

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：2021-003

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（参加安信电新中期投资策略会线上交流活动）
参与单位名称及人员姓名	安信证券：邓永康，线上交流活动其他参加者
时间	2021年6月23日下午15:30-16:30
地点	进门财经线上交流平台
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
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>一、 公司发展战略介绍</b></p> <p>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，先后处置了境内外的新能源电站，转让了紫金信托部分股权，收缩了新能源电力工程 EPC 总承包等非主营业务，收回了较为充裕的现金流，优化了公司的资产结构，降低了公司的资产负债率（2021年3月末公司资产负债率降至 52.88%），有效控制了公司的经营风险，为主营业务进入稳步上行的发展态势打下了良好的基础。</p> <p>目前，公司的主营业务围绕智慧能源、智慧城市两大业务板块开展，并积极探索在“双碳”背景下新的发展契机。</p> <p>公司的智慧能源业务涵盖了智能发电、智能变电、智能配电、电力设计及集成运维等多个领域，是国家电网公司、南方电网公司、各大发电集团的主流供应商之一，销售业绩和行业地位稳步提升。近期，公司在南方电网公司集采中取得突破，一次性中标 2000 多万元。未来，随着清洁能源比重的提升，公司的主动配电网技术将</p>

有广泛应用，发展前景广阔。

公司智慧城市业务涵盖了智能安防、智能交通、智慧园区、智慧建筑、智慧互联、智慧供热等多个智慧城市应用场景的落地实施，在保持传统业务稳定发展的基础上，近年来公司持续加大软件研发投入，提升自主研发的软件在主营业务收入中的比重，抓住“城市数字化转型”的发展契机，积极拓展大数据可视化相关业务，中标了多个大数据可视化典型项目。其中，公司全资子公司金智视讯专业从事视频联网、图像应用技术研究和产品开发，是在平安城市和智能交通等领域专业的软件平台供应商，2018年入选全国政法智能化建设十大解决方案提供商名单及雪亮工程十大解决方案提供商名单，同时也是华为 ISV 认证解决方案伙伴，并于近日入选南京市 2021 年度培育独角兽企业。

公司积极探索在“双碳”背景下新的发展契机，已在主动配电网、多能互补一体化、综合能源服务等领域有多年的技术储备和经验积累。2021年3月，公司与东南大学长三角碳中和战略发展研究院签订了《战略合作框架协议》，双方将在清洁能源与微电网、综合能源服务、智慧供热、城市碳中和大数据应用等领域开展“碳中和”方面的探索合作。近日，公司中标的“开普园区风光储充智能微电网项目”是“双碳”背景下“近零碳园区”的示范性项目，项目建成后，预计年可替代约 330t 标煤，减排二氧化碳约 870t。

## 二、 互动交流

### 1、公司新一代及配变终端的经营情况如何？

回复：早在 2019 年上半年，公司自主研发的新一代智能配变终端就获得了智能配变终端全套投标资质，成为国家电网公司智能配变终端的合格供应商之一，并陆续中标国家电网公司冀北、浙江、江苏、天津等地区多个配网物资协议库存招标采购项目。近期，公司中标了国网四川省电力公司 2021 年第一次配网物资协议库存招标采购项目，也是新一代配变终端（TTU）项目，中标金额 1,150.72 万元。总体而言，公司在配网自动化领域的综合实力、行业地位是

比较高的。

## 2、公司与东南大学的产学研合作推进情况？

回复：公司源于东南大学，多年来与东南大学保持了密切的产学研合作，与东南大学电气工程学院、计算机科学与工程学院、人工智能学院等院系开展了多层次的科研、项目合作、人才培养等互动交流。

2021年3月，公司还与东南大学长三角碳中和战略发展研究院签订了《战略合作框架协议》，双方将在清洁能源与微电网、综合能源服务、智慧供热、城市碳中和大数据应用等领域开展“碳中和”方面的探索合作。

近日，经公司董事会审议通过，公司拟向东南大学教育基金会捐资1000万元设立“金智科技创新基金”，重点面向碳达峰与碳中和领域、以新能源为主体的新型电力系统新技术、人工智能应用等方向，支持相关人才培养、学科建设及科学研究。

以上产学研合作，将充分发挥东南大学在碳达峰与碳中和、新型电力系统新技术、人工智能应用等领域的研发能力和技术水平优势，与公司在智慧能源、智慧城市业务相关解决方案的落地实施经验相结合，可以更好地促进公司智慧能源、智慧城市业务相关产品和服务的升级、拓展，有利于积极落地更多更好的示范项目及示范工程。

## 3、公司的控制权变更事项还在继续推进吗？

回复：公司控股股东金智集团此前与齐鲁交通拟筹划公司控制权转让相关事项，以期引入战略投资者实现业务协同，进一步提升公司的研发能力、市场开拓能力、整体经营能力等综合实力，因期间齐鲁交通被山东高速集团吸收合并，相关事项推进不及预期，公司控制权转让已于2020年12月终止。目前，暂无控制权转让的具体安排。

#### 4、公司在碳达峰、碳中和领域的项目方向？

回复：“双碳”背景下，公司的双碳建设能力主要围绕工业、建筑、交通这三大城市能源消耗重点领域提供整体解决方案。

##### （1）城市新型能源微网建设、综合能源服务

公司面向工业园区可提供能源微网设计、EPC、运维方面的整体解决方案，并在源、网、储、荷各个层面提供针对性的产品及服务。早在 2018 年，公司就与国网江苏综合能源服务有限公司签署了《战略合作协议》，在综合能源服务领域开展长期合作。公司首席科学家刘东老师作为第一完成人，公司与贵州电网有限责任公司等单位共同参与完成的“集成多能源系统的主动配电网关键技术研究及应用项目”荣获 2019 年度中国电力科学技术进步一等奖，公司掌握的主动配电网相关技术将在智能微网建设、综合能源服务等领域具有广泛应用。公司承建的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 项目顺利通过验收，项目涵盖光、储、氢、充，是新能源发电与氢能循环利用的创新性示范应用项目。近日，公司还中标了“开普园区风光储充智能微电网项目”，该项目是“双碳”背景下“近零碳园区”的示范性项目。未来，在双碳背景下，这类园区级综合能源项目机会预计会很多。

##### （2）城市建筑智慧供热、城市工业节能减排

公司旗下北京易普公司专业从事供热节能业务，业务类型包括供热公司的运营托管、合同能源管理、供热数字化转型产品提供，拥有自己的示范供热项目佳木斯市桦南县供热项目，并承接了运城市热力有限公司智慧供热监控系统整合提升项目、河南商丘恒源热力供热节能项目等，可以有效扭转供热企业的盈利水平，实现节能减碳、降本增效。

公司参股公司哲达科技专业从事流体节能控制业务，公司可以与之开展合同能源管理（EMC）、BOT 运营服务、EPC 总包项目等合作模式，实现流体系统“节能+安康”一体化的智慧服务，在钢铁、化工、水泥、有色金属、装备制造、医药、城市基础设施等众

	<p>多行业推广应用。</p> <p>(3) 城市交通充电网、数据中台建设</p> <p>公司提供城市交通充电网设计、EPC 服务以及公交行业数据中台应用，已承接了南京公交充电网项目、南京公交数据中台项目等典型项目，综合提升了公交运行的社会效益和经济效益。</p> <p>此外，公司也在积极关注碳排放权交易服务领域的相关业务机会。</p> <p>5、公司股份回购后的安排？</p> <p>回复：公司股份回购方案中已明确回购股份将用于实施股权激励或员工持股计划，具体实施方案正在研究中。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 6 月 23 日