常州银河世纪微电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

Tu 2/2 17	√特定对象调研	□分析师会议
投资者关	□媒体采访	□业绩说明会
系活动类	□新闻发布会	□路演活动
别	□现场参观	□其他(请文字说明其他活动内容)
参与单位	个人投资者彭朝晖、个人投资者潘宏川、臻宜投资、东兴证券、玖	
名称及人		
员姓名	金基金、上海迅胜投资、深圳德懿资产、粤港澳产融	
活动时间	2025年7月1日-2025年7月31日	
地点	常州银河世纪微电子股份有限公司会议室	
公司接待	芝声レゼ木状 芝声人1	2.17/时夕芳版本记录
人员姓名	董事长杨森茂、董事会秘书/财务总监李福承 	
投资者关 系活动 主要内容 介绍	一、公司介绍:	
	常州银河世纪微电子股份	分有限公司成立于2006年10月8日,是一
	家专注于半导体器件研发	文、芯片设计与制造、封装测试、销售及服
	务为一体的国家级专精特	詩新小巨人企业。 具备 IDM 模式下的一体化
	经营能力,是国内首家成	成为 AEC 国际汽车电子协会会员的半导体分
	立器件制造商。公司产品	品涵盖功率器件芯片、MOSFET、IGBT、IPM、
	SiC 器件、GaN 器件、係	会护器件、整流器件、小信号器件、光电器
	件、模拟 IC 等,可为客	K户提供适用性强、可靠性高的系列产品及
	 技术解决方案, 满足客户	中一站式采购需求。公司产品广泛应用于汽
	车电子、能源动力、工业	L控制、智能家居、网络通信、计算机及周
	 边设备等领域。公司一直	[秉承着"用我们的努力, 创造顾客的辉煌"

1

的长期服务理念,以最优质的产品和最高效的服务期待与世界各地的客户开展最广泛的合作。

- 二、问答环节主要内容:
- Q: 公司主要的竞争优势是什么?

A: 公司深耕行业多年,经过长时间的技术、市场、品牌积累,目前 拥有专利 245 项,客户上千家,具备多门类系列化器件设计、部分 品种芯片制造、多工艺封装测试以及销售和服务的一体化经营能 力,产品包括种类齐全的小信号器件及特色品种功率器件,在小信 号器件产品尺寸、功率器件功率密度及产品封装良率和市场端失效 率方面达到国内领先企业同等水平。

Q: 公司车规级产品有哪些,目前终端都有哪些整车厂应用?

A: 公司车规级产品类型为各类硅基二极管、三极管、MOSFET。车规级半导体器件的应用场景主要包括照明系统、辅助驾驶系统、动力传动系统、主动安全系统、车身控制系统、信息娱乐系统以及新能源汽车的电池系统、电机系统、电驱动系统(以上简称"新能源汽车'三电'系统")。公司当前已经量产的车规级半导体分立器件产品主要应用场景为车灯、座椅、仪表盘、车载娱乐等周边场景,并已切入部分客户的车身控制、ADAS、动力总成等核心系统。

Q: 公司产品在单车上的价格?

A: 由于不同车型的电子元器件配置方案存在差异,且公司产品种类较多(如功率器件、保护器件、模拟 IC等),实际应用价格会根据客户的具体需求、采购规模以及技术规格等因素综合确定。因此,单车价值量会因项目而异。

Q: 关税对公司影响如何?

A: 公司所处细分行业的原材料基本上实现了完全国产化,销售市

场方面,目前看公司受关税问题直接影响较小,尚未对公司业绩形成实质性影响。公司会通过拓展新兴市场、优化产品结构、加强与客户合作等方式积极应对。对美业务,公司会持续关注政策变化,灵活调整策略,确保业务稳定发展。

Q: 公司的技术在行业中处于什么水平?

A: 公司拥有自主知识产权和核心技术,部分产品在可靠性、能效比等关键指标上已达到行业先进水平,并持续向高功率密度、低损耗、高集成度方向迭代。此外,公司是国内首家加入国际汽车电子协会的成员,产品通过 AEC-Q101 等国际车规级认证,部分型号可对标国际大厂,在汽车电子、工业控制等中高端市场具备竞争力。未来,公司将持续加大研发投入,提升核心技术壁垒,推动国产化替代进程。

Q: 公司 2024 年收入增长过速的原因及 2025 年营收情况预测?

A: 2024年,随着半导体行业呈现温和复苏态势,公司秉持"聚焦主业、深耕技术"的发展策略,在车规级半导体领域取得了突破性进展。得益于产品结构的持续优化和市场需求的稳步回暖,公司相关车规级半导体产品销量实现大幅提升,成为推动业绩增长的核心动力。

依据公司发布的 2024 年限制性股票激励计划,以 2023 年营业收入 为业绩基数,对各考核年度营业收入相对业绩基数的增长率开展考 核。业绩考核目标为 2024 年营业收入增长率不低于 20%; 2025 年 营业收入增长率不低于 40%。公司将持续加大研发投入,优化现有 产品性能,提升产品竞争力;深化与行业头部客户的战略合作,通 过定制化解决方案增强客户粘性以达到公司业绩考核目标。

Q: 一季度利润下滑的原因及二季度情况预测?

A: 受前期战略布局影响,公司在资本性支出及研发投入方面持续

	加大力度,包括生产设备购置及技术研发等固定资产投入。这些战	
	略性投入在短期内带来了设备折旧费用增加、研发费用摊销以及相	
	关财务费用的计提,对公司当期利润水平造成了一定影响。	
	进入二季度后,随着生产经营活动的正常开展,在市场需求回暖的	
	带动下,公司营业收入和盈利能力能随之得到改善,具体数据请关	
	注公司半年度报告。	
附件清单	无	
(如有)		
日期	2025年8月1日	