

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：2022-004

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	浙商证券：黄华栋， 浙商证券相关客户。	
时间	2022年4月12日 11:00	
地点	电话会议	
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； 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 2021 年度经营概况介绍</p> <p>公司主要是从事智慧能源和智慧建筑业务，智慧能源业务涵盖了智能发电、智能输变电、智能配电、电力设计及集成运维等，智慧城市业务包括数字基础和企业互联、智能交通、智能安防、智能建筑等。</p> <p>2021年，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。公司实现营业收入 16.41 亿元，较上年减少 11.70%，主要原因为公司进一步聚焦主营业务，乾新能源、乾华科技等不再纳入公司合并报表范围，以及受新冠疫情影响，收入确认较上年同期减少；公司归属于上市公司股东的净利润 14,496.82 万元，较上年增加 122.83%，主要原因为本期转让乾新能源股权、紫金信托股权产生较大金额投资收益影响；公司归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 1,249.74 万元，较上年减少 69.33%，</p>	

主要原因为乾新能源股权转让后，其上年新能源发电所产生的经营性利润本期不再包含，以及本年度收入规模较上年减少、智慧城市业务毛利率水平有所下降等影响。

公司基本面情况进一步向好：（1）公司资产负债率进一步降低，从2020年末的60%降到了目前48%；（2）公司对外担保余额大幅下降，担保风险解除，2021年末担保余额1.48亿元，全部为对控股子公司担保，主要系维持正常的信贷需要；（3）公司整体经营现金流相对充裕，近几年经营现金流净额持续为正。（4）公司持续加大研发投入，围绕国产自主可控、双碳相关领域都有一定的技术储备，为未来业务的进一步提升打下坚实的基础。

二、互动交流

1、“十四五”电网智能投资改造规模很大，对公司影响？

回复：公司也在密切关注，特别是在配电终端和相关配电产品方面、围绕新型电力系统建设相关设备提前进行了相应布局 and 加大投入。第一，公司具备很多年电力自动化行业经验，也取得非常好的效果，公司的产品也获得了主要客户和技术专家的一致认可。第二，公司在人员结构包括人才引进方面也做了一定储备。第三，公司的研发投入在持续加大，2021年研发投入约1.6亿，超过公司营业收入的10%，研发投入也是紧密围绕着十四五的重点项目方向进行布局。

2、配网端的产品是如何进行技术升级？

回复：配网终端以前是普通终端，现在在推一二次融合，然后将是高度智能化、保护隔离，基于大量分布式能源并网，需要精准预测运行，对于配网智能化的需求进一步提高。

不仅配网如此，公司发电、输变电相关电力产品，也都存在升级迭代的。

3、公司业务的区域性特征？

回复：公司的智慧能源业务主要是国家电网公司、南方电网公司及各大发电集团的招投标采购，区域性不是特别明显，公司的产品基本覆盖了全国各大省份；智慧城市业务的区域性比较明显，目前公司智慧城市业务主要集中在江苏、上海、安徽、新疆、湖北等地。

4、公司有哪些新产品储备？

回复：公司新产品分为两类，一类是传统产品的迭代升级，一类是面向新技术、新方向的产品开发。

智慧能源领域的新产品主要国网驱动，一般是国网制定标准，公司做出来，然后去电科院测试，参与招投标。2021年，公司110kV及35kV所有关键型号产品顺利通过国网组织的自主可控保护装置专项测试，11个常用型号产品顺利通过国网组织的自主可控自动化系统及设备专项测试，4个关键型号产品顺利通过南网组织的自主可控保护装置专项测试，更多产品正在陆续送检、测试中。2021年10月，公司成功召开2021年度新产品（技术）鉴定会，公司分散式配电站所终端、FTT300配电终端集成测试台、基于PACS-G平台的自主可控保护装置共3项新产品顺利通过鉴定委员会的鉴定。面向新能源大规模接入的新型电力系统，公司将持续加大在配电网优化运行控制技术、配网柔性互联、配网智能自愈等技术方向的研发投入，积极响应“双碳”战略。

智慧城市业务方面，主要是围绕城市各行业的数字化转型，坚持行业应用平台核心战略，积极打造联合会商、慧眼视频智能分析、协同监管等平台，强调数据管理和协同交互，形成动态组合、协同交互、多级同步、数据共享等功能的综合应用系统。同时，对现有公安大数据实战、智慧交管、可视化指挥调度等软件平台进行持续优化。

5、公司的行业竞争态势？

回复：行业竞争永远存在。

	<p>智慧能源面临南瑞、南自、许继、四方、平高等强大竞争对手，公司经过多年积累，已属于国家电网、南方电网的主流供应商之一，但中标体量较南瑞等还较小。在配网等细分领域，公司保持在新型配电系统的配电终端、配电测试、实验室建设、实景化培训等方向的领先地位。同时，公司持续加大研发投入和人才储备，以保持和提升公司的核心竞争力。</p> <p>智慧城市业务方面，公司拥有行业相关高级资质，成功实施了多个大型示范项目，积累了丰富的行业经验，并配套有强大的软件支撑能力，这些都形成了一定的行业进入壁垒。另外，智慧城市业务的区域特性比较强，公司在华东地区也具有较强的区域优势。但这些都是相对的，公司一直秉承用科技创新推动公司发展，坚持自主研发构筑核心优势。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年4月12日