

公司代码：605336

公司简称：帅丰电器

浙江帅丰电器股份有限公司
2021 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 网站仔细阅读半年度报告全文。
- 1.2 本集团董事会、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。
- 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
- 报告期内公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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	帅丰电器	605336	无

联系人和联系方式	董事会秘书
姓名	丁寒忠
电话	0575-83101166
办公地址	浙江省绍兴市嵊州市经济开发区经禄路1号
电子信箱	security@sanfer.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	2,101,283,356.85	1,996,307,603.83	5.26
归属于上市公司股东的净资产	1,766,144,213.38	1,698,892,264.08	3.96
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)

营业收入	418,754,310.75	261,476,730.64	60.15
归属于上市公司股东的净利润	124,431,865.38	75,783,411.16	64.19
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	107,832,131.41	64,795,002.60	66.42
经营活动产生的现金流量净额	67,305,862.13	-12,047,621.90	
加权平均净资产收益率(%)	7.10	10.09	减少2.99个百分点
基本每股收益(元/股)	0.88	0.72	22.22
稀释每股收益(元/股)	0.88	0.72	22.22

2.3 前 10 名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		12,755				
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、标记或冻结的股份数量	
浙江帅丰投资有限公司	境内非国有法人	37.18	52,800,000	52,800,000	无	
邵于佶	境内自然人	17.74	25,191,552	25,191,552	无	
嵊州市丰福投资管理合伙企业(有限合伙)	其他	6.58	9,342,720	9,342,720	无	
中居和家(北京)投资基金管理有限公司—北京居然之家联合投资管理中心(有限合伙)	其他	3.64	5,174,400	5,174,400	无	
邵贤庆	境内自然人	3.05	4,332,864	4,332,864	无	
商若云	境内自然人	3.05	4,332,864	4,332,864	无	
华安基金—兴业银行—华安基金—新纪元1号资产管理计划	其他	1.23	1,743,773		无	
华安基金—东莞信托·汇信—华安1号集合资金信托计划—华安基金东莞信托专户	其他	1.19	1,689,460		无	

5号资产管理计划						
宫明杰	境内自然人	0.84	1,198,500	1,198,500	无	
黄怡	境内自然人	0.82	1,165,600	1,165,600	无	
上述股东关联关系或一致行动的说明	商若云、邵贤庆系夫妻关系，邵于佶为商若云、邵贤庆的女儿。邵于佶、商若云和邵贤庆持有公司控股股东帅丰投资股权分别为60.00%、20.00%和20.00%。商若云系丰福投资普通合伙人兼执行事务合伙人，且持有丰福投资71.16%的份额。除此之外，本集团未知其他上述股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东之间是否属于《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 截止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