

证券代码：002796

证券简称：世嘉科技

公告编号：2018-024

苏州市世嘉科技股份有限公司 2017 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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年度报告全文。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 102,506,483 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.00 元（含税），送红股 0 股（含税），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	世嘉科技	股票代码	002796
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	姚跃文	康云华	
办公地址	苏州市塘西路 28 号	苏州市塘西路 28 号	
电话	0512-66161736	0512-66161736	
电子信箱	shijiagufen@shijia.com	shijiagufen@shijia.com	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主要从事定制化精密箱体系统的研发、生产、销售及服务。精密箱体系统是在系统集成设计的基础上，运用现代机械加工的先进工艺方法对金属或非金属材料进行处理而制成的各类箱体、柜体系统，整个系统需要重点解决优化材料物理结构、电磁干扰屏蔽、高防护、合理的重量强度比等技术难题。精密箱体系统的研发涉及结构工程学、结构力学、空气动力学、材料学、电磁学等多个学科，其设计制造需结合三维设计、逆向工程、仿真模拟、力学测试、数字参数化及自动化制造等现代技术，故精密箱体系统是一种融合了系统集成设计与精密制造于一体的业务。

公司的精密箱体系统主要产品包括电梯轿厢系统及专用设备柜体系统，产品广泛应用于电梯制造以及新能源及节能设备、半导体设备、医疗设备、安检设备、通信设备等专用设备制造领域。公司的电梯轿厢系统主要服务客户有迅达、通力、蒂森克虏伯以及奥的斯，以上客户电梯销售排名均列世界前位。同时，公司还与江南嘉捷、康力电梯等国内知名电梯制造商建立了合作关系；公司的专用设备柜体系统主要服务客户有固德威、赛默飞世尔、天弘、L-3 等国内外优质客户。

公司经营模式主要为按订单进行生产。精密箱体系统行业的特点是产品非标准化，公司需要根据下游客户的不同需求提供定制化产品。通常定制化产品的批量不大，但批次较多，公司通常会根据客户特定的产品需求，从产品设计、技术研发到售后服务支持整个业务流程均要与客户进行全方位业务合作，为客户提供综合的解决方案。公司取得客户订单后，先要根据客户订单要求的产品规格、型号、质量参数以及交货期等，为客户制定个性化的方案；然后按照排产计划进行原料采购、组织生产、装配、检验、配送等支持服务。目前，公司已在苏州与中山两地分别建立了生产基地，两大生产基地就近为长三角

和珠三角区域的优秀制造企业提供配套服务，迅速响应客户对精密箱体系统的定制化需求。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要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

单位：人民币元

项 目	2017 年	2016 年	本年比上年增减	2015 年
营业收入	576,692,686.38	497,125,557.44	16.01%	462,401,258.97
归属于上市公司股东的净利润	25,692,541.98	48,618,256.62	-47.15%	53,891,911.00
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	19,983,058.68	42,076,985.85	-52.51%	46,785,316.39
经营活动产生的现金流量净额	41,846,139.17	56,595,020.52	-26.06%	51,099,926.15
基本每股收益（元/股）	0.32	0.68	-52.94%	0.90
稀释每股收益（元/股）	0.32	0.68	-52.94%	0.90
加权平均净资产收益率	5.29%	12.05%	-6.76%	22.11%
项 目	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增减	2015 年末
资产总额	697,813,623.11	619,701,186.31	12.60%	345,746,717.49
归属于上市公司股东的净资产	491,396,774.89	486,449,921.27	1.02%	258,669,625.84

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

项 目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	110,072,255.43	158,023,627.99	164,144,510.89	144,452,292.07
归属于上市公司股东的净利润	4,874,311.78	9,568,268.01	8,446,126.09	2,803,836.10
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	3,759,360.63	6,942,158.75	7,578,879.55	1,702,659.75
经营活动产生的现金流量净额	-3,158,885.09	7,762,938.61	15,844,494.84	21,397,590.81

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

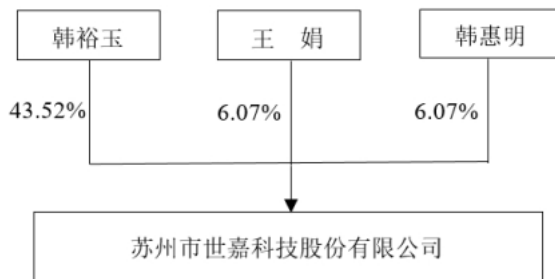
报告期末普通股股东总数	15,484	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,874	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
韩裕玉	境内自然人	43.52%	35,688,000	35,688,000	质押	8,770,000	
王娟	境内自然人	6.07%	4,978,500	4,978,500			

韩惠明	境内自然人	6.07%	4,978,500	4,978,500		
苏州高新国发创业投资有限公司	境内非国有法人	3.90%	3,200,000	1,800,000		
苏州明鑫高投创业投资有限公司	境内非国有法人	2.24%	1,840,000	1,440,000		
曹黎明	境内自然人	2.16%	1,771,561	0		
苏州德睿亨风创业投资有限公司	境内非国有法人	1.79%	1,464,800	720,000		
苏州瑞璟创业投资企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.10%	900,000	0		
瞿胤祺	境内自然人	0.73%	600,000	0		
姚跃文	境内自然人	0.65%	533,000	533,000		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，韩裕玉、王娟、韩惠明为一致行动人，韩惠明和王娟系夫妻关系，韩裕玉系韩惠明和王娟女儿；股东姚跃文系公司副总经理、财务总监、董事会秘书；其他股东之间不存在关联关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东曹黎明通过投资者信用证券账户持有公司股份数量为 1,771,561 股。					

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



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：否

2017年是公司应对行业困境、谋求战略转型升级的关键年份。报告期内，不锈钢板、钢板、铝板等行业主要原材料价格持续维持在高位震荡，给行业内企业的成本带来非常大的压力，许多企业经营利润都出现严重下滑。其次，下游电梯制造等企业受投资增速下滑、房地产市场调控等因素影响，订单争夺激烈，市场销量增长有限。

面对行业困境，公司董事会紧紧围绕“以产品研发为核心，以夯实内部管理为基础，以降本增效和市场拓展为工作重点”的年度经营计划，一方面公司大力开拓精密箱体系统市场；另一方面开源节流，多途径挖潜降本增效的手段，从节省一度电、一张纸做起，用自己的实际行动推动企业降本增效。

报告期内，公司合并报表范围内实现营业收入57,669.27万元，同比增长16.01%；营业成本50,129.61万元，同比增长24.92%；营业利润2,875.44万元，同比下降46.55%；利润总额2,875.24万元，同比下降48.99%；归属于母公司所有者的净利润2,569.25万元，同比下降47.15%；每股收益0.32，同比下降52.94%。

报告期末，公司合并报表范围内资产总额为69,781.36万元，同比增长12.60%；归属于母公司的所有者权益49,139.68万元，同比增长1.02%；归属于上市公司股东的每股净资产5.99元，同比下降1.44%；加权平均净资产收益率为5.29%，同比下

降6.76%

报告期内，公司实施了2017年限制性股票激励计划，公司首次授予的199.60万股限制性股票于2017年11月28日上市。股权激励计划的实施进一步建立、健全了公司员工的长效激励机制，有效地将股东利益、公司利益和董事、高级管理人员及其他员工个人利益结合在一起，有利于吸引和留住优秀人才，充分调动公司管理人员及核心技术（业务）人员的积极性，使各方共同关注公司的长远发展。

在外延式扩张方面，报告期内，公司实施了重大资产重组事项，以发行股份及支付现金的方式收购波发特100%股权，交易金额为75,000万元。2017年12月21日，本次重组事项获得中国证监会核准；2018年1月12日，波发特过户至公司名下，成为公司的全资子公司。

波发特是一家专注于移动通信领域设备制造的高新技术企业，主要从事射频器件和天线产品的研发、生产及销售，其主要产品为滤波器、双工器等射频器件和天线产品，其主要客户为中兴通讯和日本电业。波发特注入公司体内后，公司拥有了移动通信设备所需的研发、采购、生产、销售、服务完整业务链，加快推动公司在5G领域的业务布局，分享5G产业成长红利。鉴于公司与波发特主营业务均为金属制品的研发、制造及销售，未来，双方将在技术工艺、研发积累、渠道资源等方面开展深入产业整合，充分发挥双方的产业协同效应，有效地提高公司整体生产效率，降低成本，提升收入，进一步分散公司的经营风险。

未来，公司将凭借金属加工制造工序链完整性的优势，不断夯实精密箱体系统在电梯领域内的行业优势，加强在专用设备领域内的布局，加快移动通信领域内的业务整合，形成精密箱体系统领域和移动通信领域双发展的核心，进一步拓展核心技术和品牌效应，进一步分散公司的经营风险。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
电梯箱体系统	449,501,327.42	54,558,590.38	12.14%	11.55%	-28.59%	-6.82%
专用设备箱体系统	92,665,731.01	16,457,871.71	17.76%	59.46%	-17.85%	-6.27%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

报告期内，公司合并报表范围内实现营业收入57,669.27万元，同比增长16.01%；营业成本50,129.61万元，同比增长24.92%；归属于母公司所有者的净利润2,569.25万元，同比下降47.15%。公司归属于上市公司股东的净利润下降的主要原因是：报告期内，公司主要原材料如不锈钢板、钢板、铝板等价格持续在高位震荡，带来了较大的成本压力。

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

会计政策变更：

2017年4月28日财政部印发了《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》，该准则自2017

年5月28日起施行。对于该准则施行日存在的持有待售的非流动资产、处置组和终止经营，应当采用未来适用法处理。

2017年5月10日，财政部发布了《企业会计准则第16号——政府补助》（修订），该准则自2017年6月12日起施行。本公司对2017年1月1日存在的政府补助采用未来适用法处理，对2017年1月1日至本准则施行日之间新增的政府补助根据本准则进行调整。

2017年8月18日，经公司第二届董事会第十五次会议审议通过，公司于2017年1月1日开始执行新修订的政府补助准则。

财政部根据上述2项会计准则的相关规定，对一般企业财务报表格式进行了修订，并于2017年12月25日发布了《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》：资产负债表新增“持有待售资产”行项目、“持有待售负债”行项目，利润表新增“资产处置收益”行项目、“其他收益”行项目、净利润项新增“（一）持续经营净利润”和“（二）终止经营净利润”行项目。2018年1月12日，财政部发布了《关于一般企业财务报表格式有关问题的解读》，根据解读的相关规定：

对于利润表新增的“资产处置收益”行项目，本公司按照《企业会计准则第30号——财务报表列报》等的相关规定，对可比期间的比较数据按照《通知》进行调整。

对于利润表新增的“其他收益”行项目，本公司按照《企业会计准则第16号——政府补助》的相关规定，对2017年1月1日存在的政府补助采用未来适用法处理，无需对可比期间的比较数据进行调整。

由于“资产处置收益”项目的追溯调整，对2016年的报表项目影响如下：

项 目	变更前	变更后
资产处置收益	-	-133,735.45
营业外收入	-	-
营业外支出	133,735.45	-

(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

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

(4) 对 2018 年 1-3 月经营业绩的预计

适用 不适用