

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：2023-006

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	长江证券 司鸿历 申浩树 张昌明 新华养老保险 付晓晨 汇添富基金 童心、段宇轩 富荣基金 姜帆 惠升基金 孙阳 财通基金 吴辉凡 中金基金 姜盼宇 华润元大基金 哈含章
时间	2023年6月6日上午10:00-12:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	总工程师颜庭乔、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	调研记录：  一、调研人员参观了公司展厅，了解公司的各类产品及应用场景。  二、交流情况如下  1、董秘介绍公司从事的主要业务 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，用电信息采集系统是智能电网建设中用电环节的重要组成部分，是用电

数字化、自动化的有力支撑，通过对配电变压器和终端用户用电数据的采集和分析，实现用电监测、负荷管理、线损分析、自动抄表等功能，对加强电力保障、推进有序用电、实现“限电不拉闸”等具有重要作用。

智能用电云服务直接服务于各个用电企业，通过在用户侧安装监测设备，实行对企业配电分路或关键设备的用电数据采集，运用互联网、物联网技术，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，实现企业用能的经济、安全、高效。公司积极开拓智能用电云服务项目的应用场景，将项目运用到环保行业，通过对环保企业污染源和环保设备用电数据、运行工况的实时监控，提升环保部门环境监管的信息化、智能化水平，低成本解决“全过程监测”规模化推广难题；企业也可及时自查自纠，及时了解环保治理设备运行工况，提高环保治理水平。智能用电云服务项目对企业节能减排、环保设施监测乃至企业碳排放监测等都具有积极作用。

电力柜是公司控股子公司江苏瑞特电子设备有限公司所从事的业务，瑞特电子具有较强的加工制造能力，同时具有较专业的屏柜配线生产能力，是华东地区规模较大的电力屏柜制造商之一。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。

## **2、问：对于新型电力系统，公司有何产品或布局？**

答：公司的用电信息采集系统是智能电网建设中用电环节的重要组成部分，是用电数字化、自动化的有力支撑，对加强电力保障、推进有序用电、实现“限电不拉闸”等具有重要作用。

智能用电云服务项目直接服务于各个用电企业，运用互联网、物联网技术，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。

公司紧随国家双碳目标指引，把握建设新型电力负荷管理系统的行业机遇，致力构建用户侧管理系统集成平台，助力开创综合能源管理新模式。通过配用电监测、需求响应等基础业务，群聚空调管理、负荷管理、应急电源管理、环保用电监测等延伸服务，破解原有分散独立部署各类系统导致的信息孤岛和重复建设难题，通过“数据复用+群聚应用”，数据共享、信息互通，实现各类能源一本账管理、一站式浏览、一体化操作，支撑安全、经济用能，为用户提供一站式能源综合服务。

公司在电力负荷管理系统和需求侧管理系统的建设方面有着多年的积累

和深刻的行业理解，公司业务与新型电力负荷管理系统建设深度契合。

### **3、问：公司智能用电云服务项目规划的用户数？当前用户数？**

答：智能用电云服务平台规划至2024年底客户数达到45,000户。前期受疫情等因素的影响，公司智能用电云服务项目的业务拓展受到很大的影响，虽然公司采取了多种措施克服困难，但是募投项目进展仍然放缓，截至2022年底，接入公司智能用电云服务平台的客户数为15,600多户。

### **4、问：公司在云平台建设方面有什么优势？**

答：公司是国内较早进入用电信息采集系统领域的厂家之一，是为数不多的能够提供从主站系统、通信组网到终端采集设备整体解决方案的厂家，承建多个省级用电信息采集系统主站，具有强大的信息采集及数据处理能力。公司对行业的现状和发展有着深刻的理解和把握，拥有多项行业先进的核心技术，参与用电信息采集企业标准、能效监测国家及行业标准、电力需求响应国家及行业标准等多项标准的制定。

公司拥有智能用电云服务的云平台开发、平台建设、数据分析、设备研发、生产制造、现场安装、系统运维等完整的系统建设能力。智能用电云服务平台具备 10 万用户以上的接入能力，通过中国电力企业联合会科技成果暨产品技术鉴定，总体技术性能达到国内先进水平，其中分布式数据库算法、微功率无线自组网通信技术、一二次融合测量技术达到国际先进水平。

### **5、问：基于云平台进行空调管理是如何实现的？**

答：公司基于智能用电云服务平台的中央空调智能监控系统，通过对办公区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，办公室空调、现场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，极大提高了现场工作效率。系统设定的自动方案任务每天自动执行，并可根据不同业务区域、季节温度特性独立调整，实现管理节能。

### **6、问：除了中央空调智能监控系统，公司云平台目前还具备哪些应用系统？**

答：公司不断拓展智能用电云服务平台的应用领域，在云平台的基础上建设了综合能源管理系统、水平衡在线监测系统、餐饮废气监测平台、生态环境

	<p>治理协作协同平台等多个应用系统，公司将不断拓展云平台的应用领域，为客户提供能源综合服务。</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	2023年6月6日