

2023

广汇能源月度报告

GHNY MONTHLY REPORT

2023年11期（11月1日-11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。

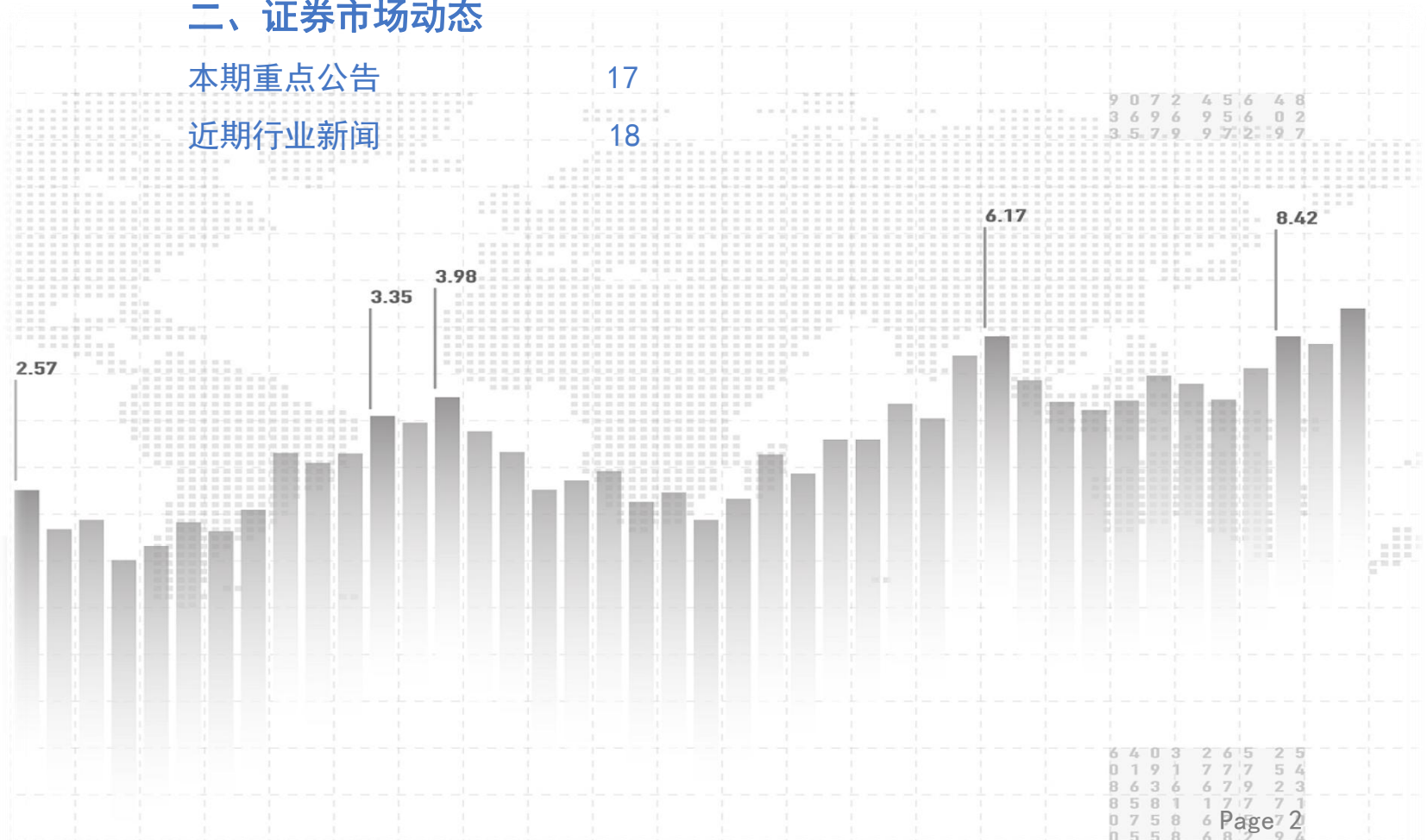
CONTENTS 目录

一、生产经营动态

天然气板块	5	煤化工板块	10
哈密新能源公司	6	哈密新能源公司	11
江苏启东LNG接收站	7	清洁炼化公司	12
煤炭板块	8	环保科技公司	13
白石湖煤矿	9	硫化工公司	13
		碳捕集与利用	14
		清洁能源	15

二、证券市场动态

本期重点公告	17
近期行业新闻	18





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。

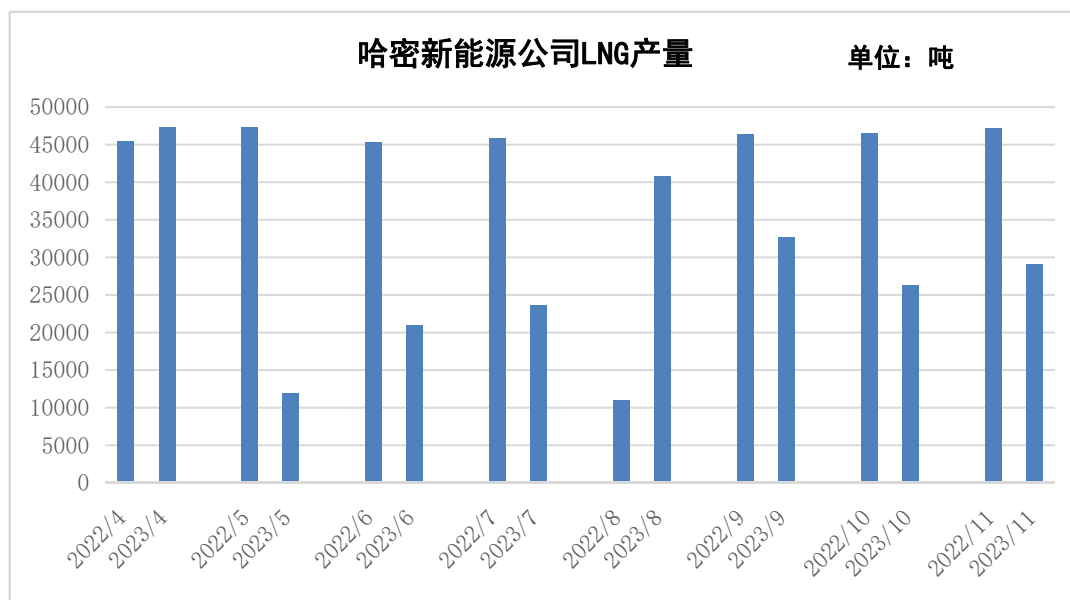
广汇能源于2002年起涉足天然气行业，先后构建了海外油气资源开发、天然气液化、煤制天然气生产、能源运输、终端销售、国际贸易等全产业链发展模式。其中，自产气方面，吉木乃公司的气源来自公司自有的哈萨克斯坦斋桑油气田，气源价格根据国际协议事先锁定，生产成本可控；哈密新能源公司所产LNG来源煤制甲醇项目，综合生产成本低；外购气方面，公司拥有竞争力较强的长协气源，价格优势明显。

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。

11月，新能源公司1-4号锅炉计划性交替检修，并于21日完成，实现装置稳定运行，LNG产量2.91万吨（注：此数据为运营数据，下同），同比减少38.41%。

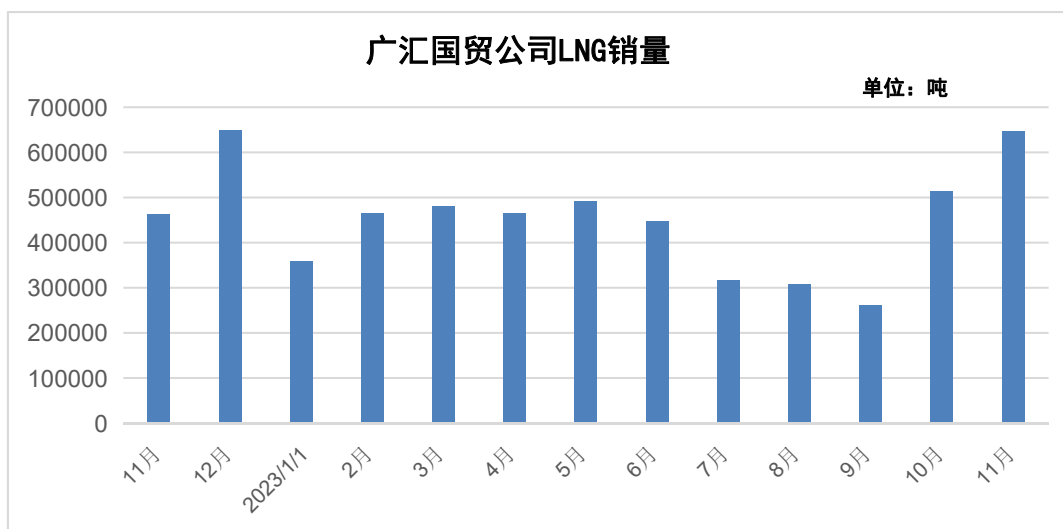


天然气板块—外购气

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。

11月，江苏启东LNG接收站实现天然气销售量合计64.58万吨（9.36亿方），同比增长39.54%。



项目建设进度

6#20万立方米储罐项目

项目已建成，2023年11月15日项目完成装置联调联试、干燥置换，目前处于氮气保压状态。



2#泊位项目

项目工可报告已编制完成；安全条件审查已通，海域使用论证已报启东自然资源局；通航安全、环评报告等待评审中；职业病预评价、社会稳定性评价报告根据上述工作进展适时开展下一步工作。

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。

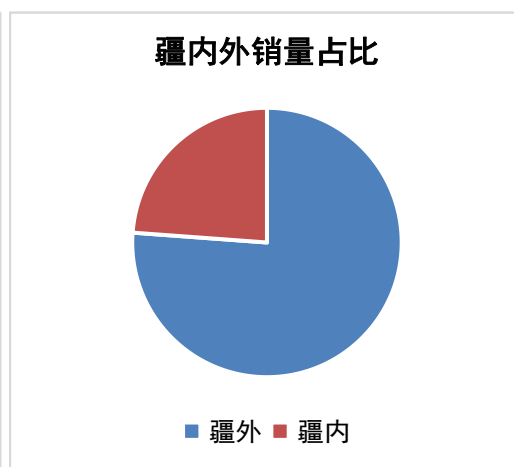
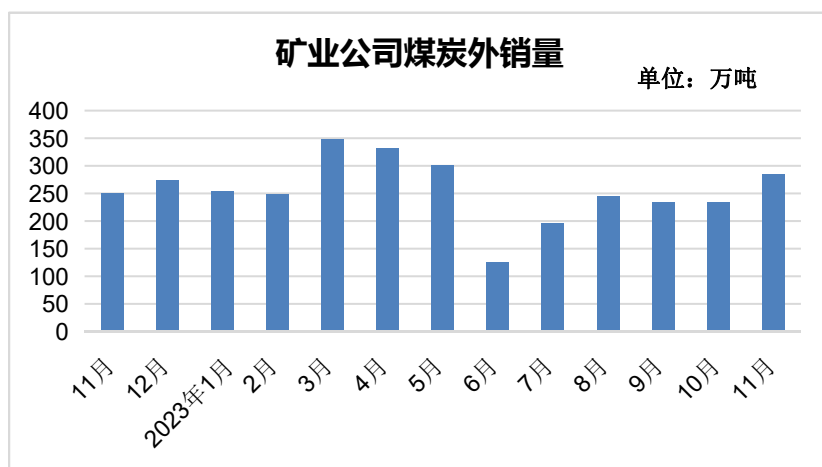
广汇能源目前拥有煤炭资源储量65.97亿吨，且煤矿地处新疆“东大门”哈密，占据了“疆煤东运”的有利区位，同时拥有自建的公路、铁路物流运输通道，具有得天独厚的优势，具备建造超大规模露天矿山的有力条件，公司将充分受益于国家煤炭增产保供政策，为国内煤炭资源紧缺地区提供有力的煤炭供应保障。

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。

11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289.65万吨，同比增长15.22%，其中疆内销量54.61万吨，疆外销量235.04万吨。



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。

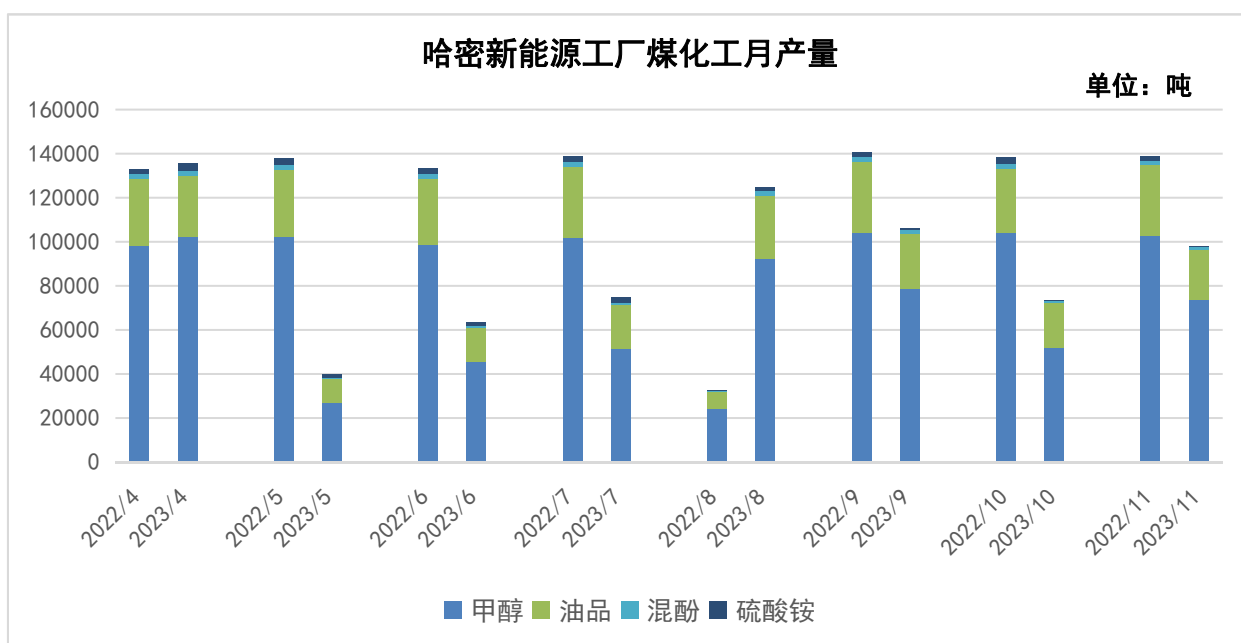
在“双碳”“双控”背景下，广汇能源煤化工板块依托公司充沛的煤炭资源优势，以煤炭的清洁高效利用为核心，全力做好技改提升和产业链延伸，积极发展精细硫化工、荒煤气制乙二醇等产业，努力探索现代煤化工产业的清洁化、绿色化和低碳化的发展道路。

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。

11月，新能源公司1-4号锅炉计划性交替检修，并于21日完成，实现装置稳定运行，当月实现甲醇产量7.36万吨，油品2.26万吨，混酚0.14万吨，硫酸铵0.04万吨，总产品产量（不含LNG）9.81万吨，同比减少29.36%。

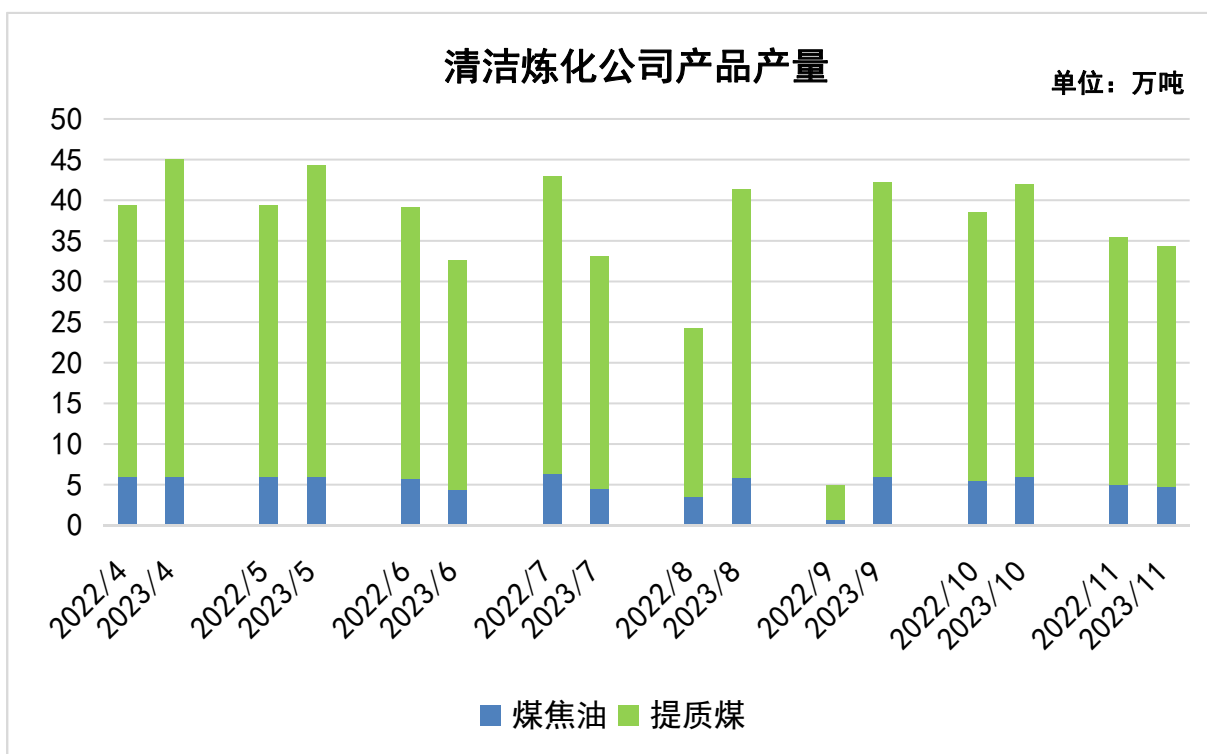


煤化工板块

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。

11月，清洁炼化公司各生产装置稳定运行，当月实现生产煤焦油4.73万吨，同比减少6.38%，生产提质煤29.55万吨，同比减少2.84%。



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。



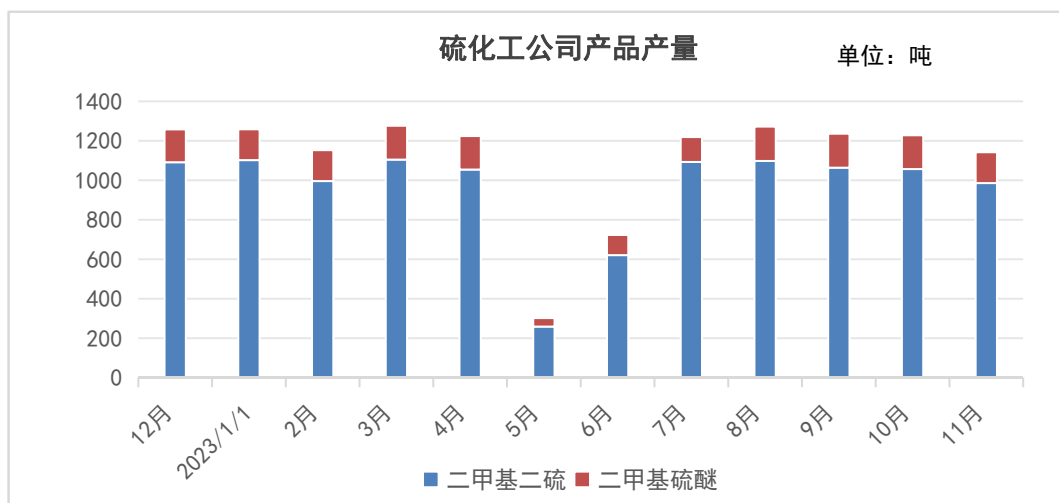
11月，环保科技公司于月内完成检修，待外部公用工程供应满足生产条件后恢复开车。

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，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，具有较强的产品竞争能力。



11月，硫化工公司当月实现二甲基二硫醚产量985.98吨，二甲基硫醚产量156.11吨。



CCUS-EOR碳捕集与利用

广汇能源具备二氧化碳资源（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。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。

碳科技公司

广汇能源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。首期10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范项目于3月28日正式产出合格液态二氧化碳产品。

11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6010吨。

项目建设进度

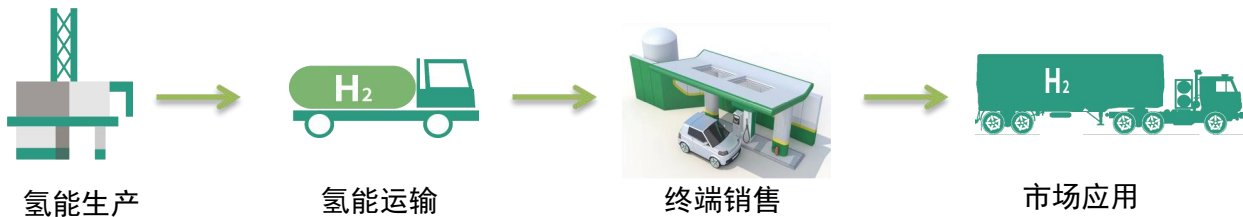
300万吨/年二氧化碳捕集与管输一体化项目

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。项目采取分步实施，一期50万吨/年二氧化碳项目可研进入最后定稿阶段；初设及详设招标文件已完成；逐步启动各类前期手续办理。



CLEAN ENERGY 清洁能源

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

公司氢能首期示范项目于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

项目手续：项目备案已取得；用地手续，制加氢部分建设用地规划办理完成；新能源部分，光伏电场用地11月30日已摘牌，正在公示；风电场用地预审已完成；绿电并网意见已取得；环评报告，新能源部分批复已取得，制加氢部分预审完成再次报生态环境局；安评、环评、稳评、职评、能评、水土保持等均已取得相关意见。

建设情况：所有建筑主体已完工，正在进行装修装饰；制氢厂房封闭正在开展；各设备已就位，风电机组安装进入收尾；现场工艺系统管线安装进入最后阶段，准备试压；高压管线正在安装；电气、控制系统、电讯系统正在安装；项目已具备送高压电条件，预计12月内全厂送电并开始逐步调试。

配套氢能重卡：牵引车12月8日完成上牌；正在等待挂车落地。

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 关于修改《公司章程》部分条款的公告（公告索引：2023-080）

广汇能源股份有限公司（简称“公司”）于2023年11月14日召开第九届董事会第一次会议，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》。遵照现行有效《公司法》、《证券法》、《国务院办公厅关于上市公司独立董事制度改革的意见》、中国证券监督管理委员会《上市公司独立董事管理办法》、《上海证券交易所股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号-规范运作》等相关法律法规、规范性文件的最新规定表述，公司结合自身实际情况，对《广汇能源股份有限公司章程》中相关规定进行了更新修订。修订主要内容详情见公司2023-080号公告。

●广汇能源股份有限公司关于完成董事会、监事会换届选举暨聘任高级管理人员、证券事务代表的公告（公告索引：2023-083）

广汇能源股份有限公司（简称“公司”）于2023年11月14日召开了2023年第三次临时股东大会，选举产生公司第九届董事会7名非独立董事、4名独立董事组成新一届董事会；选举产生公司第九届监事会3名非职工代表监事，与公司职工代表大会选举产生的2名职工代表监事共同组成新一届监事会，任期均自公司2023年第三次临时股东大会审议通过之日起三年。至此，公司完成了董事会、监事会换届选举。

同日，公司召开了第九届董事会第一次会议及第九届监事会第一次会议，选举产生了公司第九届董事会董事长、第九届监事会主席、董事会各专门委员会委员及主任委员，并聘任新一届高级管理人员、证券事务代表等相关人员。聘任人员相关简历信息具体详见公司于2023年11月15日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的2023-078、081号公告。

●矿业瓜州公司货三线及新建快装系统通车运行

11月8日下午15时左右，一列运煤专列缓缓驶进柳沟园区铁路货三线，在工作人员的有序衔接和紧密配合下，准时进入柳沟新建快装系统装运台，开始装车作业，满载53节3700余吨煤炭向甘肃景泰电厂方向驶去，标志着矿业瓜州公司柳沟物流园柳沟站货三线及新建快装系统正式装车运营。

此次货三线配套建设的快装系统是柳沟物流园建成的第二个铁路快装系统，也是第一座单轨双仓双溜槽快速智能火车称量装车塔，配套建设有储煤棚及暗道、带式给料机、带式输送机、皮带廊、火车装车站、平煤压实及防冻抑尘喷洒等设施。

●广汇能源启东海上综合能源基地第六座LNG储罐竣工

11月23日，随着6#20万方LNG储罐与原厂区工艺管道碰口处最后一块盲板顺利抽出，6#储罐与现有厂区工艺管道全部连通，标志着广汇能源启东海上综合能源基地第六座LNG储罐全面建成、正式成为接收站主体设施一部分。

自2014年8月广汇能源启东海上综合能源基地的第一座5万方LNG储罐正式动工以来，基地总罐容量逐年增加至82万方，码头接卸船型由1.9万方型、8万方型逐步升级为国际主流的18万方船型，由单一的槽车外运到建成国内首例300万吨/年电厂海水换热气化外输，用实际行动践行了国家能源局关于沿海接收站“挖潜扩建、大库大站”的指导意见。

回顾项目建设历程，2014年12月，首根海上工程桩打设完成，项目海、陆工程全面迈入快车道；2017年6月，一期工程全面建成并进入试生产；2018年11月，3#16万方LNG储罐建成投产；2020年6月4#16万方储罐建成投产；2020年12月启通天然气管线项目建成投产；2021年12月1#码头扩建项目建成投产，2022年10月5#20万方储罐项目建成投产……一批批广汇建设者披荆斩棘、奋勇前行，将满眼荒芜的盐碱地变成了一座座顶天立地的钢铁脊梁，在黄海之滨书写了新的广汇速度。



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

