

公司代码：603088

公司简称：宁波精达

宁波精达成形装备股份有限公司
2019 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案
无

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	宁波精达	603088	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郑功	徐慧幸
电话	0574-87562563	0574-87562563
办公地址	宁波江北投资创业园区	宁波江北投资创业园区
电子信箱	jdm@nbjingda.com	dm@nbjingda.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	760,332,454.43	793,177,506.93	-4.14
归属于上市公司股东的净资产	504,676,403.24	520,537,709.65	-3.05
	本报告期(1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现	-12,851,946.75	30,568,477.74	-142.04

现金流量净额			
营业收入	165,654,515.69	144,633,037.24	14.53
归属于上市公司股东的净利润	19,978,693.59	14,203,800.95	40.66
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	18,428,967.24	11,831,628.76	55.76
加权平均净资产收益率(%)	3.81	2.86	增加0.95个百分点
基本每股收益(元/股)	0.13	0.09	44.44
稀释每股收益(元/股)	0.13	0.09	44.44

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)				8,964		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)				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	质押或冻结的股份数量	
宁波成形控股有限公司	境内非国有法人	33.08	51,861,600	0	无	
宁波广达投资有限公司	境内非国有法人	6.38	9,996,000	0	无	
郑良才	境内自然人	5.75	9,016,000	0	无	
徐俭芬	境内自然人	5.75	9,016,000	0	无	
宁波精微投资有限公司	境内非国有法人	5.63	8,820,000	0	无	
郑功	境内自然人	3.94	6,175,960	0	无	
徐国荣	境内自然人	1.61	2,518,600	0	无	
谢文杰	境内自然人	0.84	1,310,000	0	无	
李小红	境内自然人	0.78	1,230,200	0	未知	

郑慧珍	境内自然人	0.77	1,206,376	0	无	
上述股东关联关系或一致行动的说明		股东宁波成形控股有限公司为公司控股股东，郑良才、徐俭芬、郑功为实际控制人。郑良才为宁波广达投资有限公司和宁波精微投资有限公司控股股东，自然人股东徐国荣、郑慧珍为实际控制人亲属。其他股东未知是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明						

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2019年上半年，在外部经营环境变幻莫测的情况下，公司董事会依据公司战略方向，持续加大新产品研发，一方面，持续巩固原优势业务市场，适时推出改型换代新产品，加大海外市场开拓力度。另一方面，积极研究开发与高性能电机和汽车轻量化有关的热成形技术、内高压成形技术有关的装备，各方面保持了稳定发展。

在经营管理方面，主要做了以下工作：

（一）加大研发投入，聚焦技术创新与新项目开发

公司在2019年上半年继续加大在研发上投入，研发费用较去年同比增加了32.15%。在空调换热器领域，以新一代换热器智能装备改造升级为契机以及伺服化趋势，优化了超高速翅片压力机，对设备进行伺服化改进，在零件通用性，设备可靠性，成本上都得到大幅度改善，使得整体效率得到有效提升，设备的操作性更加简便，得到了客户广泛认同。

在压力机领域，开发了三点施力结构的宽台面压力机和四点施力3.7米台面的超宽精密高速压力机，适用于压缩机电机、高效工业电机、汽车电机等自动叠铆铁芯高速精密自动化冲压，同时完善产品的加工工艺，使得产品的精度和可靠性得到大幅度的提升，市场前景良好。依靠GCA80吨宽台面CGA系列超精密高速冲床系列产品开发的完成，产品在半导体引线框架、精密五金电子件、电子连接器等电子信息和通讯产业领域进行了拓展。

完成4000吨内高压成形装备生产线的研发以及1600吨大型肘节伺服压力机研发，为新一轮汽车工业发展提供装备。

在微通道通领域开发了适用于大型卡车的微通道组装机生产线和具有更好热交换效率的异型翅片。

(二) 优化基础管理,

改进内部生产的工艺组织, 增强工艺部门的管理, 形成工艺对机加工的有效指导, 使得工艺水平有所提高。

引进新的绩效管理新模式, 强化公司“友善、专注、创新、共赢”的文化, 优化阿米巴核算, 有效控制成本, 提升盈利能力。

完善与中国工程物理研究院机械制造工艺研究所共同开发生产执行系统, 监控中间生产过程, 提高计划执行的刚性, 达到快交货的目的。

(三) 不断开拓海内外新客户, 拓展新领域, 提升竞争力

公司坚持进口替代的市场定位, 积极开拓新的业务领域, 开拓海外市场。上半年加大空调换热器装备的海外市场销售, 在上半国际形势异常复杂的情况下, 外贸市场仍得到了提升。压力机的海外市场也得到了提升, 产品销售到日本、波兰、法国等发达国家。随着产品的完善, 拓展半导体和通讯领域。

3.2 与上一会计期间相比, 会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用