

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：2022-001

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	浙商证券股份有限公司 赵千里
时间	2022年11月2日上午9:30
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>一、公司2022年前三季度用电信息采集业务的收入有了不错的增长，请问国家电网有关用电信息采集产品集中采购招标的规模较以往有何变化？</p> <p>答：2022年国家电网有关用电信息采集产品集中采购招标的规模较2021年有所增长，在国家电网有限公司电子商务平台上可查看相关的招投标信息。</p> <p>二、从公司公告的定期报告看，控股子公司瑞特电子毛利率变化较大，请问是什么原因？</p> <p>答：控股子公司江苏瑞特电子设备有限公司主要从事电力柜业务，客户主要是配电柜、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。近两年钢材价格的波动以及市场竞争的加剧，对电力柜业务的毛利率影响较大，针对原材料价格波动等带来的影响，瑞特电</p>

子正积极采取多项措施。

### **三、公司智能用电云服务项目开展的主要业务有哪些？**

答：智能用电云服务项目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、综合能源管理乃至企业碳排放监测等增值服务业务。智能用电云服务业务的用户无需购买设备，由公司提供设备、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。

公司积极开拓智能用电云服务项目的市场应用，将项目运用到环保行业，通过对企业污染源和环保设施用电数据、运行工况的实时监控，提升环境监管的信息化、智能化水平，低成本解决“全过程监测”的规模化推广难题，向环保监管机构及企业用户提供多方位的数据服务及解决方案。

### **四、智能用电云服务项目的目前用户规模多少？**

答：目前接入公司智能用电云服务平台的客户数达到1.5万家以上，公司已建成覆盖全国近20个省市的70多个线下服务网点。智能用电云服务业务在江苏、河南、河北、山西、山东等多地推广使用，得到用户认可。

### **五、建设新型电力负荷管理系统目前受到行业多方关注，请问贵公司在这块是否有所布局？**

答：新型电力负荷管理系统作为配置电力资源的重要抓手，是负荷资源统一管理、统一调控、统一服务的重要工具，可实现电力安全保供要求下的负荷精准控制和用户常态化、精细化的用能管理。建设新型电力负荷管理系统有利于用电管控精准实施到位，服务电力安全保供；有利于增强用能数字化管理，提升用能服务水平；有利于增强电力供需双向互动能力，促进新能源消纳；在常态化需求管理中，为政府和用户提供负荷监测、需求响应、安全用电分析等公共服务技术支撑，挖掘负荷调节能力，精细化开展负荷管理工作，提升用能服务水平。

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，具有强大的采集设备信息处

	<p>理能力。公司在电力负荷管理系统、数据监测与服务上拥有丰富经验和 技术积累。公司积极关注新型电力负荷管理系统的发展动向，开展相关 的技术和产品研发，寻求市场机会。</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	2022 年 11 月 3 日