

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：2021-010

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	华夏基金：董阳阳	
时间	2021年11月23日10:00	
地点	电话调研（腾讯会议）	
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 电力集成业务总经理、碳中和业务发展部负责人：唐斐	
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“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。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。</p> <p>2、公司在低碳园区建设方面有哪些成功案例？</p> <p>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，</p>	

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。

此外，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。

3、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。在部分项目中，公司还会与客户约定项目建成后每年所节省的二氧化碳排放量的50%由公司享有，在未来碳排放权自愿减排市场启动交易时，这部分碳排放权有望产生直接的经济效益。此外，公司还将与客户在电碳联动、降负荷补偿等方面积极探索有价值的商业模式。

4、公司在低碳园区建设方面的核心能力是？

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

	<p>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。</p> <p>5、目前低碳园区建设业务的市场需求？</p> <p>目前，低碳园区建设的总体需求比较旺盛，需求动机主要来自于高耗能园区的经济利益和政府减碳要求两方面。公司已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。</p> <p>6、面向以新能源为主体的新型电力系统，公司有哪些产品和技术布局？</p> <p>围绕以新能源为主体的新型电力系统的建设，公司积极探索新一代人工智能、物联网、大数据、5G、移动互联等先进技术在电力自动化领域的应用，已推出新能源一次调频系统、风光储协调控制系统、储能综合管控系统等相关产品；与此同时，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智能微网建设、综合能源服务等领域具有广泛应用。</p> <p>7、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11月23日