

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：2022-011

|               |   |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别     | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（电话会议）<br><input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 路演活动   |
| 参与单位名称及人员姓名   | 中信证券：王涛、卿施典<br>南银理财：钱晟  |
| 时间            | 2022年11月15日9:00   |
| 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<br>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、生产调试大厅参观；</p> <p>二、沟通交流</p> <p>1、公司在新能源业务领域的布局？</p> <p>回复：在产品与技术层面，公司积极围绕新能源领域推出一次调频系统、智能巡检系统、光储充一体化能源互联网综合服务系统、模块化变电站等新产品和技术；在EPC总承包及集成运维方面，公司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，近期中标了江苏溧阳紫宸14MW分布式光伏发电项目EPC总承包工程等多个新能源项目。</p> <p>近期，公司还拟参股了中瑞恒丰（上海）新能源有限责任公司（简称“中瑞恒丰”）15%的股权，其主要从事以风电、光伏、储能等为核心的新能源电站的开发、投资、建设及运营业务，公司的参股将有利于积极发挥公司在新能源领域的电力相关产品及技术</p> |

优势，与相关股东方有效协同、深度合作，共同促进中瑞恒丰业务的发展，也将有助于带动公司相关产品销售，拓展公司在储能等新能源业务领域的发展空间。

## 2、公司新产品和技术的研发和投放市场情况？

回复：公司的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。今年9月，公司2022年度新产品（技术）鉴定会在公司园区成功举办，公司配电自动化领域及新能源领域3个产品顺利通过鉴定，分别是：AEGC-6000P 功率控制系统、FTT6000-H 组态式配电网动模试验系统、基于电力国产化多核芯片的配电终端（iPACS-5612F-31/iPACS-5612D-3C1/iPACS-5612D-3A1）。

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。近日，公司成功中标南京城市基础设施智慧管理平台系统软件开发服务项目，是金智业务协同可视化平台4.0版产品的第一个示范应用项目。

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>3、公司的发展战略？</p> <p>回复：公司的业务发展方向仍然是聚焦主业，将围绕“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。</p> <p>4、公司能源互联网综合服务系统的应用场景？</p> <p>回复：公司的能源互联网综合服务系统集能源监测与控制、智能运维、能源管理、能源高级应用、碳高级应用于一体，其接入园区智慧能源微网数据，对电力微网发、储、配、用提供最优控制策略，在满足高效、稳定、安全运行的同时，实现光伏发电、充电、运营等多重收益。目前该系统主要在公司自身的金智科技园区智能微网中以及公司承接的低碳园区建设项目中应用。</p> |
| 附件清单(如有) | 无  |
| 日期       | 2022年11月15日  |