证券代码: 688458 证券简称: 美芯晟

美芯晟科技(北京)股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2023-004

	编号: 2023-004
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 ()
参与单位名称	东吴证券股份有限公司;德邦证券股份有限公司;中邮证券有限
	责任公司;易方达基金管理有限公司;中欧基金管理有限公司;
	泰达宏利基金管理有限公司;浦银安盛基金管理有限公司;华宝
	基金管理有限公司;泰康资产管理有限责任公司;华泰资产管理
	有限公司;
时间	2023年11月10日
地点	公司会议室、线上通讯方式
上市公司接待人	*************************************
员姓名	董事会秘书 刘 雁
	1、请问公司前三季度无线充电产品增长情况如何?
	公司依托于不断丰富的产品线持续优化收入格局。2023 年
	前三季度,公司实现营业收入31,311.69万元,同比增长10.55%,
	其中无线充电产品系列实现收入 9,792.55 万元,同比增长
	23.54%, 收入占比达到 31%。其中, 在 2023 年第三季度, 无线
投资者关系活动	充电产品系列实现收入 4,717.97 万元,环比 2023 年第二季度增
主要内容介绍	长 44.64%,单季度收入占比达到 42%,无线充电产品逐渐成为
	公司业绩增长新动力。
	2、工信部无线充电 80W 的标准发布后是否会对公司无线充电
	产品后续的规划产生影响?
	公司是国内少数同时具备开发无线充电接收端和发射端全
	功率段产品能力的芯片设计企业,并且在大瓦数无线充电的技术
	领域保持行业领先优势。公司在 80W 产品的布局上规划较早,

近期已经发布了80W新品及方案,新品也已在客户端进入量产。

3、公司信号链光传感器芯片主要的应用场景是哪里?

信号链光传感器芯片作为公司的前瞻性布局,目前已在消费 电子领域实现量产出货,公司信号链光传感器芯片主要应用在智 能手机、智能手表、智能耳机等消费电子领域,用以实现旋转按 键检测、亮度检测调节和入耳检测等诸多功能。

4、公司信号链光传感器芯片研发情况以及未来的规划?

公司依托自主开发的高压集成工艺设计平台,通过自研的光电工艺,在高灵敏度、高精度、宽动态范围等核心技术领域取得较大突破,陆续推出国内首颗用于智能手表的集成旋转和按键检测的光学表冠传感器,以及应用于手机和数码产品上的环境光亮度检测和近距检测传感器、应用于蓝牙耳机的光学入耳检测传感器等系列产品,逐步完善"电源管理+信号链"的技术布局,推进高集成度光传感国产化和系列化进程,上述部分产品已陆续进入小批量验证及量产阶段。

未来,公司将按照产品规划继续布局屏下光传感器、Flicker 及全光谱检测传感器等产品,努力将信号链光传感器芯片打造为 公司业绩的第三增长曲线。

5、公司能否讲解一下信号链光传感器芯片里面的表冠产品?

公司推出的光学表冠传感器芯片是一款集成超高速图像传感器、运动图像处理算法、VCSEL 驱动、按键识别等模块的芯片,可以实现高速高精度的旋转角度检测和按键按压功能检测。该芯片基于激光导航技术,通过激光反射获取连续的物体表面图像并透过内置算法确定物体的运动,从而能为用户提供实时、微距、高精度、超低功耗的水平移动和旋转角度检测,旋转角度分辨率精确至 0.1°,主要应用于智能手表、智能手环、智能眼镜等设备的表冠旋转及按压检测等,客户端验证反馈及预期较好。

6、公司前三季度研发人员增长的情况?

2023 年公司积极拓展无线充电、信号链光传感器及汽车电子等产品,相关新品拓展迅速,对应团队研发人员增多,新增研发人员主要集中在信号链光传感器和汽车电子两个业务线,研发

	人员的增长整体符合公司规划及预期。
附件清单(如有)	无
日期	2023年11月14日