

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：2021-007

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	东北证券：刘军；嘉实基金：颜伟鹏；银华基金：石磊； 科闻投资：刘攀
时间	2021年10月22日9:00
地点	南京市江宁开发区金智科技园
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 证券事务代表：李瑾
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司展厅参观</p> <p>二、 互动交流纪要（主要围绕公司低碳园区建设业务领域）</p> <p>1、公司的低碳园区建设业务概况</p> <p>在“双碳”背景下，公司积极拓展“碳达峰”、“碳中和”相关业务，主要围绕低碳园区建设、节能减排、城市交通等领域提供整体解决方案。</p> <p>在低碳园区建设方面，公司面向工业园区，集成分布式光伏、储能、充电桩等多种供用能系统，实现供能侧的多能互补和用能侧终端一体化，充分利用先进的能源互联网、大数据、云服务平台等信息化技术，实现区域能源供需的智能化管理，构建新型供能用能生态链，共同打造绿色低碳、安全高效、可持续发展的现代化智能</p>

园区。

公司自身的金智科技园就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，并配备了储能、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。

2、公司在低碳园区建设方面的核心能力是？

公司的核心能力在于可以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。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。在低碳园区建设整体解决方案中，公司电力自动化、信息化、智能化技术紧密地融合，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”。

3、目前低碳园区建设的市场需求？

需求比较旺盛，需求动机来自于高耗能园区的经济利益和政府减碳要求两方面。公司中标的开普园区风光储充智能微电网项目已于近期正式开工，并陆续与部分酒店管理公司、工业园区签署了相关合作协议。此外，公司还与多个经济开发区、新能源企业、科研机构开展有关战略合作。

4、双碳背景下公司自身的定位？

结合双碳背景下行业发展现状及公司自身能力的实际情况，我们主要依托公司在低碳园区建设运维方面的实践经验，致力于成为为大中型工商业园区提供低碳(零碳)整体解决方案的“能源管家”。

5、公司低碳园区建设的运营模式？

公司低碳园区建设业务以轻资产运营模式为主：公司利用原有

	<p>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。</p> <p>6、公司低碳园区建设的利润来源？</p> <p>公司目前已承接的低碳园区建设项目主要以总承包方式承建整个低碳园区建设及后续能源管家式服务运维，通过 EPC 获取当期收益，项目建成后，发挥金智的电力自动化及信息化的综合能力优势为客户提供能源管家服务获得长期的运维收益。同时，在部分项目中，公司还会与客户约定项目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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 10 月 22 日