

公司代码：600667

公司简称：太极实业

债券代码：122306、122347

债券简称：13 太极 01、13 太极 02

无锡市太极实业股份有限公司
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 未出席董事情况

未出席董事职务	未出席董事姓名	未出席董事的原因说明	被委托人姓名
董事长	赵振元	因公请假	孙鸿伟
董事	吴海博	因公请假	杨少波
独立董事	吴梅生	因公请假	徐雁清

- 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	太极实业	600667	S太极

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李佳颐	孙大伟
电话	0510-85419120	0510-85419120
办公地址	无锡市梁溪区兴源北路401号21层	无锡市梁溪区兴源北路401号21层
电子信箱	tjsy600667@163.com	tjsy600667@163.com

2.2 公司主要财务数据

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	17,888,280,856.82	16,842,543,370.59	6.21
归属于上市公司股东的净资产	6,048,964,317.31	6,169,699,837.35	-1.96

	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	-63,117,047.50	-395,509,175.28	不适用
营业收入	7,683,842,513.56	5,305,442,087.35	44.83
归属于上市公司股东的净利润	205,045,164.52	166,907,784.34	22.85
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	197,033,086.05	162,759,866.82	21.06
加权平均净资产收益率(%)	3.30	2.79	增加0.51个百分点
基本每股收益(元/股)	0.10	0.08	25.00
稀释每股收益(元/股)	0.10	0.08	25.00

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)		76,244				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		不适用				
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	
无锡产业发展集团有限公司	国有法人	36.09	760,094,836	369,444,706	无	
无锡市太极实业股份有限公司-太极实业-十一科技员工持股计划	其他	9.21	193,975,903	193,975,903	无	
无锡创业投资集团有限公司	国有法人	4.77	100,401,606	100,401,606	无	
无锡市建设发展投资有限公司	国有法人	3.81	80,321,285	80,321,285	无	
无锡市金融投资有限责任公司	国有法人	3.59	75,552,941	75,552,941	质押	75,552,941
苏州国际发展集团有限公司	国有法人	1.91	40,160,642	40,160,642	无	
赵振元	境内自然人	1.45	30,588,235	30,588,235	无	
成都成达工程有限公司	境内非国有法人	1.16	24,470,588	24,470,588	无	

香港中央结算有限公司	其他	1.08	22,725,008		未知	
华夏银行股份有限公司—德盛精选股票证券投资基金	其他	0.71	15,000,000		未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明		上述前 10 名无限售条件股东中，在本公司知情范围内不存在关联关系,也不构成相关法规规定的的一致行动人。				
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

单位:元 币种:人民币

债券名称	简称	代码	发行日	到期日	债券余额	利率 (%)
2013 年公司债券 (第一期)	13 太极 01	122306	2014-6-9	2019-6-8	250,000,000	6.25
2013 年公司债券 (第二期)	13 太极 02	122347	2014-12-3	2019-12-2	86,727,000	5.25

反映发行人偿债能力的指标:

适用 不适用

主要指标	本报告期末	上年度末
资产负债率	62.60	56.73
	本报告期 (1-6月)	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	7.06	8.05

关于逾期债项的说明

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

2018年是太极步入“后重组时代”发展关键的一年，也是太极“三次创业”持续发力的一年。今年以来公司紧紧围绕年度目标任务，脚踏实地、苦练内功。经过半年来的努力，各业务板块发展步伐更趋稳健，发展优势更加凸显，各项指标均超越去年同期，资产重组后的聚合裂变效应正在快速释放。

（一）经营业绩继续大幅攀高

2018年1-6月，太极实业实现营收768384.25万元，同比增长44.83%。其中高科技工程业务实现营收521072.81万元，同比增长76.31%；光伏发电业务完成营收15581.42万元，同比增长53.70%；半导体业务完成营收194332.03万元，同比增长3.48%；化纤完成营收35082.79万元，同比增长0.11%。

2018年1-6月，实现利润总额29348.51万元，同比增长12.6%；实现归属母公司的净利润20504.52万元，同比增长22.85%。

（二）内部管控持续深化提升

上半年，太极实业继续在深化内控治理上积极推进公司制度建设进程，2月份根据新《安全生产法》相关规定，制定了公司《安全生产管理制度》，并已开始实施。5月份梳理并修订了《财务管理制度》，为公司下一步推进管理信息化继续打好基础。

海太半导体以提升企业核心竞争力为中心，进一步深化内部管控。在行为规范方面，以“精进、尊重、创新、共赢”的核心价值观为指导，完善了员工手册中非故意过错行为受到的惩戒，使海太“小宪法”更人性化。在生产管理方面，为确保FC新产品安定化生产，通过强化“人员安定”，“设备安定”，“物量安定”，“管理安定”四举措，上半年实现了FC产品品质的稳定性，为后续量产化奠定了坚实的基础。

太极半导体上半年进行了有效的成本管控，一方面通过减少无效人力、稳定一线队伍、控制加班、鼓励业务分摊等形式节约人工成本；另一方面加强节能举措，降低能源成本。

十一科技今年正式启动卓越绩效管理，即四川天府质量奖和成都市政府质量奖的双奖申报工作，现已完成第一稿的汇编工作，正在对相关内容进行补充完善。通过双奖的申报，能扎实地完善十一科技各项内部管理制度，为今后的发展奠定坚实的基础。

江苏太极重点围绕制度修订与完善开展工作。上半年，公司制订了《送样考核管理办法》、《制成率考核办法》。为加大对资金风险的管控，多重措施降低应收账款，公司规定每月中旬召开客户风险评估会议，对客户逐一分析，并完善了《销售管理考核办法》，降低资金风险。

（三）重点工作有序有力推进

太极总部完成新办公场所的装修装饰就VI标准识别布置，并于5月18日正式入驻北创科技园。优化的办公环境及标准化的形象展示，预示着太极实业将翻开集团化运营的新篇章。

海太半导体为进一步提高良品率，加快Flip-Chip（倒装芯片技术）导入步伐，1月进入测试生产阶段，目前FCB产线现增至5条，6月FC内存颗粒产量达到3500万个。

太极半导体面对今年以来的各种困难和挑战，瞄准全年“根本性扭亏”的三年终极目标，始终坚持以市场开放为工作重心，持续扩大第二和第三客户的销售比重，逐渐形成真正三足鼎立的核心客户群体。上半年，为预防太极半导体对单一客户的依赖，加大了主要客户的业务提升能力，ISSI和SpecTek分别上升至23%和20%以上。同时，通过购入了T5503HS和T5588，提升了对DRAM封装与测试业务能力，为后续导入DDR4产品打下了基础。另外，2018上半年，太极成功中标合肥睿力记忆体业务，作为入围合格供应商被选定后续封装与测试业务，标志着公司在国内半导体市场又迈进了一大步。

十一科技继续推进上海华力12英寸先进生产线项目、合肥长鑫12英寸集成电路芯片项目的EPC工作，完成4.57GW的光伏电站设计和424MW光伏电站总包工作。克服光伏“531”新政影响，努力抓住以“中兴事件”推动的新一轮集成电路投资发展，中标华虹无锡项目、中芯绍兴MEMS和功率器件芯片制造及封装测试生产基地项目、宜兴中环集成电路用大直径硅片厂房配套项目等重

大项目 EPC 总承包。

江苏太极在面对上半年帘子布市场整体下滑的形势下，一方面通过加大力度，稳定帘布销量，另一方面大力推进帆布市场开发，上半年帆布销售在内外销配合下，销量在攀升中屡次刷新纪录，盈利能力也在逐步攀升，实现销售 5453 吨，同比增长 20.78%。

（四）技术创新不断频现亮点

海太半导体通过对 16 纳米高新技术 DRAM 存储器芯片的封装和测试技术的导入，大大提高了产品的存储速度及存储容量，并降低了功耗，在性能上达到了国内外同类产品无法比拟的效果，促使海太在 DRAM 的封测代工领域实现了与世界接轨。基于现有的 POP 封装技术，又通过技术升级，成功导入了 ODP 八芯封装（Octa Die PKG,简称：ODP），相比普通的同级别容量产品，其封装更小、更薄。海太模组 TEST2017 年自主开发的自动化包装生产线前期设计工作也于今年上半年完成，自动化检测包装 LINE 正式投入产线，该技术将已被 SK 海力士总部认可，并将全面推广。

2017 年，太极半导体引进了三名技术专家，他们利用自己的技术结合公司现有的设备和技术进行技术嫁接，微机电系统芯片（MEMS）封装项目结合倒装芯片（Flip-Chip）技术在今年上半年已经立项，研发线基本完成，目前正在与客户进行产品的可行性验证和量产准备。

江苏太极全面推进新材料开发进度。PA56 项目的设备改造基本完成，6 月 9 日进行的第一次试纺，指标性能基本符合，将进一步试验，寻找最佳工艺；玄武岩纤维在进一步拓展应用领域和范围，已完成玄武岩型材试用 1500 米，正在进行改进试验；方格布上半年预计生产 22 吨；耐热隔层胶带生产 315 米试验胶带。

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