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	☑ 特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	□其他(请文字说明其他活动内容)	
参与单位名称及	华泰建筑 王玺杰、黄颖	
人员姓名	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	副总经理兼董事会秘书徐建珍;证券事务代表温晴	
员姓名		
	一、对公司业务情况进行介绍。	
	二、互动问答。	
	1、 如何看待公司未来的业务情况,增长点主要在哪?	
	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、	
投资者关系活动	碳资产管理等服务,帮助客户实现投资收益最大化,达到节	
主要内容介绍能降碳、提升资产收益的目的。		的目的。
	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?	
	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

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。

	9、请问公司地理信息服务的发展趋势如何?	
	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。	
附件清单(如有)	无	
日期	2023年12月7日	