

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：2022-013

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	民生证券：李佳， 民生证券相关客户。
时间	2022年12月29日15:30
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、公司概况介绍</p> <p>公司主要从事智慧能源、智慧城市业务。智慧能源业务围绕国家“双碳”战略，把握新型电力系统发展契机，以优势的电力自动化技术和信息化技术为核心，顺应新能源、5G、物联网、大数据、人工智能等技术发展趋势，形成了多项具有核心技术和自主知识产权的产品及解决方案，涵盖发、输、变、配、用及综合能源服务等多个领域。智慧城市业务以平安城市、数据可视化等字眼行业应用软件为核心，为客户提供先进可靠的平安城市、智能交通、智能建筑、智慧社区等综合解决方案。</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，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</p>

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。

在股权结构上，北京新火通过协议转让成为公司第二大股东，持股 8%，并推荐了董事人员参与公司管理。在人才激励方面，公司近期推出了员工持股计划，有利于进一步吸引和留住人才，促进公司更好发展。

二、互动交流

1、公司在新能源业务领域的布局？

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，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。

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、公司面向新型电力系统有哪些产品和技术？

回复：面向新型电力系统，公司一方面是针对传统的变电站监控及保护、配电终端等产品进行升级改造和应用领域拓展，一方面是推出新能源一次调频系统、智能巡检系统、光储充一体化能源互联网综合服务系统等新产品和技术。此外，公司还针对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，进行更多的前沿性的研究。

3、虚拟电厂推进中面临的问题？公司如何参与？

回复：虚拟电厂目前在源测的分布式能源聚合、网测的交易层面还存在着技术及制度层面的问题。

公司积极关注虚拟电厂的发展动态，也在做相关的技术预研及储备。如公司的主动配电网系统解决方案，可实现对配电网双向潮流的主动控制，提高配电网对间歇性能源的消纳能力。

4、十四五期间，公司哪块业务增长速度较快？

回复：从公司近两年的分产品收入统计和招投标情况来看，配用电自动化装置及系统的增长速度较快，包括配电智能终端、测试、系统仿真等。

5、公司新产品和技术的研发和投放市场情况？

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。

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、公司智慧城市业务的毛利率水平？如何改善？

	<p>回复：近年来，公司智慧城市业务受疫情影响较明显，业务规模及毛利率水平均未回归正常水平。</p> <p>为扭转该业务的毛利率，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>7、公司业务是否面临“缺芯”？</p> <p>回复：公司电力相关产品会涉及到芯片采购问题，但随着国产自主可控的持续推进，“缺芯”现象并不突出。</p> <p>8、公司低碳园区建设业务情况？</p> <p>回复：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，可以集成分布式光伏、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，更好地提升用户的能源运行稳定性和经济效益，做一个真正能给用户带来综合价值的能源管家。</p> <p>今年以来，公司签署多了个低碳园区建设类项目，目前业务模式主要为EPC总承包。未来，在低碳园区建设完成后的运营周期，公司将更多向综合能源的运营管理转变，公司能源互联网综合服务系统的价值也将逐渐体现。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022年12月29日