## 证券简称: 祥鑫科技

# 样鑫科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2023-011

	□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  □电话会议				
	□其他 ( <u>请文字说明其他活动内容)</u>				
	中信证券: 刘易 田鹏 苑存志 胡远昊 民生证券: 邵将 郭雨蒙				
	海通证券: 马天一 胡惠民 毛冠锦 国盛证券: 林卓欣				
	国信证券:延媛阳 国金证券:胡媛媛 玄元投资:刘彤				
参与单位	中融基金: 刘野 新泽投资: 吴任棋 鹏泽资本: 邓佩瑶				
名称及人	广州中楷: 王汉年 海雅金控: 冉亚林 衫树资产: 高末伟				
员姓名	<b>汐泰投资:</b> 陈扬亚 中盈蓝景: 王志强 泓铭资本: 李静				
	富喜资本: 熊彬兵 鹏华基金: 朱睿 前海开源: 徐广进				
	<b>百嘉基金</b> : 鞠一啸 <b>粤民投</b> : 查鸿铭 <b>银河国际资管</b> : 刘颖				
	安和投资: 颜泽采 汤瀚森 翟瑞淇				
时间	<b>安和投资:</b> 颜泽采 汤瀚森 翟瑞淇 2023 年 07 月 11 日-2023 年 07 月 12 日				
时间地点					
	2023 年 07 月 11 日-2023 年 07 月 12 日 广东省广州市番禺区金荷二路 29 号办公室				
地点	2023年07月11日-2023年07月12日				
地点 上市公司	2023 年 07 月 11 日-2023 年 07 月 12 日 广东省广州市番禺区金荷二路 29 号办公室				
地点 上市公司	2023年07月11日-2023年07月12日 广东省广州市番禺区金荷二路29号办公室 <b>董事、副总经理兼董事会秘书:</b> 陈振海先生				
地点 上市公司 人员姓名	2023 年 07 月 11 日-2023 年 07 月 12 日 广东省广州市番禺区金荷二路 29 号办公室 董事、副总经理兼董事会秘书:陈振海先生 一、介绍公司基本情况				
地点 上市公司 人员姓名 投者关系	2023年07月11日-2023年07月12日 广东省广州市番禺区金荷二路29号办公室 <b>董事、副总经理兼董事会秘书:</b> 陈振海先生 一、介绍公司基本情况 公司专业从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售,坚持				
地点 上市公司 人员姓名 投 者 动主 系 要	2023年07月11日-2023年07月12日 广东省广州市番禺区金荷二路29号办公室 <b>董事、副总经理兼董事会秘书:</b> 陈振海先生 一、介绍公司基本情况 公司专业从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售,坚持 以精密冲压模具为本,不断提升模具的自动化和智能化水平,为汽车、				
地点 上市公司 人员姓名 投者关系	2023 年 07 月 11 日-2023 年 07 月 12 日 广东省广州市番禺区金荷二路 29 号办公室 <b>董事、副总经理兼董事会秘书:</b> 陈振海先生 一、介绍公司基本情况 公司专业从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售,坚持 以精密冲压模具为本,不断提升模具的自动化和智能化水平,为汽车、 动力电池、通信等行业客户提供整体解决方案,是国家高新技术企业、				
地点 上市公司 人员姓名 投 者 动主 系 要	2023年07月11日-2023年07月12日 广东省广州市番禺区金荷二路29号办公室 <b>董事、副总经理兼董事会秘书:</b> 陈振海先生 一、介绍公司基本情况 公司专业从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售,坚持以精密冲压模具为本,不断提升模具的自动化和智能化水平,为汽车、动力电池、通信等行业客户提供整体解决方案,是国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、模具出口重点单位,并建立了广东省汽车大型				

### 二、提问环节

### Q1: 请公司介绍一下上半年的订单情况?

祥鑫科技股份有限公司于 2023 年 1-6 月获得客户的项目定点意向 书,预计项目总额为 280-285 亿元。下游客户涵盖新能源汽车、动力电 池、储能和光伏逆变器、通信服务器等行业。上述项目定点意向书不构 成实质性订单,产品的实际供货时间、供货价格、供货数量以客户的后 续正式供货协议或销售订单为准。当前,新能源市场快速增长,必然带 来上游产业链的增长。公司将紧紧抓住这一市场机遇,大力开发新能源 汽车、动力电池、光伏逆变器及储能行业的相关业务,公司在 2023 年 1-6 月获得客户的定点意向书体现了客户对公司的研发、技术和生产能 力的认可,有利于提升公司未来的经营业绩,但不会对公司本年度经营 业绩产生重大影响。

### Q2: 请问公司的核心竞争能力是什么?

金属结构件细分领域众多,特别是汽车零部件,公司主营业务包括 了汽车模具、汽车车身结构件、动力电池箱体等产品。不同公司主营业 务产品结构并不一致,运用的生产工艺和金属成型技术也不相同,公司 的技术竞争优势有先进的模具技术、钢铝连接技术、自冲铆接(SPR)技术和热融自攻丝技术(FDS)技术、搅拌摩擦焊(FSW)技术、热成型及拼 焊板技术等。公司能够根据不同客户的需求,为客户提供从模具到结构 件的新能源产品整体解决方案。同时公司围绕客户进行产业就近配套, 并且在项目初期就与客户共同开发。

同时公司和华南理工大学共建"新能源汽车动力电池系统联合研究中心"有利于公司抓住新能源动力电池产业的发展机遇,提高创新能力,提升产品附加值。公司将组织相关专家开展技术攻关,包括但不限于电动汽车电池箱体产品结构设计、电池 PACK 结构件开发、电池热管理系统系统的开发。公司目标成为客户的核心供应商,提供集成化、平台化的产品。

#### Q3: 请问公司原材料价格是如何控制的?

公司已经与主要客户建立了价格联动机制,与客户定期更新材料价

格。同时,公司与供应商也达成了价格联动共识,按照市场定期的均价 调整材料价格。通过上述措施,可有效地减少原材料价格波动对公司的 影响。

## Q4: 请问公司对一体化压铸怎么看?

当前主要金属成型技术包括:冷冲压成型、热冲压成型、压铸成型、 锻造成型等,多种技术路线并存。公司主要以冲压工艺为主,效率更高, 成本低,可以针对不同客户的产品在产品结构、工艺技术、性能参数、 外型尺寸等方面设计配套解决方案并进行生产。据公司了解,对于一体 化压铸工艺,部分整车厂有在进行布局和研发,汽车零部件的最终工艺 方案以及材料是需要整车厂根据安全性能等要求综合考虑决定的。公司 也持续关注行业内的先进成型技术,也有一定的技术储备可以支撑公司 进行相关的技术转型。

### Q5: 请公司展望一下未来的预期?

公司的发展战略是积极拥抱新能源,包括新能源汽车、动力电池、 光伏逆变器和储能行业。公司未来会提高自身产品的价值量,给客户提 供更方便的服务,成为平台化、集成化的供应商。随着新能源革命、新 一代信息革命、智能交通及智慧城市的发展,电动化、智能化、网联化、 数字化正加速推进汽车产业转型升级,对汽车零部件企业提出更高的要 求,同时蕴含着广阔的发展空间和巨大的市场机遇,特别是汽车模具和 零部件行业领先企业将从新能源汽车的发展中获益。

#### Q6: 请问公司是否有设计机器人相关的业务?

目前机器人硬件层包括控制、感知、运动、动力、散热和总装模块, 机器人潜在产业链和电动车的零部件产业链技术有一定的重叠度,公司 已为优必选和库卡供应金属结构件相关产品,公司将持续关注该行业的 发展趋势和市场发展状况,持续开拓新领域、新业务。

本次调研过程中,公司严格依照《深圳证券交易所股票上市规则》等规定执行,未出现未公开重大信息泄露等情况。

附件清单

(如有)

无