



**兖矿能源集团股份有限公司**

YANKUANG ENERGY GROUP COMPANY LIMITED

# 2023年三季度业绩推介

# 重要提示

- 本文件由兖矿能源集团股份有限公司(简称“本集团”)编制。未经独立审核。本集团对文件中所包含的信息或观点的公正、准确、完整或正确性未作任何明确或隐含的表述或担保，因此不应对其公正、准确、完整或正确性产生任何依赖。本文件中包含的信息可能不经通知而变更，且不会就演示后所发生的重大进展而进行更新。本集团不承担任何(因疏忽或其他原因)由于对本文件或其内容的任何使用而造成的任何损失，或以其它方式产生的与本文件相关的损失。
- 此处表述的有关本集团和其他事项，如中国经济和中国内地煤炭行业的意见和前瞻性声明是根据一系列假设做出的。此类声明受到一些未知或已知风险的约束，包括本集团无法控制的因素此类因素可导致本集团的实际业绩或表现严重背离前瞻性声明或其中的表述或隐含的观点。本集团及其联席牵头经办人，及其各自的关联机构、顾问和代表均不承担就该等日期后发生的事件或情况更新上述观点或前瞻性声明的责任。
- 本文件并不构成任何认购或购买证券的出售要约或邀请，或对提出收购要约的邀请。本文件的任何部分均不得构成任何合同或承诺的基础，任何合同或承诺也不得依赖本文件的任何部分。任何购买或认购证券的决定均须根据本集团公布的有关发售交易的招股书或其他发售函件中句含的信息而做出。

# 目 录

1

经营业绩回顾

2

主要产品市场分析

3

四季度展望



(按中国会计准则编制)



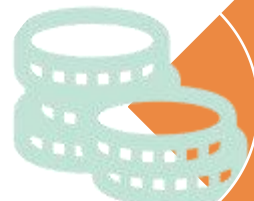
商品煤产量  
9,730万吨



营业收入  
1,350亿元



归母净利润  
155亿元



总资产  
3,379亿元

## 本集团主要产品产量情况 (按中国会计准则编制)

单位：万吨

项目	第3季度			1-3季度		
	2023年	2022年	增减幅(%)	2023年	2022年	增减幅(%)
商品煤	3,345	3,395	-1.5	9,730	9,980	-2.5
化工产品	235	204	15.0	650	570	14.0
其中：甲醇	111	103	7.4	303	272	11.4
醋酸	28	28	-2.1	85	75	14.0

注：上表及后续列表数据均经四舍五入，增减幅由四舍五入前的原始数据计算得出。

# 主要产品价格维持历史较高水平

## 本集团主要产品销售情况

(按中国会计准则编制)

单位：万吨、元/吨

	销量		同比 增减幅 (%)	价格		同比 增减幅 (%)
	2023年 1-9月份	2022年 1-9月份		2023年 1-9月份	2022年 1-9月份	
自产商品煤	8,831	9,186	-3.9	794	1,021	-22.3
甲醇	301	276	9.3	1,826	2,000	-8.7
醋酸	54	52	3.5	2,752	3,705	-25.7

## 主要产品单位销售成本及毛利率

(按中国会计准则编制)

单位：元/吨

		2023年 1-9月份	2022年 1-9月份	增减幅
自产商品煤	单位销售成本	349	311	12.1%
	毛利率	56.0%	69.5%	减少13.5个百分点
甲醇	单位销售成本	1,659	1,931	-14.0%
	毛利率	9.1%	3.5%	增加5.6个百分点
醋酸	单位销售成本	2,414	2,556	-5.6%
	毛利率	12.3%	31.0%	减少18.7个百分点

## 复兴项目资产前三季度主要指标情况 (按中国会计准则编制)

	商品煤产量 (万吨)	营业收入 (亿元)	归母净利润 (亿元)
鲁西矿业	815	120.27	16.35
新疆能化	1,394	36.61	5.20
合计	2,209	156.88	21.55

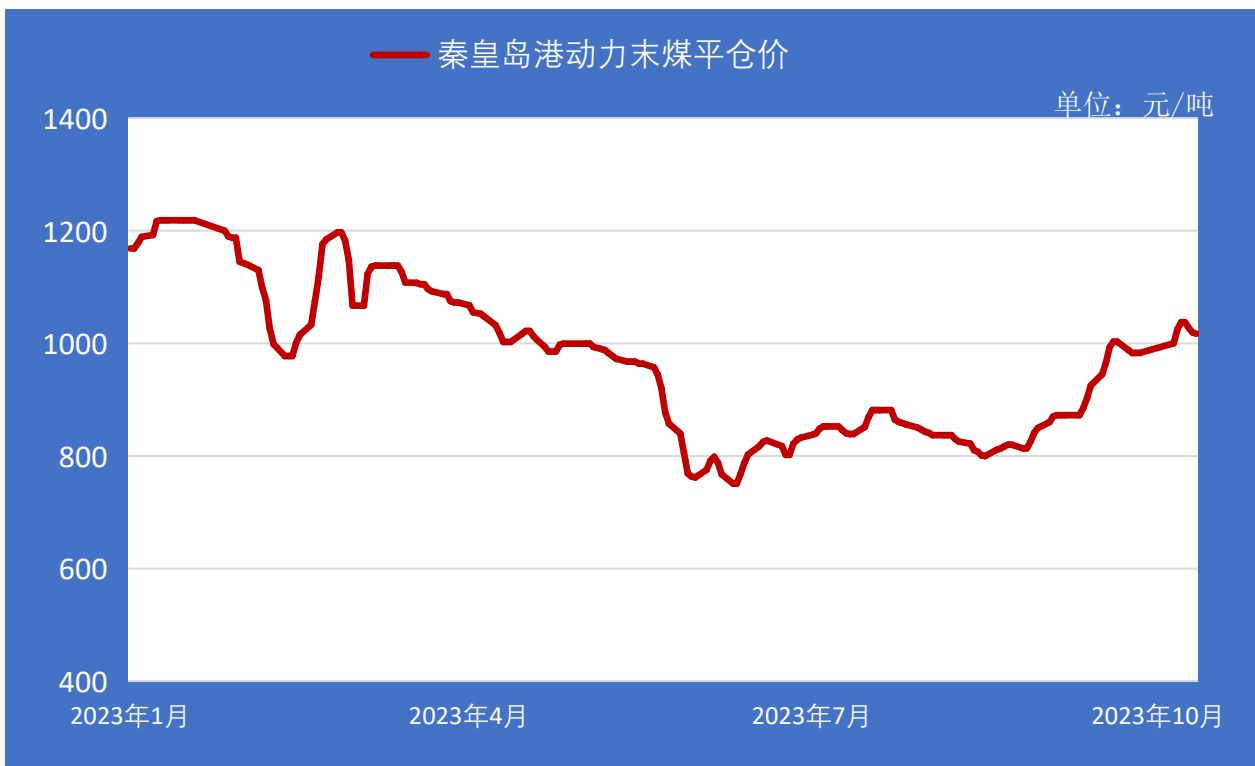




 煤炭市场分析

 化工产品市场分析

## 前三季度国内煤炭价格触底反弹



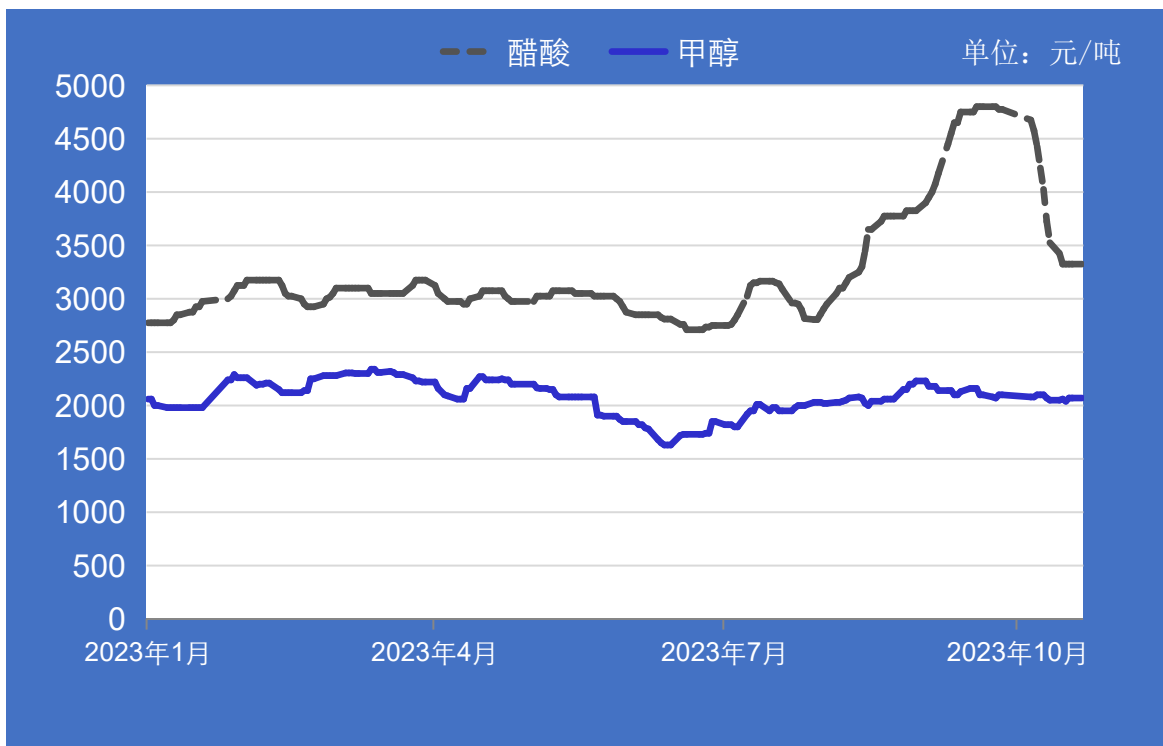
资料来源：wind

## 四季度煤炭价格中高位震荡

- 安监环保政策趋严
- 进口煤炭增量有限
- 宏观经济持续向好
- 煤炭供需基本平衡

## 前三季度甲醇、醋酸价格震荡调整

## 四季度甲醇、醋酸价格偏弱运行



- 新增产能陆续投产
- 开工率维持高位
- 供需呈现宽松态势

资料来源：安迅思网站



01

■ 主要产品产量将维持平稳

02

■ 持续加强成本管控，实现四季度环比下降

03

■ 煤炭价格稳中向好

04

■ 提升精煤占比



兖矿能源集团股份有限公司  
YANKUANG ENERGY GROUP COMPANY LIMITED

投资者的追求就是我们的奋斗目标！  
感谢投资者和业界对公司的关注、关心和支持！