

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：2023-002

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	中国国际金融股份有限公司 刘倩文
时间	2023年4月20日下午14:00
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、贵公司主要业务有哪些？</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。</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</p>

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，瑞特电子拥有全自动数控冲床、钣金柔性生产线、数控加工中心、数控折弯机、机器人焊接、自动静电喷涂生产线等多台套先进的加工制造设备，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。

二、公司 2022 年度用电信息采集业务收入增长明显，电网投资规划是否对公司产生积极的影响？

答：“十四五”期间，国家电网有限公司和中国南方电网有限责任公司均计划加大电网投资。国家电网有限公司和中国南方电网有限责任公司“十四五”期间电网规划投资累计将超过2.9万亿元，如果再加上两大电网巨头之外的部分地区电网公司，保守估计，“十四五”期间全国电网总投资预计近3万亿元。这明显高于“十三五”期间全国电网总投资2.57万亿元和“十二五”期间全国电网总投资的2万亿元。

国家电网有限公司2023年1月刊文称，2022年国网公司全年电网投资5,094亿元，超过国网此前公布的电网投资预算，这也是国家电网年度电网投资额首次突破5,000亿大关。2023年电网投资计划将超过5,200亿元，再创历史新高。

三、智能用电云服务业务是收取服务费的模式吗？采集终端等设备需要用户购买吗？

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。

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。

四、2022 年度公司募投项目建设进展较慢的主要原因？

答：受经济下行等因素的影响，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。

	<p>五、新型电力负荷管理系统建设对公司有何积极影响？</p> <p>答：电力负荷管理系统作为配置管理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调控和用户常态化、精细化的用能管理。</p> <p>2022年5月，国家发改委、能源局印发的《关于推进新型电力负荷管理系统建设的通知》要求，到2025年，新型电力负荷管理系统的负荷控制能力达到本地区最大负荷的20%以上，负荷监测能力达到本地区最大负荷的70%以上。工作基础较好的地区可因地制宜加快建设进度。各地统筹开展负荷管理系统建设，10千伏（6千伏）及以上高压电力用户全部纳入负荷管理范围。新装用电的用户负荷接入应与用户受电工程同步设计、同步施工、同步验收和同步投运，存量用户负荷分期分批接入负荷管理系统，原则上按照各地电力缺口预警等级安排有序用电用户优先接入。</p> <p>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。公司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。</p> <p>六、公司后续的发展规划？</p> <p>答：公司在保持用电信息采集行业技术和市场地位的同时，发展智能用电云服务项目，大力拓展增值服务业务，实现公司从电力设备供应商向能源综合服务商的转型，使公司迈上新的台阶。</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4月20日