

证券代码：300128

证券简称：锦富技术

公告编号：2018-096

苏州锦富技术股份有限公司 2018 年半年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

公司所有董事均亲自出席了审议本次半年报的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	锦富技术	股票代码	300128
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	王文德	宋峰	
办公地址	苏州工业园区金田路 15 号		苏州工业园区金田路 15 号
电话	0512-62820000		0512-62820000
电子信箱	jinfu@jin-fu.cn		jinfu@jin-fu.cn

2、主要财务会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□ 是 √ 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	1,499,344,647.37	1,308,534,693.65	14.58%
归属于上市公司股东的净利润（元）	1,267,034.34	13,964,614.86	-90.93%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	-1,932,519.95	1,052,376.35	-283.63%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-398,067,224.08	-102,229,507.65	-289.39%
基本每股收益（元/股）	0.0012	0.0128	-90.63%
稀释每股收益（元/股）	0.0012	0.0128	-90.63%
加权平均净资产收益率	0.06%	0.71%	-0.65%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	4,268,704,265.65	3,919,511,947.72	8.91%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,028,119,009.11	2,034,674,700.82	-0.32%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末股东总数	27,714	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
富国平	境内自然人	12.49%	136,621,160	0	质押	124,557,160
上海瑞微投资管理有限公司	境内非国有法人	10.01%	109,471,279	0	质押	109,470,000
杨小蔚	境内自然人	8.39%	91,845,000	0	质押	91,844,738
李季	境内自然人	7.20%	78,820,286	0	质押	78,817,805
黄亚福	境内自然人	3.46%	37,864,974	28,398,730	质押	37,857,785
全国社保基金一一六组合	基金、理财产品等	2.55%	27,949,471	0	无质押和冻结	-
云南国际信托有限公司—云南信托—锦富技术 2 期员工持股计划集合资金信托计划	基金、理财产品等	2.21%	24,232,330	0	无质押和冻结	-
李琳	境内自然人	2.08%	22,791,600	0	无质押和冻结	-
孙海珍	境内自然人	1.59%	17,413,118	0	无质押和冻结	-
杨铮	境内自然人	1.14%	12,490,675	0	质押	7,368,270
上述股东关联关系或一致行动的说明	富国平、杨小蔚夫妇系公司控股股东及实际控制人；富国平、杨小蔚及上海瑞微投资管理有限公司属于一致行动人；杨小蔚、杨铮系姐弟关系；除此之外，公司未知其他前 10 名股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券

否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

是

光伏产业链相关行业

2018 年上半年，全球政治经济格局震荡，大国之间的贸易摩擦不断，面对复杂的国内外政治经济形势及不断变化的产业环境，公司管理层坚持夯实基础，稳健经营的发展思路，认真贯彻落实《2018-2022 公司发展战略规划》，积极、稳健地推进各项工作。

报告期内，公司实现营业总收入 149,934.46 万元，比去年同期增长 14.58%；营业利润 -267.07 万元，比去年同期下降 113.19%；利润总额 -130.09 万元，比去年同期下降 106.99%；归属于上市公司股东的净利润 126.70 万元，比去年同期下降 90.93%。

公司报告期业绩同比下降的原因主要有：（一）上年同期因处置东莞锦富新厂房及土地，贡献净收益为 1,384.68 万元；（二）智能系统与大数据（含 IDC 增值服务）市场开拓进度不及预期；（三）本报告期利息支出及汇兑损失较上年同期有所增加，影响本期利润。

2018 年上半年主要工作情况如下：

（1）公司实际控制人与新管理层利益绑定，共谋公司新发展

报告期内，公司实际控制人富国平先生基于对公司经营管理新团队执行能力的高度认可，为了绑定新的管理团队，富国平先生及杨小蔚女士分步将其持有的锦富技术部分股份转让给由富国平先生持股比例为 75%、肖鹏先生持股比例为 25% 的上海瑞微投资管理有限公司，肖鹏、瑞微投资为富国平、杨小蔚的一致行动人。此举的目的在于实际控制人藉此激励新的管理层及高管团队共同奋力拼搏，从而有利于实现公司的长期、持续、健康发展。

（2）健全研发管理体系，增强企业持续创新能力

报告期内，公司不断优化研发部门组织架构，逐步完善以市场需求为导向的研发创新体系。在传统的模切及检测治具领域，积极配合客户的产品需求，不断进行技术革新，实现产品迭代升级，保障企业主营业务的稳健运行。同时，针对公司转型的方向，不断扩充、壮大新产品的研发团队。

截止 2018 年 6 月 30 日，公司共有 245 项专利，其中原始取得的发明专利 67 项，原始取得的实用新型专利 161 项，原始取得的外观专利 17 项；公司原始取得的软件著作权 48 项。

报告期内，公司主要研发项目及进展情况如下：

序号	正在从事的研发项目	进展情况	拟达到的目标
1	直驱式模切机	完成研发，处于市场认证阶段，根据用户反馈信息做进一步完善和改进	简化传统模切机复杂的动力传动结构，实现降低电力能耗 40%，提高模切扭矩从而发挥模切机最大功效，实现正先主要产品的技术升级换代。
2	OCA 材料排废贴合装置	试验阶段，针对产生的新问题调整和完善设计	本装置是根据 OCA 材料特点设计的含模切、排废、贴合为一体的自动化装置，旨在解决 OCA 材料加工的产品跳距不稳定 (>0.5mm)，无法连续排废等工艺难题，提高生产效率和产品合格率。
3	MQG420 异步上料机构的改进	完成装配和调试阶段，样品送交用户效果验证	本项目通过改进，更加符合客户的工艺要求。
4	手机屏幕智能化功能多合一测试治具	产品持续升级研发，批量生产	本项目拟完成对多个机型进行多种屏幕功能测试，可用任意更换测试单元、产品载具，切换到所测机型状态，操作简单快捷。
5	智能手表元器件测试设备	产品持续升级研发，批量生产	本项目拟完成同时对多个智能手表的软排功能进行测试，采用模块化设计便于维护及升级使用，测试的同时能够扫描智能手表的二维码，以此确认产品的唯一性，为每个产品提供可靠的数据，且操作方法简单快捷。
6	手机柔性电路板测试治具	产品持续升级研发，批量生产	本项目拟通过 PC 读写电路控制板的状态来控制治具的动作，以及读写电路板寄存器来完成产品测试，且能够根据二维条码生成多种测试结果文档，快速准确的追踪整个测试过程和结果。通过这样的方式，使整个治具的内部结构简单，功能模块化，电路排线美观，便于生产、组装以及后续的维护更换。
7	全自动多工位柔性 PCB 板音频接口与麦克风测试仪器	产品持续升级研发，批量生产	该仪器通过气缸机构，将音频连接器自动插入柔性 PCB 板上的待测音频接口内，仪器内的标准音源定向对麦克风发声的同时，探针模组将 PCB 板上的测试点与测试电路连通，从而实现测试功能。
8	电子屏幕软板导通定位测试机	产品持续升级研发，批量生产	该项目通过视觉对位模组完成对产品与 Contact Flex 的对位调节，并通过探针模组对产品的各个测试点进行点-点或面-面的接触导通，再由控制模组控制测试治具，从而准确有序地执行设定的动作流程，最后通过上位机

			软件对反馈的测试数据进行分析 and 判断。
9	高低温循环测试仪	产品持续升级研发，批量生产	本项目通过半导体制冷片与温度传感器的反馈形成闭环控温回路，实时比对设定温度与传感器读数，控制半导体制冷片的加热或制冷输出，从而实现精确的温度控制。利用设备的精密控温特性将待测产品的温度稳定在特定温度，测试软板将 DUT 连接到万用表或测试电路板上，通过软件控制可测量 DUT 在不同温度下的电气性能。
10	流水线液晶板成像检测控制系统	产品持续升级研发，批量生产	本项目通过电气控制马达和气缸完成一系列设定动作，使探针模组到达指定位置配合相机拍摄对产品进行测试。设备连接测试电脑可以点亮液晶板，从而测试 LCD 屏幕或显示模组的成像位置瑕疵、亮度均匀性。
11	自动化噪音测试治具	研发完成，打样	本项目通过构建隔音箱，并在其内部记录待测产品的运行音频，通过自行开发的音频分析软件分析待测产品的运行噪音，从而测试产品的组装瑕疵。
12	智能新零售系统	已进入线下门店部署调试阶段	该产品是线下零售的整体解决方案，主要目标是打通线下渠道门店采集的用户画像数据和线上用户数据，利用现有系统对采集的用户画像数据进行深度学习分析，充分利用挖掘到的零售细节数据，对零售运营进行精准化管理，全面提升顾客消费体验，使线上与线下消费方式优势互补，成为用数据技术驱动零售行业的标杆。
13	智慧园区系统	系统整体框架以及功能模块已确定，落地示范项目选址已确定	目标定位为定制智慧化办公场景的解决方案，提供无卡式，无触摸，无感知，安全便捷的智慧化办公场景。旨在实现园区智慧化管理，节省其营运成本。
14	锦富超级便利	产品已研发测试完成，首批产品已下生产线，首个落地示范项目已在施工中	目标定位为无人超市，提供基于机器视觉的无人零售货柜。无需排队，随拿随走，免密支付，零货损，大数据运营。
15	异型 BIPV 组件	组件图纸确认，版型确认	组件达到更加的扁平化，与建筑物更好的兼容性；替代传统瓦片，组件自身可防水。
16	半片组件	该项目首件已下线	预计提高组件功率约 5W。
17	低硅胶用量边框	已和供应商确认图纸，样品已试制1000套	预计每件组件硅胶用量降低30g，全年可节约成本约人民币400,000元。
18	大间距双玻组件	该项目首件已下线	本项目通过设计不同的间距，在保证发电效率的同时，兼顾透光率，避免了一般光伏组件为增大发电效率而导致电池片之间没有片间距的问题，可以为客户提供个性化设计。主要应用在阳光房和光伏大棚上，有助于拓宽市场渠道，增强竞争力。
19	私信通	研发成功，达到可量产阶段	方便用户快速搭建个人专属便携的即时通讯服务器，保护用户个人信息安全。

(3) 持续加强新产品市场开拓力度，不断优化产品体系和营销渠道

随着物联网、人工智能、云计算等技术的进步与一批领先企业的快速发展，消费升级与新零售将引领智慧家居行业发生深刻变革。因此，公司在报告期内积极应对行业市场的变化，优化营销组织结构，针对

公司新的核心产品——物联网智能服务器与相关硬件设备及其整体应用解决方案，重点攻关作为前装市场的房地产企业及家装公司；对于轻量级的智能硬件产品则顺应新零售的趋势积极布局 O2O 销售渠道。

(4) 优化人才结构，进一步提升公司治理水平

为适应产业升级的需要，继续加大各事业群的人才引进与培养力度，有效发挥高端人才的作用，开辟多元化职业发展规划与通道，拓宽员工的成长空间，吸引和留住人才，为企业创造价值的同时实现员工自身价值的不断提升，提高企业的市场竞争力。

(5) 进一步落实优化经营管理模式，努力提升管理效益

报告期内，公司进一步落实“集中管控、专业经营、精细管理”的经营模式，努力推动公司主业的提升和管理优化。随着财务、采购、销售的集中管理和各项规范流程的完善和执行、信息化管理平台的搭建以及垂直化管理工作的推进，进一步理顺管理机制，夯实管理基础，提升管理运营效率。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

适用 不适用

报告期内，公司新设立全资子公司苏州挚富显示技术有限公司及奥英光电(武汉)有限公司，以人民币 5.1 万元的对价收购浙江自贸区胜程石油化工有限公司 51%的股权，以人民币 0 元的对价收购苏州锦思显示技术有限公司 70%的股权。

苏州锦富技术股份有限公司

法定代表人：肖鹏

2018 年 8 月 27 日