

证券代码：603666

证券简称：亿嘉和

亿嘉和科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-011

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议、网络会议）
参与机构及人员	华鑫证券、国泰基金、淡水泉、彤源投资、财通证券、中泰证券、安信证券、博亚投资、天奥投资、果实资本、富瑞金融、开源证券、UBS、中金公司、德邦证券、中信证券、国金证券、西部证券、郑州鑫宇投资、国盛证券、鸿运私募基金(海南)、中国人保资产、招商证券、伟星资产管理、龙远投资、太平洋证券、长江证券、百嘉基金、北京深高私募基金、浙商证券、天风证券、百达世瑞(上海)私募基金、上海弥远投资、申万研究、兴业证券、上海杭贵投资、君颐资产、东北证券、英大证券、尚诚资产、上海宝源胜知投资、鑫岚投资、深圳前海大千华严投资、广西睿添富资产管理、和君资本、圆信永丰基金、钦沐资产、长城证券、华安证券、源乘投资、交银康联资产管理、复星集团、恒生前海基金、东证资管、金股证券投资、麦盛资产、汇丰晋信基金、泽铭投资、大家资管、上海虹桥经济技术开发区、上海牛乎资产管理、天猗投资、千毅资本、工银国际融资
时间	2023年10月1日-2023年10月31日（10月18日-10月27日为定期报告窗口期，期间公司未安排调研交流）
地点	电话会议，公司现场交流
上市公司接待人员	副总、董秘：张晋博 证券事务代表：杨赟

Q1: 公司在轨道交通行业的新产品业务推广进展如何?

A: 公司轨交行业的新产品车辆检测机器人已完成产品测试验证, 目前重点在国内城市轨交和大铁行业开展市场拓展工作。公司近期与南京地铁成立合资公司“江苏宁和智能交通科技有限公司”, 未来将与客户一起共同推动相关机器人和智能化产品在轨交行业的推广与应用, 助力轨道交通行业的数字化运维和智能化发展。

Q2: 公司智慧共享充电系统产品目前的市场竞争格局?

A: 公司的智慧共享充电系统是行业内创新型的解决方案, 从“共享”概念上突破, 帮助客户解决实际痛点问题。从市场竞争角度看, 我们的产品是商业模式上的竞争, 并非是充电桩产品上的竞争。目前, 除公司外, 尚无其他厂家推出类似的商业化产品。自 2022 年 6 月首次在江苏省苏州市成功试点应用后, 该系统产品现已在苏州、无锡、常州、北京、南京、绍兴、银川等多地进行投运。公司会继续加大开拓力度, 持续打开全国各地产品市场。

Q3: 公司深圳和南京两地的研发团队在分工上具体有什么区别, 两个研发团队如何协调对接?

A: 公司南京研发中心聚焦于具体产品的开发, 专注于产品的交付及升级迭代; 深圳研究院则定位于机器人前沿和底层技术的研发、各类机器人产品的技术研发平台的搭建, 以及创新产品的孵化。公司产品中心在深圳和南京研发团队中间起着桥梁和枢纽的作用, 在公司整体的战略框架下, 对公司的产品和技术体系, 以及产品的规划和商业化方向做分析和管控。

Q4: 大模型技术能给公司带来什么样的变化?

A: 多模态的技术对于提升机器人智能化水平有非常大的帮助, 结合我们的机器人产品来看, 多模态技术能够提升机器人的人机交互的能力和泛化能力, 帮助机器人快速、准确、全面地理解和响应人类的指令和意图, 提升机器人自主识别、自主决策、自主执行的能力, 使机器人更加聪明, 更加智能地执行任务, 从而进一步提升公司的技术及产品实力。

公司在机器人领域深耕多年，我们一直把深度学习作为感知技术的重点方向，在此之前已经形成了一些 AI 技术平台，随着大模型技术的发展和开放共享，公司也已经在今年建立并发布一种基于多模态超融合技术的大模型 YJH-LM。目前 YJH-LM 技术已在商用清洁机器人上完成功能测试，后续我们会根据市场及客户需求等情况，陆续将该技术在其他产品上实现功能测试及应用落地。

Q5：近年来公司拓展了多个新行业赛道，推出了不少新产品，公司是如何迅速孵化多个新产品业务的？

A：公司长期致力于智能机器人及其核心 AI 技术、软硬件标准化平台以及机器人各类功能部件等领域的技术开发。目前，公司已经在视觉技术、自主导航技术、环境感知技术、AI 算法技术、机器人控制技术等方面建立了丰厚的技术储备，并已形成了较为成熟完善的核心技术体系和研发管理体系，自主搭建了各类机器人产品技术研发平台，形成了一系列专有技术以及为客户提供智能化巡检、运维分析、智能化操作、智能消防、智能化整体解决方案的能力。

基于多年积累的机器人技术，以及我们搭建的机器人底层通用技术平台，我们可以针对不同的行业、不同的应用需求，快速整合技术资源，实现新领域新产品的设计和开发。

Q6：公司参股子公司佗道医疗目前的产品取证进展如何？

A：目前佗道医疗已取证的产品包括：骨科手术机器人、C 形臂 X 射线机（产品型号：IC100 3D）、C 型臂 X 射线机（产品型号：RC ONE）、穿刺手术机器人。另外，佗道医疗也布局了其他类型机器人产品，并将持续推进研发及商业化工作。

Q7：如果四季度项目进度跟上，公司的产能能否满足？

A：公司的产能配置比较灵活，产品零部件主要通过外购或外协加工方式取得，因此制造部门主要负责产品的组装、测试等工作。公司制造采取柔性生产模式，生产计划可结合订单情况、项目实施情况等进行快速调整，按需应变，

	保证生产效率和产品质量，以实现生产效益的最大化。
日期	2023 年 11 月 2 日