

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：2021-002

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 checked="" 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	新华资产：刘雨、刘磊、邓小钊、赵博睿	
时间	2021年5月19日上午10:00-12:00	
地点	南京市江宁开发区将军大道100号金智科技园	
上市公司接待人员姓名	董事长：贺安鹰 董事、执行副总经理、董事会秘书：李剑 配电自动化事业部副总经理：唐斐 证券事务代表：李瑾	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、 公司展厅参观</p> <p>二、 互动交流主要内容</p> <p>1、公司概况介绍</p> <p>公司围绕智慧能源、智慧城市两大业务板块开展主营业务，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，同时，积极开展综合能源服务业务；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，同时，积极探索新能源应用、节能环保、合同能源管理等新方向。</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，先后处置了保加利亚光伏电站、新疆木垒风电场项目等新能</p>	

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（2021 年 4 月末公司对外担保余额下降至 3.73 亿元，均为对控股子公司向银行申请综合授信提供的担保），为主营业务进入稳步上行的发展态势打下了良好的基础。

2020 年度，面对严峻的疫情和国内外复杂经济形势，公司克服重重困难，总体经营稳健，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 4,074.98 万元，较上年增长 5.71%。

2021 年，公司启动了股份回购方案，拟回购不超过 2 亿元股份用于实施股权激励或员工持股计划，目前已回购净额超过 1.6 亿元。

## 2、“双碳”背景下，公司的双碳建设能力

围绕工业、建筑、交通这三大城市能源消耗重点领域，公司分别可以提供如下整体解决方案：

### （1）城市新型能源微网建设

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，在“源”，公司具备丰富的新能源电站设计、建设、运营经验，在“网”，公司拥有自主研发、生产的成套电网保护和监控设备、配网终端、测试、系统产品以及模块化变电站，在“储”，公司拥有多种储能应用方案、系统管控平台，在“荷”，公司的能效综合管控平台已成功运营于多个项目。

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，该项目是涵盖光、储、氢、充的综合能源应用项目，项目通过科学的控制手段，实现了光伏发电、电解水制氢，氢气存储与驱动燃料电池、燃料电池电能回馈等多形式能源转换，是新能源发电与氢能循环利用的创新性示范应用项目。

	<p>(2) 城市建筑智慧供热</p> <p>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。</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，已承接的南京公交充电网项目是江苏省最大的公交充电网络建设项目，已承接的南京公交数据中台项目有效优化在线车辆管理、安全治理、排班管理、车辆养护等，综合提升了公交运行的社会效益和经济效益。</p> <p>3、公司的发展战略</p> <p>经过近几年降杠杆、控风险、聚焦主营业务的发展战略的实施，公司财务结构进一步优化，现金流保持健康、充裕，公司质量整体提升。在此基础上，未来将进一步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，促进主营业务进入稳步上行的发展态势，整体提升主营业务的规模、盈利水平及行业地位。</p> <p>智慧能源业务坚持以“产品+服务”为核心，加大产品、新技术研发力度，丰富产品种类，加快产品更新换代，不断提升产品竞争力，同时，积极探索在“碳达峰、碳中和”背景下的新的发展契机。</p> <p>智慧城市业务以“数据驱动城市高效运行”为核心发展思想，抓住“城市数字化转型”的发展契机，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。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021年5月19日