

公司代码：603580

公司简称：艾艾精工

艾艾精密工业输送系统（上海）股份有限公司  
2023 年半年度报告摘要

## 第一节 重要提示

1.1 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 [www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读半年度报告全文。

一 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性、准确性、完整性，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。

1.2 公司全体董事出席董事会会议。

1.3 本半年度报告未经审计。

1.4 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
无

## 第二节 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	艾艾精工	603580	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	苏仰中	
电话	021-65305237	
办公地址	上海市杨浦区翔殷路580号	
电子信箱	zhengquanbu@aabelt.com.cn	

### 2.2 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	518,250,316.61	529,933,022.93	-2.20
归属于上市公司股东的净资产	439,055,217.19	437,130,028.95	0.44
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增

			减(%)
营业收入	71,353,416.09	87,520,494.12	-18.47
归属于上市公司股东的净利润	2,160,022.57	1,823,253.95	18.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,724,199.64	1,687,981.09	2.15
经营活动产生的现金流量净额	15,626,566.30	16,185,342.66	-3.45
加权平均净资产收益率(%)	0.49	0.39	增加0.10个百分点
基本每股收益(元/股)	0.0165	0.0140	17.86
稀释每股收益(元/股)	0.0165	0.0140	17.86

### 2.3 前 10 名股东持股情况表

单位：股

截至报告期末股东总数(户)		6,106				
截至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、标记或冻结的股份数量	
涂木林	境外自然人	33.75	44,100,000	0	无	
蔡瑞美	境外自然人	33.19	43,365,000	0	无	
李丁武	境内自然人	0.67	871,812	0	未知	
王昌庆	境内自然人	0.57	739,100	0	未知	
张海林	境内自然人	0.56	736,600	0	未知	
中国光大银行股份有限公司—光大保德信量化核心证券投资基金	其他	0.46	600,200	0	未知	
姜登攀	境内自然人	0.35	460,000	0	未知	
刘蕊红	境内自然人	0.33	436,300	0	未知	
冯月敏	境内自	0.31	410,100	0	未知	

	然人					
张颖春	境内自 然人	0.29	380,128	0	未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明		本公司控股股东、实际控制人为涂木林和蔡瑞美夫妇；公司未知上述前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系，以及是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明		不适用				

#### 2.4 截至报告期末的优先股股东总数、前 10 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 在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

公司应当根据重要性原则，说明报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

适用 不适用

公司计划在今年开始对太阳能电池封装用薄膜、高分子边框代替铝材边框进行研发。

过去数十年，公司不断地积累了对高分子材料的了解及薄膜挤出相关工艺的丰富经验，公司将利用这些丰富的行业知识及经验开展对太阳能电池封装用薄膜的研发。太阳能电池封装用薄膜主要定位在特殊的利基产品，例如 Topcon 特殊 POE 膜，钙钛矿热塑性 PO (polyolefin) 膜、异质结转光膜等。薄膜具有优良的柔韧性，耐冲击性，弹性，光学透明性，低温绕曲性，黏着性，耐环境应力开裂性，耐候性，耐化学药品性，热密封性，它在太阳电池封装与户外使用均获得相当满意的效果。

公司开始对高分子边框进行研发，主要是基于目前大量使用的铝材边框碳排放是高分子复合边框的 7 倍左右，而且海上光伏需要更耐腐蚀的高分子材料来代替铝材边框，同时使用高分子边框代替铝材边框也可以节省成本。高分子边框具有轻质、高强、绝缘、抗 PID、耐老化、耐腐蚀、防火、耐高低温、可设计性好、便宜等特点，是复合新材料中的佼佼者，在航空航天、海洋工程、风力发电等领域应用非常广泛。

公司 2023 年上半年营业收入较上年同期减少 18.47%，主要是因为轻型输送带行业市场整体景气复苏未及预期、产能过剩、市场需求恢复较慢、物流带行业市场整体竞争激烈。公司积极做出一些调整，准备进入一些新的应用领域，比如粮食行业等。

公司的德国子公司已整顿优化完成，今年 9 月开始 4 条同步带生产线增强批量生产，增加德国子公司的库存产品，主要加强对欧洲市场的服务。波兰子公司员工已达 30 人，已全员到位，并

经过岗位培训，逐步步入正轨，目前主要加工一些低附加值的产品。美国子公司已承租厂房，市场份额持续增长，2022 年实现营业收入 300 万美元，预计 2023 年销售额会大幅增长。安徽子公司压延线已完成试车，可以生产高品质高性能系列的 PU 带产品，安徽子公司也在积极推进拓展太阳能电池封装用薄膜及高分子边框的试车及生产。西安子公司计划 9 月上旬试车新安装的 NOVO 毛毡生产线，预估 10 月初产品可以量产，产品定位在中美欧等全球市场。