

公司代码：603960

公司简称：克来机电

上海克来机电自动化工程股份有限公司

2017 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	克来机电	603960	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李南	曹卫红
电话	021-33850620	021-33850620
办公地址	上海市宝山区罗东路1555号	上海市宝山区罗东路1555号
电子信箱	kelai.jidian@sh-kelai.com	kelai.jidian@sh-kelai.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	587,566,355.56	380,503,209.13	54.42

归属于上市公司股东的净资产	418,231,115.12	234,088,803.23	78.66
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增 减(%)
经营活动产生的现金流量净额	19,263,890.57	52,052,289.07	-62.99
营业收入	115,895,408.17	86,834,565.96	33.47
归属于上市公司股东的净利润	18,192,027.09	12,778,250.90	42.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,488,333.76	12,082,492.26	36.46
加权平均净资产收益率(%)	5.58	6.24	减少0.66个百分点
基本每股收益(元/股)	0.20	0.16	25
稀释每股收益(元/股)	0.20	0.16	25

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		10,574				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		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	质押或冻结的股份数量	
谈士力	境内自然人	23.20	18,563,933.00	18,563,933.00	无	0
陈久康	境内自然人	21.17	16,932,006.00	16,932,006.00	无	0
杭州诚鼎创业投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	4.88	3,900,000.00	3,900,000.00	无	0
王阳明	境内自然人	3.28	2,627,929.00	2,627,929.00	无	0
上海嘉华投资有限公司	境内非国有法人	3.00	2,400,000.00	2,400,000.00	无	0
中国工商银行股份有限公司-金鹰核心资源混合型证券投资基金	境内非国有法人	2.00	1,599,980.00		无	0
苏建良	境内自	1.98	1,584,019.00	1,584,019.00	无	0

	然人					
沈立红	境内自 然人	1.98	1,584,019.00	1,584,019.00	无	0
张凯	境内自 然人	1.88	1,500,000.00	1,500,000.00	无	0
沈俊杰	境内自 然人	1.81	1,446,091.00	1,446,091.00	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	谈士力、陈久康为一致行动人					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无					

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

随着机器人与高端智能装备行业的不断发展,公司抢抓市场机遇,不断完善产品及客户结构,2017年上半年,公司实现营业收入 11,589.54 万元,比上年同期增长 33.47%;利润总额 2,090.29 万元,比上年同期增长 42.13%;归属于上市公司股东的净利润为 1,819.20 万元,比上年同期增长 42.37%。

一、重点领域的深耕与突破

根据 2017 年度经营目标,汽车电子领域作为公司的主要下游领域,在最近几年保持了高速增长,随着新能源汽车的快速发展,汽油发动机技术的不断优化创新,国内整车市场的消费升级,预计未来汽车电子化渗透率将不断提升,下游需求高速增长。公司抓住这一优质赛道,继续将智能装备及工业机器人应用在汽车电子领域深耕细作,扩大产能,将经营业务持续稳定提升。

二、新领域的发展和布局

在巩固传统汽车电子领域的同时,积极开拓新能源车的汽车电子领域,开拓了新能源车用驱动电机控制器的组装及测试高端装备领域,所研发的生产线能够适应: IP24、EP11、INVCON2.3 驱动电机控制器的自动化装配及测试。

拓展食品包装业,融合了并联机器人技术和视觉伺服技术的月饼装盒全自动生产线已在香港美心集团得到成功应用。该生产线实现了对烤盘月饼的全自动分选及装盒,生产节拍达 230 个/分钟。

三、新技术的研发

基于总线+智能传感技术的流量比例阀测试及校准技术

针对汽车碳罐（TEV 流量比例阀）测试及校准的工程需求，研发基于 ProfibusPA 总线技术的大流量可燃气体稳定调压技术，流量可以达到 7m³/小时，稳定压力偏差小于 1%；通过在测试中引入环境温度、湿度、气压的补偿机制，实现了对汽车碳罐（TEV 流量比例阀）的精确测试和校准。

基于工业 4.0 智慧化工厂需求的工业软件层面智能追索系统的开发及应用

在车载电脑控制器 ECU 自动装配与检测全自动机器人化生产线的研制过程中，针对满足博世体系用户的智能生产需求，开发成功了智能追索 MES 系统的 OpCon Plus 软件系统，实现了国产化自动生产线与进口设备的智能化数据对接，为紧跟国际自动化生产技术潮流奠定了坚实基础，为公司今后的国产化替代以及更大规模的智能生产线出口赢得了机遇。

四、取得的荣誉

公司上半年新获批发明专利 1 项，新申报发明专利 4 项，新申报软件著作权 6 项。公司新获得上海市经信委首台套资助项目 1 项。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

本期根据企业会计准则第 16 号—政府补助，将涉及政府补助收入转入其他收益科目单独核算。

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用