

证券代码：000682

证券简称：东方电子

东方电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：【2022】第 008 号

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	东北证券、东方红基金、博时基金、汇添富基金、前海开源基金、淳厚基金、富安达基金、弘毅投资、中融信托、红土创新基金、上投摩根、融通基金、广州金控资管、西部利得、新华资产、信达澳银、易米基金、煜德投资、中信资管、HD Capital、中粮信托、河清资本、进门财经、上海拓璞、Discovering Investment、厦门智浩、Brighter Investment、Nomura Asset Management、易米基金、北京成泉、Golden Eagle、fosun hari、鹏扬基金、中信产业投资基金、深圳耀星资管、长城财富保险资管、上海和谐汇一资管、中信证券资管、方正证券、First Beijing、济南泾谷资管、上海冲积资管、上海雷根资管、粤民投、上海理成资管、Ten Fund、银河基金、华宝基金
时间	2022年8月23日 16:30-17:30
地点	电话会议
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书王清刚
投资者关系活 动主要内容介 绍	<p>公司董事会秘书王清刚向参会人员详细介绍了公司2022年上半年经营情况及半年度报告有关情况。</p> <p>公司是智能电网设备及系统解决方案的主流供应商。公司的业务主要围绕智能电网、节能环保、智慧城市等方向开展。产品遍及全国各地以及东南亚、南亚、中亚、中东、非洲、欧洲等多个国家和地区。公司服务的对象主要是国家电网、南方电网、地方电力以及石油石化、轨道交通、大型厂矿企业。</p>

2022年上半年,在国家“碳达峰、碳中和”战略目标的指引下,公司抓住构建新型电力系统,电网公司不断加大投资额度的机遇期,持续深耕智能电网、智慧能源及工业互联网领域,大力推动数字化转型,主要经营指标都有表现良好。实现营业收入21.87亿元,同比增长23.53%;归属于上市公司股东的净利润1.67亿元,同比增长24.27%;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润1.46亿元,同比增长30.99%。其中公司信息管理系统业务较去年同期增长51.3%,节能环保管理系统业务较去年同期增长38.03%。

公司未来将继续服务于中国能源的低碳转型和数字化转型,通过公司领先的技术和产品,在控制自动化系统和电力信息化系统的技术积累和行业经验,继续推动工业互联网下的自动化(OT)与信息化(IT)融合。公司将紧跟电网发展和国家双碳发展的需要,稳步发展公司原有电力自动化业务,全面进行数字化转型,大力发展综合智慧能源、虚拟电厂、储能等增量业务。既保持原有业务的稳步发展,又发挥公司在市场资源和产品技术优势,加快推进新增业务,促进公司未来全面更好地发展。

交流的主要内容如下:

- 1、围绕公司上半年业绩增长情况以及半年度报告中相关财务数据进行了交流。
- 2、围绕电网公司在配电领域业务变化情况,以及公司配电业务未来发展方向进行了交流。
- 3、介绍了公司虚拟电厂业务的技术优势和市场拓展情况。

公司具有自主知识产权的虚拟电厂核心技术,目前已在城市级虚拟电厂运行管理平台、负荷聚合商级负荷聚合管控平台和园区级虚拟电厂三个层级开展了一系列业务,其中较为典型的案例有园区级虚拟电厂广州明珠工业园项目,该项目是2021年国家“十三五”科技展唯一一个综合能源管理项目;负荷聚合商级虚拟电厂“粤能

	<p>投”虚拟电厂管理项目；城市级虚拟电厂广州虚拟电厂管理平台。</p> <p>公司在虚拟电厂业务领域的优势是公司作为国内最早进入电力自动化领域的企业，历经数十年的发展，培育出了涵盖调度自动化、集控站、变电站保护及综合自动化、配电自动化、配电一二次融合、网络安全装置、综合能源、电力电子设备、电能表及计量系统等系列产品 and 全面解决方案，在电力行业“源-网-荷-储”等各个环节形成了完整的产业链布局，在电力能源管理领域是专业的，是懂电的；在虚拟电厂技术研发上公司具有前瞻性，起步较早，几年前就开始了跟电网公司的合作开发工作，为公司储备了较多的专业人才和领先技术；公司长期的综合能源管理业务推广和同电网公司等客户的紧密合作也使得公司在拓展虚拟电厂业务时能够更好的把握政策，匹配并利用好各种资源，为客户提供更优质的产品和服务。</p> <p>4、围绕公司调度产品的技术开发以及未来行业的竞争格局等情况进行了交流。</p> <p>5、围绕公司智能电表业务开展情况以及未来发展方向等内容进行了交流。</p> <p>6、介绍了公司储能业务的技术开发以及推广实施情况。</p> <p>公司结合新能源、综合能源项目，以多种模式快速切入新型储能系统的多元化应用，加快市场应用，形成产业规模。目前储能 EMS 系统已成熟应用于多个项目，并实现部分业务领域的批量化供货；PCS 系统已经取得了资质认证，并开始向市场进行推广；BMS 电池管理系统技术研发正在稳定推动中。</p> <p>7、介绍了子公司海颐软件电力营销系统市场拓展情况。</p> <p>海颐软件在电力营销系统业务领域进行了积极的开发和拓展。目前市场主要集中在南方电网和部分地方电力。国网正在推进的电力营销 2.0 项目，公司积极参与其中。</p>
附件清单	无

日期	2022年8月23日
----	------------