证券简称: 002184

2021年9月16日投资者关系活动记录表

编号: 2021-008

	■特定对象调研	□分析师会议
投资者关系活动	□媒体采访	□业绩说明会
类别	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	□其他
参与单位名称 及人员姓名	东兴证券股份有限公司:李美贤	
时间	2021年9月16日下午14:00-16:00	
地点	公司	
上市公司接待 人员姓名	副总经理兼董事会秘书吴秋农、证券事务代表夏庆立	
投资者关系活动 主要内容介绍	了解公司 2021 年上半年业绩情况及公司未来发展战略	
附件清单(如有)	调研活动记录	
日期	2021年9月16日	

投资者关系活动主要内容介绍

1、请对公司 2021 年度的业务开展情况及业绩情况做介绍。

答:公司主营业务包括工业电气自动化业务、工业信息化业务和新能源业务。主营业务是基于智能制造领域,围绕智能制造业务发展战略,以工业电气自动化领域长期积累的用户和市场为基础,结合近十年来在工业信息化领域和新能源高端专用装备制造领域的应用与实践,开展以工业自动化控制技术、工业信息化技术及其融合技术为主要特征的软硬件产品、系统集成与解决方案的研发、生产与销售,帮助工业用户实现生产和管理的自动化、数字化、网络化、智能化和节能化,助力客户降低生产和管理能耗,进而实现生产制造的绿色智能发展。公司以自动化、信息化产品销售、自动化信息化融合系统集成、智能产品和新能源高端专用装备的研发制造为业务开展模式。

2021 年上半年,公司积极把握制造业快速复苏的有利时机,聚焦智能制造发展战略,把握制造业向数字化、网络化、智能化和绿色化转型的历史时机,围绕董事会年初确定的经营管理目标,推进各项业务有序开展;通过打造与完善数字化协同管理综合平台的实践,逐步提升内部数据共享、业务协同的一体化管理水平。报告期内,公司业务整体实现稳步增长,实现营业收入 114,345.04 万元,同比增长 26.25%;实现归属于上市公司股东的净利润 5,852.83 万元,同比增长 54.81%;新签订单同比增长 19.82%(其中,智能制造业务同比增长 32.30%)。

2、请介绍公司工业信息化业务的内容及未来发展策略。

答:公司的工业信息化业务提供工业网络、工业软件、工业计算等相关产品及自动化与信息化融合解决方案与服务。目前主要为交通、电力、化工、冶金、矿产、制药、市政管廊、3C 等行业用户提供安全可靠的自动化、信息化产品及其融合系统解决方案的服务与实施。核心是帮助客户实现智能化为目标的工业数据基础建设,结合行业用户需求提供专业应用方案,为设备制造行业与基础设施行业客户提供以管控一体为特征的自动化与信息化相融合的系统集成应用和解决方案等服务,助力行业客户提升生产效率,挖掘数据价值,保障运营安全。

未来,公司将聚焦行业应用、产品和解决方案,推进工业网络、工业软件及 工业计算软硬件产品开发与迭代升级,着力于帮助客户实现智能化为目标的工业 数据基础建设,结合行业用户需求提供专业应用方案,为设备制造与基础设施等 行业客户提供基于安全增效、管控一体的自动化与信息化相融合的产品应用、系 统集成和解决方案等服务,助力行业客户提升生产效率,保障运营安全;同时,通过内外部资源的整合优化与协同合作,包括不限于以股权投资、重组并购等手段构建工业信息化业务发展所需的市场与技术的核心能力,助力客户实现数据价值。

继续坚持为客户提供"一张坚强柔性的工业网络、一个专业开放的软件中台、一个集散可信的计算平台",帮助客户实现向数字化、网络化、智能化、绿色化转型。

3、公司今年业绩情况如何。

答: 2021 年上半年,公司营业收入同比增长 26.25%,归属于上市公司股东的净利润同比增长 54.81%。下半年,公司会按照既定的经营管理方针,稳步推进业务有序发展,努力克服供应端等外部不利因素的影响,围绕工业网络、工业计算、工业软件三个业务方向,不断提升公司业务核心竞争力,发展工业互联网相关产品和系统解决方案,不断提升 IT 和 OT 相融合的系统集成能力,帮助工业客户实现向数字化、网络化和智能化的转型升级。公司有信心完成董事会年初设定的经营业绩目标。

4、请分析一下公司的存货周转情况。

答: 2021 年上半年,公司存货周转率为 3.13,而去年同期存货周转率为 2.06。可以看出,公司今年上半年存货周转率增长较快,公司存货资产变现能力较强,存货及占用在存货上的资金周转速度加快,公司营运能力有所增强。

存货周转率的提高,主要系存货周转效率较快的公司工业电气自动化业务收入占比提升所致。公司会通过加强精细化管理,优化客户结构等措施,继续加强存货管理,提升公司存货周转速度。

5、供应链方面芯片等原材料短缺对公司有什么影响。

答:公司在用户市场订单激增的情况下,其所需的电子类产品和部分电子物料面临供应短缺,采购成本上升的压力。其主要风险集中表现于 OEM 产品供应齐套率的下降,控制类产品因缺"芯"或采购周期延长等因素,导致在手订单或工程的按时交付率低于往年平均水平。面对上述不利因素,公司通过研发物料的调整,结合现货与期货采购的适时调配,采取积极主动的管控措施,解决因供应链的短期问题对采购、生产、交付、实施等环节造成的不利影响,最大限度地满足销售市场的需求。

调研结束

本次调研活动于下午16:00结束。

本次调研活动不存在未公开重大信息泄露情况。

上海海得控制系统股份有限公司 2021年9月16日