

证券代码：002050

证券简称：三花智控

## 2023年6月2日投资者关系活动记录表

编号：2023-004

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参与深圳证券交易所组织召开的“民企发展迎新机”主题业绩说明会的投资者
时间	2023年6月2日
地点	深圳证券交易所8楼上市大厅及互动易平台“云访谈”
上市公司接待人员姓名	董事长、CEO：张亚波 副总裁、董事会秘书：胡凯程 副总裁、财务总监：俞莹奎 独立董事：石建辉
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题一：如何看2023年新能源车市场的发展？</b></p> <p>答：1) 新能源汽车市场的需求高度确定，目前处于高速发展的阶段；2) 整车厂之间竞争激烈；3) 在热管理领域，多元化发展的新能源汽车，包括纯电动车和混动车，其技术路径与公司战略方向一致；4) 公司正在推进标准化的热管理模块，已与全球知名的整车厂建立联系，并直接参与到车企新平台和新车型的研发设计过程，希望三花定义的标准化热管理模块可以为客户带来价值影响。</p> <p><b>问题二：未来业务增长的持续性，公司是怎么判断的？</b></p> <p>答：公司业务涉及多个行业，制冷空调电器零部件业务、新能源汽车热管理业</p>

务、储能热管理业务及人形机器人机电执行器业务。1) 制冷空调电器零部件业务：处于相对成熟的市场，仍有成长空间，预计未来稳健增长。随着高效产品渗透率的增加，以及新能源细分市场的需求转变升级带来的新增长。2) 新能源汽车热管理业务处于一个快速发展的赛道，未来几年仍将快速发展；3) 储能热管理领域，随着可再生能源的不断发展和普及，峰谷电和储能技术的应用也日益广泛，将不断刺激对储能的需求，未来几年公司将会迎来储能热管理业务的高速发展；4) 机器人相关业务，人工智能是未来发展的方向，机器换人终将实现。公司已对机器人机电执行器领域展开持续研究和产品开发工作，已与多个客户建立合作并具备先发优势，未来可期。

**问题三：在储能领域，公司具备怎么样的优势？**

答：公司优势主要体现在：1) 随着电化学储能的快速发展，与其相关的液冷热管理模式会成为今后的主流之一，其核心就是热泵相关技术。公司优势之一就是热泵技术，在家电和新能源汽车上都已经得到长期和广泛的应用，技术有同源性和延续性；2) 无论是家电和新能源汽车，还是储能领域，热管理底层零部件原理都是相通的，公司在相关产品的技术上已有三十多年的积累，有先发优势和技术领先优势，能为客户带来持续的价值创造；3) 公司全球化的布局，能在全球范围内为储能客户提供技术服务和售后服务。

**问题四：公司原有的热管理技术和业务与准备开展的机器人业务有什么协同？**

答：1) 多年紧密合作的客户提出了需求，公司认为人工智能是未来的发展方向，机器人终将实现，并积极对机器人机电执行器领域展开持续研究和产品开发工作。2) 机电执行器以电机作为动力源，公司在电机、电控和高精度的金属加工能力方面，有着非常丰富的经验积累；3) 公司全球化的布局，可以给客户提供支持能力及协同的潜在能力。

**问题五：近些年来美元等外币汇率波动较大，公司如何规避汇率带来的风险？**

答：公司制定了《外汇套期保值业务管理制度》，并不断完善和严格执行，风险控制措施有：1) 公司在海外有大量的固定性资产，用外币负债作为对冲；2) 对未来预期的营收通过远期、锁汇等方式控制汇率风险，减少汇兑损失。从公司近几年的财务状况和经营成果看，外汇套期保值制度得到了落实和有效执行。

**问题六：新能源汽车热管理的竞争格局是怎么样？**

答：新能源汽车热管理从技术上已确定，热泵是其背景下必然的技术路径；从竞争格局来看，市场格局逐步清晰，目前我们已与全球众多的车企客户展开合作。对公司而言，做好自己非常重要，竞争是推动行业发展的重要推动力，是推动实

	<p>现客户价值更好的创造力。1) 如何通过减少客户在产品开发时的研发费用和项目管理费用, 如何通过定义标准化的模块化产品为客户创造价值, 是公司作为行业内的领跑者, 所需要具备的价值贡献的能力; 2) 持续的产品迭代, 如何通过持续的产品研发和迭代, 用产品来承载客户价值, 为客户带来价值的创造; 3) 先发优势, 行业通常伴随着滞后性, 时间成本高, 目前公司已锁定未来几年重点客户的订单, 进一步巩固了公司的领先地位; 4) 公司主导产品, 像电子膨胀阀、电子水泵、电子油泵、chiller 等市占率高, 在最重要的底层零部件的制造和供应上, 三花一直是全球最大的零部件供应商。</p> <p><b>问题七: 公司今年以来迟迟没有回购, 回购计划是否依然作数? 21 年公司未按要求开展回购计划, 收到监管函, 今年不会还重蹈覆辙吧?</b></p> <p>答: 公司后续将根据市场情况及资金安排情况继续实施回购计划。回购期间, 公司将根据相关法律、法规和规范性文件的规定及时履行信息披露义务。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2023 年 6 月 5 日</p>