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: 2022-008

投资者关系活动	□特定对象调研	□分析师会议
类别	□媒体采访	□业绩说明会
	 □新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	■其他 (电话会议)	
参与单位名称及	民生证券:李佳,	
人员姓名	民生证券相关客户。	
时间	2022年9月7日13:30	
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	
	一、公司 2022 年半年度经营概况介绍	
	一、公司 2022 年半年月	建经营概况介绍
	, , , , ,	ぼ经营概况介绍 告己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经
	公司 2022 年半年度报告	
	公司 2022 年半年度报告 营情况和财务数据详见半年	与己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经
	公司 2022 年半年度报告营情况和财务数据详见半年智慧城市的主营业务的发展	告已于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、
投资者关系活动	公司 2022 年半年度报告 营情况和财务数据详见半年 智慧城市的主营业务的发展 展平稳,其中智能配网业务:	告已于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发
投资者关系活动主要内容介绍	公司 2022 年半年度报告 营情况和财务数据详见半年 智慧城市的主营业务的发展 展平稳,其中智能配网业务 响,业务规模及毛利率水平	告己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发增长明显;智慧城市业务持续受疫情影
	公司 2022 年半年度报告 营情况和财务数据详见半年 智慧城市的主营业务的发展 展平稳,其中智能配网业务 响,业务规模及毛利率水平	告己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发增长明显;智慧城市业务持续受疫情影仍未回归正常水平。另外,在股权结构
	公司 2022 年半年度报告营情况和财务数据详见半年智慧城市的主营业务的发展展平稳,其中智能配网业务响,业务规模及毛利率水平上,北京新火通过协议转让	告己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发增长明显;智慧城市业务持续受疫情影仍未回归正常水平。另外,在股权结构
	公司 2022 年半年度报告 营情况和财务数据详见半年 智慧城市的主营业务的发展 展平稳,其中智能配网业务 响,业务规模及毛利率水平上,北京新火通过协议转让了董事参与公司管理。 二、互动交流	告己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发增长明显;智慧城市业务持续受疫情影仍未回归正常水平。另外,在股权结构
	公司 2022 年半年度报告营情况和财务数据详见半年智慧城市的主营业务的发展展平稳,其中智能配网业务响,业务规模及毛利率水平上,北京新火通过协议转让了董事参与公司管理。 二、互动交流 1、公司受疫情影响的表	告己于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发增长明显;智慧城市业务持续受疫情影仍未回归正常水平。另外,在股权结构成为公司第二大股东,持股 8%,并推荐
	公司 2022 年半年度报告营情况和财务数据详见半年智慧城市的主营业务的发展展平稳,其中智能配网业务项,业务规模及毛利率水平上,北京新火通过协议转让了董事参与公司管理。 二、互动交流 1、公司受疫情影响的表回复:公司受疫情影响的表	店已于 2022 年 8 月 23 日披露,具体经度报告。总的说来,公司聚焦智慧能源、战略不变,目前,智慧能源业务整体发增长明显;智慧城市业务持续受疫情影仍未回归正常水平。另外,在股权结构成为公司第二大股东,持股 8%,并推荐

施进度较计划迟延。

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。

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、公司主动配电网技术的应用情况?

回复:公司首席科学家刘东教授及其团队深耕主动配电网技术 多年,并参与完成了国家 863 相关示范项目。随着新型电力系统的 建设,主动配电网技术应用场景广泛,如调度系统主配联动、源网 荷储的协同控制、园区综合能量优化应用等。

4、公司智慧城市业务的竞争优势?未来举措?

回复:公司已从事智慧城市业务多年,拥有行业相关高级资质,成功实施了多个大型示范项目,积累了丰富的行业经验,并配套有强大的软件支撑能力,这些都形成了一定的行业进入壁垒。另外,智慧城市业务的区域特性比较明显,公司在华东地区也具有较强的区域优势。

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。

5、公司低碳园区建设业务情况?

回复:公司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,在"双碳"背景下,积极拓展双碳相关业务,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。

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。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。

6、用户低碳园区建设中配置储能?

回复:用户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、对不间断电源的需要等多种因素综合判断。

7、公司的订单执行周期?

回复:公司的订单主要通过招投标取得,大部分订单执行的收款方式为:按照预付款、货到付款、验收合格、项目完成审计、质保期分节点收取;一般的订单执行周期 6-12 月左右,质量保证金还要增加 1 年至 2 年的时间才能收回。部分智慧城市项目,因建设周期较长,订单执行周期可能会更长。

附件清单(如有)

无

日期

2022年9月7日