

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：2023-010

| | | |
|---------------|---|---|
| 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 | 中泰证券：徐梦超 汇添富基金：花秀宁 | |
| 时间 | 2023年5月17日9:30 | |
| 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 style="text-align: center;">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领域的应用研究，坚持自主研发构建核心优势，是业内知名企业。</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，业务涵盖智能发电、智能输变电、智能配电、新能源及低碳等多个领域。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，紧紧抓住国家数字化转型这一重大历史机遇，分别在城市运行数字化转型和企业数字化转型两大领域，围绕业务数字化和管</p> | |

理数字化提供解决方案。

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%左右，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、沪通创智通过协议转让成为公司第二大、第三大股东，北京新火还推荐了董事人员参与公司管理。在人才激励方面，公司正在实施第二期员工持股计划，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、公司主营业务的营收结构？

回复：2022年度，智慧能源业务实现营业收入7.99亿元、智慧城市业务实现营业收入7.26亿元。总体看来，智慧城市业务近年来受疫情影响较大，业务规模下降明显，未来智慧能源业务收入预计将超过智慧城市业务。同时，智慧能源、智慧城市业务也将进一步深度融合，充分发挥业务协同效应。

2、公司智慧能源业务面向哪些客户？网内、网外分布情况？

回复：智慧能源业务按产品类型来划分，其中输变电产品、配用电产品面向的客户主要为国家电网公司、南方电网公司及两网的下属电力公司；发电厂及工业企业电气自动化产品面向的客户主要为火电厂、新能源电厂以及石化、钢铁、煤炭等工业企业用户；新能源及低碳业务面向的客户主要为大型能源企业及工业园区，这些主要属于网外客户。目前来看，网内业务收入规模超过网外业务。

3、公司储能业务的拓展情况？

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、共享储能的

| | |
|----------|--|
| | <p>项目机会。同时，公司积极从事储能相关产品和系统研发，如储能监控及能量管理系统、储能协调控制装置等。</p> <p>4、公司有充电桩、电力机器人产品吗？</p> <p>回复：公司主营产品中不包含充电桩、电力机器人，但公司参股企业南京能网新能源科技发展有限公司从事充换电站的投资、建设及运营，参股企业南京悠阔电气科技有限公司从事电力巡检机器人业务。</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> <p>6、公司哪块业务增长较快？</p> <p>回复：从公司近两年的分产品收入统计和招投标情况来看，配用电自动化装置及系统的增长速度较快，包括配电智能终端、测试、系统仿真等。此外，在新能源及低碳方面，公司围绕光伏、储能等新能源领域，可以为提供专业的电力工程设计、电站模块化集成、以EMS为核心的储能集成以及低碳园区建设及后期运维等一揽子解决方案与服务。在“30•60”双碳背景下，该业务属于新兴业务市场，市场容量巨大，增长空间广阔。</p> |
| 附件清单(如有) | 无 |
| 日期 | 2023年5月17日 |