

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 010 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	摩根大通、申万宏源、ALLIANZ GLOBAL INVESTORS、CATHAY LIFE INSURANCE COMPANY、CHINA ASSET MGT CO LTD、CHINA INVESTMENT CORP (CIC)、D. E. SHAW&CO. (ASIA PACIFIC) LIMITED、DYMON ASIA CAPITAL LTD、E FUND MANAGEMENT CO., LTD、FIDELITY INTERNATIONAL、FIDELITY MANAGEMENT AND RESEARCH (FMR)、FOUNTAINCAP RESEARCH&INVESTMENT CO LTD、GOLDMAN SACHS ASSET MANAGEMENT、HELVED CAPITAL MANAGEMENT LIMITED、INDUSCAP、INVESCO GLOBAL、MIRAE ASSET GLOBAL INVESTMENTS、NBIM、NEW CHINA LIFE INSURANCE CO. LTD、PANVIEW CAPITAL LTD、PICC ASSET MANAGEMENT CO LTD、POLYMER CAPITAL MANAGEMENT (HK) LIMITED、PRINCIPAL ASSET MANAGEMENT BERHAD、SUNSHINE INSURANCE GROUP CO., LTD、USB SDIC FUND MGMT CO. LTD. _P、WALUE PARTNERS、太平资管、泰康资产、财通基金、工银瑞信、上海淳阳私募、理成投资
时间	2022年9月8日 15:00-16:30
地点	腾讯会议
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，并就投资者关心的问题进行了交流。</p> <p>交流的重要内容如下：</p> <p>1、公司在国企改革层面上取得了哪些成果？</p>

近年来，公司扎实稳步推进改革工作，不断巩固加强改革成果，取得了连续十几年的两位数增长。公司始终坚持创新驱动，加快数字化转型，大力发展“云、大、物、移、智、链”等信息技术服务，致力于打造数字化东方，为国家“双碳”战略积极贡献力量。现已成为中国智能电网和综合能源管理的先行者，是能源系统解决方案、数字化综合能源等领域重要企业之一。未来，公司将持续以企业本源为纲、用数字转型赋能，致力于构建数字化企业，赋能数字化社会，持续深化改革，巩固成果，不断以改革助力创新，为客户、为社会不断创造价值，推动企业健康、快速、高质量发展。

2、公司储能发展情况？

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。公司将结合新能源、综合能源项目，加大产业投入，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。

3、公司十四五期间的规划？

公司将围绕构建新型电力系统继续在能源领域拓展，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，以及在运行控制自动化系统和电力信息化系统中积累的技术和行业经验，继续推动工业互联网下的自动化（OT）与信息化（IT）融合。紧跟电网发展和国家双碳发展的需要，在稳步发展公司原有电力自动化业务，全面进行数字化转型的情况下，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发展。

4、公司目前在配电领域有哪些技术处于领先地位？

面对双碳目标和数字化转型下新型电力系统的挑战，公司加快推进数字化战略，部分技术领域走在了行业前列，已推出了业内第

一套数字式一二次深度融合柱上断路器和数字式深度融合环网箱，是国内少数成功研制基于 AI 核心算法的变电站远程智能巡视系统和辅控系统的高科技企业。公司持续加大研发投入，与广大客户一起探索创新，目前正在配电网透明化建设、源网荷储协调优化、广域协调互动控制等领域的数字化技术应用取得初步成效。

5、公司智能电网业务在同行业中的优势是什么？

公司的业务涵盖了电力系统的发、输、变、配、用电整个过程的自动化和信息化，是国内较少具备全产业链研发和供货能力的企业。公司在调度、配电和用电领域具有很强的技术和市场优势，是行业内主流的供应商。公司调度类产品在南方电网有较高的市场份额，在国家电网也有重要的市场地位，其中弹性调度平台技术处于国内领先水平。在配电方面，公司是行业内最早进入配电领域的公司之一，在配电主站、终端及新型配电物联网智能设备等方面有完整的产品和系统解决方案，产品齐全，竞争力强。在用电方面，公司的电表业务已连续多年位列行业前三甲，部分技术国际领先，并参与了多项电网相关标准的制定。

6、公司在虚拟电厂业务领域的优势是什么？

公司在虚拟电厂业务领域的优势是公司作为国内较早进入电力自动化领域的企业，经过多年耕耘，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；公司产品在处理海量数据能力和快速相应速度方面是有优势的，可以为客户提供更优质的服务。

附件清单

无

日期	2022年9月8日
----	-----------