

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：2021-013

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	民生证券：李佳	
时间	2021年12月21日15:00	
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。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。在智慧城市业务领域，公司是国内知名的智慧城市解决方案及服务提供商，业务覆盖城市公共安全、公共交通、公用事业及建筑空间等诸多方面，承接了上海世博会智慧园区建设、南京青奥国家层面安保总指挥部通信指挥系统、南京市雪亮工程等一批标志性项目，在业内具有重大的示范性意义及标杆作用。</p>	

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。在低碳园区建设整体解决方案中，公司电力自动化、信息化、智能化技术紧密融合，可以给用户提供更优化的供配电方案、碳排放跟踪计量，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，围绕以新能源为主体的新型电力系统建设，公司也在积极进行相关产品和技术研发，并与首席科学家刘东教授团队于近期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-荷-储”协同优化高端应用。

2、公司低碳园区建设业务的商业模式？

公司低碳园区建设业务以轻资产运营模式为主：公司成立了“双碳”工作领导小组，负责推进低碳园区重大项目市场开发等重点工作，并充分利用原有业务营销体系积极拓展客户，开发低碳园区项目；形成立项后，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，公司的业务收入主要来源于当期的EPC收入及后期的运维服务收入两方面。

在战略合作层面，公司与东南大学长三角碳中和战略发展研究院（以下简称“碳研院”）、国能江苏公司均签署了相关战略合作协议。其中碳研院将主要为公司提供前瞻性、可行性、示范性的研究成果，形成较为清晰的“碳达峰、碳中和”技术路径及实现路径，促进公司在清洁能源与微电网、综合能源服务、智慧供热、城市碳中和大数据应用等领域的业务拓展和创新；国能江苏公司将对公司开发的符合其备案条件的“双碳”相关项目进行投资，这些项目在同等条件下优先由公司提供可研、EPC、运维等服务。

3、公司在低碳园区建设方面的成功案例？

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。早在 2016 年，公司就承接了江苏电力源网荷友好互动系统泛在数据网络建设项目，为江苏电力生产控制大区及信息管理大区与用户侧接入间构建安全可靠的数据通信网络系统；2019 年，公司承接的南京创源动力科技有限公司新能源汽车核心零部件研发生产基地智慧能源循环利用 EPC 项目，是光、储、氢、充一体化建设的典型示范项目；2021 年，公司中标的“开普园区风光储充智能微电网项目”已于 2021 年 9 月正式开工，预计将于 2021 年底前竣工，是“双碳”背景下“近零碳园区”的示范性项目。公司自身的金智科技园也是低碳园区建设的实践案例，已建成并成功运行多年兆瓦级的屋顶光伏电站，配备了储能、充电桩、综合能效管控系统，实现了“光、储、充、管”及“源、网、荷、储”一体化，在实现园区部分用电的自给自足的同时，有效降低了公司的总体能耗，且以可计量、可视化的方式全景展示园区碳排放实时数据及路径，在目前“能耗双控”的严峻形势下，大大缓解了公司的用电负荷压力。

此外，公司陆续与多个酒店管理公司、工业园区签署了相关合作协议，并与多个经济开发区、新能源企业、科研机构开展了有关战略合作。

4、储能在公司的低碳园区建设中是标配吗？公司有没有关注共享储能？

在低碳园区建设整体方案中，公司将综合考虑项目新能源自发自用率、当地峰谷电价差、园区临时电源保障等多种因素后给出最优配置方案，是否配备储能、配备储能规模将根据项目实际情况不同，非标配。

共享储能，对于电网对新能源的科学消纳、优化配置、统一协调等方面具有重要意义，公司在积极关注相关投资机会。

5、在以新能源为主体的新型电力系统建设中，公司的配网业务是否将面临新的机遇？

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

	<p>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。同时，公司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，争取取得新的突破。</p> <p>6、公司回购股份的后续安排？</p> <p>公司股份回购方案中已明确回购股份将用于实施股权激励或员工持股计划，具体实施方案正在研究中。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年12月21日