

证券代码：002546

证券简称：新联电子

南京新联电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-005

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）
参与单位名称及人员姓名	上海林孚私募基金 吴昊阳 国泰君安 金丹丹 建设银行 刘晶晶 华设集团 朱国华
时间	2024年5月28日上午9:30-11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书彭辉、证券事务代表陆祥荣
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研记录：</p> <p>1、问：公司所从事的主要业务？</p> <p>答：公司主要业务包括用电信息采集系统、智能用电云服务、电力柜三大业务板块。用电信息采集系统产品包括主站系统、专变终端、集中器、采集器等终端设备。智能用电云服务直接服务于各个用电企业，将用户系统主站托管到云端，为用户低成本建设配用电监测与管理系统，并利用系统大数据，为用户提供配电房运维、节能改造、需求响应、综合能源管理等增值服务业务。该项目还运用到环保行业，对企业污染源和环保设备用电数据、运行工况进行实时监控，提升环保部门环境监管的信息化、智能化水平。电力柜的销售对象主要是配电柜、充电桩等电力设备制造企业，根据客户技术要求，按订单组织生产。</p> <p>2、问：公司产品是否出口海外？</p> <p>答：公司产品目前在国内销售，没有海外业务。</p>

3、问：空调负荷柔性调控现在很多地方和文件都提到，对公司是否是一个市场机遇？

答：国家发改委等部门发布的《电力需求侧管理办法（2023年版）》鼓励推广空调负荷等主体单位参与需求响应，多地陆续出台文件推动大型楼宇中央空调负荷参与源网荷储一体化管控，鼓励安装智能化管理设备，实现空调负荷的智能柔性调控。

公司的空调负荷柔性调控业务，已在陕西等地进行试点，受到用户好评。中央空调智能监控系统通过对空调末端的智能化、信息化集中统一管理，优化机房设备及末端设备运行策略，以达到有效管控、减少浪费、按需投入的目的，在保证空调效果前提下，大幅节省电费支出和管理运营成本，可满足新型电力负荷管理系统建设下对空调负荷智能柔性调控的市场需求。

4、问：能否具体介绍下中央空调智能监控系统是如何实现对空调的智能监控的？

答：公司的中央空调智能监控系统主要面向工业企业和商业用户，该系统通过对中央空调使用现场的风机盘管控制器进行改造，采用物联网、移动互联网等技术，实现对空调末端的智能化、信息化集中统一管理，管理人员无论何时、何地均可通过手机APP、web网页随时检查各房间空调使用情况，通过软件操作实现关停无人区域空调、下班忘关空调等，对空调温度及风速统一设定、面板锁定及权限管理等一系列远程控制操作，极大提高了工作效率。系统设定的自动方案任务可每天自动执行，并根据不同业务区域、季节温度特性独立调整，实现管理节能。

5、问：公司的产品是否可用于虚拟电厂？

答：公司用电信息采集系统产品的部分功能可应用于虚拟电厂。

6、公司 2024 年第一季度营业收入较上年同期增长 40.31%，请问是什么原因？

答：主要是本期销售发货同比增加所致。公司主营业务中用电信息采集业务的营业收入占总营业收入比重较大，其销售对象以国家电网有限公司和中国南方电网有限责任公司及其下属成员企业为主，主要以招投标方式获取订单，该业务的销售收入受合同履行进度的影响较大。

7、问：公司是否有股权激励计划或者股份回购计划？

	<p>答：公司目前没有股权激励计划和股份回购计划。</p> <p>本次沟通交流没有涉及公司未公开重大信息，公司按规定与机构调研人员签订了《承诺函》。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年5月28日