

证券代码: 300083

证券简称: 劲胜精密

公告编号: 2017-032

东莞劲胜精密组件股份有限公司 2016 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。

公司董事、监事、高级管理人员对年度报告内容的真实性、准确性和完整性均无异议。所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

众华会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为: 标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所系众华会计师事务所(特殊普通合伙), 未发生变更。

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

公司经第四届董事会第三次会议审议通过的普通股利润分配预案为: 以公司现有总股本 143,214,5568 万股为基数, 以未分配利润向全体股东每 10 股派发现金红利 0.20 元(含税), 送红股 0 股(含税), 以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	劲胜精密	股票代码	300083
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	周洪敏	陈文娟	
办公地址	东莞市长安镇上角村	东莞市长安镇上角村	
传真	0769-85075902	0769-85075902	
电话	0769-82288265	0769-82288265	
电子信箱	ir@januscn.com	ir@januscn.com	

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 公司主要业务介绍

为全面推进公司转型升级, 落实智能制造战略, 公司构建集高端数控机床、国产机器人、自动化设备、国产系统软件等于一体的智能制造产品和服务体系, 通过建设国家智能制造专项项目积累了智能制造系统解决方案的服务经验, 逐步向智能工厂系统集成总承包服务商转型。公司当前的主营业务形成了包括消费

电子产品精密结构件业务、高端装备制造业务、智能制造服务业务在内的三大模块：

1) 消费电子产品精密结构件业务

公司是国内消费电子精密结构件产品及服务的领先供应商，主要为消费电子产品中的智能手机、平板电脑、智能穿戴设备、虚拟现实 VR 等提供精密结构件。公司已从上市初期单一的精密模具、塑胶精密结构件供应商，逐步拓展为集精密模具、塑胶、玻璃、粉末冶金、金属精密结构件等产品于一体的精密结构件技术解决方案服务商。

报告期内，公司继续推进产品结构调整，实施塑胶精密结构件产品的生产资源整合及产能调减，推动金属精密结构件项目产能增加，并进一步提高金属精密结构件的生产良率，增强了金属精密结构件业务的盈利能力。报告期内，公司消费电子产品精密结构件业务带来营业收入 369,981.63 万元，其中金属精密结构件业务营业收入 130,089.07 万元。

2) 高端装备制造业务

公司全资子公司深圳市创世纪机械有限公司（以下简称“创世纪”）是专业从事自动化、智能化精密加工设备研发、生产、销售和服务的高新技术企业，专注于智能装备制造业中高档数控机床、自动化生产线等研发、应用及服务，在市场占有率、客户资源、规模效应和售后快速响应等方面处于行业领先地位；在消费电子细分领域优势突出，其研发生产的高速钻铣攻牙加工设备在技术水平、产销规模、服务能力等方面可与国际领先企业竞争，产销量全国第一。

报告期内，公司加大数控机床等高端装备产品在国内和国外的市场推广力度，在保持市场已有份额的基础上，力争最大化地替代进口；同时拓展了高光机、玻璃精雕机等新产品。报告期内，公司数控机床等高端装备制造业务带来营业收入 154,704.35 万元。

3) 智能制造服务业务

公司于 2015 年 7 月成为国家工业与信息化部智能制造首批示范点示范项目企业之一。公司“移动终端金属加工智能制造新模式”项目是国家工业和信息化部全国首批智能制造专项项目，获得了国家和地方政府的大力支持，承担着草拟 3C 制造企业、行业、国家智能制造六项标准的任务。

同时，公司通过创世纪取得深圳市嘉熠精密自动化科技有限公司（以下简称“嘉熠精密”）28%股权，快速进入自动化行业；通过对外投资参股了艾普工华科技（武汉）有限公司，快速进入国产系统软件行业；通过对外投资设立东莞中创智能制造系统有限公司，从事智能制造系统集成服务业务；通过对外投资设立智能东莞劲胜智能制造孵化器有限公司，建设中小型科技企业的孵化平台；公司逐步完善公司智能制造服务体系。

公司基于示范点示范项目、国家智能制造专项项目的建设经验，推进草拟 3C 制造企业、行业、国家智能制造六项标准的工作，并拓展了高校和企业培训的教学示范线、面向中小企业的迷你智能钻攻生产线、全自动打磨抛光线，在智能工厂自动化、信息化、智能化改造方面进行了率先尝试，取得了阶段性的成果，把握了国内智能制造行业发展的先机，逐步向智能工厂系统集成总承包服务商转型。

(2) 公司发展战略

公司响应国家政策、把握行业发展趋势，消费电子产品精密结构件业务、高端装备制造业务、智能制造服务业务协同发展：

1) 短期战略

消费电子产品精密结构件业务。落实精益生产，进一步提高金属精密结构件生产良率，增强盈利能力；在压铸、强化光学玻璃、粉末冶金等全资子公司建设自动化、智能工厂样板标杆车间，提升制造良率和效

率；把握行业发展趋势，推进产品与客户结构优化，布局陶瓷、曲面玻璃等新产品和工艺，拓展精密结构件产品在医疗、虚拟现实、新能源汽车领域的应用。

高端装备制造业务。全资子公司创世纪基于金属加工设备，研发和完善五轴、直线电机等高端数控机床；拓展玻璃精雕机、2.5D 扫光机、3D 热弯玻璃设备、陶瓷加工设备等产品；基于与那智不二越的战略合作拓展六轴机器人产品；与嘉熠精密一起为公司智能制造业务提供自动化设备及智能工厂建设工程服务。

智能制造服务业务。建设好国家智能制造示范点，与地方相关部门共同商讨 3C 制造企业地方（省级）等六项标准；打造智能工厂建设及智能制造营销的人才团队，充分利用政策机遇及支持，为其他制造业企业提供智能工厂自动化改造、软件、整体智能工厂建设及其相关的产品和服务。

2) 中期战略

消费电子产品精密结构件业务。推动金属、陶瓷、蓝宝石、曲面玻璃等精密结构件产品广泛应用于医疗、虚拟现实、新能源汽车等领域，促进公司整体盈利能力逐步提升。在制造环节广泛推广自动化、智能化生产，使公司制造良率和效率在行业内保持领先水平。

高端装备制造业务。通过自主研发及战略合作的方式，推动各类设备的智能化升级，形成差异化竞争优势；在国内市场大力拓展自主品牌的高端数控机床、工业机器人，使之在国内市场成为主流品牌；与嘉熠精密合作，全面开展智能装备、自动化改造。

智能制造服务业务。基于国家智能制造示范点的建设经验，与国家相关部门共同制定 3C 制造企业、国家智能制造等六项标准并升级为行业标准，将智能工厂改造经验向 3C 行业进行推广，成为 3C 行业智能工厂建设的标杆服务商。通过自主研发及战略合作的方式，推动依托大数据技术的创造创新服务模式，提升差异化服务价值。

3) 长期战略

消费电子产品精密结构件业务。推动液态金属、蓝宝石等新材料精密结构件产品广泛应用于医疗、虚拟现实、新能源汽车、军工、航天等领域；在精密结构件制造环节基本实现自动化、智能化，成为全球精密结构件制造行业的标杆示范车间。

高端装备制造业务。实现各类设备的智能化升级；推动自主品牌的高端数控机床、工业机器人向新兴市场等海外地区拓展；与嘉熠精密合作开展全面智能装备、智能自动化改造；成为 3C 市场高精密金属加工机床和智能装备整体解决方案的国内领军企业。

智能制造服务业务。将在智能工厂改造经验向 3C 行业进行推广的基础上，进一步拓展医疗、新能源汽车行业的智能制造服务业务，成为国内领先的智能制造系统解决方案服务商。通过对工业大数据的采集、分析和应用，深化落实智能制造系统解决方案服务商战略，提升智能装备、智能工厂的智能化水平，提质、增效、降本，实现柔性生产，力争最终解决消费者个性化定制需求与大规模标准化生产的矛盾。

(3) 公司2017年经营计划

为推进公司短、中、长期发展战略的落实，公司制定了2017年经营计划。

1) 消费电子产品精密结构件业务重点推动工作

2017 年度，公司将继续开展精益生产，把握金属精密结构件产品的市场机遇，推动金属精密结构件业务的发展，重点提升金属精密结构件生产良率，增强金属精密结构件的工艺研发、产品制造能力；推动主营塑胶、压铸、强化光学玻璃、粉末冶金等全资子公司建设自动化生产线，改良生产方式，提升制造过程的自动化水平和产品制造的良率，继续增强消费电子精密结构件一站式综合服务方案的能力及消费电子产

品精密结构件业务的盈利能力。公司将继续积极开拓新客户，拓展消费电子产品精密结构件在智能穿戴设备、医疗、新能源汽车等领域的应用。

2) 高端装备制造业务重点推动工作

2017 年度，公司全资子公司创世纪在保持钻铣攻牙机市场已有市场份额或争取更多市场份额的基础上，加强海外市场拓展力度，力争钻铣攻牙机产品最大化地替代进口；研发和完善五轴、直线电机等高端数控机床。着重推动高光机、玻璃精雕机、2.5D 扫光机等新产品的市场份额增长，积极把握下游 3C 制造业的市场机遇，布局 3D 热弯玻璃设备的市场推广和量产，增加陶瓷加工设备新产品、新技术的储备。同时基于与那智不二越的战略合作，拓展六轴机器人产品，发展自动化领域的相关业务。

3) 智能制造服务业务重点推动工作

2017 年度，公司将继续推动国家智能制造示范点建设，积极与地方相关部门共同商讨、起草 3C 制造企业地方（省级）等六项标准。同时根据公司实际情况和精益生产需要，有序开展“机器换人”和自动化、信息化改造的相关工作。

公司持续打造智能制造服务业务的营销人才团队，总结、宣传公司智能制造示范点建设经验，充分利用政策机遇及市场机会，基于 3C 制造业自动化改造的经验，为客户提供自动化生产线建设、智能制造信息化改造等服务；发挥全国和地方智能制造联盟多领域、跨行业的资源优势，基于公司智能制造产品与服务体系、智能制造孵化器等平台，增强公司智能制造系统解决方案服务能力，逐步拓展智能工厂改造、智能制造整体系统解决方案服务的相关业务。

4) 持续强化研发创新能力

2017 年度，公司将继续打造研发创新的人才团队，不断强化消费电子产品精密结构件、数控机床等高端装备制造、智能制造服务等领域新产品、新技术、新设备的研发创新，利用已有的研发创新平台深化产学研合作，提高公司研发项目成果转化率，保持公司研发创新优势。

5) 强化内控管理工作，提升内控管理水平

2017 年度，公司将在健全和落实内部控制体系的基础上，强化内部风险控制的管理工作，加强对公司各部门、子公司等内部控制及审计工作。继续深入实施信息化管理，提高信息化管理水平；根据公司发展的需要，进一步优化组织结构和管理流程，全面提升内控管理水平、提高管理效率。

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

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：人民币 元

	2016 年	2015 年	本年比上年增减	2014 年
营业收入	5,136,245,299.75	3,566,693,240.69	44.01%	3,980,510,949.48
归属于上市公司股东的净利润	131,441,367.82	-470,501,953.21	127.94%	74,346,810.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	89,496,218.16	-489,630,670.41	118.28%	69,700,191.98
经营活动产生的现金流量净额	-337,352,372.53	-529,943,219.39	36.34%	-121,712,930.29
基本每股收益（元/股）	0.09	-2.12	104.25%	0.37
稀释每股收益（元/股）	0.09	-2.12	104.25%	0.37
加权平均净资产收益率	2.60%	-27.52%	30.12%	5.13%
	2016 年末	2015 年末	本年末比上年末增减	2014 年末

资产总额	9,642,762,236.07	8,772,688,059.69	9.92%	3,762,435,678.90
归属于上市公司股东的净资产	5,121,433,161.64	4,983,305,051.75	2.77%	1,492,311,554.20

(2) 分季度主要会计数据

单位：人民币 元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	1,226,712,433.20	1,173,320,594.57	1,139,284,883.67	1,596,927,388.31
归属于上市公司股东的净利润	28,470,908.96	21,927,684.55	29,410,383.86	51,632,390.45
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	20,982,132.76	15,790,855.05	11,356,078.93	41,367,151.42
经营活动产生的现金流量净额	60,209,110.35	-169,002,406.13	-46,285,314.61	-182,273,762.14

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

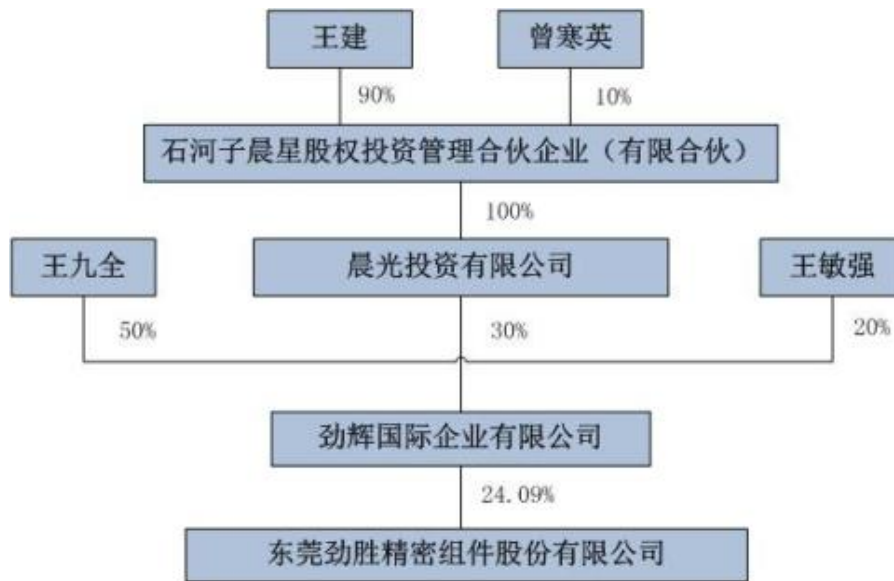
报告期末普通股股东总数	40,096	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	33,997	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
劲辉国际企业有限公司	境外法人	24.09%	343,000,000	0	质押	242,690,000	
夏军	境内自然人	10.75%	152,977,784	138,065,340			
何海江	境内自然人	5.24%	74,562,220	67,106,000			
凌慧	境内自然人	2.38%	33,909,428	30,518,488			
中国工商银行股份有限公司－华泰柏瑞惠利灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	2.29%	32,591,664	0			
北京创恒鼎盛科技有限公司	境内非国有法人	2.11%	30,084,616	0	质押	30,084,616	
深圳市创世纪投资中心(有限合伙)	境内非国有法人	2.04%	28,996,416	26,096,776			
石河子晨星股权投资管理合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.79%	25,521,052	0			
兴业银行股份有限公司－兴全趋势投资混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.41%	20,073,433	0			
浙商证券资管－光大银行－浙商汇金灵活定增集合资产管理计划	境内非国有法人	1.06%	15,042,308	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明				根据《上市公司收购管理办法》，持有公司 5%以上股份的夏军先生与其配偶凌慧，以及由夏军先生控制的深圳市创世纪投资中心（有限合伙）构成一致行动人。前述一致行动人之间，分别构成关联关系。除前述情况外，公司未知其他前十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。			

(2) 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。

(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



5、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：否。

公司全面落实智能制造战略，构建集高端数控机床、国产机器人、自动化设备、国产系统软件等于一体的智能制造产品与服务体系，打造智能制造系统解决方案服务能力，逐步向智能工厂系统集成总承包服务商转型。报告期内，公司加大数控机床等高端装备产品在国内和国外的市场推广力度，在保持市场已有份额的基础上，力争最大化地替代进口；同时拓展了高光机、玻璃精雕机等新产品。公司继续推进产品结构调整，实施塑胶精密结构件产品的生产资源整合及产能调减，推动金属精密结构件项目产能增加，并进一步提高金属精密结构件的生产良率，增强金属精密结构件业务的盈利能力。

2016 年度，公司共实现营业收入 513,624.53 万元，同比增长 44.01%；利润总额 21,225.23 万元，同比增长 142.33%；归属于母公司所有者的净利润 13,144.14 万元，同比增长 127.94%；扣除非经常性损益的归属于母公司所有者的净利润 8,949.62 万元，同比增长 118.28%。

报告期内，公司管理层积极落实股东大会、董事会各项决议，公司 2016 年度经营计划执行情况如下：

(1) 消费电子产品精密结构件业务重点推动工作

2016 年度，公司通过积极引进技术人才、优化管理流程、推行精益生产，提高了消费电子产品金属精密结构件的生产良率；公司吸收合并相关的全资子公司，实施塑胶精密结构件产品的生产资源整合及产能调减，提高塑胶、压铸、强化光学玻璃、粉末冶金等产品生产过程的自动化水平，增强消费电子精密结构件一站式综合服务方案的能力。公司与现有大客户深化合作并积极开发新客户，推动消费电子产品精密结构件在汽车电子、笔记本电脑、智能穿戴设备、虚拟现实设备等领域的应用，促进消费电子产品精密结构件业务的发展。

(2) 高端装备制造业务重点推动工作

2016 年度，公司全资子公司创世纪成立海外市场部专门拓展数控机床等设备产品的国外市场，积极开发海外客户，力争最大化地替代进口；创世纪把握行业发展机遇，拓展新产品高光机、玻璃精雕机，均已批量生产及销售；创世纪对主要机型的操作系统申请了软件著作权，进一步增强了主要机型的竞争能力和盈利能力。创世纪持续引进行业内高端技术人才，加大研发中心人员引进及设备投入力度，新产品 2.5D 扫光机、3D 热弯机及陶瓷加工设备研发创新按照年度经营计划稳步推进。

（3）智能制造服务业务重点推动工作

2016 年度，公司继续积极推进国家智能制造示范点建设，基本完成智能制造专项项目的硬件建设和主要软件上线运行，成功举办全国智能制造示范经验交流会，向国家工业和信息化部及代表企业展示了初步成果，获得了广泛的认可。公司根据实际情况和精益生产需要，继续有序开展“机器换人”和智能工厂建设工作。公司基于国家智能制造专项项目的建设经验，推进草拟 3C 制造企业、行业、国家智能制造六项标准的工作，并拓展了高校和企业培训的教学示范线、面向中小企业的迷你智能钻攻生产线、全自动打磨抛光线，在智能工厂自动化、信息化、智能化改造方面进行了率先尝试，取得了阶段性的成果，把握了国内智能制造行业发展的先机，逐步向智能工厂系统集成总承包服务商转型。

（4）持续强化研发创新

2016 年度，公司及下属全资子公司新增授权专利 173 项，其中包括 39 项发明专利、124 项实用新型专利、9 项外观专利、1 项韩国授权发明专利；新增受理国内发明专利 77 件，实用新型专利 55 件，外观专利 4 件；新增登记软件著作权 19 项。公司在铝合金塑胶超强结合纳米成型技术研究与应用项目上已实现大批量交货，并被广东省专家组鉴定为国内领先水平；公司在基于增材制造技术的模具随形冷却水路开发上取得突破，进一步提高了产品的外观质量，缩短了成型时间、降低了制造成本；公司在 3C 电子产品微缝智能天线工艺研发上取得了突破，实现电子产品金属外壳外观完整连贯，金属质感强，提供一种有竞争力的智能天线解决方案。公司参与起草的真空行业 4 项行业标准已获国家工业和信息化部批准并发布，同时，公司获批成立广东省真空技术标准化技术委员会。公司参与武汉华中数控股份有限公司、华中科技大学牵头的“高性能数控系统关键技术及应用”项目，获中国机械工业科学技术奖一等奖。

（5）强化内控管理工作，提升内控管理水平

2016 年度，公司不断健全内部控制体系，重点加强了内部审计和风险控制。公司着重推进了管理流程信息化，提高了生产运营管理的信息化水平。公司对下属部分子公司进行吸收合并，进一步优化组织结构和流程，提高公司治理和内部控制水平。公司同时强化了对全资子公司的内部控制，提高了运营管理的效率，促进公司及下属公司的共同发展。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

√ 是 □ 否

公司报告期内主营业务的重大变化情况，请见本摘要“二、报告期主要业务或产品简介”，公司《2016 年度报告》中“第四节、经营情况讨论与分析·二、主营业务分析·2、收入与成本·（7）公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况”。

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

√ 适用 □ 不适用

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
消费电子精密	3,699,816,288.05	-152,778,788.58	16.13%	6.93%	-71.17%	3.56%

结构件						
数控机床等高端装备	1,547,043,533.65	346,053,011.96	40.32%	1,352.11%	5,577.97%	22.25%
分部间抵消	-110,614,521.95	-29,178,177.24	25.26%	-	-	-

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

适用 不适用

报告期内，公司营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东净利润总额变化情况的说明：

(1) 营业收入：公司营业收入较上年同期增加156,955.21万元，同比增长44.01%，主要是合并主体变化所带来的新增加高端装备制造业务营业收入增加所致，2015年创世纪合并收入10,653.74万元，2016年创世纪合并收入154,704.35万元，同比增加144,050.61万元。另一方面，公司快速响应客户需求、促进金属精密结构件产能释放，OPPO、三星等客户金属精密结构件订单稳定增长，带来营业总收入的增长。

(2) 营业成本：公司营业成本较上年同期增长26.70%，主要是随着营业收入的增长而变化。

(3) 归属于上市公司普通股股东净利润：归属于母公司所有者的净利润 13,144.14万元，同比增长127.94%，主要由于合并主体变化所带来的新增加高端装备制造业务净利润增加所致。

1) 销售毛利率：报告期，公司综合毛利率比上年同期增加了10.48个百分点。

A、数控机床等高端装备：公司全资子公司创世纪加大数控机床等高端装备产品的国内和国外市场推广力度，积极开发海外客户，力争最大化地替代进口，同时对主要机型的操作系统申请了软件著作权，2016年度，数控机床等高端装备产品毛利率为40.32%，持续保持高盈利能力。

B、消费电子精密结构件：公司消费电子精密结构件毛利率比上年同期增长3.56个百分点。2016年度，公司实施塑胶精密结构件产品的生产资源整合及产能调减，通过“机器换人”不断提高塑胶精密结构件生产过程的自动化水平，同时持续强化研发创新能力，进一步提升塑胶精密结构件的毛利率水平；公司通过积极引进技术人才、优化管理流程、推行精益生产，提高了金属精密结构件的生产良率，提升金属精密结构件的盈利能力。

2) 期间费用：

单位：万元

项目	2016年		2015年		增加金额	增长率	费用率同比变动幅度
	金额	费用率	金额	费用率			
销售费用	19,266.75	3.75%	14,958.45	4.19%	4,308.30	28.80%	-0.44%
管理费用	73,885.20	14.39%	56,202.13	15.76%	17,683.07	31.46%	-1.37%
财务费用	2,243.00	0.44%	3,114.74	0.87%	-871.74	-27.99%	-0.43%
合计	95,394.95	18.58%	74,275.32	20.82%	21,119.63	28.43%	-2.24%

报告期内，三项费用合计95,394.95万元，同比增加21,119.63万元，三项费用率18.58%，同比下降2.24个百分点。主要是公司合并主体变化所带来的新增加创世纪期间费用增加所致。

A、销售费用：本期19,266.75万元，同比增加4,308.30万元，费用率下降0.44个百分点。主要是新增合并创世纪全年销售费用所致。

B、管理费用：本期73,885.20万元，同比增加17,683.07万元，费用率下降1.37个百分点。主要是创世纪新产品2.5D扫光机、3D热弯机及陶瓷加工设备等研发投入增加以及股权激励费用增加所致。

C、财务费用：本期2,243.00万元，同比减少871.74万元，费用率下降0.43个百分点。主要是公司获得的现金折扣增加所致。

3) 资产减值损失：报告期计提资产减值准备金5,411.11万元，比上年同期减少16,806.04万元，下降75.64%，主要是本期计提的资产减值准备金减少所致。

4) 营业外收支：报告期营业外收入6,726.40万元，比上年同期增加3,617.07万元，主要是公司获得的政府补助、软件退税收入增加所致；营业外支出1,973.78万元，较上年同期增加1,097.29万元，主要是公司塑胶精密结构件生产资源整合、淘汰落后设备处置损失所致。

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

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

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

公司财务报告合并范围较2015年度发生变化的具体情况为：

1、2016年10月，公司全资子公司东莞华程金属科技有限公司投资设立东莞创聚金属科技有限公司，持有60%股权，自2016年10月公司将其纳入合并范围。

2、2016年8月，公司之子公司创世纪在苏州设立其分公司，自2016年8月公司将其纳入合并范围，该公司已于2017年2月工商注销。

3、2016年12月，公司全资子公司创世纪投资设立苏州市台群机械有限公司，持有100%股权，公司自2016年12月公司将其纳入合并范围。

东莞劲胜精密组件股份有限公司

法定代表人：王九全

二〇一七年四月十五日