

证券代码：002402

证券简称：和而泰

公告编号：2020-083

深圳和而泰智能控制股份有限公司 2020 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	罗珊珊	艾雯
联系地址	深圳市南山区高新南区科技南十路 6 号 深圳航天科技创新研究院大厦 D 座 10 楼 1010-1011	深圳市南山区高新南区科技南十路 6 号 深圳航天科技创新研究院大厦 D 座 10 楼 1010-1011
电话	0755-26727721	0755-26727721
传真	0755-26727137	0755-26727137
电子信箱	het@szhittech.com	het@szhittech.com

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	1,828,664,555.71	1,739,982,937.03	5.10%
归属于上市公司股东的净利润（元）	168,032,604.59	169,764,617.18	-1.02%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	179,732,107.23	162,972,967.22	10.28%
经营活动产生的现金流量净额（元）	192,071,657.29	244,003,675.73	-21.28%

基本每股收益（元/股）	0.1877	0.2018	-6.99%
稀释每股收益（元/股）	0.1877	0.2018	-6.99%
加权平均净资产收益率	7.05%	10.13%	-3.08%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	5,238,389,735.25	4,542,636,590.70	15.32%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,599,437,256.00	2,085,067,352.16	24.67%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	97,256	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
刘建伟	境内自然人	16.24%	148,475,000	111,356,250	质押	75,740,000
香港中央结算有限公司	境外法人	3.55%	32,455,898			
深圳市创东方和而泰投资企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.54%	23,221,929		质押	14,690,000
全国社保基金四零六组合	其他	1.58%	14,467,678			
UBS AG	境外法人	1.05%	9,629,015			
交通银行股份有限公司－易方达高端制造混合型发起式证券投资基金	其他	0.76%	6,954,553			
力合科创集团有限公司	国有法人	0.75%	6,824,458			
中国建设银行股份有限公司－易方达新丝路灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.73%	6,712,021			
新疆国创恒股权投资有限公司	境内非国有法人	0.68%	6,209,326			
MERRILL LYNCH INTERNATIONAL	境外法人	0.68%	6,182,896			
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、2014 年 4 月 25 日，刘建伟先生与深圳市创东方和而泰投资企业（有限合伙）签订了《一致行动协议》，构成了一致行动人；2、除此之外，未知以上其余股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	不适用					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

2020年上半年，国内外经济形势复杂多变，全球疫情形势严峻，公司在做好疫情防控的基础上，积极推动企业复工复产。通过保持与客户及供应商的紧密沟通，公司保证了产品链的稳定，努力保证产品质量和交付；同时加大研发投入，优化产品设计方案，提高产品附加值，并加大元器件替代力度，结合自动化升级改造，精耕细作降本增效。

报告期内，经过公司全体员工及管理层的共同努力，保持了营业收入及归属于上市公司扣非后净利润的双增长，尤其是智能控制器业务板块，营业收入、毛利率及归属于上市公司股东的净利润持续增长。报告期内，公司实现营业收入182,866.46万元，较上年同期增长5.10%；实现归属于上市公司扣非后净利润17,973.21万元，较上年同期增长10.28%。控制器业务板块（含NPE）实现营业收入175,202.71万元，较上年同期增长7.00%；毛利率21.14%，较上年同期增长2.13%；归属于上市公司股东的净利润16,952.35万元，较上年同期增长35.10%。

1、积极拓展优化产业布局，基于产业布局搭建平台化采购管理体系

报告期内，公司越南生产基地以及浙江生产基地投入试运营，两大生产基地的投入使用，使公司产能迅速增长，更进一步提升了行业竞争优势，为国际化高端客户提供更为完善的贴近服务，同时，公司正在积极布局新设罗马尼亚生产基地，罗马尼亚生产基地的布局，旨在进一步完善和优化公司产业布局，有利于公司拓展欧洲及周边区域业务市场，快速提升市场份额，稳固公司龙头企业地位。

报告期内，公司基于产业布局，迅速搭建平台化采购管理体系，建立国际化供应链管理体系，制定国际化采购方针策略，通过上下游产业信息拉通、供应商资源共享，全方位提升采购能力。同时，根据公司发展规划构建动态AVL管理体系、供应商运营绩效管理体系，建立供应链流程机制及供应商价格管理系统，更加完善、充分的发挥采购管理能力，形成供应链模块的核心竞争优势。

2、加快推动汽车电子智能控制器产业发展

在行业发展背景、公司战略发展方向以及自身研发技术储备下，公司投资设立了汽车电子智能控制器子公司，并通过全球高端知名汽车零部件公司博格华纳以及终端汽车厂商的审核且建立合作关系，产品主要涉及汽车散热器、冷却液加热器、加热线圈、发动机力变速器、引擎风扇控制器、门控制马达等方面的智

能控制器。报告期内，公司持续发力汽车电子智能控制器业务，与博格华纳、尼得科等零部件供应厂商建立了良好的合作关系，充分表明公司的研发能力、制造能力、产品品质、物流和综合服务能力得到了全球高端客户的进一步认可，为公司建立面向全球汽车市场的供货能力和业务平台提供了技术与商务支撑；同时公司中标了博格华纳的全球液体加热器的平台项目，标志着公司在汽车电子控制器领域份额得到进一步扩大，为公司汽车电子智能控制器领域业绩持续增长奠定坚实基础。

随着汽车产业的电动化、智能化、网联化需求日益增长，在政策驱动、技术引领、环保助推以及消费牵引的共同作用下，汽车电子市场持续稳定增长，市场前景广阔。公司将汽车电子智能控制器作为公司智能控制器业务四大方向之一，将会加快推动相关产业的发展，持续提升技术研发实力，为持续、快速发展汽车电子智能控制领域业务提供永久动力。

3、铖昌科技建立长效激励机制，持续拓展自主可控芯片业务

为进一步建立、健全铖昌科技长效激励机制，充分调动其经营管理团队、核心技术人员和核心骨干员工的积极性，实现双方利益共享，促进员工与铖昌科技共同成长和发展，铖昌科技引入了员工持股平台对其进行增资，增资后员工持股平台合计持有铖昌科技15.50%的股权。铖昌科技建立的长效激励机制将其核心团队利益与利益紧密结合，符合长远规划和发展战略；同时铖昌科技引进了社会资本，有利于铖昌科技持续拓展自主可控芯片业务。

受益于较强的技术实力与产品，铖昌科技与主要客户合作关系稳定，在手订单不断增加，目前已与多个大客户签订重大型号项目的技术协议，具备持续获得相关订单的能力。铖昌科技重视研发投入，2020年半年度研发费用同比增长87.56%。报告期内，铖昌科技继续拓展应用于国土资源普查、卫星导航和通信等领域的业务，同时也积极推进5G芯片及低轨卫星射频芯片研发进度，在低轨卫星射频芯片领域完成了首轮套片研制，并完成了部分客户的送样需求；5G基站射频芯片方面，上半年完成了首轮毫米波波束赋形芯片研制，目前处于二次送样研发阶段。

4、提高信息化、自动化管理手段，助力公司整体效能提升

报告期内，公司进一步优化提升了以客户为中心、提高管理效率、优化运作模式的营销管理系统，通过经营管理、销售管理、客户服务管理、技术支撑等功能模块，实现客户、销售与项目之间的信息协同，提高沟通效率；实现经营和销售状态的实时分析，提升组织经营管理效率；实现优化业务流程，组织快速赋能；实现对客户资源集中管理，最大化优化组织内部资源；实现内外部资源的协调拉通，统一数据平台信息，帮助组织内部资源调配。

随着互联网+与制造业的融合发展，推动制造业从数字化制造向网络化、智能化制造转变，将先进的制造技术与新一代人工智能技术深度融合，使制造设备具备“学习”能力，公司打造了“电子制程自动化与大数据运营管控平台系统”，该系统是以AI人工智能决策、大数据分析应用、数字化运营、智能化工厂为建设目标，从人、机、料、法、环五个方向打造以电子制程与大数据运营管控平台为基础的数字化运营智能工厂。智能工厂的建设，有利于提升公司产品交付能力、提高全流程生产效率、降低综合制造成本、提高制造质量水平，提高公司核心竞争能力。

5、强化研发设计平台，深耕行业领先技术

报告期内，公司结合自身研发技术储备及行业发展需求，确定战略研发方向，制定战略研发总体规划，进一步提升基础研发平台的搭建，优化研发团队组织架构，实时掌握市场前沿技术研发动向，借助外部资源整合，将终端市场需求到上游的产品服务全链条拉通，在技术研发创新方面做深、做透、做细，持续深耕行业领先技术，提高公司技术壁垒，加强公司技术储备，推动行业技术发展，使产品更加高端化与智能化，以持续提升产品附加值。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。