

证券代码：300415

证券简称：伊之密

公告编号：2019-062

广东伊之密精密机械股份有限公司 2019 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明：

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

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
-----------	-----------	-----------	--------

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	伊之密	股票代码	300415
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	肖德银	陈结文	
办公地址	广东省佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路 22 号	广东省佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路 22 号	
电话	0757-29262256	0757-29262162	
电子信箱	xiaodeyin@yizumi.com	chenjw@yizumi.com	

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）	1,132,959,591.65	1,113,965,634.91	1.71%
归属于上市公司股东的净利润（元）	127,988,409.06	121,565,685.62	5.28%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	120,342,705.29	108,520,229.62	10.89%

经营活动产生的现金流量净额（元）	48,268,896.52	-19,396,226.47	323.08%
基本每股收益（元/股）	0.30	0.28	7.14%
稀释每股收益（元/股）	0.30	0.28	7.14%
加权平均净资产收益率	10.73%	11.09%	-0.36%
	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）	2,791,836,958.14	2,637,043,893.58	5.87%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,212,154,037.36	1,135,396,693.06	6.76%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	16,497	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
佳卓控股有限公司	境外法人	33.75%	145,800,000	131,220,000	质押	30,251,620
新余市伊理大投资管理 有限公司	境内非国有法人	3.65%	15,768,000	0	质押	8,099,400
程燕平	境内自然人	2.61%	11,287,800	0		
廖昌清	境内自然人	2.39%	10,312,200	7,734,149		
黎前虎	境内自然人	1.94%	8,376,101	0	质押	1,900,000
梁仕璋	境内自然人	1.88%	8,111,508	0		
高潮	境内自然人	1.62%	7,000,000	5,250,000		
邱奉景	境内自然人	1.48%	6,412,434	0		
李业军	境内自然人	1.35%	5,816,700	0		
何忠霞	境内自然人	1.26%	5,463,944	0		
上述股东关联关系或一致行动的 说明	公司股东佳卓控股有限公司、新余市伊理大投资管理有限公司之间不存在关联关系。佳卓控股有限公司间接股东陈敬财与梁敬华为连襟关系，甄荣辉与陈敬财、梁敬华之间不存在关联关系。陈敬财、甄荣辉、梁敬华于 2010 年 1 月 1 日签署了《关于建立一致行动人关系之协议》。程燕平与廖昌清为夫妻关系，双方为一致行动人。廖昌清是新余市伊理大投资管理有限公司的法定代表人，廖昌清与新余市伊理大投资管理有限公司存在关联关系。除此之外，本公司未知其他上述股东之间是否存在关联关系，也未知其他股东之间是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。					
前 10 名普通股股东参与融资融券 业务股东情况说明（如有）	公司股东梁仕璋除通过普通证券账户持有 2,773,508 股外，还通过中国银河证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有 5,338,000 股，实际合计持有 8,111,508 股。					

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

否

2019年上半年，国内经济特别是实体经济下行压力有所上升，在中美经贸摩擦的背景下，中国经济所面临的外部环境严峻。从模压成型装备领域来看，由于汽车、3C等主要下游行业的发展放缓，行业的发展面临着较大的困难和挑战。面对复杂严峻的外部环境，伊之密依托产品、运营和全球化三大战略变革，仍实现总体收入的增长，公司总体发展势头良好。

2019年上半年，伊之密实现营业总收入113,295.96万元，比上年同期增长1.71%；其中国内销售收入82,443.85万元，出口销售收入27,370.27万元，其他收入3,481.84万元；归属于上市公司股东的净利润12,798.84万元，比上年同期增长5.28%。

(一)产品方面

1、2019年上半年，持续加大产品研发及市场推广力度，并取得良好的销售业绩：

1) 注塑机领域，大力推动二板式注塑机、全电动注塑机的销售，加大市场开拓力度，相关产品深受客户认可，销量稳步提升。

2) 压铸机领域，针对高端中小机型的需求，推出H系列冷室压铸机(180T-900T)，并针对新能源的发展推出H系列重型压铸机，已陆续为新能源汽车等客户提供了整套解决方案。

3) 新兴市场领域，把握5G通讯带来的新机遇，推出H系列冷室压铸机及高端冷室压铸岛，已携手多家压铸企业，开展5G铸件应用方案的合作。

4) 橡胶机领域，在CHINAPLAS 2019 国际橡塑展展出了YL2-V200L亚标橡胶注射机、YL2-V440L欧标橡胶注射机，采用全套前沿的设计理念与手段，结合先进的加工工艺，低成本为行业提供优于传统技术的设备。

5) 在工艺应用方面，持续投入FoamPro技术研发和推广。该技术在2017年雅式展上正式亮相，并于今年5月7日至11日参与了北美规模最大的塑料展览会并获得了市场良好反应，以此带动工艺应用新业务的增长。

6) 创新工艺方面，伊之密发布了“PUR+注塑+3D打印”一步成型创新工艺方案。该方案已在CHINAPLAS 2019 国际橡塑展亮相，该方案不仅从应用上突破了传统喷涂工艺的瓶颈，还为企业生产制造提供了新的方向。

2、2019年上半年，持续深度推进YFO项目，夯实各项YFO子项目成果，持续提升改善服务水平与服务质量。

(二)运营方面

1、2019年上半年，继续进一步深化IPD（集成产品研发）模式，按IPD的思想和流程开展新产品的研发，并严格按此流程完成各项产品开发。

2、全面推进运营升级项目并取得实质性的阶段成果，产品交付流程运营模式进一步升级，生产运营效率进一步提升。

3、全面推广持续改善活动，在生产、服务、运营管理等全面提升公司运营效率及质量。

4、不断推进与国内外专业人士、高等院校、科研单位的共同合作，从学术、市场、客户等不同角度碰撞孵化新思维，将前沿科技融入新产品中。

(三)全球化战略

1、公司有30多个海外经销商，业务覆盖60多个国家和地区。2019年上半年海外市场持续稳步增长，实现销售额27,370.27万元。

2、印度工厂全面投入运营，同时成立了印度技术服务中心，公司将继续深耕印度市场，利用自身的技术和优势，不断挖掘印度市场的增长潜力。

3、深耕北美市场，实施YIZUMI-HPM双品牌战略。充分发挥北美新工厂的作用，将产品有序导入北美市场，提升伊之密在北美市场的竞争力。

4、德国伊之密研发中心有序运营，连接中欧先进技术，全面提升公司产品质量与性能。

5、2019年5月，越南伊之密机械责任有限公司正式开业。越南子公司的成功开业，是伊之密稳步推进全球化战略的又一

里程碑。

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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。