

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：2023-001

| | |
|---------------|--|
| 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 | 华泰柏瑞谭笑；华泰证券王玺杰；天风证券王钰舒、任嘉禹；广发证券尉凯旋；锐稳投资马伟俊；东方财富郭娜、张焯；朔盈资产李小鹏 |
| 时间 | 2023年6月8日 15:30 |
| 地点 | 公司 |
| 上市公司接待人员姓名 | 副总经理周小平；副总经理、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、对公司主要的发展历程和业务情况进行介绍。</p> <p>二、互动问答。</p> <p>1、业务高度依赖浙江省内和内蒙古，在两地分别的市场地位？相对于竞争对手的优势？</p> <p>答：公司目前是浙江省集电力、新能源咨询设计，电力、新能源 EPC，综合能源服务，数字化平台开发全链路能力和资质完备的民营上市企业，综合实力较强。内蒙古电力设计市场外省设计单位参与较多，公司是目前参与内蒙古电力设计市场资质等级较高的设计单位，专业服务能力在内蒙古电力集团的认可度较高。</p> |

2、设计和建设是强相关的吗？公司提供设计服务的，一定是公司承建？还是电网会重新招标？

答：电力设计是电力建设的先导。公司可以提供电力 EPC、新能源 EPC 总承包服务，完成从设计到设备供应、施工、通电的交钥匙服务。公司目前参与施工的主要是用户的配电、新能源 EPC 工程，设计与施工关联较高。电网等国有企业按照相关规定通过招投标和其他合法合规的方式对外委托项目。

3、地理信息技术服务未来空间？对应公司的增量空间？

答：未来地理信息技术服务在数据采集、模型设计、分析预测、模拟仿真等方面会发挥更大的作用，以助力推进数字产业化、产业数字化。公司将继续在三维可视化、三维数字孪生领域深耕，以实现增量。

4、未来综合能源服务的业务怎么看？增量在哪里？

答：国家双碳战略背景下，未来综合能源服务有广阔的发展空间。综合能源服务业务涵盖：清洁能源（光伏、储能、充电桩等多能互补）的规划设计，建设，运维，节能减排，能效管理，碳资产管理等。

5、公司对于电力投资行业未来发展趋势的看法？以及公司未来研发方向聚焦在哪些领域？

答：全社会发电量、用电量和发电装机容量均保持较快增长，电网投资的重点将向配电网及用户侧转移，满足用电侧新能源、分布式电源、电动汽车、储能装置的快速发展。公司未来研发方向主要在综合能源管理、三维数字孪生相关技术和应用等。

6、募集资金中拟投入 2.7 亿建设综合能源服务能力提升项目，建设期 3 年；2.7 亿元大致是哪方面开支？项目完成后，能带给公司什么商业价值？（尽量用通俗易懂的白话解释）

答：综合能源服务能力提升项目主要投资额用于建设运营场所、购置与综合能源管理相关的软硬件设备等。公司未来重点发展方向是为包括电力、工商业企业、工业园区、社区等各类用户提供综合能源管理服务，具体包括区域内能源利用的顶层规划设计、能源设施具体布局的规划设计、能源设施相关设备的建设安装、设施运行维护服务、综合管理软件平台等综合型一体化服务，实现能源节约、智能化管理和控制等。项目完成后有利于公司根据发展需要向产业链上下游业务领域延伸、拓展，提升公司综合能源服务能力和服务质量，增强公司的核心竞争力。

7、电力业务和地理信息业务明面看是两个不同行业，但两者并同发展，是基于什么考虑？电力相关业务与地理信息技术服务两个业务的相关度似乎不高，请问公司两块业务都是如何开始的（历史渊源）？未来两块业务的规划如何？

答：公司成立时主要从事地理信息业务，主要为通信、电力等行业客户提供地理信息数据建库、空间数据普查等服务。在为相关电力部门提供地理信息数据及电力数据普查的过程中逐渐切入电力咨询设计领域。公司电力业务和地理信息业务有协同效应，公司地理信息技术可以为电力和综合能源服务提供平台开发的技术赋能，电力业务可以为公司导入地理信息智慧应用服务，电力业务为综合能源管理服务提供能源规划设计、建设等支持，两者相互融合、相互促进，共同服务于公司综合能源服务的战略发展方向。

8、公司对业务区域的考虑，目前在哪些区域做了前期工作

| | |
|----------|---|
| | <p>了吗？</p> <p>答：公司立足杭州，辐射浙江省，积极向内蒙古、上海、江西、安徽等其他区域拓展电力服务业务。公司数据服务已基本覆盖全国；数字经济领域主要市场为长三角、珠三角、京津冀等信息化前沿地区。</p> <p>9、公司营收与电网投资金额的关联度？</p> <p>答：电网投资金额的增长有利于公司电力工程技术服务业务的发展。</p> <p>10、公司业务增长点主要体现在哪些方面？</p> <p>答：未来公司将数字孪生技术与电力、能源技术融合，以电力咨询设计、电力工程建设为先导，围绕双碳战略目标，聚焦高耗能行业，为客户提供电力工程技术服务、新能源服务、购售电、碳服务等一站式综合能源服务及数字孪生智慧服务。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023年6月8日 |