

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：【2021】第 003 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
时间	2021 年 11 月 10 日 14:00-16:00
地点	公司办公室
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><b>一、公司概况介绍环节：</b></p> <p>公司以“珍爱环境，节约资源”为愿景，把环保、节能、安全、智能融入业务流程中。公司具备全产业链研发和生产能力，产品涵盖调度自动化、集控站、变电站保护及综合自动化、变电站智能辅助监控、配电自动化、配电一二次融合、网络安全装置、虚拟电厂、云化弹性调控平台、业务中台、综合能源、智能巡检、电力电子设备、电能表及计量等系统或全面解决方案，在源-网-荷-储等各个环节形成了完整的产业链布局。多年来公司产品不断创新，市场规模不断扩大，业绩稳步增长。</p> <p><b>二、会议问答环节：</b></p> <p>1、公司未来整体发展规划？</p> <p>公司采用数字化、智能化的最新技术与手段，服务于电力系统及能源领域的数字化转型，促进源、网、荷、储的协同互动，推动一次能源清洁替代和终端能源电力替代，助力实现碳达峰与碳中和的宏伟愿景；帮助电力、能源行业，在满足可持续发展、绿色低碳的前提下，在需要的时间、准确的地点为消费者提供低成本的电力、能源及高品质服务。</p> <p>2、十四五期间配网投资展望？未来配电网信息化、智能化升级过程中涉及哪些增量市场？</p> <p>预计十四五期间新型电力投资将逐年加大，配电网正在变成主动配电网，成为衔接输电网及新能源发电、综合能源、需求侧管理、</p>

	<p>增量配电网等的枢纽，绝大部分投资都跟配电网有关。</p> <p>在增量市场方面，除了一二次融合外，主动配电网带来了规划、新能源接入系统、储能、智能台区、虚拟电厂、源网荷协调优化调度等新需求新市场。</p> <p>3、新能源大规模并网将给公司带来哪些业务机会？</p> <p>新能源大规模并网将使传统配电网向主动配电网升级，将给公司电能质量管理、集中式新能源一二次整体解决方案、新能源集控中心、低压配电物联网整体解决方案、储能整体解决方案、微电网和虚拟电厂等业务层面带来发展机会。</p> <p>4、公司综合能源业务的竞争优势？</p> <p>公司在智能电网方面积累了几十年的经验，在采集监视分析的基础之上，能够实现冷、热、电、气的多能协同控制，源、网、荷、储的优化调度；除了对内的优化控制节能降本之外，公司在虚拟电厂能源交易方面也有深入的研究和实践。不同于针对某单一的能源进行管理，公司可以在整个系统层面提供整体解决方案。</p> <p>5、请问公司在广州从化明珠工业园项目中参与了哪些建设？</p> <p>公司先后参与实施了保障综合供能可靠性的多能协调控制技术 与综合控制系、基于多能协同的源-网-荷-储智能调度方法与系统和综合能源与智能配用电系统示范工程等 3 个重点课题。建设了多套中央空调节能控制系统、分体空调智能群控系统和生产线有序控制系统，完成设计开发和现场部署 1 个园区综合能量管理系统和 6 个企业分布自治综合控制系统，实现了园区内横向冷、热、电、气的多能协同,纵向源、网、荷、储的优化调度，以及上级电网、园区、企业和分布式资源的多级友好互动。</p>
附件清单	无
日期	2021 年 11 月 10 日