

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：【2023】第 004 号

|               |   |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><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          | 线上参与公司 2022 年度业绩说明会的全体投资者   |
| 时间            | 2023 年 4 月 28 日   |
| 地点            | 深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目  |
| 上市公司接待人员姓名    | 董事长丁振华、总经理方正基、总会计师邓发、董事会秘书王清刚、独立董事王贡勇   |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、公司总经理方正基向参会人员介绍了公司 2022 年基本情况。</p> <p>公司自 1982 年进入电力自动化领域以来，至今已发展成为拥有涵盖发电、输变电、配用电各环节全产业链的自动化产品及系统解决方案的厂商。在“双碳”目标和能源清洁化、新型电力系统转型的行业背景下，公司抓住市场机遇，积极推动数字化技术的行业应用，以创新驱动发展，各项工作取得新的突破。</p> <p>2022 年度公司整体营业收入 54.6 亿元，同比增长 21.7%，利润总额 5.36 亿，同比增长 18%，归母净利润 4.38 亿，同比增长 26.1%。2022 年公司主营业务保持稳定增长，核心产业智能配用电业务同比增长 29.28%，新能源及储能等新兴业务以超过 40%的增速迅速成长。2022 年公司业绩整体向好。</p> <p>二、就参会人员关心的问题进行了交流。交流内容如下：</p> <p>1. 你好，请问未来电网行业的发展趋势是什么？公司会做出哪些相对应的调整？</p> |

答：配用电和输变电作为电网行业的传统支柱产业，未来依旧是新型电力系统建设发展的重点。在“双碳”目标的指引下，电网行业持续推进数字化转型、智能化升级、国产替代，在传统输变电领域加快国产化和自主可控新一代系列产品的研发。随着分布式电源的增加，电网行业对配用电建设的投入将持续增大。公司紧跟电网行业发展趋势，围绕建设适应分布式能源发展的新型配电体系，发挥云管边端全产业链优势，持续做大配用电业务。目前新型电力系统建设一个主要的问题是新能源消纳，随着接入量的增加，引起配用电领域的技术需求变化，对此公司加大新能源接入方面研发投入，围绕新能源消纳、源网协同和新能源主动支撑等技术，打造新能源解决方案。

## 2. 公司主营业务在十四五期间有成长性吗？

答：“十四五”期间，公司的目标是将继续努力，保持传统核心业务输变电、配用电、调度及云化等业务的稳定发展；同时，也将努力推动配用电等优势业务快速增长，依托一二次融合设备、高压电表、数字化智能环网柜等领先的技术优势，加速拓展公司在配用电领域的市场布局。公司在综合能源虚拟电厂及新能源储能等业务方面积聚力量，持续积累经验，贴近市场需求，关注政策变化，争取实现较大幅度的增长。总之，“十四五”期间，公司将持续聚焦智能电网相关业务，围绕以电力能源为主的多能源协同互动向电力行业外积极外延。

3. 对于电力交易市场，有没有可能通过手中掌握的数据和客户资源去开发某种交易策略，通过协商客户用电时间降低用电负荷？

答：公司在进行能源管理业务过程中，会对所管理客户的相应能源使用数据进行收集和分析，通过数据的不断积累和分析，为客户提供相应系统解决方案。通过改变一些用电方式，比如机器的启动运行顺序，何时应该用光伏发电，何时应该用储能的电，利用这些手段，为客户实现价值，达到降低用电负荷的目的。

|      |   |
|------|---|
|      | <p>4. 跟其他同行业公司相比，东方电子的合同负债绝对额、占比一直这么大，请贵公司解释下原因。谢谢</p> <p>答：公司合同负债绝对额，及占比大，有两个主要原因，一是公司执行的收入确认政策比较严谨；二是因为公司的在手订单较多，在项目未验收以前，公司根据项目执行进度和合同约定积极向客户收款。</p> <p>5. 葺世基金对外投资的项目与公司业务有没有协同？</p> <p>答：葺世投资基金目前投资了 11 个项目，投资金额 1.74 个亿，主要针对一些质地和前景较好的半导体公司进行的财务投资。公司与基金投资的部分项目在生产经营过程已有协同效应，部分产品已经在公司产品中得到了使用。</p> <p>6. 公司有 AI 技术吗？</p> <p>答：人工智能在现实中的应用在不断加速，在电力系统领域应用场景也比较多，在负荷预测、新能源发电预测、设备状态检测、设备状态评估、智能运维、网络安全等方面都有应用。在输变电自动化业务方向，公司连续通过了 500 千伏及以上变电站远程智能巡视系统、220 千伏及以下变电站区域型远程智能巡视系统等产品系列的集中检测工作，成为唯一取得变电站巡检主站、特高压站智能巡视、区域型巡视和变电站辅助监控类产品全系列资质的厂家。在国网方面，国家电网公司今年开始启动了一些列的 AI 运营试点，公司在一些项目上深度参与了国网总调 AI 试点工作；在南网方面，公司推动并实施南网总调云边融合场景的建设，并积极推进边缘集群试点项目；公司自主研发的变电站智能巡检机器人、带电作业自动涂覆机器人等系统已完全满足客户需求并达到量产规模，成功应用于电力行业并获得业界好评。公司在业务发展的同时也加大了 AI 领域人才的招聘、培养和提升，搭建起 AI 团队。</p> |
| 附件清单 | 无   |
| 日期   | 2023 年 4 月 28 日   |