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: 2023-010

	编号: 2023-010
	□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
	□其他 (请文字说明其他活动内容)
会上出於	<b>华安证券:</b> 洪慧 <b>宝盈基金:</b> 朱凯 <b>海通证券:</b> 马天一 胡惠民
参与单位	<b>天风证券:</b> 王彬宇 <b>汇丰晋信:</b> 胡连明 <b>申万菱信:</b> 熊镐
名称及人	民众投顾: 刘勇 罗兴文 李谦 焦晓颖 贺焕坤 魏玉省 郭文童
员姓名 	<b>拾贝投资:</b> 季语 光大证券:倪昱婧
时间	2023年06月15日-2023年06月19日
地点	广东省东莞市长安镇长安建安路 893 号祥鑫科技股份有限公司办公室
上市公司	<b>学市 副名及四类学市人利力</b> 防护海州
人员姓名	<b>董事、副总经理兼董事会秘书:</b> 陈振海先生
	一、介绍公司 2022 年度业绩和 2023 年第一季度业绩的基本情况
	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
投者关系	零部件模具工程技术研究中心和企业技术中心。公司在汽车轻量化成形
活动主要	方面(比如超高强度钢板和铝镁合金冷冲成型技术)拥有先进的模具开
内容介绍	发技术,能够为新能源汽车行业客户提供轻量化的整体解决方案。
	公司于 2023 年 4 月 25 日发布了 2022 年年度报告,本次报告期内
	的营业收入为 42.9 亿元, 其中净利润为 2.55 亿元, 成功完成公司 2022
	年的营收和利润目标。其中新能源汽车精密冲压模具和金属结构件的收
	入为 25.6 亿元,占全公司营业收入的 60%;储能设备精密冲压模具和金
	属结构件的收入为 5.35 亿元,占公司营业总收入的 12.5%,公司新能源

类的产品占公司总收入的 70%以上。燃油汽车精密冲压模具和金属结构件的收入为 7 亿元;通信设备及其他精密冲压模具和金属结构件的收入为 4.3 亿元;其他收入为 6 千万元。2023 年一季度,公司营业收入11.5 亿元,净利润 8205 万元,营收同比去年增长 52.71%,净利率同比去年上升 140%。

#### 二、提问环节

## Q1: 请公司介绍一下 1-4 月的订单情况?

祥鑫科技股份有限公司于 2023 年 1-4 月获得客户的项目定点意向书,预计项目总额为 149-151 亿元,项目周期为 1-7 年,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 1-4 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:公司一季度净利率环比有所提升,请公司说明一下提升原因并展望下全年的净利率情况?

公司通过提升技术创新能力,提高生产效率和精益化生产水平,不断提高公司产品竞争力与盈利能力,优化产品结构,通过规模化生产来降低生产成本,提升公司的产能利用率,提高公司的净利率。根据 2023 年度财务预算报告,公司今年的净利率目标在 8%。

#### 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: 请问公司光储类产品有哪些?

公司积极布局光伏逆变器以及储能领域,已经向H客户、新能安、 Enphase Energy、锦浪科技、厦门海辰、南网科技、欣旺达、亿纬锂能、 蜂巢能源等国内外知名企业供应光伏逆变器、储能等相关产品,并不断 拓展该领域的战略客户,目前已经与国内头部光伏逆变器和储能的客户 达成合作。

#### Q6: 请问公司的核心竞争能力有哪些?

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。

## Q7: 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。

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