

公司代码：603416

公司简称：信捷电气

# 无锡信捷电气股份有限公司

## 2017 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  
公司本报告期内无半年度利润分配预案或公积金转增股本预案。

### 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	信捷电气	603416	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	张莉	陈世恒
电话	0510-85134149	0510-85134149
办公地址	无锡市滨湖区滴翠路100号11号楼三楼	无锡市滨湖区滴翠路100号11号楼三楼
电子信箱	zqb@xinje.com	zqb@xinje.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	1,020,947,517.92	924,777,466.28	10.4
归属于上市公司股东的净资产	871,278,863.14	825,319,547.08	5.57
	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	49,212,299.79	39,356,543.11	25.04
营业收入	222,107,495.75	158,305,106.81	40.30
归属于上市公司股东的净利润	63,963,758.85	42,377,094.08	50.94
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	56,686,402.90	40,807,604.35	38.91
加权平均净资产收益率(%)	7.43	12.17	减少4.74个百分点
基本每股收益(元/股)	0.46	0.56	-17.86
稀释每股收益(元/股)	0.46	0.56	-17.86

### 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)		11,014				
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	
李新	境内自然人	35.10	49,335,160	49,335,160	无	
邹骏宇	境内自然人	21.71	30,510,200	30,510,200	无	
吉峰	境内自然人	8.40	11,810,400	11,810,400	无	
陆锡峰	境内自然人	2.80	3,936,800	3,936,800	无	
过志强	境内自然人	2.10	2,952,600	2,952,600	无	
韦益红	境内自然人	0.90	1,270,430	1,270,430	无	
张莉	境内自然人	0.85	1,190,000	1,190,000	无	

赵建平	境内自然人	0.64	900,000	900,000	未知	
中信盈时资产管理有限公司—中信盈时智明1号资产管理计划	境内自然人	0.57	802,322	802,322	未知	
董敏	境内自然人	0.48	680,000	680,000	未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明	前十名股东中限售股股东未签署一致行动协议，不是一致行动人。公司不知晓前10名中的无限售流通股股东之间是否存在关联关系或属于《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	不适用					

#### 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

报告期内，受益于下游行业的逐渐复苏以及产业升级，公司的运动型可编程控制器、人机界面、伺服系统、控制系统、工业视觉等产品迎来了良好的发展机遇。公司董事会紧密围绕年初制定的发展目标，认真履行职责，对公司的重大事项进行科学决策，较好地完成了各项工作。公司继续保持健康、稳定的发展，品牌形象和市场竞争力大幅提升；公司牢牢地把握市场态势，不断开拓市场区域；持续增大研发投入、不断提高产品技术水平，努力为客户提供工业自动化产业链的一体化服务。

（一）报告期内主要的业务情况：

##### 1、可编程控制器销售收入稳步增长，市场地位进一步提高

公司的可编程控制器具有稳定性高，抗干扰能力强，功能模块多，易编程，具有现场总线技术等技术特点和优势。报告期内，公司进一步提高可编程控制器的技术优势，积极拓展市场，销售收入有较大增长。

2、公司人机界面产品性能稳定，易用性强，报告期内与可编程控制器协同效应进一步加强，竞争优势明显

公司一直致力于提升人机界面产品的易用性和可靠性，公司的人机界面产品操作简单，TG系列触摸屏支持图块编程功能，实现了客户的现场编程，具有较强竞争优势。

### 3、公司伺服产品市场占有率稳步提升

伺服系统是公司研发和销售的重点产品，研发投入比较大，伺服类的产品性能提升较快，凭借公司在控制类产品的市场优势，销售收入增长较快。

### 4、公司智能装置业务稳步增长

公司智能装置自主化比例高，具有较好盈利能力。公司的智能装置主要核心零部件均具有自主知识产权。公司智能装置的主要部件中，除减速器外购外，伺服系统和控制器都由自己开发生产。同时公司的机器视觉产品具有较大的技术优势，与公司的高端伺服控制系统结合，形成全面智能化的智能装置体系。

## （二）报告期内主要的工作情况：

### 1、继续坚持整体方案营销和重点客户拓展策略

报告期内，公司继续坚持重点客户的行业拓展策略，重点客户服务部门和各项目部协同工作，聚焦细分行业中龙头企业，针对包装机械、数控机床、玻璃机械、木工机械、纺织机械等行业进行了深层次挖掘，逐渐拓展锂电池、太阳能等新兴行业，形成了多套完善的整体解决方案，树立标杆，打造样板工程，推动行业拓展应用。

### 2、继续加大研发投入，实现了多项关键技术突破

公司通过积极探索和研究，攻克了机器视觉动态引导技术、多伺服协同运动控制技术、具有自抗扰性能的伺服控制技术、图形化现场快速编程技术，涉及感知、决策、执行等领域，提高了公司在行业中的技术水平，为公司的产品开发奠定了深厚的技术基础，加强了公司的行业竞争力。报告期内公司陆续推出了中型可编程控制器、智能装备控制器等新产品。

### 3、完善研发各类平台建设

报告期内，公司加强技术平台、产品平台、测试实验平台建设。公司通过技术梳理，调整人员结构，引进高端人才等措施，逐渐完善嵌入式机器视觉与图像处理、多轴协同运动控制、跨平台编程、伺服控制等领域内相关技术，构建了包含感知、决策、执行等工控核心技术的技术平台；完善了基于可编程逻辑控制器、伺服系统、人机界面、机器视觉传感器的通用产品平台和测试实验平台。

### 4、加强营销管理，积极拓展市场

报告期内，公司高度重视营销团队的建设工作，同时加强对经销商的支持和重点大客户服务，大幅度增加办事处的销售及服务人员。

### 5、加快募投项目建设

公司成立募投项目小组，督促项目进度，监督募集资金使用情况，加快募投项目运动型可编程控制器、高端伺服系统生产线建设项目、智能控制系统及装置生产线建设项目、企业技术中心项目进度，募投项目进展顺利。

报告期内，公司实现营业总收入 22210.75 万元，同比增长 40.3%；实现营业利润 6908.25 万元，较上年同期增长 78.91%；实现利润总额 7374.67 万元，较上年同期增长 53.58%；实现归属于上市公司股东的净利润 6396.38 万元，较上年同期增长 50.94%。2016 年 12 月发行 2510 万股及

2017年6月资本公积转增股本（每十股转增四股），公司基本每股收益为0.46元，较上年同期下降17.86%。

报告期内，公司实现营业总收入22210.75万元，同比增长40.3%；实现营业利润6908.25万元，较上年同期增长78.91%；实现利润总额7374.67万元，较上年同期增长53.58%；实现归属于上市公司股东的净利润6396.38万元，较上年同期增长50.94%。2016年12月发行2510万股及2017年6月资本公积转增股本（每十股转增四股），公司基本每股收益为0.46元，较上年同期下降17.86%。

### 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