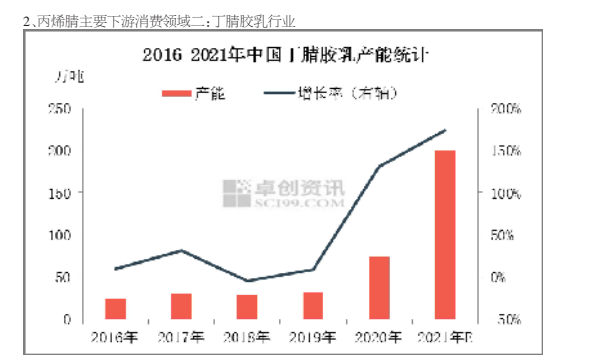


股票代码:000301 股票简称:东方盛虹 公告编号:2021-096
债券代码:127030 债券简称:盛虹转债
债券代码:114578 债券简称:19盛虹G1

江苏东方盛虹股份有限公司关于《发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》修订说明的公告

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。
江苏东方盛虹股份有限公司(以下简称“公司”)“东方盛虹”或“上市公司”于2021年7月10日披露了《江苏东方盛虹股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书》(以下简称“重组报告书”)及摘要。2021年7月21日,公司向深圳证券交易所上市公司管理一室下发的关于江苏东方盛虹股份有限公司的重大资产重组问询函(以下简称“重组问询函”)第15号(以下简称“问询函”)。



数据来源:卓创资讯
2016-2021年中国丁腈乳胶原产能统计
产能(万吨) 增长率(%)



数据来源:卓创资讯
2019-2023年中国丁腈乳胶原产能规划
产能(万吨) 增长率(%)

江苏东方盛虹股份有限公司 董事会
2021年8月13日

江苏东方盛虹股份有限公司关于中证中小投资者服务中心《股东质询建议函》回复的公告

江苏东方盛虹股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到中证中小投资者服务中心(以下简称“投服中心”)的《股东质询建议函》(以下简称“质询函”)。根据《证券法》、《上市公司信息披露管理办法》、《上市公司投资者权益保护指引》等相关法律法规,结合公司实际情况,现就投服中心提出的质询事项,本着实事求是、客观公正的原则,予以回复,请广大投资者理解、谅解。
一、关于“2020年业绩下滑”的质询
2020年,公司实现营业收入185.37亿元,同比增长1.02%;归属于上市公司股东的净利润为11.64亿元,同比下降17.88%。2021年上半年,公司实现营业收入106.16亿元,同比增长10.16%;归属于上市公司股东的净利润为4.25亿元,同比增长33.77%。2021年上半年,公司实现营业收入106.16亿元,同比增长10.16%;归属于上市公司股东的净利润为4.25亿元,同比增长33.77%。

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

一、丙酮醇行业产能以及下游需求情况
(一)丙酮醇行业产能情况
1.全球丙酮醇产能情况
2016-2020年,全球丙酮醇产能呈逐年上升趋势。2020年,全球丙酮醇产能达到1,111.2万吨,同比增长12.26%。2021年上半年,全球丙酮醇产能达到568.72万吨,同比增长12.26%。

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

二、丙酮醇行业下游需求情况
(一)下游需求情况
1.全球下游需求情况
2.国内下游需求情况

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

三、丙酮醇行业价格走势
(一)全球价格走势
(二)国内价格走势

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

四、丙酮醇行业竞争格局
(一)全球竞争格局
(二)国内竞争格局

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

五、丙酮醇行业未来展望
(一)全球未来展望
(二)国内未来展望

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

六、丙酮醇行业政策环境
(一)全球政策环境
(二)国内政策环境

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

七、丙酮醇行业风险提示
(一)全球风险提示
(二)国内风险提示

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

八、丙酮醇行业投资建议
(一)全球投资建议
(二)国内投资建议

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

九、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量。柱状图显示企业数量，折线图显示增长率。

数据来源:卓创资讯
2016-2020年中国造纸化学品及水处理企业数量
企业数量(家) 增长率(%)

十、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十一、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十二、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十三、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十四、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十五、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十六、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十七、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十八、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

十九、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十一、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十二、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十三、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十四、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十五、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十六、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十七、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十八、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

二十九、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

三十、丙酮醇行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

17.682%。本次交易预测的毛利率水平值较标的公司历史水平高出4.11%。请标的公司结合原材料价格波动、单位产品原材料成本、新增产能投产、产能利用率变化、下游市场需求以及标的公司核心竞争力等说明预测期毛利率水平高于标的公司历史水平的合理性。

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(一)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(二)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(三)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(四)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(五)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(六)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(七)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(八)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(九)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(十)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(十一)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(十二)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(十三)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(十四)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,单位产品材料量变动以及未来年度产能利用率与历史同期水平基本保持一致。本次交易预测毛利率水平高于标的公司历史水平,主要由于以下原因:丙酮醇产能增加,下游市场需求变动,标的公司核心竞争力提升。

(十五)标的公司预测未来年度原材料价格基本保持历史同期价格水平,且略高于报告期内甲甲醇的采购价格。
1.全球丙酮醇价格情况
2.国内丙酮醇价格情况

Table with 4 columns: 年份, 丙酮醇(万吨), 甲甲醇(万吨), 丙酮醇/甲甲醇(%)

斯尔邦为研发技术瓶颈持续投入研发,产品经国内各大光伏模组厂家试用,获得了高度评价。经中国石化和化工联合成果鉴定,鉴定结果为:产品性能指标达到国内同类产品先进水平,整体技术达到国际先进水平。斯尔邦光伏EVA成功实现进口替代,填补了国内高性能光伏EVA的空白。

2.全球光伏EVA需求情况
全球光伏EVA需求呈逐年上升趋势。2020年,全球光伏EVA需求量为130万吨,同比增长13.1%。2021年,全球光伏EVA需求量预计将达到150万吨,同比增长15.4%。

3.国内光伏EVA需求情况
国内光伏EVA需求呈逐年上升趋势。2020年,国内光伏EVA需求量为80万吨,同比增长12.5%。2021年,国内光伏EVA需求量预计将达到95万吨,同比增长18.8%。

4.光伏EVA行业竞争格局
全球光伏EVA行业竞争激烈,主要企业包括巴斯夫、三井化学、旭化成、LG化学、台塑、南亚塑胶等。国内光伏EVA行业竞争格局正在发生变化,斯尔邦等企业正在积极布局。

5.光伏EVA行业未来展望
随着光伏产业的快速发展,光伏EVA的需求将持续增长。未来,光伏EVA行业将朝着高性能、低成本、环保的方向发展。

6.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

7.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

8.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

9.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

10.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

11.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

12.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

13.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

14.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

15.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

16.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

17.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

18.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

19.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

20.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

21.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

22.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

23.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

24.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

25.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

26.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

27.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

28.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

29.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

30.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

31.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

32.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

33.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

34.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

35.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

36.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

37.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

38.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

39.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

40.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

41.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

42.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

43.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

44.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

45.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

46.光伏EVA行业其他事项
(一)其他事项
(二)其他事项

兴业皮草科技股份有限公司关于控股股东部分已质押股份延期购回的公告

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。
兴业皮草科技股份有限公司(以下简称“公司”)近日接到控股股东兴业万兴投资有限公司(以下简称“兴业投资”)的通知,获悉兴业投资与安信证券股份有限公司(以下简称“安信证券”)就其已质押股份延期购回事宜,具体情况如下:
一、控股股东质押股份的基本情况
1.本次质押股份的基本情况
2.质押股份的基本情况

Table with 6 columns: 股东名称, 质押股数(股), 质押期限, 占其所持股份比例, 占公司总股本比例, 质押用途

2.股东股份质押累计管理情况
截至公告披露日,上述股东及其一致行动人质押股份情况如下:
1.质押股份的基本情况
2.质押股份的基本情况

Table with 6 columns: 股东名称, 持持股数(股), 持股比例, 累计质押数(股), 占其所持股份比例, 占公司总股本比例

石河子万源股权投资合伙企业(有限合伙) 84,744,000 29.04% 33,100,000 39.06% 11,345 0 0.00% 0 0.00%

石河子恒泰股权投资合伙企业(有限合伙) 31,464,000 10.78% 13,920,000 44.26% 4,774 0 0.00% 0 0.00%

吴国柱 42,246,866 14.47% 13,920,000 32.99% 4,774 0 0.00% 0 0.00%

吴英莉 3,