

证券代码：002050

证券简称：三花智控

2022年9月27日投资者关系活动记录表

编号：2022-012

<p>投资者关系活动类别</p>	<p> <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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） </p>																												
<p>参与单位名称及人员姓名</p>	<table border="0"> <tr> <td>嘉实基金</td> <td>卓佳亮</td> <td>嘉实基金</td> <td>王丹</td> </tr> <tr> <td>国泰基金</td> <td>孙蔚</td> <td>光大保德信</td> <td>陈栋</td> </tr> <tr> <td>广发基金</td> <td>樊力谨</td> <td>富国基金</td> <td>于潇</td> </tr> <tr> <td>鹏华基金</td> <td>杨飞</td> <td>中欧基金</td> <td>叶培培</td> </tr> <tr> <td>中欧基金</td> <td>刘寒冰</td> <td>平安基金</td> <td>李化松</td> </tr> <tr> <td>国泰君安</td> <td>吴晓飞</td> <td>国泰君安</td> <td>赵水平</td> </tr> <tr> <td>国泰君安</td> <td>蒋俊州</td> <td>国泰君安</td> <td>管正月</td> </tr> </table>	嘉实基金	卓佳亮	嘉实基金	王丹	国泰基金	孙蔚	光大保德信	陈栋	广发基金	樊力谨	富国基金	于潇	鹏华基金	杨飞	中欧基金	叶培培	中欧基金	刘寒冰	平安基金	李化松	国泰君安	吴晓飞	国泰君安	赵水平	国泰君安	蒋俊州	国泰君安	管正月
嘉实基金	卓佳亮	嘉实基金	王丹																										
国泰基金	孙蔚	光大保德信	陈栋																										
广发基金	樊力谨	富国基金	于潇																										
鹏华基金	杨飞	中欧基金	叶培培																										
中欧基金	刘寒冰	平安基金	李化松																										
国泰君安	吴晓飞	国泰君安	赵水平																										
国泰君安	蒋俊州	国泰君安	管正月																										
<p>时间</p>	<p>2022年9月27日</p>																												
<p>地点</p>	<p>杭州</p>																												
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>吕逸芳、厉轩、吴美静</p>																												
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>问题一：汽零产能规划？</p> <p>答：当前三花汽零在手订单充足，产销两旺。公司会根据战略发展规划及市场需求进行新能源车热管理产品的产能布局。三花汽零目前除国内杭州、绍兴基地外，在墨西哥、波兰、印度等地均建有生产基地，随着全球新能源汽车高速发展，三花汽零的产能也将不断提升。</p> <p>问题二：微通道业务情况？</p> <p>答：微通道换热器是铝代铜的典型代表，是传统铜管翅片式换热器的升级替代产品，应用于制冷空调、食品冷链等领域，我司有核心专利。在微通道自身的优势方面，与传统的铜管翅片换热器相比，整机换热效率提升 30%，体积、重量减少一半，冷媒充注量减少 50%，更适用 CO2 清洁冷媒，具有换热效率高、节省空</p>																												

	<p>间、节约冷媒等优势。接下来，微通道换热器在电化学储能领域有新拓展，储能热管理会应用大量的微通道换热器，除此外，微通道换热器也大量应用于数据中心、云服务器等相关热管理。</p> <p>问题三：与敏实在欧洲合作的情况？</p> <p>答：敏实是一家非常优秀的公司，我司与敏实的合作，可以产生很强的协同效应。合资公司目前已在波兰动工建厂，规划在欧洲开展水冷板产品及相关零配件的研发、生产和销售。合资双方希望通过此项合资发挥各自的核心技术优势以增强合资公司的竞争力与盈利能力。</p> <p>问题四：储能市场的开拓情况？</p> <p>答：公司在电化学储能热管理领域做了深入调研，随着储能在能源发展和电力系统运作中的应用价值越发凸显，以及国家储能产业指导性政策的陆续出台，储能产业将迎来高速发展的态势，发展前景广阔，预计市场规模将比新能源汽车热管理市场大。今年3月底公司成立了三花新能源热管理科技(杭州)有限公司，主要面向全球开展与储能热管理相关的业务。储能热管理系统与空调热管理和新能源汽车热管理在理论和技术上一脉相承，三花不管是对热管理系统还是部件都有深入研究和相应的技术，我们有能力做系统解决方案。目前公司已拥有成熟的技术应用方案，同时也向国内外客户提供我司的技术解决方案。</p> <p>问题五：家电订单变化的情况？</p> <p>答：格力一直是我们重要的客户，我司与该客户仍然保持良好的合作。与此同时，我司获得了来自其他主机厂的大量订单。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2022年9月28日</p>