互动的沉浸式体验，在未来社区、智慧园区、数据驾驶舱、智慧港口、智慧电力、智慧能源、综合能源管理等数字化场景中能得到较好应用，也可以应用于客户的数字化展厅建设。</p> <p>8、未来电力设备和运维业务发展规划，会不会做大？</p> <p>答：运维业务未来是公司综合能源服务的主要内容之一，电力设备销售业务根据公司电力设计、工程建设、运维等业务开展。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 1 月 17 日