

公司代码：603396

公司简称：金辰股份

营口金辰机械股份有限公司
2018 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	上交所	金辰股份	603396	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张欣	安爽
电话	0417-6682388	0417-6682388
办公地址	辽宁省营口市西市区新港大街95号	辽宁省营口市西市区新港大街95号
电子信箱	zhangxin@jinchenmachine.com	jc_irm@jinchenmachine.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	1,664,312,277.70	1,444,047,043.06	15.25
归属于上市公司股东的净资产	848,349,049.29	825,863,056.10	2.72
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)

经营活动产生的现金流量净额	-31,942,571.07	-11,034,179.22	189.49
营业收入	357,078,286.67	290,619,308.15	22.87
归属于上市公司股东的净利润	45,146,948.86	35,674,562.67	26.55
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	45,751,031.57	35,464,650.40	29.00
加权平均净资产收益率(%)	5.32	8.16	减少2.84个百分点
基本每股收益(元/股)	0.5971	0.6296	-5.16
稀释每股收益(元/股)	0.5971	0.6296	-5.16

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)		10,936				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						
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	
李义升	境内自然人	47.28	35,725,494	35,725,494	质押	1,750,000
祥禾泓安	其他	7.50	5,666,667	5,666,667	无	
辽海华商	其他	6.75	5,100,000	5,100,000	无	
金辰投资	境内非国有法人	6.14	4,641,000	4,641,000	无	
杨延	境内自然人	4.79	3,621,000	3,621,000	无	
新疆合赢	其他	2.53	1,912,506	1,912,506	无	
王曦	境内自然人	0.20	151,200		无	
曾小平	境内自然人	0.18	135,000		无	
杨清彩	境内自然人	0.14	106,400		无	
林浩	境内自然人	0.13	100,000		无	
上述股东关联关系或一致行动的说明		李义升与杨延为夫妻，杨延为金辰投资法定代表人。其他未知股东间是否存在关联关系，也未知是否属于一致				

	行动人。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无

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

2018年上半年,公司业务经营保持总体平稳、稳中有进的基本态势,销售订单和生产量双双增长,业务工作呈现不少亮点。同时,受5月31日发改委、能源局和财政部三部委光伏新政的影响,未来一段时间下游行业不确定性增强,相关不利因素将对公司的业务开展形成一定影响。公司一直认真贯彻各级政府和监管部门关于经济工作的决策部署,深入推进智能制造改革、创新和开放,努力推动公司各项工作再上新台阶,为实现2018年经营计划目标提供有力支撑。

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