

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：2022-007

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <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、赵千里； 浙商证券相关客户。
时间	2022年6月30日10:00
地点	电话会议
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><b>一、公司简介</b></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，在业内具有良好的企业形象和品牌声誉。</p> <p>公司智慧能源业务将传统电力自动化技术及新一代人工智能、物联网、大数据、5G、移动互联等信息及先进通信技术深度结合，业务涵盖智能发电、智能变电、智能配电、电力设计及集成运维等多个领域。以发电厂电气自动化为起点，公司电厂快切、保护及ECMS系统多个产品在行业内占据重要地位；在智能变电站领域，公司全系列继电保护、自动化软硬件产品涵盖超高压、高压、中低压等各电压等级，并在国网、南网、大型企业用户得到广泛应用，是国网、南网重要供应商；在智能配网领域，公司配电终端、一二次融合设备、配电测试设备及系统、动模仿真系统等方面均处于国内较高水</p>

平；此外，公司新一代综合能源服务平台为综合性园区及大型企业提供综合能源系统解决方案、能效管理及一体化运维服务。

公司智慧城市业务以物联网、云计算、大数据、人工智能应用为技术牵引，在数字基础、智慧建筑、智能交通、安全防控、智慧市政、智能制造和城市决策可视化等领域，提供综合解决方案。在数字基础领域，金智以自主研发的智能运维及可视化管理平台为抓手，一直为包括国网、南网等在内的大型企事业单位、政府、教育等行业客户提供信息基础设施集成解决方案与服务；在智慧建筑领域，金智依托多年积累的全过程项目管理实践经验，相继承接了上海世博会、南京青奥会等重大项目；在智能交通和安全防控领域，金智以自主研发的图像应用平台软件为核心，是华东地区智能交通、雪亮工程、智慧警务、智慧应急位居前列的解决方案提供商；在智慧市政领域，金智以自主研发的可视化管理平台为基础，为城市隧道、城市管廊、城市热网提供智慧运营解决方案。

公司坚持自主研发构建核心优势，持续加大研发投入，年均研发投入超过营业收入 8%，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。

## 二、互动交流

1、公司 2021 年业绩有所承压，请问是什么原因？

2021 年，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%，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。

## 2、公司第一季度营收同比增加，但归母净利润同比降低？

公司 2022 年第一季度扣非净利润略有增长，净利润下降主要为 2021 年一季度涉及到转让部分子公司股权产生较大金额投资收益（属于非经常性损益）影响。

## 3、公司低碳园区建设业务的开展情况？

在“双碳”背景下，公司的电力设计及集成运维业务积极拓展低碳园区建设业务，主要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。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，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。

公司承接的开普园区风光储充智能微电网项目已于去年年末建设完工，是“双碳”背景下“近零碳园区”的示范性项目，公司同时也完成了自身低碳园区微网的升级改造，在助力园区节能减排和绿色发展方面都具有重要意义。此外，公司也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。近期，公司签约了江苏软件园低碳园区建设项目，由公司负责项目的投资建设并拥有光伏电站的产权，光伏电站发的电能按照一定折扣出售给江苏软件园使用。项目的成功实施将进一步拓宽公司低碳园区建设业务的经营模

式。

#### 4、公司业务的区域性特征？

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；公司低碳园区建设现阶段主要围绕长三角地区开展。公司智慧城市业务的区域性比较明显，目前主要集中在江苏、上海、安徽、新疆、湖北等地。

#### 5、公司新产品的研发和投放市场情况？

公司新产品的研发是持续进行的，一类是围绕传统产品进行升级改造和应用领域拓展，研发的产品可以很快投放市场；一类是围绕新技术、新发展趋势的前沿研究，为远期发展提供技术储备。

在智慧能源业务领域，公司积极围绕新能源、国产自主可控以及以新能源为主体的新型电力系统建设开展研发和试点工作，其中新能源一次调频系统、智能巡检系统已在新能源电站得到广泛应用；国产自主可控的自动化系统和继电保护及自动化装置也陆续通过国网、南网的专项测试并参与国网、南网的招投标；面向新型电力系统，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持续加大研发投入，这些更多是前沿性的研究。

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。

#### 6、“十四五”电网智能投资改造规模很大，对公司影响？

十四五期间国网、南网的投资规划比以前有较大增加，公司积极关注其中的业务增长机会，目前看来，对配电业务影响较大，公

	<p>司 2021 年配用电业务营业收入增长幅度超过 50%。未来，公司将持续加大在配用电领域的新技术、新产品研发和市场推广力度，进一步巩固和提升市场地位和业绩水平。</p> <p>7、公司智慧城市业务的毛利率如何提升？</p> <p>受近年来的疫情影响，公司智慧城市业务的收入规模及毛利率水平整体有所下降。后续，智慧城市业务的主要目标之一是提升该业务的毛利率，相关举措包括：一是加大软件研发投入和市场营销拓展，提升软件业务的规模和盈利能力；二是加强全过程的精细化管理，提升业务的综合效率，提高项目质量和业务的综合盈利能力；三是改进绩效模式，提高业务效率，实现业务的效益增长。</p> <p>8、公司智慧城市业务的竞争优势？</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> <p>9、公司的员工激励计划进度？</p> <p>公司 2021 年实施了股份回购方案，回购的股份将用于股权激励或员工持股计划，具体方案正在研究中，希望推出的新一期激励计划能带来多方共赢。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 6 月 30 日