

# 2023

## 广汇能源月度报告

GHNY MONTHLY REPORT

2023年9期（9月1日-9月30日）

“广汇能源”股票代码“600256”

## 关于本报告



本报告是广汇能源股份有限公司2012年成功转型为专业化的能源开发上市公司以来，连续十一年每月发布的月度报告，是公司对生产经营动态、证券市场动态等内容的真实反映。我们对相关情况做出如下说明：

报告主体：广汇能源股份有限公司

指代说明：“广汇能源股份有限公司”在本报告中也以“广汇能源”、“公司”和“我们”表示。

报告周期：本报告为月度报告。

编写原则：客观、规范、诚信、透明、实质性。

语言版本：本报告以中文版本发布。

信息披露：本报告所含信息及数据为运营数据，最终以公司定期报告为准。

---

## 免责声明

● 本报告基于已公开的资料或信息撰写，但本公司不保证该等信息及资料的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映本公司于本报告发布当日的判断，本报告中所涉及的证券或投资标的价格、价值及投资带来的收入可能会波动。在不同时期，本公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息及资料保持在最新状态，本公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料。同时，本公司有权对本报告所含信息在不发出通知的情形下做出修改，投资者应当自行关注相应的更新或修改。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点，一切须以本公司向股东发布的本报告完整版本为准，如有需要，股东可以向本公司相关部门进一步咨询。

● 本报告不应作为投资者进行投资决策的唯一参考因素，亦不应认为本报告可以取代投资者自身的投资判断与决策。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见均不构成对任何人的投资建议，无论是否已经明示或暗示，本报告不能作为道义的、责任的和法律的依据或者凭证。在任何情况下，本公司亦不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

● 本报告版权仅为本公司所有，未经事先书面许可，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发表、转发或引用本报告的任何部分。如征得本公司同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“广汇能源股份有限公司”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

● 广汇能源股份有限公司对本声明条款具有唯一修改权和最终解释权。



# CONTENTS 目录

## 一、生产经营动态

### 天然气板块

哈密新能源公司

江苏启东LNG接收站

### 煤炭板块

白石湖煤矿

5

6

7

8

9

### 煤化工板块

哈密新能源公司

清洁炼化公司

环保科技公司

硫化工公司

### 碳捕集与利用

二氧化碳捕集、管输及驱油一体化项目

### 清洁能源

氢能项目

10

11

12

13

13

14

15

16

17

## 二、证券市场动态

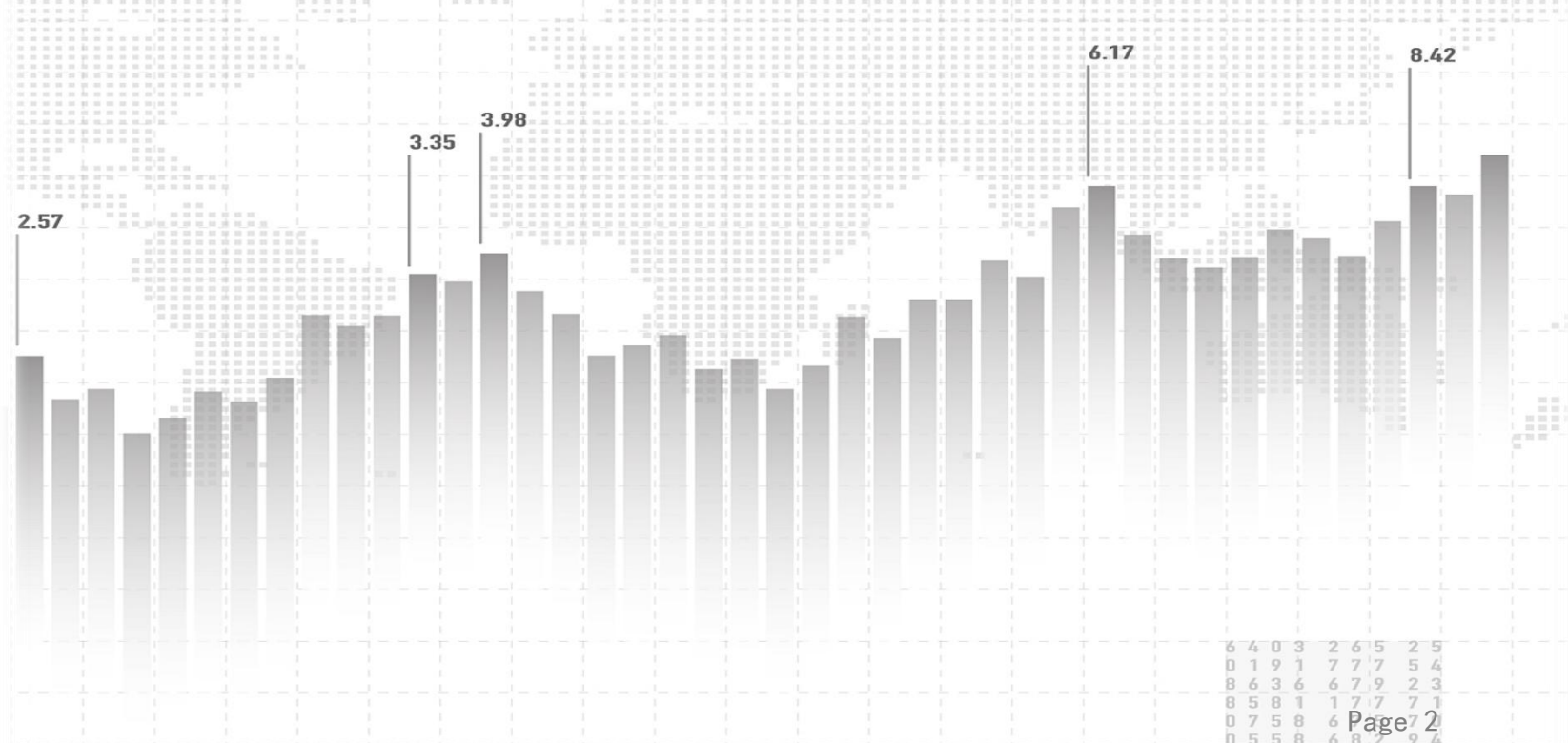
本期重点公告

近期行业新闻

19

20

9 0 7 2 4 5 6 4 8  
3 6 9 6 9 5 6 0 2  
3 5 7 9 9 7 2 9 7



6 4 0 3 2 6 5 2 5  
0 1 9 1 7 7 7 5 4  
8 6 3 6 6 7 9 2 3  
8 5 8 1 1 7 7 7 1  
0 7 5 8 6  
0 5 5 8 6 8 2 9 4

Page 2



# 广汇能源

广汇能源始创于1994年，2000年5月在上海证券交易所上市（证券代码600256），2012年转型为专业化的能源开发上市公司，是目前在国内外同时拥有“煤、油、气”三种资源的民营企业，现已建成以液化天然气、甲醇、煤炭、煤焦油、乙二醇为主要产品，煤化工产业链为核心，能源物流为支撑，天然气、煤炭、煤化工、清洁能源（氢能）和碳捕集与利用五大产业格局的大型能源上市公司。公司将围绕煤炭、煤化工、天然气、启东码头等项目进行产业升级，积极布局清洁能源和二氧化碳捕集与利用产业，以价值链为纽带构建安全稳定、低碳高效的现代煤化工产业集群和新能源基地，形成产业链、价值链、供应链相互融合的生态体系。





# 生产经营动态

- 天然气板块：哈密新能源公司、江苏启东LNG接收站
- 煤炭板块：白石湖煤矿
- 煤化工板块：哈密新能源公司、清洁炼化公司、环保科技公司、硫化工公司
- 碳捕集与利用：二氧化碳捕集、管输及驱油一体化项目
- 清洁能源：氢能项目



# LNG

## 天然气板块



在“碳达峰、碳中和”的战略目标下，天然气作为最清洁的化石能源，在我国能源结构转型中起到桥梁和支撑作用。在实现碳达峰的冲刺阶段，随着工业、交通运输业、生活用气等方面需求的不断增长，天然气行业发展空间和潜力巨大。

广汇能源于2002年起涉足天然气行业，先后构建了海外油气资源开发、天然气液化、煤制天然气生产、能源运输、终端销售、国际贸易等全产业链发展模式。其中，自产气方面，吉木乃公司的气源来自公司自有的哈萨克斯坦斋桑油气田，气源价格根据国际协议事先锁定，生产成本可控；哈密新能源公司所产LNG来源煤制甲醇项目，综合生产成本低；外购气方面，公司拥有竞争力较强的长协气源，价格优势明显。

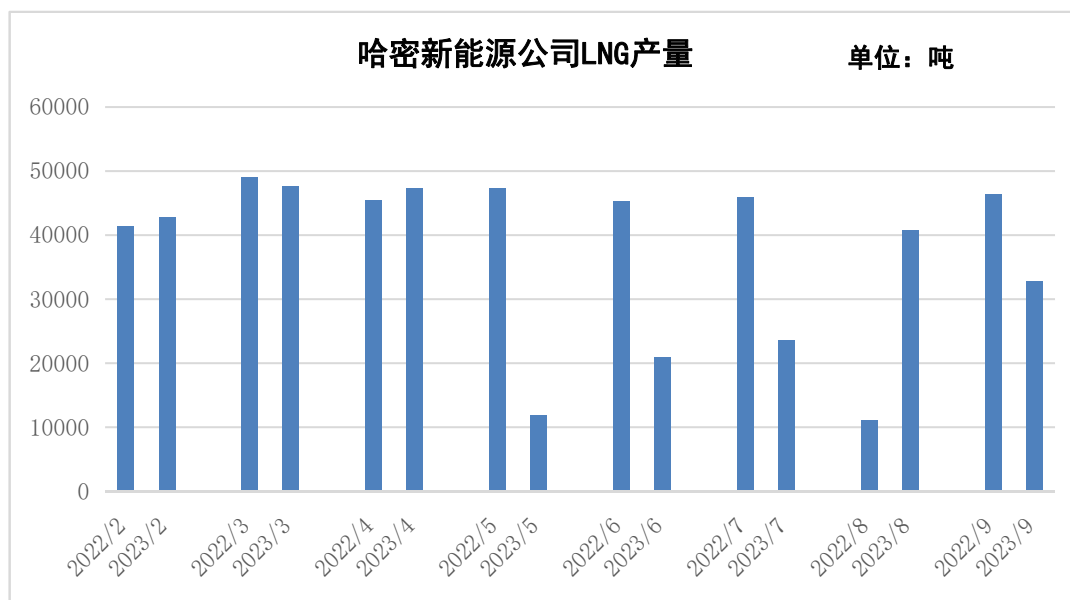


# 天然气板块—自产气

## 哈密新能源公司

120万吨甲醇联产7亿方LNG项目，主装置采用了碎煤加压气化和9塔流程低温甲醇洗技术，同时引进甲醇合成、二甲醚合成、硫回收、空气分离、甲烷分离五项先进成熟的国际专利工艺技术。该项目以自产煤炭为原料，生产LNG、甲醇及副产品。

9月，新能源公司在3号锅炉计划性短期检修的情况下，动态调整生产负荷，确保装置稳定运行，LNG产量3.27万吨（注：此数据为运营数据，下同），同比减少29.48%。

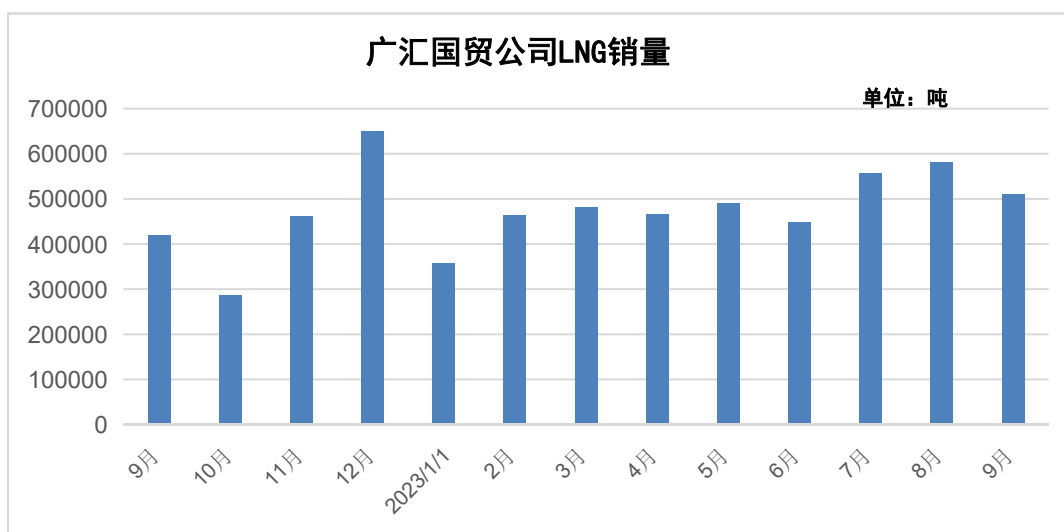


# 天然气板块—外购气

## 江苏启东LNG接收站

江苏启东LNG接收站项目顺应市场形势，及时创新经营，实施“2+3”运营模式，两种输气途径（液进液出、液进气出），三种盈利方式（境内贸易、接卸服务及国际贸易），注重以利润为导向的销售策略，实现公司利润最大化。

9月，江苏启东LNG接收站实现天然气销售量合计51.18万吨（7.35亿方），同比增长21.61%。



### 项目建设进度

#### 6#20万立方米储罐项目

罐内壁弹性毡铺设施工及储罐罐内泵安装完成；电缆铺设完成，进入接线、调试阶段；工艺管道吹扫、验收合格；9月20日项目开展储罐珍珠岩填充，截止10月8日珍珠岩填充高度28米（共计38米），项目预计10月底机械竣工。



#### 2#泊位项目

项目工可报告已编制完成；安全预评价已通过评审取得专家意见，通航安全评审中；海域使用论证以及海洋环评报告已完成初稿编制；职业病预评价及社会稳定性评价编制，待通航、安全预评价及海洋环评等报告完成批复后启动。



# COAL

## 煤炭板块

---



基于我国富煤贫油少气的资源特点，在国际能源博弈和地缘政治冲突不断加剧的背景下，煤炭依然是国家能源安全的“压舱石”，为稳定宏观经济大盘，稳物价保民生做出贡献。

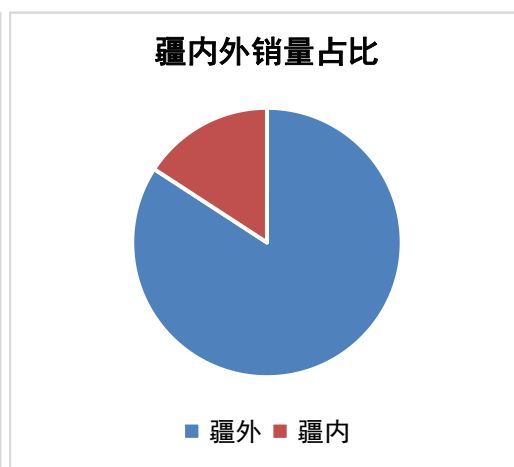
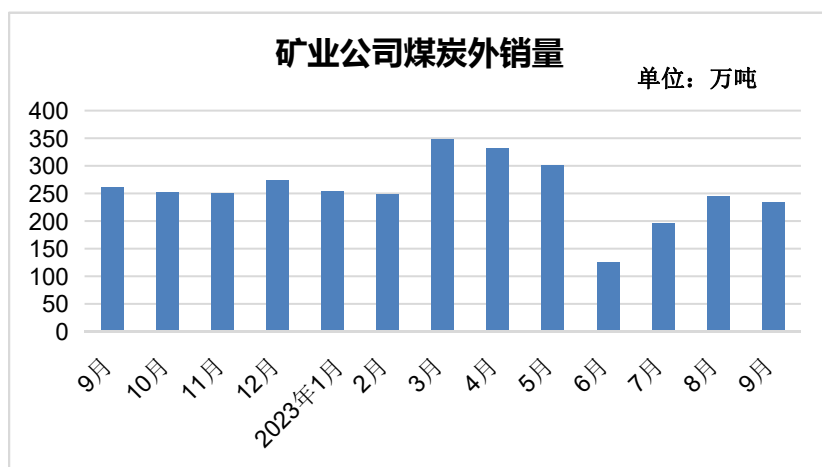
广汇能源目前拥有煤炭资源储量65.97亿吨，且煤矿地处新疆“东大门”哈密，占据了“疆煤东运”的有利区位，同时拥有自建的公路、铁路物流运输通道，具有得天独厚的优势，具备建造超大规模露天矿山的有力条件，公司将充分受益于国家煤炭增产保供政策，为国内煤炭资源紧缺地区提供有力的煤炭供应保障。

# 煤炭板块

## 哈密淖毛湖白石湖煤矿

哈密淖毛湖白石湖露天煤矿开采主要采用“单斗电铲—卡车—半固定破碎站—带式输送机”半连续开采工艺，机械化程度较高，露天开采回采率达到95%以上。

9月，矿业公司坚持市场导向，结合外销煤炭指标的多元化特性，采取一企一策的销售策略，深度挖掘客户资源，积极开拓外部市场，当月实现煤炭销量234.44万吨，同比减少10.65%，其中疆内销量37.08万吨，疆外销量197.36万吨。





# CHEMICAL

## 煤化工板块

---



现代煤化工是提高煤炭清洁高效利用水平，实现煤炭由单一燃料向燃料和原料并重转变的有效途径，对保障国家能源安全稳定供应具有重要的战略意义。推动新型煤化工产业和石油代替战略，已经成为保障国家能源安全和维持经济稳健发展的重要抓手。

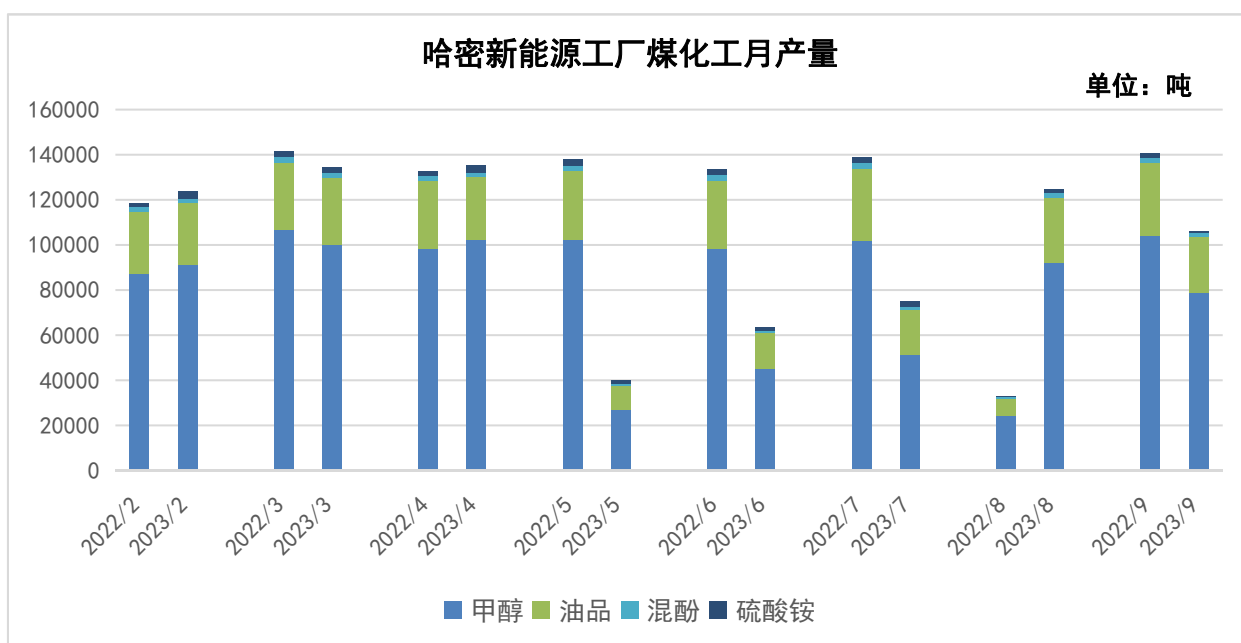
在“双碳”“双控”背景下，广汇能源煤化工板块依托公司充沛的煤炭资源优势，以煤炭的清洁高效利用为核心，全力做好技改提升和产业链延伸，积极发展精细硫化工、荒煤气制乙二醇等产业，努力探索现代煤化工产业的清洁化、绿色化和低碳化的发展道路。

# 煤化工板块

## 哈密新能源公司

120万吨甲醇联产7亿方LNG项目，生产原料煤主要来自公司自有的坑口煤矿，以露天开采方式，自给自足，成本低，运距短，采用碎煤加压气化生产工艺，生产出甲醇、LNG 主要产品及九种以上副产品，组合经济效益较大。

9月，新能源公司在3号锅炉计划性短期检修的情况下，动态调整生产负荷，确保装置稳定运行，实现甲醇产量7.86万吨，油品2.51万吨，混酚0.17万吨，硫酸铵0.07万吨，总产品产量（不含LNG）10.61万吨，同比减少24.62%。



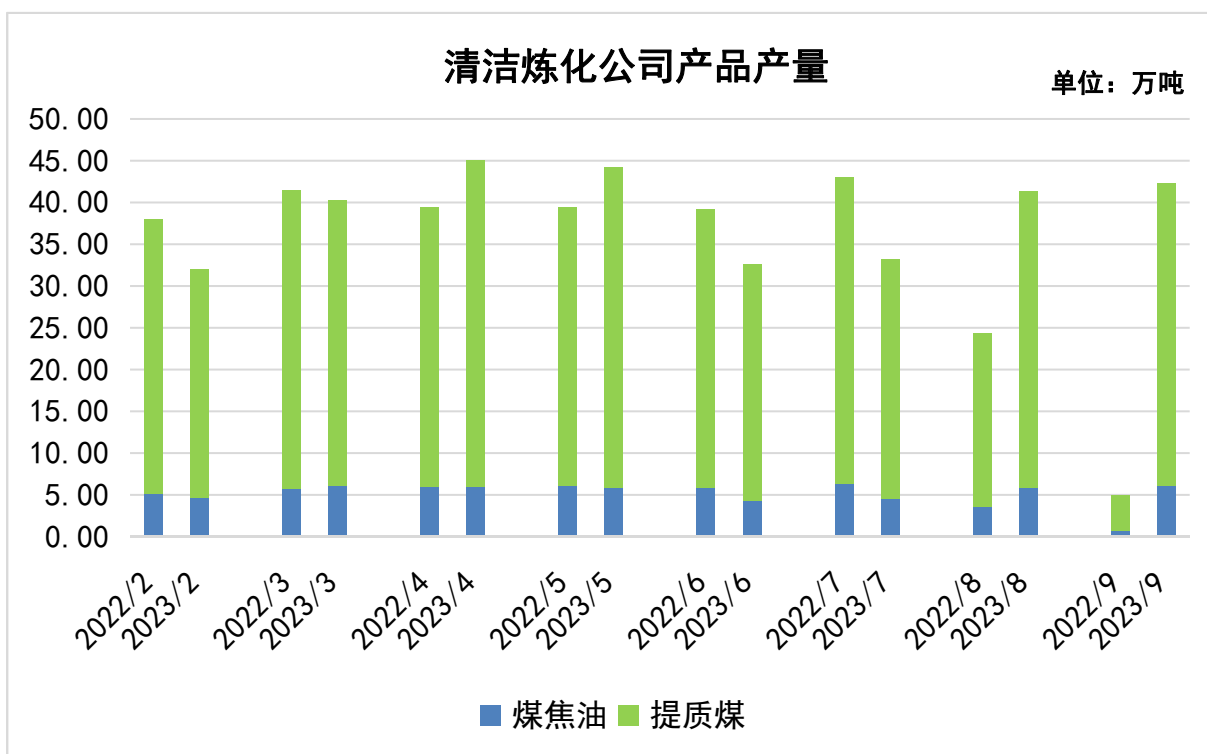


# 煤化工板块

## 清洁炼化公司

1000万吨/年煤炭分级提质清洁利用项目，采用对淖毛湖煤炭资源进行分级提质、综合利用，建立“煤-化-油”的生产模式，主要产品为煤焦油及提质煤。其副产的荒煤气一是用作信汇峡公司投建的煤焦油加氢项目的制氢气源；二是用作环保科技公司“荒煤气综合利用年产40万吨乙二醇项目”的原料气，生产乙二醇，实现资源综合利用。

9月，清洁炼化公司各生产装置保持高效平稳运行，实现生产煤焦油6.03万吨，生产提质煤36.24万吨（去年同期工厂检修）。



# 煤化工板块

## 环保科技公司

荒煤气综合利用年产40万吨乙二醇项目，首次将“WHB合成气制乙二醇技术”应用于荒煤气制乙二醇，年可有效利用荒煤气30亿方，有效节省标煤60万吨，每年可直接减排二氧化碳60万吨，间接减排二氧化碳170万吨，对促进节能减排，推进生态环境绿色发展，具有良好的示范效应和重要的社会效应。



9月，环保科技公司稳步提升装置运行效率，实现聚酯级乙二醇产量28287吨。

## 硫化工公司



4万吨/年二甲基二硫（DMDS）联产1万吨/年二甲基亚砷（DMSO）项目，采用国内首创的甲硫醇硫化法精细生产，主要以公司哈密煤化工工厂供应的甲醇、尾气硫化氢等为原料产出产品。产品利用率高，成本低，广泛供应于石油、化工、医药等行业，市场前景好，具有较强的产品竞争能力。

9月，硫化工公司当月实现二甲基二硫醚产量1064吨，二甲基硫醚产量172吨。



# CCUS

## 碳捕集与利用

---



在“双碳目标、绿色转型”的大背景下，二氧化碳捕集(CCUS)及驱油项目具有很大的发展前景，是目前化石能源实现低碳化的重要技术选择，对新疆实现油田稳产和增产具有重要意义。

公司具备二氧化碳资源（碳源）和市场区位（碳汇）的双重优势，可为二氧化碳捕集、管输和驱油提供最佳的原料供应、生产制造、市场需求等具有独特核心竞争力的应用场景，成本优势凸显，市场应用突出。除此之外，该项目不仅可以帮助煤化工排放企业降低碳排放，腾出环境容量指标，还可以提高区域油气田的油气采收率，实现油田增产增效的同时保障国家能源安全战略，更可以通过替代现有的水驱工艺，实现节水目标，生态效益显著。



# 碳捕集与利用

## 碳科技公司

300万吨/年二氧化碳捕集、管输及驱油一体化项目（首期建设10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程）

碳捕集及驱油（CCUS-EOR）作为广汇能源绿色转型的主要减碳技术应用，依托公司淖毛湖地区煤化工项目大量的高浓度二氧化碳外排需求，拟在哈密淖毛湖工业园区投资建设300万吨/年二氧化碳捕集、管输及驱油一体化项目。其中首期10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范项目于2022年3月14日正式开工建设，2023年3月13日实现机械竣工并进入试生产阶段，3月28日正式产出合格液态二氧化碳产品。

9月，碳科技公司不断优化运行参数，确保装置稳定生产，当月液态二氧化碳产量8632吨。

### 项目建设进度

#### 300万吨/年二氧化碳捕集与管输一体化项目

项目手续：已取得入园通知书、项目备案；项目取得建设用地批复；安评、能评、职评、环评、水资源、社稳评估、规划、水土保持报告继续编制；项目已完成产品工艺路线、市场规模等前提条件做复核论证，正在开展可研复核及修订工作；初设及详设的招标文件已完成；逐步启动各类前期手续办理。



# CLEAN ENERGY

## 清洁能源



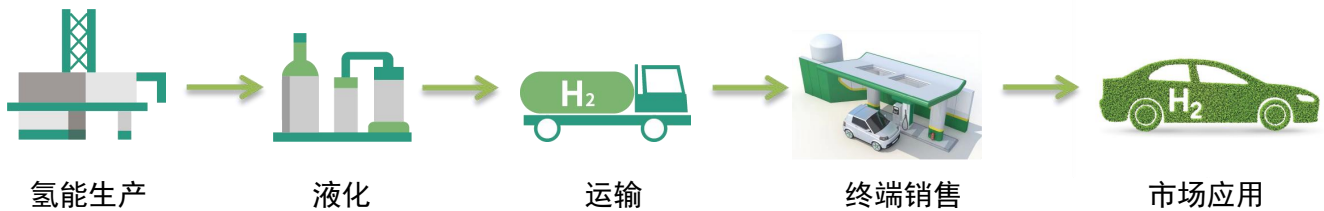
氢能是一种清洁无碳、灵活高效、应用场景丰富的二次能源，是推动传统化石能源清洁高效利用和支撑可再生能源大规模发展的理想互联媒介，也是实现交通运输、工业用能、建筑热电联供等领域大规模深度脱碳的最佳选择。

广汇能源依托淖毛湖地区丰富的风能、太阳能和煤化工基地丰富的工业富余气体资源优势，以新能源（风光互补）发电—电解水制氢（绿氢）为突破口，培育并带动制氢、输氢、储氢、用氢以及相关业务的快速发展，积极构建氢能生产—液化—运输—储存—市场应用全产业链布局，通过“交通用能替代、化工用氢替代、绿色电力替代”三条路径，全面开展绿色能源应用端建设。



## 氢能项目

公司于2022年1月制定了《氢能产业链发展战略规划纲要》，遵循从试点示范到规模推广再到大规模商用的规律，按照“一年起步、三年打基础、五年初具规模”的发展思路，推动氢能产业落地发展。首期示范项目于2022年10月正式启动，项目计划投资13,350万元人民币建设风光发电装机容量为6MW，其中，风电装机容量为5MW，光伏装机容量为1MW；制氢规模为“绿氢”400吨/年（电解水制氢）+“蓝氢”700吨/年（工业提纯制氢）；加氢站1座：氢气加注规模为2000kg/d。



## 项目建设进度

**手续办理情况：**合资公司已成立，项目备案已取得；用地手续办理，制加氢部分正在走挂牌流程，新能源部分按照光伏电场用地和风电场用地两部分，分别进入招拍挂准备及预审阶段；外电手续，已完成线路评审同意并网；环评报告，新能源部分批复已取得，制加氢部分已上报生态环境厅；社稳评估报告意见已取得、水土保持方案行政许可已取得；节能评估、地质灾害、水资源论证、安评、职评等报告陆续编制完成，进入上报待审阶段。

**工程建设情况：**目前项目所有主体建筑已封顶、设备基础完成，正在开展光伏基础施工、电缆沟施工等；设备陆续到场开展安装工作。





# 2

## 证券市场动态

- 本月重点公告
- 近期行业新闻



## 本月重点公告

### ● 广汇能源股份有限公司2023年第二次临时股东大会决议公告（公告索引：2023-062）

公司于2023年9月5日召开2023年第二次临时股东大会决议公告，本次会议公司董事、监事和董事会秘书的出席情况1、公司在任董事11人，出席11人，其中：董事梁逍、刘常进、谭柏以通讯方式出席会议；2、公司在任监事5人，出席5人，其中：监事王毅、陈瑞忠以通讯方式出席会议；3、董事会秘书及高管出席情况：董事、副总经理兼董事会秘书阳贤现场出席会议；董事、总经理闫军，董事、副总经理兼财务总监马晓燕现场出席会议；董事、常务副总经理梁逍，董事、副总经理刘常进以通讯方式出席会议。

本次会议审议通过了《广汇能源股份有限公司关于修改《公司章程》部分条款的议案》，本次股东大会已经北京国枫律师事务所律师现场见证，并出具了《法律意见书》，认为公司本次会议的通知和召集、召开程序符合法律、行政法规、《上市公司股东大会规则》及《公司章程》的规定，本次会议的召集人和出席会议人员的资格以及本次会议的表决程序和表决结果均合法有效。

### ● 广汇能源股份有限公司关于完成工商信息变更并取得换发营业执照的公告（公告索引：2023-064）

广汇能源股份有限公司（简称“公司”）分别于2023年8月16日、9月5日召开董事会第八届第三十二次会议及2023年第二次临时股东大会，审议通过了《广汇能源股份有限公司关于修改〈公司章程〉部分条款的议案》，同意在原有经营范围上增加“碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；新兴能源技术研发；温室气体排放控制技术研发；煤制活性炭及其他煤炭加工”等相关业务，同时，结合市场监管总局实施的全国统一经营范围登记标准化内容对原有经营范围进行标准化调整。

### ● 矿业公司柳沟新建火车快装站项目完成竣工验收

矿业瓜州公司柳沟新建火车快装站项目顺利通过竣工验收，标志着公司所属柳沟园区向智能化装车作业趋势迈进一大步，也为下一步加大发运量、提高发运效率奠定了坚实基础。新建柳沟火车快装站项目配套设有储煤棚及暗道、带式给料机、带式输送机、皮带廊、平煤压实及防冻抑尘喷洒等设施，投入使用后将使煤炭输送效率达到5000t/h，年装车发运量达到1500万吨。

该项目验收会在前期专业验收的基础上又进行了讨论及评估。验收小组人员深入项目现场开展实体检查验收，仔细审查项目资料的完成情况，一致认为项目施工质量符合设计、规范要求和验收标准，工程质量评定为合格，同意竣工验收。

柳沟新建火车装车系统开通运营后，将进一步大幅提高煤炭装车发运和保供能力，有效降低运营成本，助力当地社会经济发展，对推动绿色可持续发展、加快推进煤炭运输“公转铁”具有重要意义。

### ● 广汇新能源公司化验室顺利通过CNAS认证

9月14日，新疆广汇新能源有限公司化验室顺利通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认证，获得CNSA实验室认可证书（注册号：CNAS L19053），成为国家级第三方专业检测机构。这标志着公司的检测硬件设施、检测能力和管理水平方面达到了国际认可标准，具备提供专业检测服务的技术能力和国际先进的管理能力，可提供更为合规、准确以及具有国际权威性和公信力的检测服务。

此次化验室认证顺利通过，彰显了广汇新能源公司检测服务综合实力，进一步提升了公司的公信力、影响力和竞争力。化验室在认可的检测能力范围所出具的检测数据和报告，可使用CNAS国家实验室认可标志和ILAC国际互认联合标志，具有国际权威性和公信力。未来，广汇新能源公司将以CNAS化验室认可为新起点，坚持科技创新驱动发展，不断提升资质能力，持续助力公司高质量发展。





微信扫一扫，关注广汇能源  
扫一扫，关注广汇能源

联系地址：新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新华北路165号  
中天广场27楼广汇能源股份有限公司

邮政编码：830002

电 话：0991-3762327

传 真：0991-8637008

