

证券代码：300793

证券简称：佳禾智能

佳禾智能科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023001

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（业绩交流会）
参与单位名称及人员姓名	平安证券徐勇，东兴证券刘航，工银安盛资管刘尚，先锋基金曾捷，安信证券马良、王知恬，鹤禧投资李峥嵘
时间	2023年2月9日
地点	东莞市佳禾电声科技有限公司会议室
上市公司接待人员	董事长严文华先生、副总经理兼董事会秘书富欣伟先生、证券事务代表夏平先生、财务部总监刘东丹先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅，由副总经理兼董事会秘书富欣伟先生介绍了公司发展历程和产品情况。</p> <p>二、交流座谈</p> <p>问题 1、公司 2022 年利润增长的原因是什么？</p> <p>答：您好！2022 年度宏观环境表现不佳，加上疫情反复，消费电子行业景气度下行，佳禾智能也与很多同行业公司一样，面临的压力非常大。在这样的背景下，公司经理层在董事会年初制定的“保</p>

业绩、保现金流”的经营方针指导下，年初及时开始调整产品结构，减掉了低毛利率的项目，同时进一步加大研发投入，加强新产品及新兴市场的开拓。同时，持续优化生产布局，建设“东莞-越南-江西”三位一体的生产基地，提高江西规模化生产能力的同时，提升柔性智能制造水平、精细化管理水平，实现降本增效，产品毛利率水平显著提高，加上美元汇率持续上升，2022 年度净利润创出上市以来业绩的新高。整体看，2022 年度业绩的贡献主要还是来自传统声学产品—耳机，智能穿戴新品板块有一定幅度的增长，随着 2023 年新品的的大力推广以及大客户的持续导入，有望迎来放量。预计在 2023 年，在保持传统声学产品稳定增长的同时，智能穿戴新品板块将有较大幅度的增长，对利润的贡献将发挥较大的作用。谢谢。

问题 2、目前公司对外投资了哪些公司？

答：您好！公司一直在积极推动产业链投资布局的工作，已投资的有：生产骨传导耳机的核心部件振子的索迹电子，持股 1.99%；耳机的核心部件芯片的服务商物奇微，持股 1.75%；耳机核心配件电池的赣锋锂电，持股 0.47%；工业级 AR 眼镜的全球龙头瑞欧威尔，持股 10.14%；参股新设物联网智能家居领域子公司中创广通，持股 40%。通过投资公司能获得核心技术和部件的支撑，进一步助力了公司产品开发和业务板块的拓展。

问题 3、目前公司三个生产基地的情况？

答：您好！根据公司发展战略及布局，公司已经形成了以松山湖总部为运营和研发中心，江西、东莞、越南三位一体的生产基地已经形成，未来江西为规模产品的生产为主，自建的一期约 20 万平方米的标准化厂房将于今年投入使用，东莞以新品及高研发配合度要求生产为主，越南以部分出口美国产品生产为主的格局。这种三位一体的格局，确保公司能自由调整生产安排，进一步降低了公司生

产成本。谢谢。

问题 4、公司目前内外销业务比例情况如何？

答：您好！2022 年度内销与外销收入占营收的比例约为 3：7，谢谢。

问题 5、请介绍一下子公司贝贝机器人的业务开展情况？

答：您好！子公司贝贝机器人目前主要从事研发、设计、销售智能机器人、服务机器人、自动化系统与生产线等，前期主要为上市公司开展自动化生产线、自动化检测设备的研发，2022 年度与客户合作开发和制造了泳池清洁机器人，聚焦欧美庭院场景，从智能路径规划、驱动系统、自动驻停、清洁能力、续航能力、工业设计等多维度着手，打造的一款智能与清洁性能兼备的新一代泳池清洁机器人。谢谢。

问题 6、公司有没有计划做自有品牌的耳机产品？

答：您好，目前公司还是会以 ODM 业务模式为主，谢谢。

问题 7、骨传导耳机和传统的 TWS 耳机相比有什么优势？

答：您好！骨传导耳机从舒适性、安全性等方面解决了传统耳机的许多痛点问题，经过近几年的发展，市场认可度越来越高。一些体育运动员、商务人士等群体佩戴的越来越多，未来随着骨传导耳机产品项目的落地量产，更多一线品牌的持续导入，使用者将会进一步增多，骨传导耳机有望迎来快速发展。谢谢。

问题 8、公司骨传导耳机专利情况如何？

答：目前涉及骨传导耳机产品专利共申请了 50 项，其中已授权 34 项与结构、电子、软件等相关的实用新型专利，6 项发明专利处于实审状态。谢谢。产品专利权很好的保护了公司和客户的权益，

	为公司骨传导产品持续推向市场提供了保障。谢谢。
附件清单	无
日期	2023年2月9日