广东希荻微电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者	□特定对象调研
关系活	□分析师会议
动类别	□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	参与人员名单:
位名称	【苏银理财有限责任公司】: 苏文津
及人员	【Antects】: Ingram Jiang
姓名	【Ariose Capital】: 李怀斌
	【Arohi】: 朱昱霖
	【CENTERLINE INVESTMENT MANAGEMENT】: 郑天涛
	【润晖投资管理(天津)有限公司】:潘峮
	【Golden Eagle Global Fund 】: Kevin LI
	【GOLDEN EAGLE GLOBAL TRENDS MASTER FUND】: YaoXuefeng
	【Hel Ved Capital Management Limited】: GuoQiang
	【MONOLITH MASTER FUND】: WangJocelyn
	【prudence】:董丰侨
	【RPower Capital】: 郭小舟
	【Triata Capital 】: GloriaGloria
	【UBS】:刘中文、俞佳、陈思语

【安信证券股份有限公司】: 徐啸航

【博时基金管理有限公司】: 王冠桥

【博远基金管理有限公司】: 潘俊伊

【上海辰翔私募基金管理有限公司】: 何东

【创金合信基金管理有限公司】: 胡尧盛

【大成基金管理有限公司】: 徐彦

【大家资产管理有限责任公司】: 高翔、许彪

【德邦证券股份有限公司】: 徐巡、陈祥辉

【第一创业证券股份有限公司】: 兰越

【东方阿尔法基金管理有限公司】: 梁少文

【东方基金管理股份有限公司】: 梁忻

【东方证券股份有限公司】: 曹伏飙

【东台市凯润精密机械股份有限公司】: 肖斌

【富国基金管理有限公司】: 何激

【工银理财有限责任公司】: 孙翊

【广发基金管理有限公司】: 姚铁睿

【广发证券股份有限公司】: 任思儒

【国金证券股份有限公司】: 邵广雨

【国盛证券有限责任公司】:潘文婷

【国泰财产保险有限责任公司】: 曲南

【国泰基金管理有限公司】: 张阳、吕业青、姜英

【国信证券股份有限公司】: 何立中

【海富通基金管理有限公司】: 刘海啸

【海金(大连)投资管理有限公司】: 吕相霖

【海南泽兴私募基金管理有限公司】: 李思远

【杭州乾璐投资管理有限公司】: 徐荣正

【合众资产管理股份有限公司】: 田玉铎

【上海和谐汇一资产管理有限公司】: 潘东煦

【恒越基金管理有限公司】: 赵炯

【红土创新基金管理有限公司】: 栾小明

【北京宏道投资管理有限公司】: 段然

【华安基金管理有限公司】: 范伟隽、吴心怡

【华宝信托投资有限责任公司】: 顾宝成

【华泰资产管理有限公司(保险)】: 刘子渊

【华夏财富创新投资管理有限公司】: 程海泳

【环胜信息技术(上海)有限公司】: 李嘉华

【汇丰晋信基金管理有限公司】: 陈平

【汇丰前海证券有限责任公司】: 郑冰仪

【青海汇信资产管理有限责任公司】: 牟逊

【佳许盈海(上海)私募基金管理有限公司】: 刘贵进

【嘉实基金管理有限公司】: 刘望发、谢泽林

【交银康联资产管理有限公司】: 周捷

【深圳进门财经科技股份有限公司】: 郭清悦

【深圳菁英时代资本管理有限公司】: 廖泽略

【凯石基金管理有限公司】: 陈晓晨

【民生加银基金管理有限公司】: 王晓岩

【民生证券股份有限公司】: 汪维维、童秋涛

【明亚基金管理有限责任公司】: 王青晨

【南华基金管理有限公司】: 徐超

【宁波东玛私募基金管理有限公司】: 吴飞

【宁波梅山保税港区灏浚投资管理有限公司】: 柯海平

【诺安基金管理有限公司】: 蔡嵩松

【上海璞远资产管理有限公司】: 魏来

【深圳市前海睿屹尚丰私募证券基金有限公司】: 王陶陶

【南京三鑫资产管理有限公司】: 王棋

【厦门金圆金控股份有限公司】: 苏荣坚

【山西证券股份有限公司】: 薛淏天

【上海呈瑞投资管理有限公司】: 刘青林

- 【上海古木投资管理有限公司】: 苏鑫
- 【上海明河投资管理有限公司】: 姜宇帆
- 【上海青沣资产管理中心(普通合伙)】: 王沧玉
- 【上海睿扬投资管理有限公司】: 刘志来
- 【上海天猊投资管理有限公司】: 曹国军
- 【万朵资产管理(上海)有限公司】: 李才山
- 【上海迎水投资管理有限公司】: 臧敏捷
- 【上海涌津投资管理有限公司】: 谢小勇
- 【上银基金管理有限公司】: 惠军
- 【上海证券报社有限公司】: 陈浩
- 【申万宏源证券有限公司】: 吴瑞利
- 【深圳大道至诚投资管理合伙企业(有限合伙)】: 蔡天夫
- 【深圳前海承势资本管理合伙企业(有限合伙)】: 梁悦芹
- 【深圳固禾私募证券基金管理有限公司】: 纪双陆
- 【深圳前海行健资本管理有限公司】: 邓运盛
- 【深圳市尚诚资产管理有限责任公司】: 杜新正
- 【深圳市泰石投资管理有限公司】: 韦思发
- 【深圳市投控资本有限公司】: 张晟
- 【深圳市新思哲投资管理有限公司】: 李敏生
- 【深圳星睿资产管理有限公司】: 彭蕾清
- 【上海石锋资产管理有限公司】: 付润东
- 【拾贝投资管理(北京)有限公司】: 陈俊、Xueqiu
- 【宏利基金管理有限公司】: 孟杰
- 【泰康资产管理有限责任公司】: 雷鸣、周昊
- 【天风天睿投资股份有限公司】: 刘牧野
- 【西安瀑布资产管理有限公司】: 卫政毅
- 【西藏鸿商资本投资有限公司】: 胡慧
- 【西南证券股份有限公司】: 李明明
- 【新华资产管理股份有限公司】: 朱战宇

	【信达证券股份有限公司】: 莫文字
	【兴业基金管理有限公司】: 廖欢欢
	【银盛泰(青岛)资本管理有限公司】: 郑晓明
	【英大保险资产管理有限公司】: 曹棋
	【泳诚私募基金管理(海南)有限公司】: 范海波
	【元兹投资管理(上海)有限公司】: 黄颖峰
	【北京源峰私募基金管理合伙企业(有限合伙)】: 王杰坤
	【北京源乐晟资产管理有限公司】: 余高
	【招商基金管理有限公司】: 周宗舟
	【招商证券股份有限公司】: 谌薇
	【浙江南鼎资产管理有限公司】: 冯源
	【浙江省浙商资产管理股份有限公司】: 叶方强
	【中国东方资产管理股份有限公司】: 李响
	【中海基金管理有限公司】: 王海宇
	【中国国际金融股份有限公司】: 杨晓宇、唐宗其、孙威
	【中金甲子(北京)私募投资基金管理有限公司】: 蔡总熙、周伟、王林
	【中欧基金管理有限公司】: 卢博森、邵洁
	【中信建投证券股份有限公司】: 刘岚
	【中信证券股份有限公司】: 曹瓀玟、由然、刘春茂
	【中邮理财有限责任公司】: 陶俊
时间	2023年5月5日 8:30-9:30
地点	电话会议
上市公	【主讲人】: TAO HAI(陶海)董事长
司接待	【主讲人】: 唐娅 董事、副总经理、董事会秘书、财务总监
人员姓	
名	
投资者	第一部分:董事长 TAO HAI (陶海)进行 2022年及 2023年一季度业绩
关系活	报告解读
动主要	第二部分: 问答环节

内容介绍

Q:公司在2022年公司营业收入实现了20.86%的双位数快增,请问哪些产品对营业收入增长起到了支撑作用?

A: 2022 年的营业收入增长原因有两方面,首先是包括手机及穿戴式产品等消费类电子销售稳步发展;其次是汽车端产品出货量增加。

Q:请问韩国动运 AF/OIS 芯片产品线在销售方面对公司的帮助体现在哪些方面?

A: 韩国动运 AF/OIS 芯片主要应用在手机上的前置摄像头、多向摄像头、 多组摄像头以及网络摄像头等相机硬件里面。韩国动运成为希获微一条 全新的产品线,其原来在大中华地区的业务以及团队均由公司承接。

Q:请问 2022 年 DC/DC、充电管理、端口保护及信号切换的营业收入占公司总营业收入的比重分别是多少?

A: 从 2022 年的业务构成来说,目前以手机为代表的消费类电子将仍然占公司营业收入的主要部分,其次是包括 DC/DC 产品、电荷泵和锂电池快充的充电管理产品线和接口保护以及信号切换等产品。目前汽车类产品的营业收入占比不高但增长迅速。

O: 请问公司对目前半导体周期节奏的展望如何?

A:目前海外半导体周期相对国内来说较为缓慢,国内半导体市场需求强烈,竞争态势严峻,希获微在追求更高效率、更高功率的产品的同时,亦在适应国内的市场环境提升成本优势。公司预计 2023 年第二季度开始半导体市场会开始逐步恢复动力。

Q: 请问希获微在海内外半导体行业竞争愈发激烈的环境中采取什么策略适应市场?

A:希荻微积极拓展市场容量,业务推进过程中严格把控产品定价与客户服务。

Q: 请问非消费类电子 DC/DC 在高电压、大电流方向的目前研发进展如
何?
A: 算力芯片的耗电大且供电要求愈发严格,传统的 DC/DC 转换效率到
 达了瓶颈, 因此从希荻微角度来说, 产品需要进行架构创新, 公司大电流

和超大电流的新品已经在给客户展示阶段;在计算方面,除了芯片外,更

Q:请问韩国动运 AF/OIS 芯片产品线在 2023 年一季度对希荻微的营业收入贡献体现在哪里?

A: 根据协议约定,韩国动运 AF/OIS 芯片产品线 2023 年一季度底完成交割,因此在公司 2023 年一季度营业收入中尚未包括 AF/OIS 芯片产品的收入,其收入贡献会在 2023 年二季度开始体现。

Q: 请问公司在产品技术方向的竞争优势体现在哪些方面?

先进性能的功率模组也是值得关注的发展方向。

A:公司 DC/DC 拥有更高调节精度(mV级)、更低系统损耗(效率高、发热低)、更好负载瞬态响应。电路设计持续演进以及制造工艺持续优化,是希获微最核心的竞争力。

附件清	无
单(如	
有)	
日期	2023年5月5日