

公司代码：601218

公司简称：吉鑫科技

江苏吉鑫风能科技股份有限公司

2014 年年度报告摘要

一 重要提示

1.1 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上海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。

1.2 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	吉鑫科技	601218	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	朱陶芸	孙婷
电话	0510-86157378	0510-86157378
传真	0510-86017708	0510-86017708
电子信箱	jixin@sinojit.com	jixin@sinojit.com

二 主要财务数据和股东情况

2.1 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

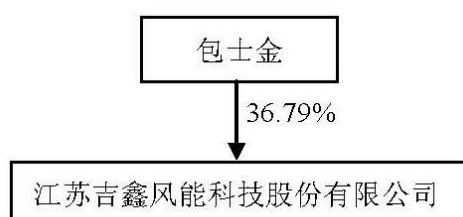
	2014年末	2013年末	本期末比上年同期末增减(%)	2012年末
总资产	3,869,253,687.59	3,830,419,749.29	1.01	3,723,682,282.41
归属于上市公司股东的净资产	2,344,989,384.55	2,252,131,962.57	4.12	2,232,159,812.57
	2014年	2013年	本期比上年同期增减(%)	2012年
经营活动产生的现金流量净额	320,389,155.40	203,395,041.35	57.52	-83,965,522.21
营业收入	1,640,032,178.77	1,400,024,179.22	17.14	1,242,721,862.79
归属于上市公司股东的净利润	92,857,421.98	19,972,150.00	364.93	11,140,733.70
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	96,363,402.84	19,261,683.74	400.29	-1,681,351.64
加权平均净资产收益率(%)	4.04	0.89	增加3.15个百分点	0.5
基本每股收益(元/股)	0.0936	0.0201	365.67	0.0112
稀释每股收益(元/股)	0.0936	0.0201	365.67	0.0112

2.2 截止报告期末的股东总数、前十名股东、前十名流通股股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数（户）		41,355				
年度报告披露日前第五个交易日末的股东总数（户）		77,151				
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	
包士金	境内自然人	36.79	364,884,588	0	无	0
孟勤娟	境内自然人	2.78	27,580,000	0	无	0
殷丹静	境内自然人	2.46	24,350,000	0	无	0
曹煜雷	境内自然人	2.20	21,800,000	0	无	0
濮文	境内自然人	2.10	20,866,935	0	无	0
上海浦东发展银行—广发小盘成长股票型证券投资基金	未知	1.22	12,144,798	0	无	0
吉惠仙	境内自然人	0.74	7,378,909	0	质押	6,000,000
周建勤	境内自然人	0.66	6,559,100	0	无	0
胡军	境内自然人	0.66	6,516,848	0	无	0
中国建设银行股份有限公司—宝盈先进制造灵活配置混合型证券投资基金	未知	0.64	6,352,420	0	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明		包士金先生与上述其他股东之间不存在关联关系；公司未知其他股东之间是否存在关联关系。				

2.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图



三 管理层讨论与分析

2014 年，全球和国内风电新增装机容量同比上涨均超过 40%，行业全面复苏，发展重回正轨；风电整机的市场集中度进一步提升，基本结束了低价竞争的局面，产业进入科学理性的发展阶段。在行业稳步向上的整体环境下，公司董事会科学决策，管理层积极行动，带领全体员工紧抓主业、埋头苦干、增收节支、奋发前进，取得了良好的社会效益和经营业绩，为股东创造了更多价值。

现将董事会 2014 年度的工作情况汇报如下：

A、风电行业概况

1、全球风电大幅增长，应用范围逐渐扩大

2014年，全球风电新增装机容量51,473兆瓦，同比增长44%，首次超过50GW门槛，其中，中国、德国和美国依次位列前三，分别占全球新增装机的45%、10%和9%；全球风电累计装机容量369,597兆瓦，中国、美国和德国仍为前三，分别占全球总装机容量的31%、18%和11%。

全球海上风电新增装机容量1713兆瓦，同比增长5%，英国、德国和中国依次位列前三，分别占全球海上风电新增装机的47%、31%和13%；全球海上风电累计装机容量8759兆瓦，英国、丹麦和德国位列前三，分别占全球海上总装机容量的51%、15%和8%。（数据来自于全球风能协会）

经过多年发展实践，风电技术越发成熟，成本趋于稳定，风电应用范围逐步扩大。2014年，非洲和拉美区域，风电新增装机容量增幅分别达到938%和204%，成为快速扩张区域，未来有望进一步发展。

2、国内风电全面回暖，进入理性发展阶段

2014年，我国新增装机容量23,196兆瓦，同比增长45%，累计风电装机容量114,609兆瓦，同比增长25%（数据来自于中国风能协会）；新增并网风电容量达19,810兆瓦，同比增长37%，累计并网装机容量77,160兆瓦，同比增长25%；风电年发电量为1,534亿千瓦时，同比增长14%，占全国发电量的2.78%；全国弃风限电情况加快好转，平均弃风率8%，同比下降4%，为近年来最低值；全国风电开发建设速度明显加快，新增核准容量3.6万兆瓦，同比增长20%，核准计划完成率明显提高；风电产业制造能力和集中度进一步增强，8家企业风机装机容量超过1000兆瓦；风电设备制造技术水平不断提高，单机功率显著提升，2兆瓦机型市场占有率同比增长9%，风电机组可靠性持续提高，平均可利用率达到97%以上（数据来自国家能源局网站）。

2014年，伴随风电复苏、燃料成本下降，多数风电企业的业绩均有不俗表现，并且在开发商对于整机质量重视程度不断加大的情况下，行业低价竞争格局得到逐步改善，毛利率有所提升，风电市场进入理性发展阶段。

B、经营业绩与分析

2014年，公司实现营业收入164,003万元，其中主营业务收入159,217万元，净利润9,326万元，分别同比增长17%、19%和366%。经营业绩上涨主要得益于风电行业的复苏、订单的大量增加。报告期内，共完成销量14.88万吨，销售金额159,217万元，分别同比增长22%和19%。其中，实现国外销量4.37万吨，销售收入50,843万元，同比下降12%和17%；实现国内市场销量10.51万吨，销售收入108,375万元，同比增长46%和50%。整机厂商如金风科技、浙江运达、江阴远景、恩德等客户的采购量均有较大增长。

C、技术研发情况

公司进一步加大研发投入，强化员工培训，开拓研发视野，巩固研发优势。2014年，公司研发投入5623万元，同比增长17%，主要用于以下工作：

1、产品研发

公司共开发新产品55件，其中44件开发完成并开始批量生产，11件在验证中；复制模具开发26件，其中22件完成验证，4件在验证中；完成39个产品的工艺改进优化，解决多个产品的缩松、夹砂、夹渣等问题，稳定铸件尺寸、改善表面质量，有效降低了废品率，取得了良好的经济效益。在上述新品和工艺改进产品中，2.5MW以上特大型产品占比逐年上涨，1.5MW以下产品占比逐渐萎缩，风电产品大型化已基本成常态。

2、材料研发

为配合新品开发和工艺改进，公司调整改进熔炼工艺，跟踪控制型砂质量，监测熔炼浇注过程，降低成本，保障了产品质量的优异性和稳定性；公司完成高强高韧、固溶强化铁素体球铁等新材料的开发并已试制成功部分材料，与高校或客户合作开展新材料性能试验，积极探索新材料前沿技术和替代材料的研发技术，为维护和增强公司核心竞争力提供创新源动力。

3、技术项目申报

公司再次通过高新技术企业复审和国家火炬计划高新技术企业复审，成功列入工信部铸造行业准入条件首批通过企业；《7MW海上风电特大型低温球铁关键零部件》项目，获得国家火炬计划立项；公司参与起草的国家标准《风力发电机组球墨铸铁件》（GB/T25390-2010）和行业标准《铸造用高纯生铁》（JB/T11994-2014）已发布实施，另分别有一项国家标准和行业标准进入报批阶段。

D、公司管理情况

1、 内控建设工作

2014年，公司根据企业内部控制指引等文件的要求和规范，编制完成了内控手册，并在公司全面实施。根据实施情况，及时发现内控缺陷并予以分析纠正，把握内控体系的薄弱环节并加以强化改善；不断建立健全内控体系，强化风险意识，提升内控管理水平，将内部控制和风险管理机制渗透根植于企业日常经营管理中，从而提高企业运作效率，增强风险防范能力，保障企业的综合竞争力。

2、 安全环保管理

报告期内，公司组织各类安全培训 24 次，举办“安全生产月”等系列活动，全面开展环境因素识别、危险源辨识工作，深化安全隐患排查治理工作，减少事故隐患，努力从根本上杜绝事故的发生；关心员工职业健康，加强环境污染因子的监测，完善三废处置体系，不断为员工营造良好的工作氛围。

3、 人力资管理

公司建立了科学的人才使用机制和人才战略储备机制。报告期内，公司通过与国内高等院校建立良好的合作对接关系共引进人才 48 人（其中本科生 17 人，大专生 37 人），向其提供需要专业技术和能力的发展平台，为公司可持续性发展提供人力资源和保障。

四 涉及财务报告的相关事项

4.1 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计发生变化的，公司应当说明情况、原因及其影响。

2014年1月26日起，财政部陆续修订《企业会计准则第2号—长期股权投资》、《企业会计准则第9号—职工薪酬》、《企业会计准则第30号—财务报表列报》、《企业会计准则第33号—合并财务报表四项准则》，并颁布《企业会计准则第39号—公允价值计量》、《企业会计准则第40号—合营安排》、《企业会计准则第41号—在其他主体中权益的披露》三项准则，要求自2014年7月1日起在所有执行企业会计准则的企业范围内施行；2014年6月20日，财政部修订《企业会计准则第37号—金融工具列报》，要求执行企业会计准则的企业在2014年年度及以后期间的财务报告中执行。

公司于2014年10月30日召开第三届董事会第三次会议，审议通过了《关于执行新企业会计准则暨公司会计政策变更的议案》，同意根据相关法律法规变更公司有关会计政策。执行新修订《企业会计准则第2号-长期股权投资》之前，本公司将持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益性投资作为其他长期股权投资，按成本法进行后续计量。执行性修订准则之后，本公司将持有的对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的，并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益性投资作自长期股权投资重分类为可供出售金融资产，并相应调整比较财务报表的列报。

4.1.1 长期股权投资准则变动对于合并财务报告影响（一）

单位：元 币种：人民币

被投资单位	交易基本信息	2013年1月1日 归属于母公司 股东权益 (+/-)	2013年12月31日		
			长期股权投资 (+/-)	可供出售金融 资产 (+/-)	归属于母公司 股东权益 (+/-)
苏州熔安德投资管理合伙企业(有限合伙)	持股比例 9.97%		-3,500,000.00	3,500,000.00	
合计	/				

4.1.2 准则其他变动的影响

《企业会计准则第 30 号—财务报表列报》准则变动对合并财务报告的影响:

受影响的报表项目名称	对2014年12月31日/2014年度 相关财务报表的影响金额	对2013年12月31日/2013年度 相关财务报表的影响金额
递延收益	4,017,416.83	4,696,416.79
其他非流动负责	-4,017,416.83	-4,696,416.79

上述调整对公司 2014 年度及以前年度的财务状况和经营成果没有影响。

4.2 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

本公司将江阴市恒华机械有限公司(以下简称恒华机械)、江阴长龄新能源设备有限公司(以下简称长龄新能源)、常州吉鑫风能科技有限公司(以下简称常州吉鑫)、江苏鑫创风力发电有限公司(以下简称江苏鑫创)、江阴绮星科技有限公司(以下简称绮星科技)5 家子公司纳入本期合并财务报表范围，具体情况详见本财务报表附注合并范围的变更和在其他主体中的权益之说明。

董事长：包士金
江苏吉鑫风能科技股份有限公司
2015 年 4 月 17 日