

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：2023-007

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	华创证券有限责任公司 盛炜
时间	2023年11月15日上午9:30-11:15
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、董秘介绍公司从事的主要业务</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>2、问：智能用电云服务业务的收费模式和服务模式是怎样的？</p> <p>答：智能用电云服务业务的用户无需购买设备，由我公司提供设备，进行勘查、方案设计、安装、运维等服务，用户只需支付服务费就能获得相应的数据服务。</p> <p>公司通过授权线下服务商的形式在多个省市建立了线下服务网点，对线下服务商提供培训、体系建设、业务指导等，线下服务商在公司的各种体系支撑下，负责现场勘查、设备安装、运行维护等具体工作。</p> <p>3、问：基于云平台的中央空调智能监控系统主要用户群是哪些？系统如何实现空调管理？</p> <p>答：基于云平台的中央空调智能监控系统主要是面向工业企业和商业用户。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。</p> <p>4、问：公司的用电信息采集终端是否可用于虚拟电厂？</p> <p>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，公司将积极关注虚拟电厂相关的发展动态。</p> <p>5、问：公司是否有股票回购计划？</p> <p>答：公司目前没有股票回购计划。</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	2023 年 11 月 15 日