

证券代码:300510 股票简称:金冠股份 公告编号:2021-011

吉林省金冠电气股份有限公司2020年度业绩预告

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、误导性陈述或者重大遗漏。
一、本期业绩预告情况
(一)业绩预告期间
2021年1月1日-2020年12月31日
(二)业绩预告情况
预计本报告期净利润扭亏为盈,扣除非经常性损益后的净利润为负。
项目 本报告期 上年同期
归属于上市公司股东的净利润 盈利:5,000万元-12,000万元 亏损:120,404.43万元
扣除非经常性损益后的净利润 亏损:142,478.36万元
营业收入 80,000万元-100,000万元 92,669.66万元
扣除非经常性收入 80,000万元-100,000万元 92,669.66万元
基本每股收益(元/股) 盈利:0.0069至0.0176元/股 亏损:1.3851元/股
注:本公告中的“万元”、“元”均指人民币。
二、与会计师事务所沟通的情况
公司已就业绩预告有关事项与会计师事务所进行了沟通,公司与会计师事务所存在业绩预告方面不存在分歧。
三、业绩预告原因说明

证券代码:300510 股票简称:金冠股份 公告编号:2021-011

吉林省金冠电气股份有限公司2020年度业绩预告

(一)报告期内处置子公司,形成投资收益合计14,344.20万元。其中,处置子公司辽源鸿图锂电隔膜科技股份有限公司(以下简称“辽源鸿图”)85%的股权,剩余15%的股权按公允价值计量,合计形成投资收益10,634.05万元;处置子公司潮州金冠鸿图隔膜科技股份有限公司(以下简称“潮州金冠”)85%的股权,剩余15%的股权按公允价值计量,与原股权投资相关的权益变动在丧失控制权时转入当期损益,合计形成投资收益3,710.15万元。该项收益属于非经常性损益。
(二)前期计提减值损失计入当期非经常性损益的影响。按《企业会计准则第30号—合并财务报表》要求,本报告期已处置子公司的损益纳入合并利润表,其中辽源鸿图本报告期亏损10,262.92万元,潮州金冠本报告期亏损17.86万元。
四、其他相关说明
根据公司与张汉武、共青城百富源鸿图投资管理合伙企业(有限合伙)、李小明(三者合称“补偿义务人”)签订的《业绩承诺及补偿协议》的相关约定,补偿义务人同意并承诺辽源鸿图2020年度扣除非经常性损益后归属于母公司股东的税后净利润不低于22,000万元。鉴于辽源鸿图2020年度财务报表审计工作正在进行,根据当前情况预计无法完成补偿义务人承诺的净利润,目前公司正在与补偿义务人积极协商业绩补偿相关事宜,本次业绩预告中未考虑该事项对2020年度财务报表的影响。后续对上述事项形成结论性意见后公司将及时披露相关情况。
本次业绩预告是公司财务部门初步测算的结果,未经审计机构审计,公司将在2020年年度报告中详细披露具体财务数据,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。
特此公告。
吉林省金冠电气股份有限公司董事会
2021年1月25日

证券代码:601128 股票简称:常熟银行 公告编号:2021-002

江苏常熟农村商业银行股份有限公司2020年度业绩快报公告

江苏常熟农村商业银行股份有限公司(以下简称“本行”)董事会及全体董事保证本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。
本行公告所载2020年度主要财务数据为初步核算数据,未经会计师事务所审计,具体数据以本行2020年年度报告中披露的数据为准,提请投资者注意投资风险。
一、2020年度主要财务数据和指标
单位:人民币 百万元

项目	2020年 (未经审计)	2019年 (经审计)	增减变动幅度(%)
营业收入	6,582	6,446	2.13
营业利润	2,249	2,277	-1.23
利润总额	2,246	2,273	-1.19
归属于上市公司股东的净利润	1,003	1,785	-1.01
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,002	1,784	-1.01
基本每股收益(元/股)	0.06	0.09	-4.36
总资产收益率(%)	0.08	1.08	下降0.1个百分点
加权平均净资产收益率(%)	10.36	11.52	下降1.17个百分点
2020年12月31日 (未经审计)	2019年12月31日 (经审计)	增减变动幅度(%)	
总资产	206,644	189,839	12.88
股东权益	131,722	109,944	19.81
拨备后	189,571	196,490	13.56

江苏常熟农村商业银行股份有限公司董事会
2021年1月25日

证券代码:002841 股票简称:视源股份 公告编号:2021-011

广州视源电子科技有限公司2020年度业绩快报

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整,不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。
特别提示:本公告所载2020年度的财务数据仅为初步核算数据,已经公司审计部审计,未经会计师事务所审计,与年度报告所披露的最终数据可能存在差异,请投资者注意投资风险。
一、2020年度主要财务数据和指标
单位:万元

项目	2020年 (未经审计)	上年同期	增减变动幅度(%)
营业收入	1,714,428.73	1,706,270.17	0.54
营业利润	266,078.27	176,011.24	17.68
利润总额	287,473.92	179,648.97	16.13
归属于上市公司股东的净利润	100,444.73	161,000.86	18.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	100,565.99	151,024.14	19.09
基本每股收益(元/股)	2.93	2.49	17.67
加权平均净资产收益率	31.98%	38.38%	-6.40
总资产	1,279,983.88	997,338.10	28.33
归属于上市公司股东的所有者权益	720,609.03	402,909.72	46.21
股本	66,803.10	66,565.12	1.89
归属于上市公司股东的净资产(元)	10.79	752	43.81

注:以上数据均以合并报表数据填列。

证券代码:600572 股票简称:康恩贝 公告编号:临2021-007

浙江康恩贝制药股份有限公司
关于持股5%以上股东所持部分股份解除质押的公告

本公司董事会及全体董事保证本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。
●浙江康恩贝制药股份有限公司(以下简称“本公司、公司”)持股5%以上股东胡季强持有本公司无限流通股176,079,085股,占本公司总股本2,667,320股,持股比例为6.60%;胡季强及其一致行动人(康恩贝集团有限公司、浙江博康医药有限公司)合计持有本公司股份355,622,519股,占本公司总股本的13.33%。2021年1月22日,胡季强将原质押在中信证券股份有限公司(以下简称“中信证券”)9363,000,000股无限流通股进行回购并解除质押。截至公告披露日,胡季强及其一致行动人累计质押所持本公司股份数量68,750,000股,占合计持有公司股份的19.33%,占本公司股份总数的2.68%。
2021年1月26日,公司持股5%以上股东胡季强书面通知,2021年1月22日胡季强将其质押在中信证券的本公司63,000,000股无限流通股(占本公司总股本的2.36%)进行了购回注销,该等股份解除质押。2021年1月26日收到中信证券提供的股份解除质押手续办理完结凭证。现将有关情况公告如下:
一、股份解除质押情况
胡季强
股东名称
本次解除(回购)股份
63,000,000股
占其所持股份比例
36.76%
占公司股份比例
2.36%
解除(回购)时间
2021年1月22日
持股数量
176,079,085股
持股比例
6.60%

证券代码:002064 股票简称:华峰化学 公告编号:2021-002

华峰化学股份有限公司第七届董事会第二十四次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
华峰化学股份有限公司(以下简称“公司”)第七届董事会第二十四次会议于2021年1月18日以电子件、传真或专人送达方式发出,会议于2021年1月26日以通讯表决的方式召开,会议应到董事9人,实到8人,由董事长白集与主持,符合《公司法》和《公司章程》的有关规定,会议决议合法有效。
一、会议以9票赞成、0票反对、0票弃权,审议通过《公司〈关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的议案〉》。
二、会议以9票赞成、0票弃权,审议通过《公司〈关于聘任高级管理人员的议案〉》。
三、经董事会提名,决定聘任朱松先先生为总经理,于志立先生为公司常务副总经理,本次聘任的高级管理人员任职自董事会审议通过之日起至第七届董事会届满之日止,具体内容详见公司《关于聘任高级管理人员的公告》,刊登于2021年1月26日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
根据《关于在上海上市公司建立独立董事制度的指导意见》等有关规定,公司独立董事就董事会聘任高级管理人员事项发表如下独立意见:
经审阅上述人员履历等资料,我们未发现《公司法》第146条规定不得担任公司高级管理人员的情形,未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所公开谴责,不存在《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规及《公司章程》规定的不得担任公司高级管理人员的情形,亦不存在被中国证监会确定为市场禁入者且在禁入期的情况,经查询最高人民法院网站,不属于失信被被执行人,任职资格合法、聘任程序合规。
四、备查文件
1.第七届董事会第二十四次会议决议;
2.独立董事对第七届董事会第二十四次会议相关事项的独立意见。
特此公告
华峰化学股份有限公司董事会
2021年1月25日

证券代码:002064 股票简称:华峰化学 公告编号:2021-003

华峰化学股份有限公司关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
一、项目概述
华峰化学股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)第七届董事会第二十四次会议审议通过《关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的议案》,具体内容刊登于2021年1月26日的巨潮资讯网、证券时报、中国证券报、上海证券报。本项目尚需提交股东大会审议,存在不确定性。
经深圳证券交易所审核,认为该募投项目的描述或名称不规范,要求项目方对募投项目名称进行修改,并补充披露募投项目的必要性和可行性。经修改后,募投项目名称变更为“差别化氨纶项目”,该名称符合《上市公司募集资金管理制度》规定的重大资产重组。
随着中国装备市场高速发展及日趋成熟,氨纶应用技术不断发展,应用范围不断扩大,需求持续稳定增长,特别是差别化氨纶产品需求增速明显,氨纶行业迎来了较好的发展机遇,为了巩固公司整体竞争优势,进一步优化公司产品结构,公司从经营及业务发展需要出发,坚持做强主业、适度多元的产业发展战略,以创新驱动,以做强创效,紧扣行业发展脉搏,以打造国际领先的高技术纤维及新材料制造基地成为国际一流企业为目标,公司经过认真研究,提出由子公司华峰重庆氨纶有限公司投资建设300000吨/年差别化氨纶项目,具体内容详见公司刊登于2021年1月26日《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的公告》。
二、项目概况
0.项目对0.0票弃权,审议通过《公司〈关于聘任高级管理人员的议案〉》。
三、经董事会提名,决定聘任朱松先先生为总经理,于志立先生为公司常务副总经理,本次聘任的高级管理人员任职自董事会审议通过之日起至第七届董事会届满之日止,具体内容详见公司《关于聘任高级管理人员的公告》,刊登于2021年1月26日《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn。
根据《关于在上海上市公司建立独立董事制度的指导意见》等有关规定,公司独立董事就董事会聘任高级管理人员事项发表如下独立意见:
经审阅上述人员履历等资料,我们未发现《公司法》第146条规定不得担任公司高级管理人员的情形,未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所公开谴责,不存在《公司法》、《深圳证券交易所股票上市规则》等法律法规及《公司章程》规定的不得担任公司高级管理人员的情形,亦不存在被中国证监会确定为市场禁入者且在禁入期的情况,经查询最高人民法院网站,不属于失信被被执行人,任职资格合法、聘任程序合规。
四、备查文件
1.第七届董事会第二十四次会议决议;
2.独立董事对第七届董事会第二十四次会议相关事项的独立意见。
特此公告
华峰化学股份有限公司董事会
2021年1月25日

证券代码:002064 股票简称:华峰化学 公告编号:2021-003

华峰化学股份有限公司关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
一、项目概述
华峰化学股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)第七届董事会第二十四次会议审议通过《关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的议案》,具体内容刊登于2021年1月26日的巨潮资讯网、证券时报、中国证券报、上海证券报。本项目尚需提交股东大会审议,存在不确定性。
经深圳证券交易所审核,认为该募投项目的描述或名称不规范,要求项目方对募投项目名称进行修改,并补充披露募投项目的必要性和可行性。经修改后,募投项目名称变更为“差别化氨纶项目”,该名称符合《上市公司募集资金管理制度》规定的重大资产重组。
随着中国装备市场高速发展及日趋成熟,氨纶应用技术不断发展,应用范围不断扩大,需求持续稳定增长,特别是差别化氨纶产品需求增速明显,氨纶行业迎来了较好的发展机遇,为了巩固公司整体竞争优势,进一步优化公司产品结构,公司从经营及业务发展需要出发,坚持做强主业、适度多元的产业发展战略,以创新驱动,以做强创效,紧扣行业发展脉搏,以打造国际领先的高技术纤维及新材料制造基地成为国际一流企业为目标,公司经过认真研究,提出由控股子公司华峰重庆氨纶有限公司投资建设300000吨/年差别化氨纶项目,具体内容详见公司刊登于2021年1月26日《证券时报》、《中国证券报》、《上海证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于投资建设300000吨/年差别化氨纶项目的公告》。
二、项目概况
1.项目名称:300000吨/年差别化氨纶项目
2.项目投资建设地点:华峰重庆氨纶有限公司
3.项目总投资及资金来源:项目总投资436,000万元,资金来源为银行贷款及自筹,最终投资金额及建设进度以项目实施实际情况为准。
4.项目实施进度
预计7个月,分三期实施。
第一期:5万吨/年 建设期限预计24个月
第二期:15万吨/年 建设期限预计24个月
第三期:10万吨/年 建设期限预计24个月
项目的实施进度将根据市场的需求、运营情况和董事会综合论证进行适时调整,并依据相关法律法规进行建设。
5.工艺技术:采用大容量连续纺合、干法纺丝等工艺路线,全部采用自动化、智能化、高效节能、高密度多头纺生产。
6.项目选址:重庆市涪陵区白涛工业园区。
7.项目收益及回收年限
投资总额436,000万元,年均销售总额(含税)884,226万元核算,静态投资回收期(税后)15.11年(不含建设期)。
由于项目尚处于前期规划阶段,项目的实施存在不确定性以及项目效益需进一步论证,市场变化导致项目效益的不确定性,敬请投资者注意投资风险。
三、对外投资的目的和对公司的影响
(一)目的:力争在“十四五”期间全面达到国际一流企业水平。
一是创新与做强并举,巩固行业地位,提高市场占有率,巩固及扩大公司规模优势,增强行业话语权,提升行业竞争力,推动氨纶产业链健康有序发展;二是优化产品结构,提高差别化水平,特别是中高端产品品质,增强盈利能力;三是提高自动化和信息化建设,实施机器换人计划,降低人工成本;四是重视自主技术创新,增强核心竞争力,通过采用新技术、新设备、新工艺,提升生产效率,降低能耗和环保生产成本,提高公司整体竞争力。
(二)对公司的影响
本项目投资后,公司整体规模将进一步提升,差异化产品比重将进一步提高,市场占有率和影响力将显著提升。新项目采用新设备、新工艺、新技术将进一步提升项目整体生产水平,并为公司带来较为丰厚的利润回报。
四、风险提示
1.环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2.市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3.管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4.工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
五、存在的风险
1.环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2.市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3.管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4.工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
六、其他说明
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战。
4. 工程建设风险:尽管公司积累了丰富的工作经验,但项目施工周期较长,由于客观经济、金融政策等因素影响,可能导致项目进度不能及时消化,产品价格下滑,原料采购成本上升,都会带来项目的实际收益与预期出现差异,从而带来公司效益,存在不确定性。
七、其他
1. 环境政策风险:本项目用煤、环境容量及项目要素等指标的取得存在不确定性风险。
2. 市场波动风险:由于“差别化氨纶”的产能规划较大,虽然近几年行业周期性波动不明显,但未来市场波动依然存在不确定性。
3. 管理风险:氨纶属于精细化工产品,由于生产经营管理的相关技术要求较高,管理水平和企业盈利水平存在较强的不确定性;由于新项目产能大,工艺上存在,在建设、投产及后续经营中对人才队伍、管理模式、财务管控均提出更高要求,公司在精细化管理方面面临挑战