



2024

# 广汇能源月度报告

GHNY MONTHLY REPORT

2024年2期（2月1日-2月29日）



## 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

<b>天然气板块</b>	<b>5</b>	<b>煤化工板块</b>	<b>10</b>
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
<b>煤炭板块</b>	<b>8</b>	环保科技公司	13
白石湖煤矿	9	硫化工公司	13
		<b>碳捕集与利用</b>	<b>14</b>
		<b>清洁能源</b>	<b>15</b>

## 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。



# 1 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。

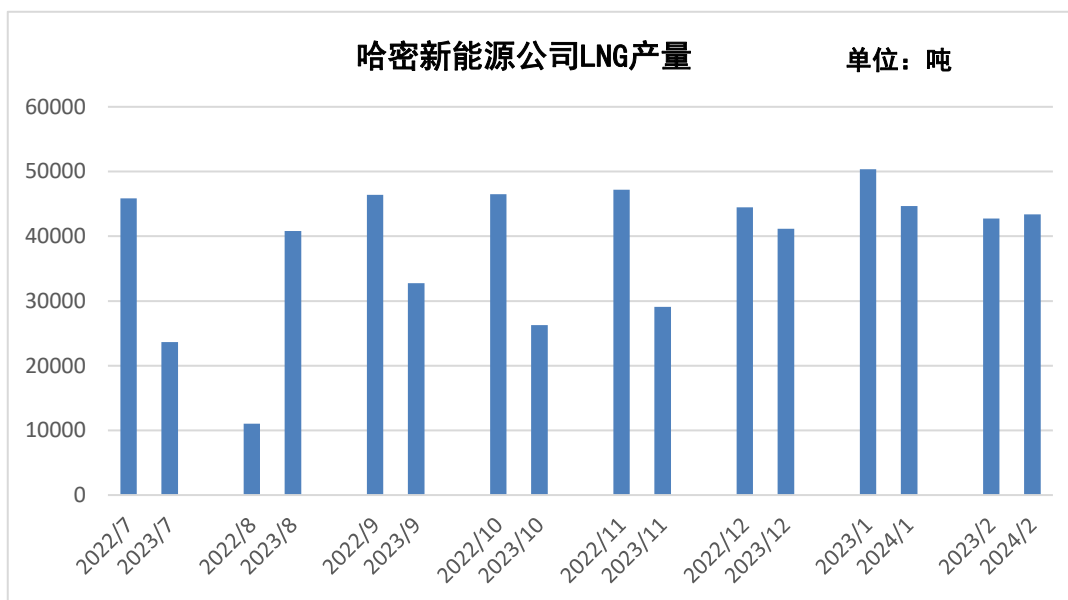
广汇能源于2002年起涉足天然气行业，先后构建了海外油气资源开发、天然气液化、煤制天然气生产、能源运输、终端销售、国际贸易等全产业链发展模式。其中，自产气方面，哈密新能源公司所产LNG来源煤制甲醇项目，自产LNG所需原材料来自淖毛湖地区公司自有煤矿，综合生产成本低；外购气方面，公司拥有竞争力较强的长协气源，价格优势明显。

# 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。

2月，哈密新能源公司持续开展性能提升、创新技术攻关等措施，实现装置稳定运行，LNG产量4.34万吨（注：此数据为运营数据，下同），同比增长1.55%。

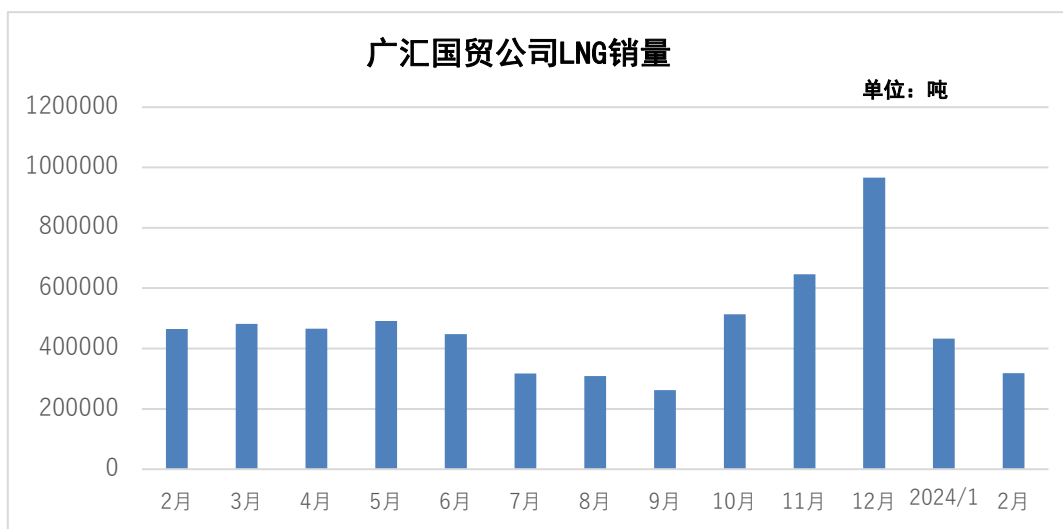


# 天然气板块—外购气

## 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。

2月，依托江苏启东LNG接收站实现天然气销售量合计31.79万吨（4.66亿方），同比减少31.61%。



## 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，具备预冷条件；2月1日项目顺利通过试生产方案评审，正在开展试生产手续办理工作。



### 2#泊位项目

项目可研报告已编制完成；安全条件审查已通过，海域使用论证已报启东自然资源局；通航评估报告已编制完成，环评报告等待评审中；职业病预评价、社会稳定评价报告正在编制中，根据上述工作进展适时开展报告评审工作。



# 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，稳物价保民生作出贡献。

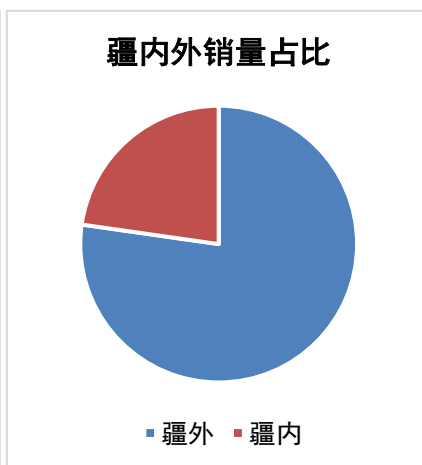
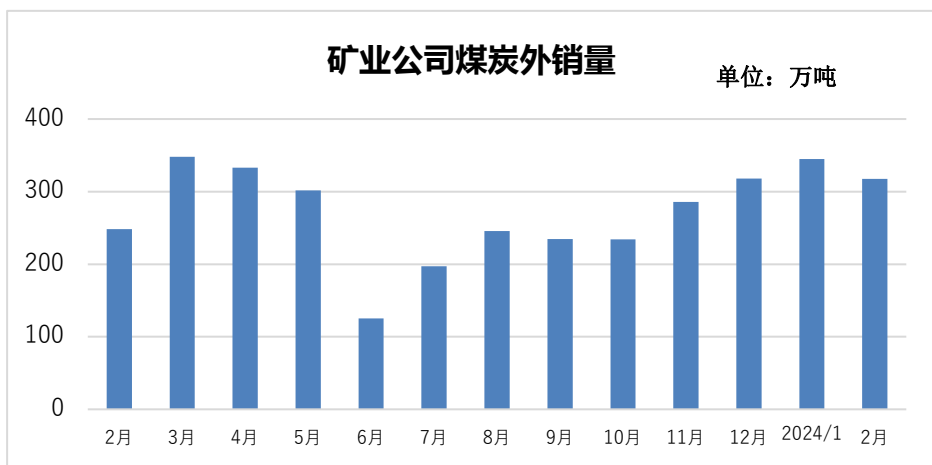
广汇能源目前拥有煤炭资源储量65.97亿吨，且煤矿地处新疆“东大门”哈密，占据了“疆煤东运”的有利区位，同时拥有自建的公路、铁路物流运输通道，具有得天独厚的优势，具备建造超大规模露天矿山的有力条件，公司将充分受益于国家煤炭增产保供政策，为国内煤炭资源紧缺地区提供有力的煤炭供应保障。

# 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。

2月，矿业公司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317.52万吨，同比增长27.98%，其中疆内销量72.22万吨，疆外销量245.3万吨。





# 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。

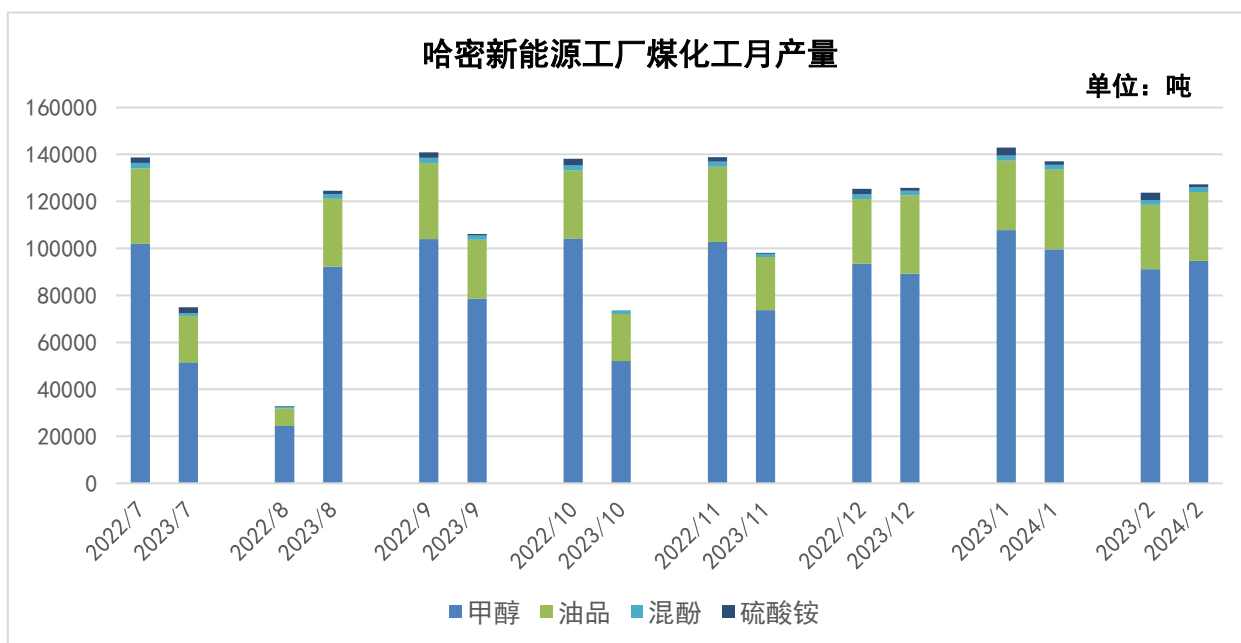
在“双碳”“双控”背景下，广汇能源煤化工板块依托公司充沛的煤炭资源优势，以煤炭的清洁高效利用为核心，全力做好技改提升和产业链延伸，积极发展精细硫化工、荒煤气制乙二醇等产业，努力探索现代煤化工产业的清洁化、绿色化和低碳化的发展道路。

# 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。

2月，哈密新能源公司持续开展性能提升、创新技术攻关等措施，实现装置稳定运行，当月实现甲醇产量9.47万吨，油品2.92万吨，混酚0.21万吨，硫酸铵0.12万吨，总产品产量（不含LNG）12.72万吨，同比增长2.83%。



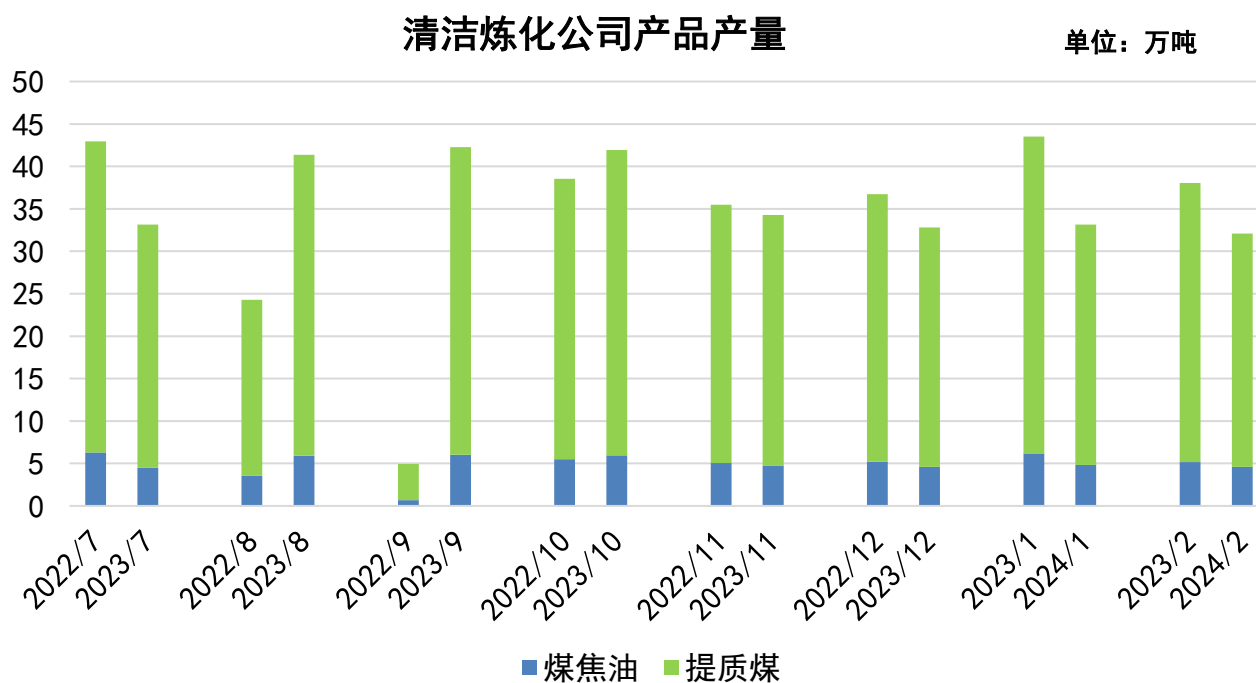


# 煤化工板块

## 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。

2月，清洁炼化公司生产煤焦油4.6万吨，同比减少10.97%；生产提质煤27.48万吨，同比减少16.39%。



# 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。



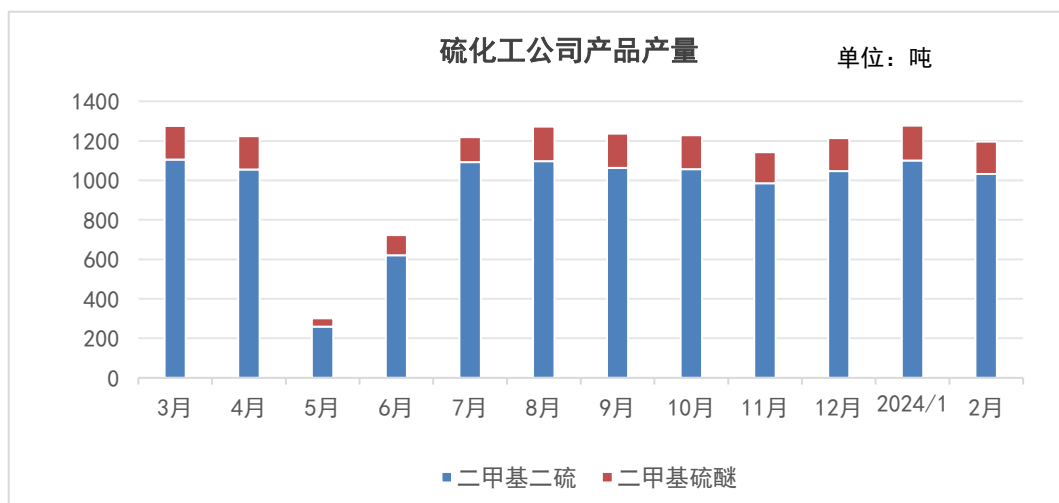
2月，环保科技公司等待外部公用工程供应满足生产条件后恢复开车。

## 硫化工公司

4万吨/年二甲基二硫（DMDS）联产1万吨/年二甲基亚砜（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。



2月，硫化工公司当月实现二甲基二硫醚产量1032.3吨，二甲基硫醚产量163.8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。

2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9563吨。

## 项目建设进度

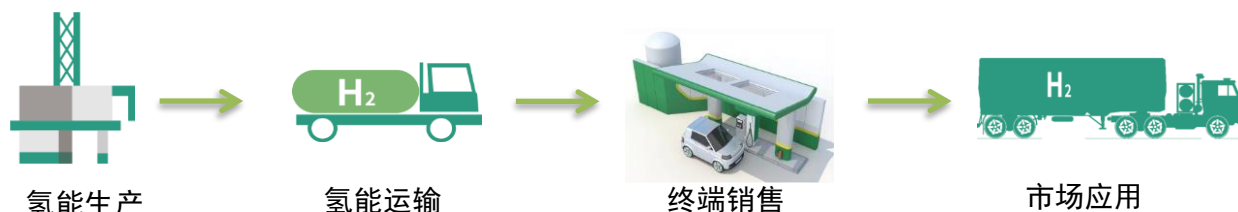
### 300万吨/年二氧化碳捕集与管输一体化项目

**项目手续：**项目采取分步实施模式开展建设，一期50万吨/年二氧化碳项目已取得入园通知书及项目备案，正在开展用地预审手续办理；项目可研已定稿，已开始进行修建性详细规划、节能评估、水资源论证等相关报告编制工作；当前水土保持报告、水资源论证、社会稳定评价初稿已完成。



# 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。建设内容包括：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；风电场用地正在办理挂牌手续；绿电并网意见已取得；环评报告，新能源部分批复已取得，制加氢部分相关资料已完善，等待上会；其他报告已取得相关意见；待完成消防验收整改工作后进行复验。

**建设情况：**加氢站具备进氢气调试条件，待设备厂家人员到场后开展设备调试工作；制氢站消缺及现场消缺整改工作待人员到场后同步开展。

**配套氢能重卡：**重卡牵引车已上牌并已到场；配套挂车已上牌。





# 2

## 证券市场动态

- 本月重点公告
- 近期行业新闻

### ●广汇能源股份有限公司关于常务副总经理辞职的公告（公告索引：2024-016）

广汇能源股份有限公司董事会于2024年1月31日收到公司常务副总经理梁道先生递交的书面辞职报告，因个人原因，梁道先生申请辞去公司常务副总经理职务，其辞职后将不再担任公司任何职务。根据《公司法》《公司章程》等相关制度规定，梁道先生递交的辞职报告自送达公司董事会时生效。梁道先生的辞职不会影响公司生产经营和管理的正常运行。

### ●广汇能源股份有限公司2024年第一次临时股东大会决议公告（公告索引：2024-017）

公司于2024年2月21日，在乌鲁木齐市新华北路165号中天广场27楼会议室召开2024年第一次临时股东大会，本次股东大会表决方式符合《公司法》及《公司章程》的规定。本次会议由公司董事会召集，董事长韩士发先生主持。公司在任董事11人，出席11人，其中：副董事长闫军，董事李圣君、薛小春及鞠学亮以通讯方式出席会议；独立董事谭学、甄卫军以通讯方式出席会议。公司在任监事5人，出席5人，其中：监事王毅、陈瑞忠及李旭以通讯方式出席会议。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；总经理蔺剑，董事、副总经理兼财务总监马晓燕，法务总监徐云及安全总监勉玉龙现场出席会议；副总经理刘常进以通讯方式出席会议。

本次大会审议通过了《广汇能源股份有限公司关于2024年度投资框架与融资计划的议案》《广汇能源股份有限公司关于2024年度对外担保额度预计的议案》《广汇能源股份有限公司关于2024年度日常关联交易预计的议案》《广汇能源股份有限公司关于向参股公司提供财务资助暨关联交易的议案》《广汇能源股份有限公司关于更换董事的议案》5项议案。



### ●喜迎新春！广汇启东物流公司完成“天玑星”轮接卸作业

2月6日至2月8日，广汇能源启东物流公司迎来本年度第二条LNG货轮“天玑星”（LNG PHECDA），共计卸货15.66万立方米。

本次“天玑星”轮为中国香港籍，装货港为比利时（泽布吕赫港），船长295米，宽45米，载重吨91712吨，是全球第四代XDF双燃料动力推进17.4万立方米LNG船，运输过程中蒸发率仅为0.1%，低温绝缘性能相比上一代提升30%以上，能耗下降16%，性能与世界顶尖LNG船同步。受近期气旋影响，启东市周边阴雨大风天气频发，启东物流公司积极协调各监管部门及合作单位，及时跟进最新的气象情况，组织码头安全专项检查，召开靠泊前会议，多措并举，在各方努力下顺利完成接卸作业，公司LNG库存充足。

### ●广汇矿业公司白石湖露天煤矿安全生产许可证现场复核工作圆满完成

2月5日至7日，自治区应急厅领导和专家一行莅临广汇矿业公司，开展白石湖露天煤矿安全生产许可证延期复核工作。广汇矿业公司总经理安世武及白石湖煤矿经营班子成员陪同。

复核组一行听取了白石湖露天煤矿的情况介绍；对矿业公司安全生产责任制、安全生产管理制度、操作规程、应急预案、双重预防机制建设等资料进行了全面审查；对相关管理人员进行了安全知识抽查测试；深入白石湖露天煤矿现场，详细查看了边坡管理、设备设施、在线监测运行情况、台账记录。经过认真、细致、严格的核查，复核组对广汇矿业公司白石湖露天煤矿安全许可证延期问题整改情况表示认可。

本次现场复核顺利通过，标志着白石湖露天煤矿安全生产许可证延期项目取得圆满成功。下一步，公司将认真落实领导及专家提出的指导意见，进一步提升安全管理工作，确保白石湖露天煤矿安全稳定生产，全力跑好开年“第一棒”，为实现年度生产经营目标任务夺取首季“开门红”。



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

