



桂林星辰科技股份有限公司

2024年半年度报告摘要

证券代码：832885



GUILIN STARS SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.



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，投资者应当到北京证券交易所网站仔细阅读半年度报告全文。

1.2 公司董事、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

公司负责人吕虹、主管会计工作负责人包江华及会计机构负责人（会计主管人员）李如意保证半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

1.3 公司全体董事出席了审议本次半年度报告的董事会会议。

1.4 本半年度报告未经审计。

1.5 权益分派预案

适用 不适用

1.6 公司联系方式

董事会秘书姓名	吕斌
联系地址	桂林市高新区信息产业园 D-10、D-11 号
电话	0773-5862899
传真	0773-5866366
董秘邮箱	carllu@stars.com.cn
公司网址	http://www.stars.com.cn
办公地址	桂林市高新区信息产业园 D-10、D-11 号
邮政编码	541004
公司邮箱	stars@stars.com.cn
公司披露半年度报告的证券交易所网站	www.bse.cn

第二节 公司基本情况

2.1 报告期公司主要业务简介

本公司依据证监会行业分类标准，归类于 C4011 工业自动控制系统装置制造行业。主营业务为智能制造装备及其关键功能部件的研发、生产和销售，核心产品包括随动控制总成、伺服驱动器、伺服电机等装备自动化及智能化产品。

作为技术驱动型的高新技术企业，公司凭借强大的技术研发能力和持续创新能力，构建了核心竞争

力。公司专注于高精度随动控制技术、消除控制技术、装备自动化及智能化控制技术、动力伺服技术、电机技术、电磁兼容技术、伺服系统行业应用技术的开发和应用，并融合控制计算机、伺服系统、执行机构及反馈相关技术，形成了随动控制总成、消除系统等独特的技术和产品。这些技术和产品以高性能、高可靠性、高适应性、高稳定性获得了客户的广泛信任。截至报告期末，公司已拥有 64 项专利和 24 项软件著作权，在高精度随动控制技术、消除控制技术等多个技术领域有深厚的积累。

公司产品体系涵盖通用产品和定制产品两大类，针对这两类产品的不同特性，公司建立了相应的生产管理体系。采取通用产品备货生产、定制产品按订单生产相结合的生产模式，同时核心工序自主生产、非核心工序委外加工，以保障生产效率与质量控制。结合实际订单与适当的需求预测，公司在对供应商进行严格管理评审的基础上，采取订单方式集中采购，以确保原材料的供应稳定。

公司产品广泛应用于航空航天及军工、新能源、工业控制等多个应用领域。在航空航天及军工领域，公司服务于多家军工大型集团及其下属科研院所；在新能源领域，公司产品应用于风电、新能源汽车行业；在工业控制领域，公司产品服务于自动化、智能化的各类机械设备。

公司产品主要包括以下几个应用方向：

（1）航空航天及军工领域，如装备控制、装备自动化及仿真平台等；

（2）民用领域，如风电变桨、新能源车等新能源领域，以及注塑机、AGV、工业自动化及智能化装备等工业控制领域。

针对不同客户所处的行业及客户分布的地域特点，公司采取了行业营销与区域管理相结合的销售模式，以直销为主、经销为辅。公司已建立“行业直销+分区布点+渠道经销”的销售体系，形成了基本覆盖全国的营销服务网络，确保能够及时、快速地响应客户需求。

报告期内，公司的商业模式未发生重大变化。

2.2 公司主要财务数据

单位：元

	本报告期末	上年期末	增减比例%
资产总计	474,561,933.09	470,496,905.00	0.86%
归属于上市公司股东的净资产	371,064,774.94	370,408,019.35	0.18%
归属于上市公司股东的每股净资产	2.17	2.16	0.46%
资产负债率%（母公司）	20.35%	20.41%	-
资产负债率%（合并）	21.77%	21.24%	-
	本报告期	上年同期	增减比例%
营业收入	63,534,715.30	63,043,154.38	0.78%
归属于上市公司股东的净利润	6,628,277.19	5,755,899.69	15.16%
归属于上市公司股东的扣除非经常	4,615,683.45	3,998,799.81	15.43%

性损益后的净利润			
经营活动产生的现金流量净额	3,282,833.58	18,069,700.28	-81.83%
加权平均净资产收益率%(依据归属于上市公司股东的净利润计算)	1.77%	1.56%	-
加权平均净资产收益率%(依据归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润计算)	1.24%	1.08%	-
基本每股收益(元/股)	0.039	0.07	-44.29%
利息保障倍数	18.58	11.72	-

2.3 普通股股本结构

单位：股

股份性质		期初		本期变动	期末		
		数量	比例%		数量	比例%	
无限售条件股份	无限售股份总数	86,908,038	50.79%	-603,517	86,304,521	50.58%	
	其中：控股股东、实际控制人	22,483,829	13.14%	-549,717	21,934,112	12.86%	
	董事、监事、高管	5,874,776	3.43%	0	5,874,776	3.44%	
	核心员工	3,058,610	1.79%	-78,945	2,979,665	1.75%	
有限售条件股份	有限售股份总数	84,206,922	49.21%	103,557	84,310,479	49.42%	
	其中：控股股东、实际控制人	65,252,624	38.13%	549,717	65,802,341	38.57%	
	董事、监事、高管	17,702,338	10.35%	-66,000	17,636,338	10.34%	
	核心员工	1,227,960	0.72%	-376,160	851,800	0.50%	
总股本		171,114,960	-	-499,960	170,615,000	-	
普通股股东人数						6,050	

2.4 持股5%以上的股东或前十名股东情况

单位：股

序号	股东名称	股东性质	期初持股数	持股变动	期末持股数	期末持股比例%	期末持有有限售股份数量	期末持有无限售股份数量
1	桂林星辰电力电子有限公司	境内非国有法人	61,613,057	0	61,613,057	36.11%	46,209,793	15,403,264
2	吕虹	境内自然人	13,285,728	0	13,285,728	7.79%	9,964,296	3,321,432
3	丘斌	境内自然人	11,823,668	0	11,823,668	6.93%	8,867,752	2,955,916
4	马锋	境内自然	9,914,400	0	9,914,400	5.81%	7,435,800	2,478,600

		人						
5	吕爱群	境内 自然 人	5,874,470	0	5,874,470	3.44%	4,405,854	1,468,616
6	包江华	境内 自然 人	3,874,080	0	3,874,080	2.27%	2,905,560	968,520
7	吴勇强	境内 自然 人	3,621,364	0	3,621,364	2.12%	2,716,024	905,340
8	吕泽宁	境内 自然 人	2,409,660	-6,000	2,403,660	1.41%	0	2,403,660
9	刘群	境内 自然 人	2,050,000	-150,000	1,900,000	1.11%	0	1,900,000
10	孙建	境内 自然 人	0	1,042,838	1,042,838	0.61%	0	1,042,838
合计			114,466,427	886,838	115,353,265	67.61%	82,505,079	32,848,186

持股 5%以上的股东或前十名股东间相互关系说明：

吕虹、丘斌两者为夫妻关系；

吕虹、丘斌、马锋、吕爱群、包江华、吴勇强、吕泽宁、刘群共同持有桂林星辰电力电子有限公司股权。

持股 5%以上的股东或前十名股东是否存在质押、司法冻结股份

适用 不适用

2.5 特别表决权安排情况

适用 不适用

2.6 控股股东、实际控制人变化情况

适用 不适用

2.7 存续至本期的优先股股票相关情况

适用 不适用

2.8 存续至半年度报告批准报出日的债券融资情况

适用 不适用

第三节 重要事项

3.1 重要事项说明

报告期内公司经营情况未发生重大变化，未发生对公司经营情况有重大影响的事项。

3.2 其他事项

事项	是或否
是否存在股东及其关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
是否存在资产被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

3.2.1. 被查封、扣押、冻结或者被抵押、质押的资产情况

单位：元

资产名称	资产类别	权利受限类型	账面价值	占总资产的比例%	发生原因
一种用少位数代替多位数的数模转换线路及控制方法	知识产权	质押	0	0%	向中国银行股份有限公司桂林分行申请授信
一种调平腿触地电动测控调平系统	知识产权	质押	0	0%	向中国银行股份有限公司桂林分行申请授信
表贴电机转子磁钢压装装置	知识产权	质押	0	0%	向中国银行股份有限公司桂林分行申请授信
总计	-	-	0	0%	-

资产权利受限事项对公司的影响：

在报告期内，公司利用知识产权作为质押担保，向银行申请了授信额度，且此举措未对公司的生产经营活动造成任何重大不利影响。