

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：【2024】第 001 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	国金证券、财通证券、华夏基金、长江证券、华福证券、中邮基金、东北证券、西部电新、泰康资管、国海电新、鹏华基金、海通证券、天风证券
时间	2024年3月18日9:30-11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书王清刚、监事会主席陈勇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、董事会秘书王清刚向参会人员介绍了公司基本情况、主要业务领域及产品和公司未来发展方向。</p> <p>二、就参会人员关心的问题进行了交流。交流的主要内容如下：</p> <p>1、公司如何解读新政策下配网的后续发展状况？</p> <p>新型电力系统建设中，配电网需要承载更多的新能源接入任务，配电网的提质升级成为当务之急，是实现清洁低碳转型的关键环节。日前，国家发改委、国家能源局发布的《关于新形势下配电网高质量发展的指导意见》对新型能源体系下的配电网建设提出更加细分的指导要求，进一步明确配电网的发展要趋向智能化、灵活化，需要从传统的“无源”单向辐射网络向“有源”双向交互系统转变，从单一的供配电服务主体向源网荷储资源高效配置平台转变。为解决配电网规划、运行、平衡、调度等关键技术，配套的资金保障和政策支持需逐步落实，对于配电网的投资力度将加大。</p> <p>公司是国内最早进入配电领域的厂商之一，凭借雄厚的技术实</p>

力和性能良好的产品质量赢得客户信赖。面对配电网的变化趋势，公司已积极布局，形成在配电一二次融合、调配自动化主站、配电物联网系列装置、变压器等业务方面的技术和市场优势。国产化配电终端相关产品，国网 T3 平台大容量 DTU、上海系列配电终端、标准化和南网伏羲平台 DTU/FTU，分别在国网、南网落地应用，为国产化配电终端市场的推广抢占机会。

## 2、公司对虚拟电厂的拓展情况如何？

虚拟电厂在二次调频和聚合算法实用化等方面取得突破，通过由中国电工技术学会组织，院士领衔专家组科技成果鉴定，整体技术处于国际领先水平。虚拟电厂业务在各省地开展应用实践，包括南方电网虚拟电厂、首个已投运城市级烟台市数字化虚拟电厂、湖北省负荷聚合虚拟电厂、山东华能虚拟电厂、济南能投虚拟电厂、宁夏综能虚拟电厂等多个项目，推动公司虚拟电厂业务的发展。

## 3、在新型电力系统的建设中，公司的调度业务有什么新的变化？

围绕源网荷储多元协调互动、安全稳定控制、海量分布式能源管控三大体系业务需求，公司调度业务紧跟国网新一代调度系统建设，积极参与基于国网新一代平台及调控云的应用场景开发和国网地区新一代调度技术支持系统建设，在南网创新研发云边融合调度平台云端系统，大力推进南网边缘集群项目的建设，采用云原生技术，重点解决分布式新能源、综合园区、虚拟电厂、海岛微网等新兴并网主体的实时监控难、数据分析颗粒度粗等问题。相继中标广东东莞、佛山和清远边缘集群项目等六个项目，市场示范作用显著。

## 4、人工智能技术在公司业务中都有哪些体现？

公司投入人力物力，积极推动 AI 技术的研发及应用。已中标南网 CEP 云端系统平台及应用项目，包括基于 AI 技术的精细化预测、全景监视、分布式协调优化控制、智能运维管理等模块，是南网新一代调度运行平台的中枢智慧大脑。带电作业自动涂覆机器人、变

	<p>电站智能巡检机器人已在多场景应用，轮式机器人、四足机器人自身的灵活性能适应更加复杂的作业环境。未来将持续加强 AI 与算法人才储备和梯队建设，围绕数字化和人工智能延展技术路线。</p> <p>5、公司业务的出海情况如何？</p> <p>公司的海外业务发展较早，目前已形成拥有海外运营经验的成熟团队。海外业务的比重逐年上升，已中标沙特国家电力数字化配电重点产品项目，还与沙特 SEP 公司建立了战略合作协议；公司开发的 Tracker SCADA 光伏支架控制系统在阿布扎比艾尔达芙拉 2.1GW 光伏项目中成功运行。未来，面对海外需求的变化，公司将进一步完善本地化布局，稳固品牌优势及市场口碑，继续扩大海外市场的影响。</p> <p>6、2024 年公司对各业务单元有怎样的规划？</p> <p>未来，公司将更注重产品的市场化拓展，对内充分整合技术和市场资源，依据产业方向拓展客户群体。立足研发工作，以技术创新推动业务发展。夯实智能电网的传统业务，抓住配用电业务发展的市场机遇，持续提高配用电产品和服务的市场份额；继续推动海外业务、综合能源及虚拟电厂、新能源及储能的业务的发展。</p> <p>7、公司在储能方面业务有哪些进展？</p> <p>公司发挥在电网中的营销优势，做好电网与新能源用户的联动。公司承建的国家能源集团国电电力山东新能源东营区域屋顶分布式光伏发电项目已实现全部并网运行。该项目采用了公司自主研发生产的目前单机最大容量 2000kW 液冷构网型储能 PCS、EMS、BMS。该项目的成功运行标志着公司在构网型储能及新能源行业又取得新进展。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 3 月 18 日