

§1 重要提示

1.1 本公司董事会、监事会及全体董事（不包括陆延昌先生）、监事、高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性负个别及连带法律责任。

1.2 公司原独立董事陆延昌先生已于2011年9月21日向公司递交了辞职书。目前已当选为公司控股股东国电科技环保集团股份有限公司独立董事。根据《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》、《深交所创业板上市公司规范运作指引》，陆延昌先生不再符合公司独立董事的任职条件，无法履行独立董事职责，不对本报告发表意见。公司董事会将尽快推选新的独立董事候选人。

1.3 本年度报告摘要摘自年度报告全文，报告全文同时刊载于巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）。投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读年度报告全文。

1.4 除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
陆延昌	独立董事	公司原独立董事陆延昌先生已于2011年9月21日向公司递交了辞职书，目前已当选为公司控股股东国电科技环保集团股份有限公司独立董事。根据《关于在上市公司建立独立董事制度的指导意见》、《深交所创业板上市公司规范运作指引》，陆延昌先生不再符合公司独立董事的任职条件，无法履行独立董事职责，不对本报告发表意见。公司董事会将尽快推选新的独立董事候选人。	无

1.3 公司年度财务报告已经中瑞岳华会计师事务所审计并出具了标准无保留意见的审计报告。

1.4 公司负责人关晓春、主管会计工作负责人刘克亮及会计机构负责人（会计主管人员）刘克亮声明：保证年度报告中财务报告的真实、完整。

股票代码	300105		
上市交易所	深圳证券交易所		
2.2 联系人和联系方式			
	董事会秘书		证券事务代表
姓名	郝欣冬		赵昕
联系地址	山东省烟台经济技术开发区衡山路99号		山东省烟台经济技术开发区衡山路99号
电话	0535-6103004		0535-6103004
传真	0535-6399366		0535-6399366
电子信箱	hxm@cnlpy.com.cn		hxm@cnlpy.com.cn

§3 会计数据和财务指标摘要

3.1 主要会计数据

营业利润(元)	195,342,863.58	102,012,089.69	91.49%	99,897,721.94
利润总额(元)	201,538,599.21	118,480,057.24	69.59%	100,478,733.09
归属于上市公司股东的净利润(元)	174,339,033.21	105,024,917.62	66.00%	87,695,710.77
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	169,105,035.52	90,728,964.68	86.38%	87,245,385.04
经营活动产生的现金流量净额(元)	-136,027,083.90	55,658,188.84	-344.40%	52,191,779.40
2011年末	2010年末	本年末比上年末增减	2009年末	
资产总额(元)	2,158,200,771.87	1,723,435,469.77	25.23%	464,464,708.17
负债总额(元)	492,529,566.40	223,813,199.15	120.06%	178,508,614.42
归属于上市公司股东的净资产(元)	1,663,402,052.22	1,499,622,270.62	10.92%	285,956,093.75
总股本(股)	158,400,000.00	88,000,000.00	80.00%	66,000,000.00

3.2 主要财务指标	2011年	2010年	本年比上年增减	2009年
基本每股收益（元/股）	1.10	0.80	37.50%	0.74
稀释每股收益（元/股）	1.10	0.80	37.50%	0.74
加权平均净资产收益率（%）	1.07	0.69	55.07%	0.73
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	1.10	0.69	58.33%	0.73
经营活动产生的现金流量净额/营业收入（%）	-15.28	11.53	-33.88%	4.33
归属于上市公司股东的每股净资产（元/股）	10.50	17.04	-38.38%	4.33
资产负债率（%）	22.82%	12.99%	9.83%	38.43%

3.3 非经常性损益项目	2011年金额	2010年金额	2009年金额
非流动资产处置损益	154,403.33	-	-7,982.61
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关，符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	5,856,862.53	16,549,868.00	493,850.00
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	184,469.77	141,071.83	95,143.76
所得税影响额	-961,737.94	-2,532,014.61	-130,685.42
合计	5,233,997.69	-	450,325.73

§4 股东持股情况和控制框图

证券代码：000038 证券简称：*ST 大通 公告编号：2012-006

深圳大通实业股份有限公司关于公司恢复上市进展情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

本公司已于每月初在巨潮资讯网、《证券时报》和《中国证券报》上刊登了本公司股票恢复上市进展情况的公告。

目前，公司正在根据深圳证券交易所2008年5月15日下发的问询函的要求积极推进恢复上市工作。根据问询函的要求，公司需要提供中国证监会豁免要约收购批复涉及的股份完成登记过户到青岛亚星实业有限公司（以下简称“亚星实业”）名下的证明文件，即为方正延中传媒有限公司（以下简称“方正延中”）、上海文慧投资有限公司（以下简称“上海文慧”）和上海港银投资管理有限公司（以下简称“上海港银”）分别按10:6.5的比例向亚星实业赠送股份，合计赠送股份29,063,249股过户的证明。

截止本公告日，方正延中、上海文慧、上海港银已分别将其所持的9,237,850股、11,513,248股、650万股公司股份以股权分置改革垫付价偿还的方式过户给亚星实业。

目前，公司仍在积极推进方正延中办理其剩余1,812,150股股份过户9.92元/股（保大通停牌前20日的均价）合计17,976,528元人民币支付给亚星实业的相关事宜。

本公司将根据工作的进展情况及时履行信息披露义务。若在规定时间内本公司恢复上市申请未能获得深圳证券交易所的核准，本公司的股票将被终止上市。本公司董事会提醒广大投资者注意投资风险。

特此公告。

深圳大通实业股份有限公司
董 事 会
二〇一二年三月一日

证券代码：000420 证券简称：*ST 纤 公告编号：2012-17

吉林化纤股份有限公司第六届董事会第十八次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、董事会会议召开情况

1. 第六届董事会第十八次会议于2012年2月23日以书面或传真形式发出。

2. 第六届董事会第十八次会议于2012年3月1日下午13:30在公司二楼会议室召开。

3. 应到会董事11人，实际到会11人。

4. 会议由董事长王进主主持，全体监事和高管人员列席会议。

5. 本次会议的召开符合相关法律法规和本公司章程的有关规定。

二、董事会会议审议情况

1. 审议通过了《吉林化纤股份有限公司内幕信息知情人登记管理制度的议案》

表决结果：同意票11票，反对票0票，弃权票0票。

吉林化纤股份有限公司董事会
2012年3月1日

天弘添利分级债券型证券投资基金之添利B份额（150027）暂停交易公告

天弘基金管理有限公司（以下简称“基金管理人”）于2012年2月29日在指定媒体及本公司网站（<http://www.thfund.com.cn>）发布了《天弘添利分级债券型证券投资基金之添利A份额开放申购与赎回业务的公告》、《天弘添利分级债券型证券投资基金之添利A份额申购方案的公告》和《天弘添利分级债券型证券投资基金之添利B份额（150027）暂停交易风险提示公告》。基金管理人已向深圳证券交易所申请添利B自2012年3月2日至2012年3月5日实施停牌，并于2012年3月6日复牌。

特此公告。

天弘基金管理有限公司
董 事 会
二〇一二年三月二日

烟台龙源电力技术股份有限公司

证券代码：300105 证券简称：龙源技术 公告编号：定2012-002

2011 年度报告摘要

§5 董事会报告

5.1 管理层讨论与分析摘要

一、报告期内公司总体经营情况回顾

2011年，公司紧紧围绕建设煤粉燃烧领域世界领先专业化公司的发展目标，把握国家大力发展节能环保等战略性新兴产业的契机，继续巩固和扩大领先优势，致力于技术开发与创新，努力提高管理水平，积极拓展新业务领域，实现了经营业绩的快速增长。

2011年全年实现营业收入88,398.61万元，较去年同期增长81.34%；营业利润为19,534.29万元，较去年同期增长91.49%；利润总额为20,153.86万元，较去年同期增长69.59%；归属于上市公司股东的净利润为17,433.93万元，比去年同期增长66%，扣除非经常性损益后，归属于上市公司股东的净利润同比增长了86.38%。

公司业绩大幅增长主要源自把握市场机遇和不断开拓新业务领域，低氮燃烧系统产品与锅炉余热利用产品成为公司重要的利润增长点。低氮燃烧产品营业收入较上年增长90.98%，新增的锅炉余热回收利用业务实现了主营业务收入的多元化，包括等离体无油电厂、市油火和微油火点在内的锅炉无油、节油点火业务稳步发展，是公司稳定的收入与利润来源。截至目前，公司已经形成“锅炉节油与无油点火业务、低氮燃烧业务、锅炉余热利用业务”三大盈利发展态势。

二、报告期内公司经营情况

2011年，公司积极贯彻公司十二五发展规划，在巩固行业龙头地位的基础上，不断开拓业务领域，持续优化产品结构，树立公司品牌形象，进一步提升管理水平，促使公司的综合竞争力和收益不断提升。

1. 抢抓市场机遇，推动业务结构优化

2011年，公司抓住“十二五”规划投资热点，完成1054亿元，同比减少26.1%，在火电基建速度放缓的不利条件下，公司通过多种途径实现了业绩大幅增长。

一是抓住火电厂“双燃料”或“煤油”市场迅速发展的战略机遇，抢占市场先机。低氮燃烧业务收入较上年大幅增长。二是进一步加大了余热回收利用等新技术的应用推广力度，加快业务结构优化。在大同二电厂余热回收利用项目成功实施的基础上，着力推动余热回收利用业务发展，形成了新的利润增长点。三是无油油电厂业务稳步快速发展，客户认可度和需求进一步提高，等离体点火和微油点火设备的适用范围也持续扩大。

四是进一步发挥重点项目、典型项目的示范引领作用。康平电厂的无油油电厂、系统炉内电、大同二电厂余热回收利用项目均得到了专家的充分肯定，示范效果良好。针对不同机组类型的低氮燃烧改造效果得到了业主、监理和环保部门的肯定，通过树立典型工程，实现了由点到面的延伸。公司还在电力集团层面上积极开展技术交流推广会，为今后市场开拓工作奠定良好基础。五是充分发挥营销网络和售后服务优势，持续跟踪服务客户需求，提升了用户满意度，为今后开展市场工作奠定基础。

2. 研发成果显著，助推持续发展

2011年，公司大力研发新技术和新产品，不断加大对低氮燃烧系统、等离体无油、微油点火系统的推广应用，加快研发锅炉余热回收利用技术，为业绩增长、未来项目储备提供了技术支持，形成研发和市场拓展的良性互动。

通过知识产权保护和标准制定工作，巩固和扩大公司技术领先优势。截至2011年底，公司已拥有专利66项、软件著作权5项、公司拥有的专利中，国内发明专利项，国内实用新型专利57项，外观设计专利项，国外专利2项。继公司负责编制的《等离体点火系统设计与运行导则》地方行业标准于2010年10月1日正式发布实施后，2011年，该导则的英文版也已获得中国标准化委员会批准。

2011年，公司承担完成的科技项目“实现无油燃烧发电”成套技术研究与应用“获得2011年度国家科技进步二等奖。这是继公司2004年获国家科技进步二等奖、2008年获中国专利金奖、2009年获国家能源局科技进步一等奖以来，再次获得国家重要科技奖项。

3. 完善内部控制，提升管理水平

公司围绕战略发展目标，稳步开展体制机制创新工作，进一步理顺各个体系，持续完善本部、事业部、分公司和公司子机构相结合的组织结构，按照上市公司要求，加强内部控制、制度建设和流程优化管理。报告期内，公司继续推进全面预算管理和内部控制，加强对各项业务指标的事前控制，并通过定期开展运营分析，对预算执行情况、收入成本结构进行实时监控、挖潜增效，拓展盈利空间，增强了公司的防范风险、持续发展的能力。

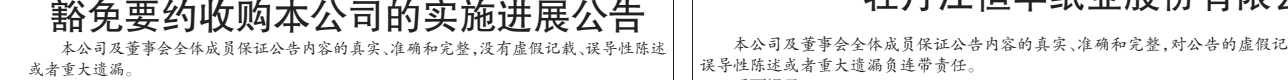
4. 加强人才队伍建设，做好人才储备

公司始终站在发展的角度，前瞻性地提高高素质人才队伍，坚持高端引进与内部培养并举，利用国家“千人计划”政策引进海外高层次人才，并采取竞聘上岗方式实现内部人才优化配置，打造了一支理论与实践经验俱备、知识结构与年龄结构合理的人才队伍，为公司快速发展提供智力支持与人力资源保障。

三、对公司未来发展的展望

公司以“十二五”规划为契机，符合国家产业政策要求。“十二五”期间，我国正处于重要战略机遇期，能源需求与环境保护并重，资源环境约束日益趋紧。为此，国家提出节能环保和新能源等战略性新兴产业将成长为国民经济的主导产业和支柱产业，并已经形成陆续出台相关政策，如《2008年国务院下发电力设备行业“十二五”规划的通知》、2011年7月，国家环保部及国家质量监督检验检疫总局联合发布了《火电厂“双燃料”燃烧排放标准》、2011年8月，国务院发布了《“十二五”节能减排综合性工作方案》、2011年11月，国家发改委发布通知，在我国19个省市自治区实行每度电8分钱的电价补贴。2011年12月15日，国务院正式下发了《国家环境保护“十二五”规划》。

4.2 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的框图



上述股东关联关系或一致行动人：前十名股东中，国电科技环保集团股份有限公司与烟台 德乐尔 有限公司的实际控制人均为同一实际控制人。

关于青岛亚星实业有限公司豁免要约收购本公司的实施进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

2008年12月3日，方正延中传媒有限公司（以下简称“方正延中”）、上海文慧投资有限公司（以下简称“上海文慧”）、上海港银投资管理有限公司（以下简称“上海港银”）分别与青岛亚星实业有限公司（以下简称“亚星实业”）签订了股份赠与协议。协议约定：方正延中、上海文慧和上海港银分别按10:6.5的比例向亚星实业赠送股份，合计赠送股份29,063,249股。实施时间为自本公司股东大会表决通过公司股权分置改革方案、亚星实业豁免要约收购本公司的申请获得中国证监会批准，且亚星实业将青岛广顺房地产有限公司83%的股权和宽州海情置业有限公司90%的股权（以下简称“赠与资产”）过户登记至本公司名下之日起10个工作日内向中国证券登记结算有限公司深圳分公司提交办理股份赠与过户登记的全部合规材料。

2009年4月28日，中国证监会出具了证监许可〔2009〕338号批复，核准豁免亚星实业因本公司实施股份分置改革而增持本公司29,063,249股，导致合计持有本公司总股本的40.59%的股份而应履行的要约收购义务。此前，本公司股东大会已经表决通过了公司股权分置改革方案，且亚星实业已将赠与资产过户至本公司名下。

截止本公告日，方正延中、上海文慧、上海港银已分别将其所持的9,237,850股、11,513,248股、650万股公司股份以股权分置改革垫付价偿还的方式过户给亚星实业。

目前，方正延中仍在办理其剩余1,812,150股股份过户9.92元/股（保大通停牌前20日的均价）合计17,976,528元人民币支付给亚星实业的相关事宜。

特此公告。

深圳大通实业股份有限公司 董 事 会
二〇一二年三月一日

景顺长城基金管理有限公司关于暂停直销网上交易系统及客服热线服务的公告

由于景顺长城基金管理有限公司（以下简称“本公司”）将于2012年3月2日（本周五）20:30至3月4日（本周日）20:30进行系统维护，届时本公司直销网上交易系统及客服热线将暂停服务。为此给投资者带来的不便，敬请谅解。

风险提示：本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产，但不保证基金一定盈利，也不保证最低收益。投资者投资于本公司管理的基金时应认真阅读基金合同、招募说明书等文件，敬请投资者留意投资风险。

特此公告。

景顺长城基金管理有限公司
二〇一二年三月二日

中国医药保健品股份有限公司重大事项进展公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

本公司于2012年1月13日在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》和上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）分别披露了《关于延长停牌期间的公告》。

目前，公司正在推进资产重组事项的相关工作。停牌期间公司将根据资产重组事项的进展情况，及时履行信息披露义务。每五个交易日发布一次该事项的进展情况。待相关事项确定后公司将及时公告并复牌，敬请广大投资者谅解。

特此公告。

中国医药保健品股份有限公司
董 事 会
2012年3月2日

上述政策的出台，促使发电企业对环境保护和节能设备产生强烈需求，这既是难得的机遇，也是挑战。公司要抓住这一发展机遇，在研发、市场、管理和资本运营方面形成合力，促使业务规模和经营效益迈上新的台阶，继续巩固和扩大领先优势。目前，公司在等离体无油电厂、节油点火、低氮燃烧及余热利用等业务领域拥有行业领先技术和自主知识产权，已实现产业化和示范应用，具备抓住机遇，加速发展的实力。公司已在火电厂“节能环保领域”树立了品牌，发展前景广阔。

1. 公司“十二五”整体发展战略

“十二五”期间，公司将抓住国家大力发展节能环保战略新兴产业的机遇，立足于煤的高效洁净燃烧领域，以技术创新为引擎，以核心产业为支撑，以资本运营为手段，以全球视野整合资源，形成优势富集，推动传统火力发电相关的技术升级，将龙源技术打造成为煤粉燃烧技术领域世界领先的专业化公司。

2. 2012年度公司经营计划

① 以整体营销为理念，促进业绩的快速增长

一是做好营销策划，树立整体营销理念。为客户提供提供销售方案。继续发挥示范项目、典型项目的带动作用，重点做好低氮燃烧系统、锅炉余热回收利用系统的全面推广工作。继续巩固等离体无油、节油点火以及微油点火业务的行业领先地位。在2011年基础上实现业绩的快速增长。

二是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

三是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

四是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

② 以科技创新为支撑，奠定持续发展基础

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

③ 以人才队伍建设为支撑，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

④ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑤ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑥ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑦ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑧ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑨ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑩ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑪ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑫ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑬ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑭ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑮ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑯ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑰ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑱ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑲ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

⑳ 以项目管理建设为契机，增强研发和生产能力

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

二是注重原始创新的同时，不断考察、引进和消化吸收新技术，为公司下一步拓展业务领域做好技术储备。

三是继续加强标准制定和知识产权保护力度，巩固其他竞争对手的技术优势。

㉑ 以财务管理建设为契机，提升运营管理水平

一是继续加强低氮燃烧技术、锅炉余热回收利用技术、无油油电厂技术和火电机组合节能技术的深入研发，进一步提升技术适用性，发挥技术创新的引领作用，为市场营销工作的开展和业绩增长提供技术保障。

STCN 中国资本市场信息披露第一媒体倾力打造

信息公告 即刻知道

STCN 中国资本市场信披平台隆重上线

证券时报网·中国 上市公司、基金、债券、港股、代办转让、监管公告一网打尽

http://xinpi.stcn.com

免费 注册订阅

网页阅读 邮件接收 短信提醒

三大功能让您不再错过任何一个公告信息

STCN 证券时报网·中国 www.stcn.com