

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：2022-003

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 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	民生证券：邓永康、李佳， 民生证券相关客户。	
时间	2022年4月12日10:00	
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;"><b>一、公司 2021 年度经营概况介绍</b></p> <p>公司主要是从事智慧能源和智慧建筑业务，智慧能源业务涵盖了智能发电、智能输变电、智能配电、电力设计及集成运维等，智慧城市业务包括数字基础和企业互联、智能交通、智能安防、智能建筑等。</p> <p>2021年，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%，</p>	

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。

公司基本面情况进一步向好：（1）公司资产负债率进一步降低，从2020年末的60%降到了目前48%；（2）公司对外担保余额大幅下降，担保风险解除，2021年末担保余额1.48亿元，全部为对控股子公司担保，主要系维持正常的信贷需要；（3）公司整体经营现金流相对充裕，近几年经营现金流净额持续为正。（4）公司持续加大研发投入，围绕国产自主可控、双碳相关领域都有一定的技术储备，为未来业务的进一步提升打下坚实的基础。

## 二、互动交流

### 1、公司低碳园区建设业务的进展情况？

回复：公司作为专业的新能源·低碳园区解决方案服务商，依托在智慧能源和智慧城市领域二十多年的技术底蕴和积累，公司电力自动化、信息化、智能化技术紧密融合，拥有公司自主研发的EIWIS能源互联网综合服务系统，可以给用户提供更优化的供配电方案、碳排放跟踪计量、电力工程设计、电站模块化集成与电站建设及后期运维，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”，切实解决用户能源使用上的经济性、可靠性、便利性。

2021年，公司承接的开普园区风光储充智能微电网项目已于年末建设完工，是“双碳”背景下“近零碳园区”的示范性项目。此外，公司已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。因为很多区域疫情出现反复，导致公司现场交流包括项目勘察会顺延。

2、低碳园区建设未来前景比较好，目前市场参与者也比较多，如何看待市场未来格局的变化？

回复：低碳园区建设属于新兴业务市场，市场容量巨大，目前参与主体众多，包括光伏企业、储能企业、电池企业等等。

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；在区域上，公司现阶段主要围绕长三角地区。

反观此前配网市场的竞争格局，我们可以看到最后剩下的还是技术水平高、专业能力强的厂家。低碳园区建设领域也类似，只有真正解决客户用电稳定性、经济性、便利性等综合需求的专业解决方案提供商和服务商才能最后胜出。第一是保障客户用电的稳定性，用电稳定性以前依赖电网，现在的园区用电形态发生变化，可能同时在发电、卖电、用电，用电也不是一成不变的，如充电桩的使用对负荷的影响，在这样的背景下，怎么保障用电稳定性就是核心需求，解决用电稳定性方面，金智这方面能力是很强的，我们相信会在用户的现实需求中凸显出来。第二是经济性，公司所提供的解决方案需要考虑以后会给客户带来多大经济效应，如是否配储能就是一个个性化的问题，要根据客户的用电实际情况、当地峰谷差等多种因素综合判断，很多投资人关注的就是经济性，如果说安装上系统后，没有给客户带来经济性很多业主就不会投资。第三是便利性，低碳园区系统要保障用户的便利性，不额外增加管理成本和负担，带来很多问题。还有一些更高端的需求，比如减碳的可追踪问题、电碳联动问题、与整个电网的友好互动等问题，都需要强大的技术实力支撑。

3、目前公司是否还有电站在手？是否后续会考虑参与电站的运营？

回复：除了公司园区风光储充一体化建设中包含的分布式光伏，公司持有的国内外新能源电站都已经处置完毕。

后续，公司主要还将以轻资产化运营，会参与低碳园区建设和运维过程中针对分布式能源和光储充一体化的系统运营。

	<p>4、“十四五”电网智能投资改造规模很大，公司相关业务的未来规划如何？</p> <p>回复：公司也在密切关注，特别是在配电终端和相关配电产品方面、围绕新型电力系统建设相关设备提前进行了相应布局 and 加大投入。第一，公司具备很多年电力自动化行业经验，也取得非常好的效果，公司的产品也获得了主要客户和技术专家的一致认可。第二，公司在人员结构包括人才引进方面也做了一定储备。第三，公司的研发投入在持续加大，2021年研发投入约1.6亿，超过公司营业收入的10%，研发投入也是紧密围绕着十四五的重点项目方向进行布局。</p> <p>5、大宗产品价格上涨对公司有没有影响？</p> <p>回复：大宗商品涨价会导致公司部分原材料及相关配套产品涨价，从而导致公司整体运营和经营成本加大，但公司所受的影响不会像一些直接依赖大宗商品的企业那么明显。</p> <p>6、公司在股权回购之后的股权激励进展如何？</p> <p>回复：公司已回购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4月12日