

证券代码：300549

证券简称：优德精密

公告编号：2018-012

## 优德精密工业（昆山）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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
黄崇胜	董事	因公出差	曾正雄

大华会计师事务所(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。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 13,334 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.50 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	优德精密	股票代码	300549
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	陈海鹰	禹娟	
办公地址	江苏省昆山高科技工业园北门路 3168 号	江苏省昆山高科技工业园北门路 3168 号	
传真	0512-50333518	0512-50333518	
电话	0512-57770626	0512-57770626	
电子信箱	jdcn@jouder.com	jdcn@jouder.com	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （一）公司的主要业务

公司主营业务为汽车模具零部件、半导体计算机模具零部件、家电模具零部件等精密模具零部件，以及自动化设备零部件、制药模具及医疗器材零部件的研发、生产及销售。公司自创立以来，虽经技术与环

境变化，公司主营业务和主要经营模式未发生重大变化，一直来致力为客户专业提供各种精密模具零部件。

模具零部件是模具的重要组成部分和基础构件，模具是无数工业产品的量产化制造基础，模具生产的工艺水平及科技含量是一个国家科技与产品制造水平的衡量标志，因此模具制造业成为世界发达及发展中国家主要核心工业之一。随着模具精密度要求越来越高，制造周期越来越短，模具零部件的标准化与专业化也成为必然趋势。

公司凭借先进的技术、设备和优良的管理，不断积累和提升核心竞争力，聚集专业人才和完善公司产品系列，能够很好地满足客户专业化、定制化、个性化的需求，通过国内外市场的同步发展，努力使公司成为具有良好成长性与竞争力的全球专业化精密模具零部件供应商。

## （二）公司所处行业分析及发展

### 1、模具及模具零部件行业概况

经过三十多年的快速发展，我国的模具工业取得了长足的进步。近年来，基于模具产业关联度强以及效益放大明显的特性，我国模具工业得到了快速的发展，尤其是在汽车、家电、消费电子、医疗等行业的飞速发展，直接带动了模具产业的巨大需求。成为我国模具行业迅速发展的重要推动力，使得我国模具制造行业的市场规模不断扩大。同时，我国模具行业进行了业务的转型和产业升级，成为了世界模具制造大国和模具贸易大国。根据统计数据显示，我国模具销售总额已经从2010年1,120亿元增长到2016年1,840亿元，年复合增长率达到8.63%，我国模具产品出口额从21.96亿美元迅速增长至47.01亿美元，年复合增长率高达13.53%，呈现出稳定增长的趋势。

根据报告显示，到2020年，国内市场国产模具自配率将达到90%以上，满足模具用户行业发展对模具产品的需要，制造业技术发展和转型升级中需要的中高档模具在模具总量中的比例达到60%，同时满足新兴产业发展急需的关键性模具，模具出口达到60亿美元，其中中高档模具比例提高到50%以上。

从先进制造业行业领域来看，汽车、服务器、电子、家电等行业等是目前国家制造业升级发展的先导产业，也是精密模具及注塑产品的主要目标市场。

#### （1）模具在汽车行业的应用情况

在消费需求的持续带动下，我国汽车工业得到了快速的发展。根据统计数据显示，2000年至2016年，我国汽车产销量逐年增长，我国汽车产量从206.91万辆上升至2,819.30万辆，年复合增长率高达17.73%；我国汽车销量已从208.86万辆上升至2,802.80万辆，年复合增长率高达17.62%。同期，我国汽车产量占全球汽车产量的比重也由3.54%上升至29.68%；2017年，中国的汽车产销量约占全球的32%，产销量由快速增长进入微增长阶段，但仍为全球最大的市场；根据目前汽车消费市场需求趋势、汽车行业“十三五”规划中对于新能源汽车政策扶持等因素判断，“十三五”期间，该行业固定资产投资仍保持较高的增长水平，将为汽车零部件装备技术的提升和更新换代提供巨大的市场需求和发展空间，有效拉动包括模具在内的相关设备类的投资。

我国汽车产量的稳步提升有力拉动了模具需求的快速提升。按汽车模具占模具行业约1/3的市场份额测算，2010年到2015年，我国汽车模具市场规模从465.52亿元快速增长至807.30亿元，年复合增长率高达11.64%。未来，随着多任务位级进模、精密模具技术以及汽车零部件再制造技术水平的不断提高，汽车行业对模具市场需求的拉动规模仍在扩大。此外，在产业政策的带动下，以燃料电池汽车、混合动力汽车为代表的新能源汽车正在加速发展，汽车模具的市场规模将持续增加。

#### （2）模具在服务器行业的应用情况

随着国内云计算、大数据等新技术的兴起，服务器行业作为技术载体成为通信产业发展的焦点。同时，移动支付、OTO应用、社交网络等移动互联网快速扩张也带动我国服务器市场稳步增长。近年来，我国提出了“互联网+”和“中国制造2025”等国家战略，意在深入推进工业化与信息化的融合，优化我国经济结构，促进产业转型升级，这些战略的落实极大地拉动了通信与互联网、制造、电力、卫生、交通等行业市场对服务器的采购需求。在政策和需求的双重带动下，国内服务器市场规模持续增长。未来，随着云计算应用以及大数据等技术的日益成熟，预测2020年我国服务器市场规模将增长至1,273.7亿元，其对服务器模具市

场需求的拉动将持续增加。

### （3）模具在消费电子行业的应用情况

随着人们消费水平的日益提升，消费电子产品的需求不断扩大，产品更新换代加速，消费电子产品市场规模持续增长，同时带动模具相关产业快速向前发展。根据统计数据显示，2015年全球3C消费电子产品市场在智能手机、平板电脑、笔记本电脑等终端设备的快速增长的拉动下，达到近7,900亿欧元，较上年增长1.5%。而我国电子信息产业销售收入达到15.4万亿元，增幅超过10.4%；我国规模以上电子信息制造业实现销售产值113,294.6亿元，同比增长9.0%。手机、集成电路等主要产品产量分别达到18.1亿部和1,087.2亿块，同比分别增长7.8%和7.1%。手机、笔记本电脑和平板电脑等消费电子产量占全球产量的比重均超过50%，稳固占据世界第一位置。“十三五”期间，我国电子信息产业规模将持续增长，形成产品门类相对齐全的制造业体系和产业配套基础；消费电子行业对模具的需求仍将呈现稳定上升的趋势。

### （4）模具在家电行业的应用情况

随着生活水平的日益提升，我国家用电器的需求保持稳健快速的发展。根据统计，2011年至2016年，我国家电行业主营业务收入从11,015.75亿元增长至14,605.60亿元，年复合增长率为5.80%；行业利润总额从511.62亿元迅速增长至1,196.90亿元，年复合增长率高达18.53%。经过多年的发展，我国家电行业形成了完善的零部件自主配套体系，打造了完整的上下游产业链。家电产品绝大多数零部件都依赖模具注塑成型，产业集群化为模具行业和家电行业等相关产业形成联动效应提供了良好的外部环境。随着家电产品逐步向智能化、个性化和轻量化方向发展，家电产品更新迭代速度明显加快，未来家电行业市场仍将保持稳定的增长趋势，为模具行业的快速发展提供了较大的潜在需求。

## 2、自动化设备零部件行业

根据《2016年中国自动化市场白皮书》的数据显示，2015年中国的自动化及工业控制市场规模为1,390亿元，2016年市场规模超过1,500亿元，2017年预计达1,593亿元。自动化设备零部件制造是自动化设备的重要配套产业，广泛应用于汽车、数控机床、自动化输送设备、机器人、变压器制造等领域。自动化设备在各行业企业生产中所表现出来的质量高、精度高、便于操作、易于管理等特点，使其成为企业生产过程中必不可少的机械设备，并带动了自动化设备零部件需求的上升，同时对自动化设备零部件在结构形状特异化、零件材料多样化、尺寸与表面质量高精度化等方面的要求也越来越高。

自动化设备零部件所在的机械通用零部件行业连续多年保持了20%以上增速，已经形成门类齐全、规模大、具有一定竞争力的产业体系，成为国民经济的重要基础产业，我国已经成为基础零部件制造大国。同时，我国通用零部件行业也存在着产业大而不强、结构性矛盾突出的问题，因此，自动化设备零部件未来发展的重点在于：突破“重主机、轻零部件”的发展模式，发展高端化、精密化通用零部件，提升生产技术和工艺。而且国家加大科技创新力度，提高重大装备自主化水平，推进节能减排，为高端零部件产业发展带来了新机遇，为零部件稳定和扩大国际市场提供了市场机会。

## 3、制药模具及医疗器材零部件行业

我国是最大的原料药生产国和出口国，也是全球制药工业发展最快的国家之一，并且一直保持较快的增长速度。2016年医药工业规模以上企业实现主营业务收入29,635.86亿元，同比增长9.92%，增速高于全国工业整体增速5.02%。目前我国大部分制药企业规模较小，技术创新能力一般，主要集中在大宗原药等普通药品生产领域。随着发达国家专利药保护过期浪潮的到来，我国制药企业必然会加大技术、设备投资，来抢占仿制药市场，为制药模具及其零部件带来广阔的发展空间。

我国医疗器械市场驱动力将主要来自于医疗机构中大型设备的改造需求以及基层就诊量提升和民营医疗机构建设进入高峰带来的增量需求；老龄化、医保覆盖率和报销比例提升、人均可支配收入提高等带来的医用耗材以及家用医疗器械的采购需求；技术升级和成本优势、推动出口结构高端化发展带来的海外市场需求。医疗器材行业的发展离不开先进的制造技术，医疗器材零部件无疑起到支撑医疗器材行业发展、保障医疗器材先进成型技术应用的作用。随着制药行业及医疗器材行业的快速发展，医疗器材零部件产品市场前景广阔。

### 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

追溯调整或重述原因

其他原因

单位：人民币元

	2017 年	2016 年		本年比上年增 减	2015 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	460,802,342.10	364,054,892.46	364,054,892.46	26.57%	309,089,979.93	309,089,979.93
归属于上市公司股东的净利润	75,707,439.26	52,001,114.87	52,001,114.87	45.59%	44,009,854.64	44,009,854.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	72,016,938.74	46,896,140.12	46,896,140.12	53.57%	43,592,593.88	43,592,593.88
经营活动产生的现金流量净额	21,752,113.32	58,207,869.92	58,207,869.92	-62.63%	65,235,179.09	65,235,179.09
基本每股收益（元/股）	0.57	0.96	0.48	18.75%	0.88	0.44
稀释每股收益（元/股）	0.57	0.96	0.48	18.75%	0.88	0.44
加权平均净资产收益率	16.18%	21.04%	21.04%	-4.86%	24.50%	24.50%
	2017 年末	2016 年末		本年末比上年 末增减	2015 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额	764,537,297.08	585,084,944.17	585,084,944.17	30.67%	374,950,738.21	374,950,738.21
归属于上市公司股东的净资产	499,603,272.10	436,859,997.84	436,859,997.84	14.36%	166,657,420.46	166,657,420.46

#### (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	113,185,495.66	127,552,725.15	109,289,339.53	110,774,781.76
归属于上市公司股东的净利润	19,307,004.84	21,477,864.53	18,760,616.41	16,161,953.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	18,637,203.13	20,160,364.23	17,757,980.83	15,461,390.55
经营活动产生的现金流量净额	-8,254,626.64	-7,726,495.33	5,677,320.94	32,055,914.35

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

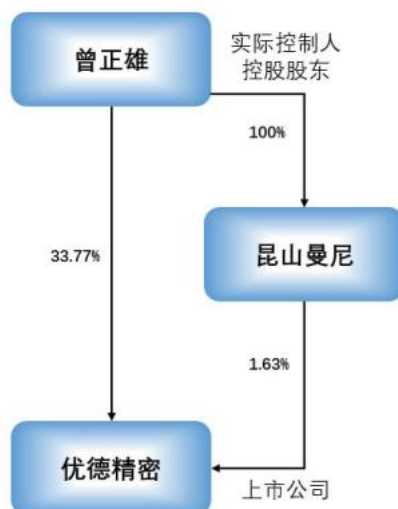
报告期末普通股股东总数	12,027	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,082	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
曾正雄	境外自然人	33.77%	45,030,000	45,030,000			
United Creation Management Limited	境外法人	17.45%	23,270,000	17,452,500			
BEEANTAH INDUSTRIAL (M) SDN. BHD.	境外法人	7.58%	10,110,000	4,397,850			
FRIENDLY HOLDINGS (HK) CO., LIMITED	境外法人	7.50%	10,000,000	0	质押	10,000,000	
东发精密工业有限公司	境外法人	5.69%	7,590,000	1,764,675			
昆山曼尼商务咨询有限公司	境内非国有法人	1.63%	2,180,000	2,180,000			
昆山品宽商务咨询有限公司	境内非国有法人	0.52%	700,000	525,000			
王彩林	境内自然人	0.52%	694,000	0			
昆山伟裕商务咨询有限公司	境内非国有法人	0.33%	440,000	440,000			
昆山康舒坦特商务咨询有限公司	境内非国有法人	0.33%	440,000	330,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明		前十名股东中昆山伟裕之股东张智伟为杨淑妃的姐姐杨淑如的女儿的配偶，杨淑妃为公司控股股东、实际控制人曾正雄之配偶。					

##### (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

(1) 总体经营情况回顾

2017年，持续围绕将公司建构成为“完整模具核心零部件工业与强化自主品牌”战略目标，提出成为全球一流汽车模具零部件系列集成专业公司的愿景，稳步有序推进年度经营计划与各项工作，公司总体经营情况如下：

报告期内，公司实现营业总收入46,080.23万元，同比上升26.57%；营业利润为8,901.43万元，同比上升60.34%；利润总额为8,887.51万元，同比上升44.46%；归属于上市公司股东的净利润为7,570.74万元，同比上升45.59%。截止2017年12月31日，公司总资产为76,453.73万元，同比增长30.67%；归属于上市公司股东的所有者权益为49,960.33万元，同比增长14.36%。公司业绩增长主要因素：

A、行业快速发展推动因素

根据统计数据显示，我国模具销售总额已经从 2010 年 1,120 亿元增长到 2016 年 1,840 亿元，年复合增长率达到 8.63%，呈现出稳定增长的趋势。2010年到 2015 年，我国汽车模具市场规模从 465.52 亿元快速增长至 807.30 亿元，年复合增长率高达 11.64%。其中汽车冲压模具占整体汽车模具60%~70%，模具标准件一般占10%。2017年中国的汽车产销量约占全球的32%，为全球最大的市场，我国汽车产量的稳步提升有力拉动了模具需求的快速提升，虽汽车产销量由快速增长进入微增长阶段，但因应现代消费者消费模式求新求变，各大车企推出车型与车型改款的频率加大、速度加快，回顾2017年，全球车型改款项目与国内车型改款项目蓬勃发展，行业成长良好，促进了汽车模具与相关模具零部件市场的增长态势。

B、公司自身竞争力

公司凭借技术、客户、产品质量、产业链和规模等优势，通过持续研发和技术创新，不断推进主营产品技术升级及产品种类系列，持续开发新客户，切入更多主机厂的技术协议，新产品的导入及新客户的开拓扩大了公司销售，提升了公司的市占率及竞争优势；同时公司持续提高管理和生产效率，降低生产环节的浪费与管理成本，提升了公司盈利能力。

**(2) 报告期内各项业务开展情况**

**A、销售方面**

报告期内，公司围绕年度经营目标，紧扣市场，持续加强与主要客户的技术交流与互动，或参与到客户前期的设计、标准的制定，协助客户解决实际遇到的难题，增进了客户对公司的信赖；公司强大的营销网络为关键用户提供快速的现场售后服务以及紧急件的配套，获得了客户的肯定。在内部，公司通过不定期的各种团队拓展训练、业务能力培训及定期的各种业务会议，提升公司营销团队的凝聚力与战斗力，提升业务能力。同时借助于智能化、信息化管理方式和工具，有效提升了营销人员的工作效率与客户服务速度，增强了人员之间的沟通频率，加强并完善了对营销团队与客户的管理。

**B、生产及研发方面**

2017年，生产持续依照市场需求，依据“精益求精、品质卓越、客户满意”的质量方针，优化作业流程，不断探索与提升精密零部件生产制造技术与信息化管理，引进国外高端精密加工设备，结合公司强大的研发技术，提升精密零件加工精度与制造效率，在生产管理效率与因应市场能力取得较大提升，保持行业制造技术领先地位。

公司研发及管理团队结合市场需求，继续加大在新产品研发及技术研究的投入，2017年，公司研发投入1,580.80万元,较上年同期增加25.21%。截至报告期末，公司已累计获得21项发明专利，实用新型专利32项；由于公司在行业内的专业性及市场知名度的认可，公司主导参与制定模具零件的五项国家标准和一项国际标准，其中三项在2018年已经开始实施，体现了公司对行业的支持与贡献，同时提升了公司的形象及市场地位。

**C、管理方面**

为有效提升公司信息化管理水平，公司从自主开发的MIS系统转换切入使用ERP系统，强化了营销、生产、采购、物流及财务等部门流程整合与联动机制，并根据公司经营的具体情况，逐步开展优化职位体系，加强绩效体系建设，进一步强化了部门、个人绩效与公司经营目标的关联性，确保公司经营目标的落实与达成。

为有效管控应收账款风险，公司对客户信用等级评估体系及销售风险防范进行了升级和完善，对公司销售回款、坏账管理等进行了优化，由公司专职人员进行常态化监控系统，对重点风险客户进行工商信息、经营动态等多维度信息进行监控，有效控制应收账款风险。

**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**

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

精密模具零部件	413,117,692.59	147,093,241.17	35.61%	26.72%	-0.17%	-0.16%
---------	----------------	----------------	--------	--------	--------	--------

**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

**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**

适用  不适用

(1) 2017年5月10日，财政部公布了修订后的《企业会计准则第16号——政府补助》，该准则修订自2017年6月12日起施行，同时要求企业对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日至该准则施行日之间新增的政府补助根据修订后的准则进行调整。

本公司自2017年6月12日开始采用该修订后的准则，上述会计政策变化的主要内容为：将自2017年1月1日起与日常活动有关的政府补助，从利润表“营业外收入”项目调整至利润表“其他收益”项目列报；该变更仅对财务报告项目列示产生影响，不影响公司净资产和净利润。

(2) 2017年4月28日，财政部发布了《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。本公司根据该准则及财政部《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2017〕30号）的规定，在利润表中新增了“资产处置收益”项目，并对净利润按经营持续性进行分类列报。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，调整了2017年度财务报表项目的列报，对可比期间的比较数据进行调整，该等变更对本公司财务报表未产生实质性影响。

**(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

**(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**

适用  不适用

优德精密工业（昆山）股份有限公司

法定代表人：曾正雄

二〇一八年四月二十二日