

证券代码：002090

证券简称：金智科技

江苏金智科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	长江证券：司鸿历 东北证券：周颖	
时间	2022年2月24日10:30	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	董事、执行副总经理、董事会秘书：李剑； 证券事务代表：李瑾	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司主营业务简介</p> <p>公司创立于1995年，创始团队源于东南大学电气工程系和计算机系，长期专注于自动化、信息化、智能化技术，在智慧能源和智慧城市等专业领域，形成了具有自主知识产权的系列软硬件产品和解决方案，是行业内的知名企业。</p> <p>在智慧能源业务领域，公司是国家电力自动化产业基地骨干企业，业务涵盖电力能源领域发、输、变、配、用各环节，是国家电网公司、南方电网公司、各大发电集团的重要供应商，公司的发电厂电气自动化、智能变电站、配电自动化等系统及装置均处于业界知名地位，创造了多个国内首次成功运用业绩。</p> <p>在智慧城市业务领域，公司围绕智慧城市信息融合模型、标准及关键技术，以智慧城市数据融合平台为核心，为政府、能源、公安、企业等行业用户提供智能建筑、智慧园区、平安城市、智能交</p>	

通、智慧热网、企业互联等综合解决方案，自研产品及解决方案在多个行业及城市广泛应用，多个项目荣获国家级、省级优质安装工程奖。

在“双碳”背景下，公司积极拓展“碳达峰”、“碳中和”相关业务，主要契入点为面向工业园区提供低碳园区建设的整体解决方案，并提供全生命周期的设备运行和运维服务。

2、双碳背景下，电网在配网领域的招标体量上会有什么变化？公司的中标情况怎样？

随着“双碳”背景下电力系统的转型加速，公司预计电网在配网领域的招标体量会进一步加大，对一二次融合需求也会进一步加强。公司在配网领域的综合实力较强，可以提供从配电终端、配电自动化测试到馈线自动化、配电培训系统、动模仿真系统等全方位的一系列先进解决方案，中标业绩有望进一步提升。

3、围绕低碳园区建设和以新能源为主体的新型电力系统建设，公司有哪些自研产品和系统？

公司深耕电力行业多年，已在主动配电网、多能互补一体化、综合能源服务等领域有诸多的技术储备和经验积累。公司自主研发的EIWIS能源互联网综合服务系统，集能源监测与控制、智能运维、能源管理、能源高级应用、碳高级应用于一体，对电力微网发、储、配、用提供最优控制策略，在满足高效、稳定、安全运行的同时，实现光伏发电、充电、运营等多重收益，最大化用户经济效益，可以在低碳园区建设中广泛应用。公司的配网智能分布式馈线自动化系列产品、主动配电网相关技术预计将在以新能源为主体的新型电力系统建设中具有广泛应用。

围绕以新能源为主体的新型电力系统建设，公司正积极在配电网优化运行控制技术、微网柔性互联、配网智能自愈等技术方向深入开展研发，并与首席科学家刘东教授团队共同出资设立了上海能网优联科技有限公司，致力于为电网公司与企业园区提供“源-网-

	<p>荷-储”协同优化高端应用。</p> <p>4、公司低碳园区建设业务的商业模式？</p> <p>公司低碳园区建设业务以轻资产运营模式为主，由用户自身或战略合作投资方进行项目投资，公司主要提供 D(电力系统诊断)+EPC+EH（能源管家）整体解决方案。在这种运营模式下，公司的业务收入将主要来源于当期的EPC收入及后期的运维服务收入两方面。</p> <p>5、公司从事低碳园区建设业务的优势？</p> <p>公司作为专业的新能源·低碳园区解决方案服务商，依托在智慧能源和智慧城市领域二十多年的技术底蕴和积累，公司电力自动化、信息化、智能化技术紧密融合，拥有公司自主研发的EIWIS能源互联网综合服务系统，可以给用户提供更优化的供配电方案、碳排放跟踪计量、电力工程设计、电站模块化集成与电站建设及后期运维，更好地提升用户的能源使用效率和能耗管理能力，做一个真正能给用户带来综合价值的“能源管家”，切实解决用户能源使用上的经济性、可靠性两大痛点。此外，公司已成功实施了数个低碳园区示范项目，积累了丰富的实践经验，客户可以实地参观考察，强化对公司实力的信赖。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年2月24日