

公司代码：603920

公司简称：世运电路

广东世运电路科技股份有限公司
2024 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 <http://www.sse.com.cn/> 网站仔细阅读半年度报告全文。
- 1.2 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。
- 1.3 公司全体董事出席董事会会议。
- 1.4 本半年度报告未经审计。
- 1.5 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
本报告期不进行利润分配及资本公积金转增股本。

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	世运电路	603920	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	尹嘉亮	刘晟
电话	0750-8911768	0750-8911371
办公地址	广东省鹤山市共和镇世运路8号	广东省鹤山市共和镇世运路8号
电子信箱	yinjialiange@olympicpcb.com	jason.liu@olympicpcb.com

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	8,177,459,325.34	6,310,265,837.48	29.59
归属于上市公司股东的净资产	5,070,536,221.10	3,275,365,479.28	54.81
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)

营业收入	2,395,654,508.53	2,150,904,307.48	11.38
归属于上市公司股东的净利润	302,735,169.28	195,957,511.63	54.49
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	298,245,792.66	192,447,695.85	54.97
经营活动产生的现金流量净额	329,614,300.45	644,831,781.43	-48.88
加权平均净资产收益率(%)	6.89	6.31	增加0.58个百分点
基本每股收益(元/股)	0.51	0.37	37.84
稀释每股收益(元/股)	0.48	0.37	29.73

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)		24,437				
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	
新豪國際集團有限公司	境外法人	47.91	315,536,703	0	无	0
广东顺德高新创业投资管理有限公司—广东顺德科创璞顺股权投资合伙企业(有限合伙)	国有法人	3.29	21,697,368	21,697,368	无	0
深圳市沃泽科技开发有限公司	境内非国有法人	1.85	12,205,123	0	无	0
国泰君安证券股份有限公司	国有法人	1.70	11,211,424	11,065,789	无	0
天安人寿保险股份有限公司—传统产品	境内非国有法人	1.50	9,868,421	9,868,421	无	0
中国工商银行股份有限公司—广发多因子灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.48	9,757,133	0	无	0
鹤山市联智投资有限公司	境内非国有法	1.40	9,230,520	0	无	0

	人					
UBS AG	境外法人	1.34	8,831,409	8,618,421	无	0
瑞众人寿保险有限责任公司—自有资金	境内非国有法人	1.23	8,078,919	6,578,947	无	0
香港中央结算有限公司	境外法人	0.81	5,333,847	0	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	新豪国际集团有限公司、深圳市沃泽科技开发有限公司、鹤山市联智投资有限公司为关联方。除此之外，公司未知其他股东（无限售条件股东）之间是否存在关联关系或一致行动关系。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无					

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