

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：2023-007

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	华西证券：李杨玲	
时间	2023年3月1日 15:00	
地点	腾讯会议	
上市公司接待人员姓名	证券事务代表：李瑾	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司简介</p> <p>金智科技源于东南大学，1995年设立，2006年在深交所上市，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建设领域的应用研究，在业内具有良好的企业形象和品牌声誉。</p> <p>公司智慧能源业务以优势的电力自动化技术和信息化技术为核心，顺应新能源、5G、物联网、大数据、人工智能等技术发展趋势，形成了多项具有核心技术和自主知识产权的产品及解决方案，涵盖发、输、变、配、用及综合能源服务等多个领域。智慧城市业务以平安城市、数据可视化等自研行业应用软件为核心，为客户提供先进可靠的平安城市、智能交通、智能建筑、智慧社区等综合解决方案。</p> <p>公司坚持自主研发构建核心优势，持续加大研发投入，多次承接国家工信部、科技部等试点示范和重点研发计划项目，直接从事</p>	

研发工作的专业人员超过 300 人。

近年来，公司持续推进降杠杆、控风险、聚焦主营业务的发展战略，总体经营稳健，公司基本面进一步好转：资产负债率降低到 50%以下，公司对外担保余额大幅下降（主要系维持正常的信贷需要对控股子公司的例行担保），公司整体经营现金流相对充裕，近年经营现金流净额持续为正，为公司后续发展打下良好基础。

在股权结构上，北京新火通过协议转让成为公司第二大股东，并推荐了董事人员参与公司管理。在人才激励方面，公司近期推出了员工持股计划，有利于进一步吸引和留住人才，促进公司更好发展。

## 二、互动交流

### 1、公司智慧能源业务在网内、网外分布情况？

回复：公司的输变电、配用电装置及系统面对的主要客户为国家电网公司、南方电网公司及两网下属电力公司，即所谓的网内用户。公司发电厂电气自动化装置及系统面对的主要客户为：火电厂、新能源电厂以及石化、钢铁、煤炭等工业企业用户；公司的低碳园区建设业务主要面向工商业园区类用户；这两类客户主要为网外客户。

### 2、公司配网业务主要包括哪些产品和服务？增速？

回复：在智能配用电领域，公司以提高配电自动化、实用化为目标，拥有终端、测试、系统仿真三大产品线，自主开发的 iPACS-5612 系列智能配电终端、FTT 系列测试设备、终端到货全检系统、一二次成套融合测试系统、仿真培训系统、真型实验系统、动模系统等产品已在多个省市电网成功应用，在新型配电系统态势感知、运行控制、数字孪生、运维服务等方向的保持领先地位。近年来，公司配网业务增长较快，2021 年度收入较 2020 年增长超过 50%，2022 年半年度收入较 2021 年半年度增长超过 70%。

### 3、公司低碳园区建设业务情况？

	<p>回复：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，可以集成分布式光伏、储能、充电桩、光伏制氢等多种供用能系统，实现供能侧的多能互补和用能侧终端一体化，更好地提升用户的能源运行稳定性和经济效益，做一个真正能给用户带来综合价值的能源管家。</p> <p>低碳园区建设的总体需求比较旺盛，市场容量巨大。公司已成功实施了数个低碳园区示范项目，如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、开普园区风光储充智能微电网项目、溧阳紫宸 14MW 分布式光伏项目等，积累了丰富的实践经验。</p> <p>4、公司储能业务的拓展情况？</p> <p>回复：公司积极拓展储能业务，在低碳园区建设业务中部分项目涉及储能电站的建设，也在积极跟踪调频调峰储能、共享储能项目的项目机会。同时，公司积极从事储能相关产品和系统研发。</p> <p>5、公司的发展战略布局？</p> <p>回复：公司发展方向仍然是聚焦主业，围绕“双碳”、“数字经济”战略，不断加大产品研发及市场投入，坚持内生式增长与外延式并购相结合，促进主营业务稳步上行发展。在智慧能源方面，持续保持传统的智能发电、输变电业务的综合优势和市场份额，并积极拓展智能配电网、新能源、面向新型电力系统的相关产品和服务。在智慧城市方面，重点优化项目来源、项目结构，提升该业务的毛利率水平及自研软件产品占比。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 3 月 1 日