

证券代码：002402

证券简称：和而泰

深圳和而泰智能控制股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：20220620

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	招商证券、国泰基金、华泰资管
时间	2022年6月20日 10:00-11:00（通讯） 2022年6月20日 15:00-16:00（通讯）
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	高级副总裁、董事会秘书、财经中心总经理：罗珊珊女士 证券事务代表：艾雯女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司基本情况介绍</p> <p>公司上半年因为疫情和供应端的影响承受了较大压力。当前需求端，订单需求平稳，无明显下降趋势，公司各业务订单按计划交付中。供应端，物流运输情况恢复正常，来料情况恢复稳定，产能利用率相较于一季度有所提高；但进口MCU、逻辑IC、IGBT目前仍然处于紧缺状态，其他类别有所缓和，但价格还未回落。</p> <p>未来，随着供应端情形的逐步好转，公司生产经营、订单交付将得到进一步恢复。公司也将进一步扩大智能控制器市场，持续深耕各智能控制器业务板块，通过现有客户纵向做深做透，推进横向扩宽产品品类的策略，提升市场占有</p>

率。

二、问答环节

1、请问家电业务公司国内客户开拓情况？

答：您好，公司有成立专门子公司及事业部拓展国内客户，目前与海尔、苏泊尔、老板电器、海信、美的等国内客户都有深入合作。公司方面会通过不断纵向拓展新客户、新项目，横向拓展产品品类等方式助力企业经营发展。谢谢！

2、请问汽车电子订单交付进度？

答：您好，公司与国际 Tier 1 合作项目按照客户需求批量交付中。与国内整车厂的合作项目，部分已经批量生产，部分已基本完成研发开始送样，整体业务推进顺利。未来，公司将继续加大汽车电子业务研发投入，持续加强研发团队的搭建，加快项目推进工作，获取更多客户的合作。谢谢！

3、请问公司的产能规划？

答：您好，公司目前在深圳、杭州、合肥、越南、意大利、罗马尼亚等地区均有产能布局，可以满足公司未来 2-3 年的产能需求，随着越南生产基地的扩建投产以及规划中生产基地的建设，公司的产能将得到进一步扩大，为公司持续获取订单提供了有力的保障。未来，随着公司规模的不扩大，公司也会逐步为后面更长久的发展进行生产基地的布局，同时公司也会积极响应核心客户的战略需求，贴近客户进行产能布局，促进公司与核心客户的深度合作。谢谢！

4、请问人民币贬值对公司的影响？

答：您好，公司出口业务占比相对较高，人民币贬值在一定程度上对公司出口业务有积极的作用。公司方面会时刻关注汇率波动，采取实时的货币政策，积极调整资产结构，将汇率波动影响控制在一定范围。谢谢！

5、请问汽车电子业务的毛利水平还有进一步提升空间吗？

答：您好，目前公司汽车电子交付正在爬坡阶段，未来随着规模效应的扩大和自主研发项目交付的起量，毛利率会有进一步提升空间。谢谢！

6、请问汽车电子业务的发展战略规划？

答：您好，公司汽车电子业务的发展规划，主要从3个方面布局，第一是向 Tier 1 厂商进行控制器的供应，给现有整车厂和 Tier 1 做服务配套；第二个是与国内整车厂进行研发上的合作，实现共同开发，以“研发+生产”的模式向其提供服务；第三是自主研发，通过自身技术储备和研发创新带动整个汽车电子领域向智慧和便捷发展。目前公司已成立了子公司和专业团队去做，未来也会加大研发投入和人才储备，持续发力汽车电子智能控制器，迅速提升市场空间。谢谢！

7、请问汽车电子业务的国内订单获取情况？

答：您好，公司近期获得了整车厂客户包括车座椅的控制、气泵的控制、方向盘离手监测控制、BMS 控制等项目的新订单，以上项目均由公司自主研发设计，为公司汽车电子业务后续获取更多优质自主研发项目订单奠定了坚实基础，

	<p>并具有持续推动作用。未来，公司会继续加大汽车电子研发投入，加快项目推进工作，获取更多客户的合作。谢谢！</p> <p>8、请问厚膜加热技术的应用情况？</p> <p>答：您好，我们认为厚膜加热技术未来有比较好的发展前景。从性能上看，厚膜加热的加热效率相较于传统的 PTC 加热更高；成本上看，厚膜加热板重量更轻、体积更小，性价比更高。同时，组装简洁，更换维护成本低。目前，我们将厚膜加热技术应用在汽车热管理控制领域以及家电领域，比如热水器、饮水机、微波炉等。谢谢！</p> <p>9、公司储能控制业务的进展情况？</p> <p>答：您好，公司储能技术运用主要包括汽车领域和工业领域两方面。原有客户订单已陆续进行小批量交付，近期客户拓展顺利，取得了新客户项目订单。未来随着订单交付起量，会为公司带来一定规模的收入。谢谢！</p> <p>10、请问公司芯片供应商有哪些？会考虑国产替代吗？</p> <p>答：您好，公司芯片供应商包括 NXP、ST 和 TI 等。由于公司“三高”的经营定位，对产品品质、性能稳定有严格要求，公司整体上采用进口芯片较多，其中大家电和汽车电子相关业务使用的主要是进口芯片，其他业务板块使用的芯片有进口的也有国产的。后续公司会根据实际情况进行国产化替代。谢谢！</p>
附件清单（如有）	无
日期	2022 年 6 月 20 日