

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司 2006年度报告摘要

§1 重要提示

1.1 本公司董事会、监事会及董事、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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

本年度报告摘要自年度报告全文，报告全文同时刊载于 <http://www.sse.com.cn>。投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读年度报告全文。

1.2 公司全体董事出席董事会会议。

1.3 北京京都会计师事务所有限责任公司为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

1.4 公司负责人李秉端、主管会计负责人肖国栋、会计机构负责人（会计主管人员）王碧辉声明：保证本年度报告中财务报告的真实、完整。

§2 公司基本情况简介

2.1 基本情况简介

股票简称	惠泉啤酒
股票代码	900673
上市交易所	上海证券交易所
注册地址和办公地址	福建省厦门市集美区灌口路157号
邮政编码	362100
公司网站及互联网网址	http://www.huaiquan-beer.com
电子信箱	huibee@huibee.com

2.2 联系人和联系方式

董事会秘书		证券事务代表	
姓名	杨泽军	姓名	陈英
职务	福建省厦门惠泉啤酒股份有限公司 157号	职务	福建省厦门惠泉啤酒股份有限公司 157号
电话	0592-4737102	电话	0592-4737102
传真	0592-4738439	传真	0592-4738439
电子邮箱	huibee@huibee.com	电子邮箱	huibee@huibee.com

§3 会计数据和财务指标摘要

3.1 主要会计数据

主要会计数据		2006年		2005年		比上年同期增减(%)		2004年	
主营业务收入	966,566,583.48	948,029,620.07	12.68	888,781,006.77					
利润总额	61,150,206.63	46,387,842.76	33.41	23,420,888.26					
净利润	35,485,092.27	27,044,288.26	29.68	14,589,529.89					
归属于普通股股东的净利润	29,342,747.72	23,346,536.04	26.88	14,108,818.93					
经营活动产生的现金流量净额	147,488,115.18	159,303,792.74	-7.44	82,882,828.28					
2006年末	2006年末	2006年末	比上年末比上年末增减(%)	2004年末					
总资产	1,166,516,467.00	1,207,283,773.33	-3.48	1,147,354,928.63					
股东权益(不含少数股东权益)	965,737,189.00	947,106,886.4	1.97	820,662,600.26					

3.2 主要财务指标

实际经营能力，以及正常经营活动的需要，本公司董事会同意为金麦公司提供信用担保。

5. 累计折旧及累计摊销比例
截止2006年12月31日，公司固定资产累计3,395.36万元，其中对控股子公司担保2,505.36万元，对担保资产0万元，其中：逾期担保400万元。

6. 备查文件：
1. 董事会决议；
2. 被担保人的营业执照复印件及最近一期的财务报表。

特此公告！

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司董事会
二〇〇七年四月七日

证券代码:600573 证券简称:惠泉啤酒 公告编号:临2007-004

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司
关于泉州市兴龙包装用品有限公司
提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

● 被担保人名称：泉州市兴龙包装用品有限公司（以下简称“兴龙公司”）
● 本次累计担保金额为人民币620万元，期限为自六月八日起至2007年12月31日止，本公司对外担保（含对子公司担保）累计为3,395.36万元人民币。

● 担保期限概述
公司于2007年4月7日召开的第四届董事会第五次会议审议通过了为泉州市兴龙包装用品有限公司提供担保的议案，而该为兴龙公司提供银行授信支持申请亦经兴龙公司最高决策层审议通过并履行了担保手续，担保金额为人民币620万元。

● 担保人的基本情况
兴龙公司注册地址为福建省莆田市涵江区，法定代表人张乃升先生，经营范围：生产加工纸箱。截止2006年12月31日，兴龙公司注册资本为3168.46万元，实缴资本1368.68万元，净资产1893.78万元，净利润153.72万元。

兴龙公司作为本公司控股子公司，本公司持有其85%的出资比例。

三、担保协议的主要内容
担保方式：信用担保
担保期限：自2007年4月16日至2008年4月14日止
保证担保期间按担保合同约定履行。

四、董事意见
兴龙公司经营情况良好，所需贷款均因生产经营发展的需要，鉴于公司的盈利情况、银行信用和实际偿债能力，以及正常经营活动的需要，本公司董事会同意为兴龙公司提供信用担保。

5. 累计折旧及累计摊销比例
截止2006年12月31日，公司固定资产累计3,395.36万元，其中对控股子公司担保2,505.36万元，对担保资产0万元，其中：逾期担保400万元。

6. 备查文件：
1. 董事会决议；
2. 被担保人的营业执照复印件及最近一期的财务报表。

特此公告！

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司董事会
二〇〇七年四月七日

证券代码:600573 证券简称:惠泉啤酒 公告编号:临2007-005

福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司
关于变更募集资金用途的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要内容提示：
● 原投资项目名称：投控式非罐装自來水公司项目
● 原名称：“北”厂填平补齐技改项目
● 募集资金总额：4900万元
● 变更募集资金投向的金额：5004.76万元
● 新项目预计投资的时间：2007年4月
● 截止2006年12月31日，已累计投入2007年4月

经中国证监会管理委员“证监发字[2003]10号”文”批准，福建省燕京惠泉啤酒股份有限公司（以下简称“公司”）于2003年2月11日向中国证监会发行6,300万股人民币普通股，发行价格为7.44元/股。募集资金总额为46,872万元，扣除发行费用后募集资金净额为46,257.40万元，资金于2003年2月17日全部到账。此次发行后，6,300万元人民币将于2003年2月26日在上交所交易场所上市。

公司招股说明书披露募集资金投向有七个项目，其中公司将使用募集资金5004.76万元与惠安县建设局合资设立惠安自來水公司。截至2006年12月31日，此项目尚未实施。

投控式非罐装自來水项目于2002年度，由于公司2002年募集资金到位时，经营环境已发生重大变化，经与惠安县委县政府、福建省惠安县建设局、友好协商，双方同意解除于2001年9月9日签订的《关于共同投资建设惠安自來水有限公司的合作书》。因此，本着“对投资者负责，合理运用募集资金”的原则，公司决定变更项目募集资金的用途，以2000万元进行填平补齐技改项目，包括北”灌装生产线技改工程及1万吨啤酒工程，以2000万元投资北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉项目，剩余204.76万元补充流动资金。

二、无法实施原项目的具体原因
1. 项目简介
根据公司2000年经泉州市计委泉计[2000]089号文批准立项。
根据北”公司招股说明书披露，北”惠安自來水建设局合资设立自來水有限公司（以下简称“合资公司”），其中，1664.76万元用于由惠安县委县政府自來水有限公司的部分所有者持股，3340万元投入投资公司。惠安县建设局以自來水公司经营的资产中的1261.19万元为出资。合资公司成立后，注册资本为6265.93万元，本项目持有90%股权，惠安县建设局持有20%的股权。本公司投入自有资金3340万元用于供水工程建设。

变更原因：
(1) 经营环境的变化。20世纪末，福建省啤酒市场竞争日益激烈，为化解单一经营的风险，公司计划将募集资金投向自來水产业，从而实现多元化经营，分散经营风险。
(2) 经营环境的变化。近年来，随着人口的增加及城镇化进程的加快，惠安自來水行业面临新的挑战，不在本供水区。惠安县委县政府、福建省惠安县建设局、友好协商，双方同意解除于2001年9月9日签订的《关于共同投资建设惠安自來水有限公司的合作书》。因此，本着“对投资者负责，合理运用募集资金”的原则，公司决定变更项目募集资金的用途，以2000万元进行填平补齐技改项目，包括北”灌装生产线技改工程及1万吨啤酒工程，以2000万元投资北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉项目，剩余204.76万元补充流动资金。

三、投资项目的可行性
(一) 北”厂填平补齐技改项目
1. 项目背景
近年来，由于公司提高中高档产品的销售比例，公司惠泉易拉罐（350ml）和小瓶装（330ml）产品产能有较大增幅提升，特别是惠泉啤酒销量持续上升，市场对惠泉啤酒需求量大增，而啤酒生产产能相对不足，产能缺口较大，制约了公司生产经营活动的开展，因此，公司决定投资北”厂填平补齐技改项目，增加产能，提高公司中高档啤酒的生产能力，提升企业的经济效益。

此外，自2002年以来，生产啤酒的原料辅料、包装物及能源等物资价格均呈现不同程度上涨，导致公司生产成本大幅攀升。其中，用煤生产麦芽及酒精生产成本高，能源价格上涨明显。且目前，2007年农产品价格普遍上涨，饲料价格上涨，导致啤酒生产成本增加，而啤酒销售价格却呈下降趋势，成本的不利影响制约了公司的经营，公司拟投资800万元用于吨啤酒工程，作为原料储备资金。自合并建成后，将大大改善麦芽质量，并确能公司麦芽质量上更具自主性，有效降低材料采购成本，保证原料成本稳定。

2. 项目概况
公司拟以2000万元对北”进行填平补齐技改项目，投资2000万元用于目前在建的易拉罐灌装线和灌装线、购买凯斯公司气雾式灌装机和瑞士FERRUM公司的灌装机，同时购置全套杀菌系统，包括瓶机、部分输送及一套输送洗瓶设备等生产设施，从而使易拉罐生产能力达到30000件/时。从而大大提高易拉罐生产线的产能，满足市场的需要，公司将还投资800万元建设北”1万吨啤酒工程。

北”厂填平补齐技改项目项目总投资拟为2800万元人民币，其中2000万元用于购置生产生产线购置机器设备。设备明细如下：
设备名称 设计生产能力 制造厂 报价(万元)
气雾式易拉罐灌装机 5000mm/min 德国 KRONES 公司 500
气雾式易拉罐灌装机 5000mm/min 德国 FERRUM 公司 100
运输及安装费 266
进口关税、增值税 286
杀菌机 30000瓶/时 南京轻机集团公司 200
包装机 30000瓶/时 国产 100
输送带 衬带 3000瓶/时 国产 80
灌装洗瓶设备 80
其他配套设施 306
合计 2000

另外，公司拟投资800万元建造1万吨啤酒工程，项目投资估算情况如下：土建300万元、外购设备500万元、将建设2220立方米的啤酒发酵罐6座。
3. 项目可行性
由于项目厂址均位于惠安县城北城仁二工业园区内，属于本公司厂内，无需再另行征地，并可以利用现有房产、能源、电力及给排水等公用设施。鉴于公司目前资金充裕，因此，项目可行性分析如下：
（一）经济效益分析
该项目投资8777万元，所得税后内部收益率为22.26%，投资回收期4.61年（含建设期），本项目平均投资回收率为16%。此项目还可减少设备故障原因而造成的停机、浪费等消耗，从而降低生产成本。此外，1万吨啤酒工程建成之后，可有效降低采购成本，节约投资费用，保证原料材料质量。

（二）北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目
1. 项目背景
惠泉北”异地搬迁技改项目于1999年9月份开始施工建设，2000年11月正式投入生产运行。整个工程严格按照国家“十五”计划“清洁生产”要求，全面实现现代化、无污染、园林式企业的标准。准进行设计、施工，其中炉内主要生产设备均选用德国进口的三台德威锅炉（WNS20-1.57-YQ1），燃料为天然气，其主要采用进口优质煤燃烧。

近年来，由于石油价格上涨，作为石化的副产品，重油的价格也持续在高位运行。2006年，重油的价格则在3000元以上，油价的不断攀升，使得重油的价格在500元以上甚至更高。使用重油作为燃料大量宝贵的资源消耗，在目前能源短缺、油价不断攀升的情况下，不油成本上升，给企业带来严重的经济效益。为降低生产成本，提高经济效益，公司拟将北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉，以解决生产经营活动中成本。原有三台德威锅炉炉内正常用煤，作为燃料。

经考察，公司认为采用经过改造的循环化床蒸汽锅炉比较适合公司的现有设备需求。循环化床蒸汽锅炉具有以下技术特点：
1. 节能环保
循环化床锅炉对燃料要求不严格，因此所有煤种均可在其中稳定高效燃烧。运行中变煤种时，燃烧设备和锅炉本体不作任何修改也可降低燃料的燃烧效率。
2. 燃烧效率高
循环化床锅炉的燃烧系统是由流化床、燃物仓和循环料器组成。高温物料在气的夹带下进入人物仓燃烧，被收集下来的物料进入送料器，再经送料器送回燃烧室，进行多次循环燃烧，因此燃烧效率高。
3. 负荷调节范围大、负荷调节快
循环化床锅炉炉内正常用煤，同时炉内良好的流化条件使得锅炉的负荷变化量很大，而且使用本

主要财务指标		2006年		2005年		比上年同期增减(%)		2004年	
每股收益		0.140	0.108	20.63	0.088				
最新每股收益									
净资产收益率(%)		3.63	2.88	增加0.77个百分点	1.68				
扣除非经常性损益的净利润与加权计算的净资产收益率(%)		3.04	2.47	增加0.57个百分点	1.53				
每股经营活动产生的现金流量净额		0.59	0.64	-7.81	0.33				
每股净资产		3.85	3.79	1.82	3.68				
每股经营活动产生的现金流量净额		2.16	2.19	1.85	3.07				

非经常性损益项目		金额	
处置长期股权投资产生的损益		7,391,168.00	
除税后公允价值变动损益		-247,819.40	
其他股权投资损益项目		2,588.26	
所得税影响数		-1,063,983.33	
合计		5,722,344.56	

宿舍密度低于0.5%的煤种，SO2排放可达到二类区标准。在烟尘的排放出口处加设静电除尘器，可使烟尘和煤渣实现综合利用。净电除尘器的烟气排放量可达到一类区标准，净电除尘效率达到99.26%。而锅炉的烟气产生的煤渣和炉渣可作为煤渣砖建筑材料回收利用。

2. 项目概况
公司拟投资2000万元将北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉。公司拟投资购置燃煤锅炉以供生产所需。

3. 项目概述
(1) 设备投资
A、锅炉本体:300万元×2台=600万元
B、净电除尘设备:150万元×2台=300万元
C、输灰及除尘设备:110万元
(2) 土建工程
A、锅炉房 500万元
B、储煤场 310万元
(3) 不可预计:180万元
4. 投资项目的收益分析
项目经济效益有效性与煤质与煤种成本。2006年惠泉北”厂总计消耗重油7367.29吨，全年重油采购平均价为3592元/吨（含税）增加17%，全年累计2648万元，产生一吨重油需要消耗重油65kg（233元/吨重油），生产每千升啤酒的煤成本为106元。而采用惠泉循环化床蒸汽锅炉生产供气，每产生一吨重油需要200kg煤。现有本厂无煤矸炉发热量为4000—6000千卡/公斤，市场价500元/吨，煤质2006年生产统计资料显示，计算每产生一吨重油耗煤总成本100元，全年耗煤成本2686.6吨，耗煤费用1133.43万元，生产每千升啤酒的煤成本为46元。全年重油煤与惠泉煤相差1512.65万元，全年煤矸炉发电或再利4500吨电力，以每吨60元计算，可回收27万元。全年合计节约费用1539.65万元人民币。

根据北”2006年的产能和产销量情况，项目投资预计回收期限为18个月。
四、新项目的市场前景及风险分析
1. 市场前景
随着人们消费水平的提高，人们对啤酒的质量、包装的要求越来越高，其中易拉罐、小瓶装等中高档产品的市场比例将逐步增加。公司“北”厂填平补齐技改项目建设完工，可满足一定时期市场对中高端产品、包装物供不应求的需要。
2. 北”厂填平补齐技改项目的风险分析
(1) 原材料价格上涨的风险及对策
啤酒生产的主要原料是啤酒大麦、麦芽、大米、酒花等，农产品价格的高位运行，及燃油价格的上涨，均会对啤酒的生产成本带来一定的不利影响。

对此，公司拟采取以下措施予以规避或降低风险：①公司与惠泉集团公司在国内上进行采购，价格较实际与外国供应商发生的金额支付，此能够降低采购成本；②公司将加强对原材料市场价格走势的合理预测，并提前储备的库存，以加强存货管理；③公司将投资建造1万吨啤酒工程，改善麦芽等原料的储备条件；④公司将积极通过制度化建设、技术创新等措施控制产品的成本。

近几年，随着消费者消费水平、消费观念的变化，国内啤酒行业也在不断进行产品结构进行调整，啤酒厂家竞相推出多种包装规格的产品，尤其是易拉罐、小瓶装的产品，因此，能否成功地开发中高档产品的销售市场是北”厂填平补齐技改项目的关键。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(1) 环保方面的风险
对燃煤锅炉改造为循环化床锅炉这一清洁能源设备，安装高效静电除尘设备和脱硫装置，二氧化硫和烟尘污染物排放量低于国家标准。
(2) 燃料成本供应的风险
近几年，煤的价格不断上涨，未来煤源的价格走势与供应形势将影响技改项目的最终效益。

对此，公司将采取以下措施予以规避或降低风险：①公司将投资建造1万吨啤酒工程，明确吨位，以满足不同消费群体不同口味的需求，此外，公司将加强销售队伍的建设，针对性地开展各种营销活动，以有效地提高公司中高档产品的市场占有率。
3. 北”燃油锅炉改造为燃煤锅炉技改项目风险提示
(