

1、重要提示
1.1 本公司报告摘要摘自年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站上的中国证监会指定网站上的年度报告全文。

股票简称	华锐风电	股票代码	601558
股票上市交易所	上海证券交易所		
联系人和联系方式			
姓名	赵洋	董晓静	
电话	010-62515566	010-62515566	
传真	010-62511713	010-62511713	
电子信箱	investor@sinoval.com	investor@sinoval.com	

2、主要财务数据和股东变化

2.1 主要财务数据

项目	2012年(末)	2011年(末)	本年(末)比上年(末)增减(%)	2010年(末)
总资产	28,676,539,906.52	34,096,983,304.43	-15.9%	28,625,247,675.62
归属于上市公司股东的净资产	12,314,413,120.77	13,684,513,722.56	-10.01	4,796,815,111.30
经营活动产生的现金流量净额	-415,674,001.34	-5,861,410,843.77	-不适用	-1,016,371,997.96
营业收入	4,018,145,229.39	5,906,400,078.47	-10.45,516,390.57	-57.73
归属于上市公司股东的净利润	-582,670,882.61	598,797,718.27	-197.31	2,855,686,243.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-656,953,272.20	406,630,819.22	-261.56	2,816,011,711.90
加权平均净资产收益率(%)	-4.48	4.56	5.87	82.2
基本每股收益(元/股)	-0.14	0.15	0.19	193.33
稀释每股收益(元/股)	-0.14	0.15	0.19	193.33
2.2 前10名股东持股情况表				

单位:股

报告期末股东总数	55,686	年度报告披露日前第5个交易日	56,343
前十名股东持股情况			
股东名称	股东性质	持股数量(股)	持股比例(%)
大连长投·起重集团有限公司	国有法人	677,960,000	677,960,000
FUTURE MATERIAL INVESTMENT LIMITED	境外法人	480,000,000	480,000,000
北京华中泰华投资有限公司	境内非国	420,000,000	420,000,000
西藏新能投资发展有限公司	境内非国	420,000,000	420,000,000
北京新能华起投资顾问有限公司	境内非国	291,000,000	291,000,000
深圳市富顺通投资有限公司	境内非国	144,000,000	144,000,000
深圳市瑞华丰能投资有限公司	境内非国	142,800,000	142,800,000
北京华丰能投资有限公司	境内非国	120,000,000	120,000,000
SINARIN INVESTMENT LIMITED	境外法人	120,000,000	120,000,000
北京汇通丰达投资顾问有限公司	境内非国	113,400,000	113,400,000
北京中恒富通投资顾问有限公司	境内非国	113,400,000	113,400,000
上述前10名股东之间不存在关联关系,不属于上市公司控股股东或实际控制人。			
上述股东关联关系或一致行动的说明			

三、管理层讨论与分析
3.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,金融市场重新大幅波动,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。在市场需求集中度较高的情况下,公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5 管理层讨论与分析
3.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5.5 管理层讨论与分析
3.5.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5.5.5 管理层讨论与分析
3.5.5.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.5.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5.5.5.5 管理层讨论与分析
3.5.5.5.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.5.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5.5.5.5 管理层讨论与分析
3.5.5.5.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.5.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5.5.5.5 管理层讨论与分析
3.5.5.5.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.5.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-656,457,815.17万元,较去年同期下降76.91%,主要原因系本期计提资产减值准备金额增加所致。公司通过加强内部管理,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.4 销售情况
公司继续加大国内市场开拓力度,在北美、欧洲、巴西、印度、印尼等国家签署了销售合同,在手订单的落实及风电机组的设计工作,目前己经完成。

3.5.5.5.5 管理层讨论与分析
3.5.5.5.5.1 董事会关于报告期内经营情况的讨论与分析
2012年,全球经济处于调整阶段,欧洲主权债务危机持续升级,整个国际金融市场的风险偏好显著降低,对全球风电机组需求产生负面影响。公司通过积极的市场策略,调整产品结构,优化产品组合,提升产品竞争力,从而有效应对了市场的变化。

3.5.5.5.5.2 研究开发与技术投入
报告期内,公司开展了多项研究与开发工作,积极申报专利,并取得良好的成果,报告期内,公司实现研发费用210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。外部研发投入210,479.89万元,同比增长103.86%,主要原因是本期研发投入增加,以资本化转增股本。

3.5.5.5.3 生产经营情况
公司持续开展1.5MW、3MW、5MW及6MW风电机组的技术优化、升级工作,完成15MW、10MW大功率风电机组的生产,并顺利通过了型式试验。公司通过技术创新,提升了产品的整体盈利能力,并对公司经营业绩产生重大不利影响。报告期内,公司实现营业收入4,018,145,229.39万元,较去年同期下降57.73%,实现营业利润-761,004,93元,较去年同期下降37.25%,实现净利润-