

1.重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,投资者欲了解详细内容,应当仔细阅读同时刊载于深圳证券交易所网站等中国证监会指定网站上的年度报告全文。

公司简介

股票简称	烟台冰轮	股票代码	000811
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	孙杰所	刘莉	
电话	0535-6697075,6243558	0535-6697075,6243558	
传真	0535-6243558	0535-6243558	
电子信箱	zqb@yantaimoon.cn	zqb@yantaimoon.cn	

2.主要财务数据和股东变化

(1) 主要财务数据

公司是否因会计政策变更及会计差错更正追溯调整或重述以前年度会计数据

不适用

	2012年	2011年	本年比上年增减	2010年
营业收入(元)	1,522,861,788.88	1,702,513,356.09	-10.55%	1,202,127,586.67
归属于上市公司股东的净利润(元)	141,825,861.92	157,662,313.41	-10.04%	140,829,901.93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	140,357,762.23	155,871,725.23	-9.95%	135,506,573.52
经营活动产生的现金流量净额(元)	150,015,974.04	70,963,357.15	111.4%	113,787,347.20
基本每股收益(元/股)	0.36	0.40	-10%	0.36
稀释每股收益(元/股)	0.36	0.40	-10%	0.36
加权平均净资产收益率	12.30%	17.78%	减少5.48个百分点	21.52%
	2012年末	2011年末	本年末比上一年末增减	2010年末
总资产(元)	2,20,276,477.43	2,285,698,618.66	-1.99%	1,718,776,034.43
归属于上市公司股东的净资产(元)	1,237,629,044.98	1,068,394,091.54	15.84%	704,629,675.95

(2)前10名股东持股情况表

报告期末股东总	41,149	年度报告披露日前第5个交易日末股东总数	32,527
前10名股东持股情况			
股东名称	股东性质	持股 比	持股数量
烟台冰轮集团有限公司	国有法人	24.07%	94,975,455
烟台国大实业公司	国有法人	12.09%	50,091,487
红塔创新投资股份有限公司	国有法人	11.41%	45,015,000
中国工商银行-诺安价值增长股票型基金	其他	1.66%	6,567,215
深证基金	境内自然人	0.39%	1,541,400
陕西省国际信托股份有限公司-瑞信1号	其他	0.35%	1,378,458
中国建设银行-华宝兴业多策略增长	其他	0.34%	1,344,400
中国建设银行-华夏优势增长股票型基金	其他	0.25%	994,768
华泰证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户	其他	0.22%	874,337
中国建设银行-摩根士丹利鑫多因	其他	0.17%	657,510

上述股东关联关系一致行动的说明

(3)以方框形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



3.管理层讨论与分析

(1)概述

公司致力于在温控控制技术领域为客户提供系统解决方案,主要从事商业冷冻设备、工业冷冻设备制造及应用工程,金融服务,服务于食品冷冻、物流、石化、医药等行业。

报告期内公司围绕经济形势严峻,公司传统冷冻冷藏设备行业市场需求不足,公司积极拓展市场,加大系统集成项目的拓展力度,报告期内签订千万元以上项目16个。公司自主创新能力不断增强,技术创新取得新成果,报告期内,公司船超低温冷冻技术和设备获得山东省科技进步二等奖,NH3/CO2螺杆复叠制冷系统获得山东省技术创新优秀产品一等奖。

报告期内,公司通过总机搬迁优化整合生产布局,改进生产工艺,并通过实施精益生产等管理创新提高了能效和效率,公司信息化建设稳步推进,RDM平台的上线初步实现了研发、设计、工艺一体化集成与协同,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

(2)核心竞争力分析

公司拥有一支高素质的研发团队、产品开发和技术服务能力,拥有螺杆压缩机核心设计制造技术及系统集成技术,能够生产全系列螺杆压缩机,具有从产品设计、制造、安装到综合服务的系统集成与服务能力,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

公司拥有行业内先进的生产制造、检测、试验设备和实用工能性试验室,设备加工精度高,为新产品的试制、试验及成品质量提供了保障。

公司建立了健全的内外部市场营销体制,凭借项目总承包和为客户提供系统解决方案的能力,在市场份额占有较大份额。

(3)未来发展的展望

公司所属行业的发展趋势

公司主业装备制造行业,2013年国内外经济形势依然错综复杂,低速增长的态势恐难改变,对于产能过剩装备制造行业,消费升级和城镇化有望拉动下游行业的复苏,但同时企业要素成本上升,

对产品设计标准化、模块化奠定了基础。

3.管理层讨论与分析

(1)概述

公司致力于在温控控制技术领域为客户提供系统解决方案,主要从事商业冷冻设备、工业冷冻设备制造及应用工程,金融服务,服务于食品冷冻、物流、石化、医药等行业。

报告期内公司围绕经济形势严峻,公司传统冷冻冷藏设备行业市场需求不足,公司积极拓展市场,加大系统集成项目的拓展力度,报告期内签订千万元以上项目16个。公司自主创新能力不断增强,技术创新取得新成果,报告期内,公司船超低温冷冻技术和设备获得山东省科技进步二等奖,NH3/CO2螺杆复叠制冷系统获得山东省技术创新优秀产品一等奖。

报告期内,公司通过总机搬迁优化整合生产布局,改进生产工艺,并通过实施精益生产等管理创新提高了能效和效率,公司信息化建设稳步推进,RDM平台的上线初步实现了研发、设计、工艺一体化集成与协同,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

(2)核心竞争力分析

公司拥有一支高素质的研发团队、产品开发和技术服务能力,拥有螺杆压缩机核心设计制造技术及系统集成技术,能够生产全系列螺杆压缩机,具有从产品设计、制造、安装到综合服务的系统集成与服务能力,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

公司拥有行业内先进的生产制造、检测、试验设备和实用工能性试验室,设备加工精度高,为新产品的试制、试验及成品质量提供了保障。

公司建立了健全的内外部市场营销体制,凭借项目总承包和为客户提供系统解决方案的能力,在市场份额占有较大份额。

(3)未来发展的展望

公司所属行业的发展趋势

公司主业装备制造行业,2013年国内外经济形势依然错综复杂,低速增长的态势恐难改变,对于产能过剩装备制造行业,消费升级和城镇化有望拉动下游行业的复苏,但同时企业要素成本上升,

对产品设计标准化、模块化奠定了基础。

3.管理层讨论与分析

(1)概述

公司致力于在温控控制技术领域为客户提供系统解决方案,主要从事商业冷冻设备、工业冷冻设备制造及应用工程,金融服务,服务于食品冷冻、物流、石化、医药等行业。

报告期内公司围绕经济形势严峻,公司传统冷冻冷藏设备行业市场需求不足,公司积极拓展市场,加大系统集成项目的拓展力度,报告期内签订千万元以上项目16个。公司自主创新能力不断增强,技术创新取得新成果,报告期内,公司船超低温冷冻技术和设备获得山东省科技进步二等奖,NH3/CO2螺杆复叠制冷系统获得山东省技术创新优秀产品一等奖。

报告期内,公司通过总机搬迁优化整合生产布局,改进生产工艺,并通过实施精益生产等管理创新提高了能效和效率,公司信息化建设稳步推进,RDM平台的上线初步实现了研发、设计、工艺一体化集成与协同,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

(2)核心竞争力分析

公司拥有一支高素质的研发团队、产品开发和技术服务能力,拥有螺杆压缩机核心设计制造技术及系统集成技术,能够生产全系列螺杆压缩机,具有从产品设计、制造、安装到综合服务的系统集成与服务能力,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

公司拥有行业内先进的生产制造、检测、试验设备和实用工能性试验室,设备加工精度高,为新产品的试制、试验及成品质量提供了保障。

公司建立了健全的内外部市场营销体制,凭借项目总承包和为客户提供系统解决方案的能力,在市场份额占有较大份额。

(3)未来发展的展望

公司所属行业的发展趋势

公司主业装备制造行业,2013年国内外经济形势依然错综复杂,低速增长的态势恐难改变,对于产能过剩装备制造行业,消费升级和城镇化有望拉动下游行业的复苏,但同时企业要素成本上升,

对产品设计标准化、模块化奠定了基础。

3.管理层讨论与分析

(1)概述

公司致力于在温控控制技术领域为客户提供系统解决方案,主要从事商业冷冻设备、工业冷冻设备制造及应用工程,金融服务,服务于食品冷冻、物流、石化、医药等行业。

报告期内公司围绕经济形势严峻,公司传统冷冻冷藏设备行业市场需求不足,公司积极拓展市场,加大系统集成项目的拓展力度,报告期内签订千万元以上项目16个。公司自主创新能力不断增强,技术创新取得新成果,报告期内,公司船超低温冷冻技术和设备获得山东省科技进步二等奖,NH3/CO2螺杆复叠制冷系统获得山东省技术创新优秀产品一等奖。

报告期内,公司通过总机搬迁优化整合生产布局,改进生产工艺,并通过实施精益生产等管理创新提高了能效和效率,公司信息化建设稳步推进,RDM平台的上线初步实现了研发、设计、工艺一体化集成与协同,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

(2)核心竞争力分析

公司拥有一支高素质的研发团队、产品开发和技术服务能力,拥有螺杆压缩机核心设计制造技术及系统集成技术,能够生产全系列螺杆压缩机,具有从产品设计、制造、安装到综合服务的系统集成与服务能力,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

公司拥有行业内先进的生产制造、检测、试验设备和实用工能性试验室,设备加工精度高,为新产品的试制、试验及成品质量提供了保障。

公司建立了健全的内外部市场营销体制,凭借项目总承包和为客户提供系统解决方案的能力,在市场份额占有较大份额。

(3)未来发展的展望

公司所属行业的发展趋势

公司主业装备制造行业,2013年国内外经济形势依然错综复杂,低速增长的态势恐难改变,对于产能过剩装备制造行业,消费升级和城镇化有望拉动下游行业的复苏,但同时企业要素成本上升,

对产品设计标准化、模块化奠定了基础。

3.管理层讨论与分析

(1)概述

公司致力于在温控控制技术领域为客户提供系统解决方案,主要从事商业冷冻设备、工业冷冻设备制造及应用工程,金融服务,服务于食品冷冻、物流、石化、医药等行业。

报告期内公司围绕经济形势严峻,公司传统冷冻冷藏设备行业市场需求不足,公司积极拓展市场,加大系统集成项目的拓展力度,报告期内签订千万元以上项目16个。公司自主创新能力不断增强,技术创新取得新成果,报告期内,公司船超低温冷冻技术和设备获得山东省科技进步二等奖,NH3/CO2螺杆复叠制冷系统获得山东省技术创新优秀产品一等奖。

报告期内,公司通过总机搬迁优化整合生产布局,改进生产工艺,并通过实施精益生产等管理创新提高了能效和效率,公司信息化建设稳步推进,RDM平台的上线初步实现了研发、设计、工艺一体化集成与协同,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

(2)核心竞争力分析

公司拥有一支高素质的研发团队、产品开发和技术服务能力,拥有螺杆压缩机核心设计制造技术及系统集成技术,能够生产全系列螺杆压缩机,具有从产品设计、制造、安装到综合服务的系统集成与服务能力,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

公司拥有行业内先进的生产制造、检测、试验设备和实用工能性试验室,设备加工精度高,为新产品的试制、试验及成品质量提供了保障。

公司建立了健全的内外部市场营销体制,凭借项目总承包和为客户提供系统解决方案的能力,在市场份额占有较大份额。

(3)未来发展的展望

公司所属行业的发展趋势

公司主业装备制造行业,2013年国内外经济形势依然错综复杂,低速增长的态势恐难改变,对于产能过剩装备制造行业,消费升级和城镇化有望拉动下游行业的复苏,但同时企业要素成本上升,

对产品设计标准化、模块化奠定了基础。

3.管理层讨论与分析

(1)概述

公司致力于在温控控制技术领域为客户提供系统解决方案,主要从事商业冷冻设备、工业冷冻设备制造及应用工程,金融服务,服务于食品冷冻、物流、石化、医药等行业。

报告期内公司围绕经济形势严峻,公司传统冷冻冷藏设备行业市场需求不足,公司积极拓展市场,加大系统集成项目的拓展力度,报告期内签订千万元以上项目16个。公司自主创新能力不断增强,技术创新取得新成果,报告期内,公司船超低温冷冻技术和设备获得山东省科技进步二等奖,NH3/CO2螺杆复叠制冷系统获得山东省技术创新优秀产品一等奖。

报告期内,公司通过总机搬迁优化整合生产布局,改进生产工艺,并通过实施精益生产等管理创新提高了能效和效率,公司信息化建设稳步推进,RDM平台的上线初步实现了研发、设计、工艺一体化集成与协同,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

(2)核心竞争力分析

公司拥有一支高素质的研发团队、产品开发和技术服务能力,拥有螺杆压缩机核心设计制造技术及系统集成技术,能够生产全系列螺杆压缩机,具有从产品设计、制造、安装到综合服务的系统集成与服务能力,为产品设计标准化、模块化奠定了基础。

公司拥有行业内先进的生产制造、检测、试验设备和实用工能性试验室,设备加工精度高,为新产品的试制、试验及成品质量提供了保障。

公司建立了健全的内外部市场营销