

公司代码：600545

公司简称：卓郎智能

卓郎智能技术股份有限公司
2018 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	卓郎智能	600545	新疆城建

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	曾正平	黎小惠
电话	021-22262549	021-22262549
办公地址	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城	上海市长宁区遵义路100号虹桥南丰城
电子信箱	dlu-china-ir@saurer.com	dlu-china-ir@saurer.com

2.2 公司主要财务数据

单位：千元 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	10,154,045	14,531,772	-30.1
归属于上市公司股东的净资产	2,544,349	2,207,034	15.3
	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	-1,889,411	-560,321	不适用
营业收入	4,627,086	4,059,607	14.0
归属于上市公司股东的净利润	363,066	278,541	30.3
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	348,973	290,833	20.0
加权平均净资产收益率(%)	15.22	10.45	增加4.8个百分点

基本每股收益（元 / 股）	0.1915	0.2284	-16.2
稀释每股收益（元 / 股）	0.1915	0.2284	-16.2

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）		77,818				
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	
江苏金昇实业股份有限公司	境内非国有法人	46.64	883,955,906	721,247,974	质押	804,727,808
国开金融有限责任公司	国有法人	5.26	99,675,850	99,675,850	无	0
赵洪修	境内自然人	3.94	74,756,888	74,756,888	质押	74,755,000
常州金布尔投资合伙企业（有限合伙）	其他	3.51	66,450,567	66,450,567	无	0
江苏华泰战略新兴产业投资基金（有限合伙）	其他	2.62	49,688,858	49,688,858	无	0
常州和合投资合伙企业（有限合伙）	其他	2.03	38,513,087	38,513,087	质押	38,510,000
深圳市龙鼎数铭股权投资合伙企业（有限合伙）	其他	1.84	34,886,547	34,886,547	无	0
先进制造产业投资基金（有限合伙）	其他	1.75	33,225,283	33,225,283	无	0
乌鲁木齐国有资产经营（集团）有限公司	国有法人	1.59	30,072,467	0	无	0
西藏嘉泽创业投资有限公司	境内非国有法人	0.88	16,612,641	16,612,641	无	0
上海永钧股权投资合伙企业（有限合伙）	其他	0.88	16,612,641	16,612,641	无	0
宁波裕康股权投资中心（有限合伙）	其他	0.88	16,612,641	16,612,641	无	0
华山投资有限公司	境内非国有法人	0.88	16,612,641	16,612,641	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明		不适用				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明		不适用				

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

公司愿景是成为一家“智能的、可持续的工业解决方案与服务提供商”。报告期内，公司持续推进产品智能化、自动化、数字化以及绿色环保的升级换代，推出了多款新产品；不断深化客户关系、提升服务质量，加快市场开拓步伐；新疆工厂启动试运营，承接转移产能、释放优质产能，进一步巩固了卓郎智能作为智能成套纺纱设备及全流程解决方案提供商的全球领先地位。

报告期内，公司营业收入 46.3 亿元，同比增长 14.0%；归属于上市公司股东的净利润 3.6 亿元，同比增长 30.3%。

单位：千元 币种：人民币

收入分地区	2018年1-6月	2017年1-6月	变动比例
中国	2,434,095	1,566,551	55.4%
印度	351,790	625,910	-43.8%
土耳其	424,865	376,091	13.0%
其他亚洲地区	692,197	866,682	-20.1%
美洲	352,056	321,272	9.6%
欧洲、非洲及其他	372,083	303,101	22.8%

受到“一带一路”倡议的影响，本期营业收入增长最高的地区是中国。其他亚洲地区销售收入下降是由于部分客户的项目重分类到中国地区。在其他亚洲地区，越南及孟加拉是上半年表现最好的国家（越南同比增长 145%、孟加拉同比增长 109%）；乌兹别克斯坦作为公司过去五年以来的主要市场之一，保持了良好的销售状态。由于印度税制改革以及居高不下的棉花价格等一系列不利因素的影响，上半年印度整体市场需求下降较大，从而使得销售收入下降。

纺纱事业部

报告期内，纺纱事业部对外营业收入 36.7 亿元，同比增长 11.1%。

产品研发方面，报告期内，卓郎智能在伊斯坦布尔举行的 ITM 展览会上推出了最新全球最长环锭细纱机-青泽 72XL，它的长度可达 2,016 锭，有 68.75 和 75 毫米的不同锭距，几乎可以适用于市场上所有的品种加工应用，扩展生产品种范围，从粗支牛仔到高支、花式纱、赛络及包芯纱，乃至各种功能技术型纱线。遵循公司一贯的 E³三倍增值理念，该产品的吸风系统可节能多达 66%，所需空间可减少 22%，生产成本下降多达 11%。其次，公司还推出了创新型的 Autoconer X6 V 型络筒机。利用射频识别技术支持络筒机和环锭纺纱机之间的智能物料流动，智能梭芯云和集成的 SPID 质量监控使得 Autoconer X6 V 型络筒机向智能纺纱厂迈进了一大步。提高了 6%的生产率，减

少了 20%的能源消耗，这使得 Autoconer X6 V 型络筒机对纺纱厂具有非常大的吸引力。另外，公司在报告期内还对 Autocoro 9 的组成部分进行了全新的创新——推出了新型真空除尘清理机，它提高了转杯纺纱机的自动化清洗，从而提高了它的盈利能力，进一步降低了纺纱成本。

服务方面，卓郎智能在新疆库尔勒地区的服务站开设新仓库用于存储原厂零部件，未来客户将更快地获得原厂配件。作为一个拥有百年品牌历史的服务提供商和综合解决方案提供商，通过开放这个仓库，卓郎智能将进一步扩大其在中国新纺织工业中心的地位。此外，在主要关键市场，公司通过开展售后客户日、参加关键市场的展览及研讨会等方式，拓展、深化客户关系。例如，2 月参加了重要新兴市场孟加拉国首都达卡举行的 DTG 2018 年纺织品展览，展示了从棉花到纱线的各种技术；3 月参加了由瑞士机械制造商协会在乌兹别克斯坦举办的瑞士纺织机械研讨会；3 月在印度的重要纺织中心组织了几个客户日，得到了客户良好的反馈；4 月参加了土耳其首都伊斯坦布尔举行的 ITM 展览会，在展台上 Zinser 72 XL 与 Autoconer X6 连接，机器以最高的速度运行（将近 25000 rpm），吸引了大量的关注和参观者的积极反应；4 月在中国苏州开展了售后客户日，众多客户参与其中，并得到了很多客户代表的支持；在越南、印度尼西亚、巴基斯坦等关键市场的本地展览上，公司与当地代理商一起参与了本地展览，在重要的纺织市场向客户展示公司的优质产品。

生产布局方面，报告期内，乌鲁木齐工厂试运营取得了良好的结果：第一批 10 台环锭纺纱机已生产装配完成，并从乌鲁木齐工厂交货。

技术事业部

报告期内，技术事业部对外营业收入 9.5 亿元，同比增长 31%。

报告期内，技术事业部利用其在传感器技术和自动化等方面的专长有效对接工业 4.0。公司除了已经修改完成气线圈控制系统以外，也在调整阿尔玛 Cable Corder 锭子的尺寸和形状，使机器进一步降低功率从而降低能耗，提高客户利益，巩固公司在轮胎帘子线的设备领域的市场领导者地位。

报告期内有迹象表明，在电子应用领域所运用的纱线质量有明显增强。由于人们对电动汽车、液晶电视设备和汽车行业等知名应用领域的需求日益增大，玻璃纤维市场也得以蓬勃发展，特别是亚洲地区的玻璃纤维项目，目前处于产能扩张期。使用 Volkmann 设备加捻过的玻璃纤维纱能形成质量最好的玻璃纤维织物，而玻璃纤维织物应用于这些领域。公司加捻产品线的销售收入同比增长 54%。

报告期内，技术事业部在印度孟买参加了由德国机械制造业协会举办的客户接待日活动。

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

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