



2024

广汇能源月度报告

GHNY MONTHLY REPORT

2024年3期（3月1日-3月31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。

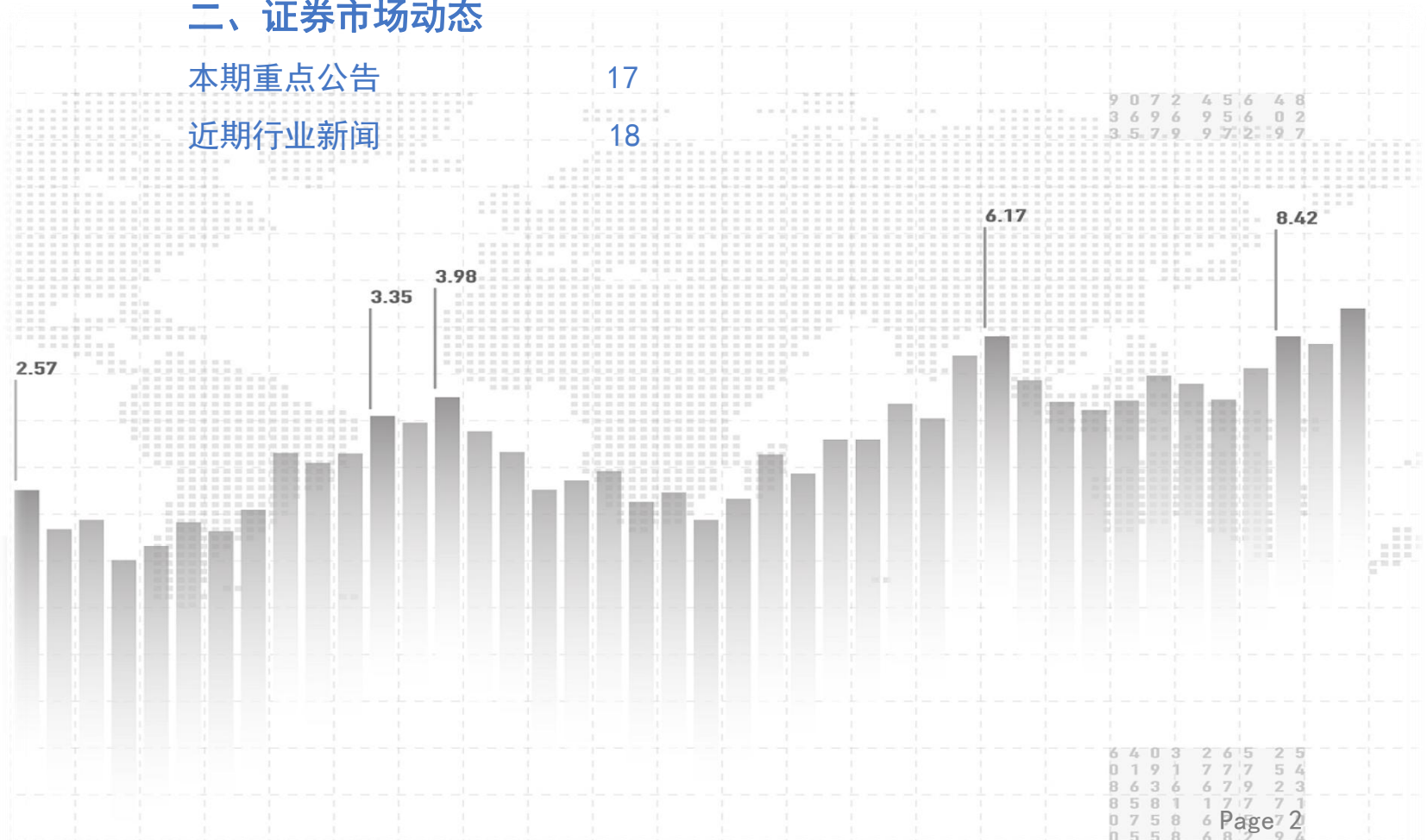
CONTENTS 目录

一、生产经营动态

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。

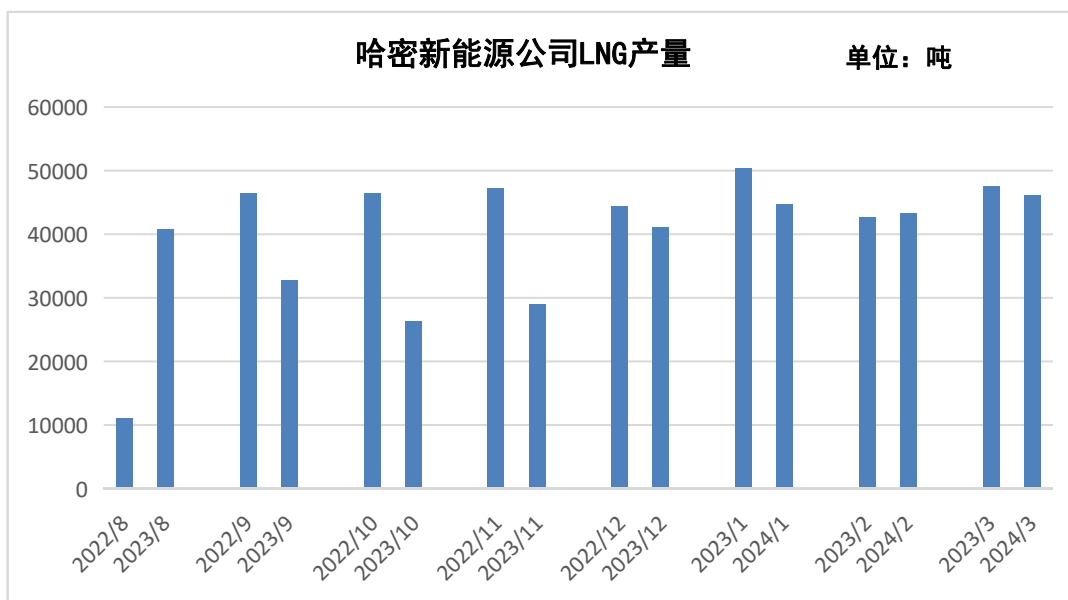
广汇能源于2002年起涉足天然气行业，先后构建了海外油气资源开发、天然气液化、煤制天然气生产、能源运输、终端销售、国际贸易等全产业链发展模式。其中，自产气方面，哈密新能源公司所产LNG来源煤制甲醇项目，自产LNG所需原材料来自淖毛湖地区公司自有煤矿，综合生产成本低；外购气方面，公司拥有竞争力较强的长协气源，价格优势明显。

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。

3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4.61万吨（注：此数据为运营数据，下同），同比减少3.08%，环比增长6.32%。

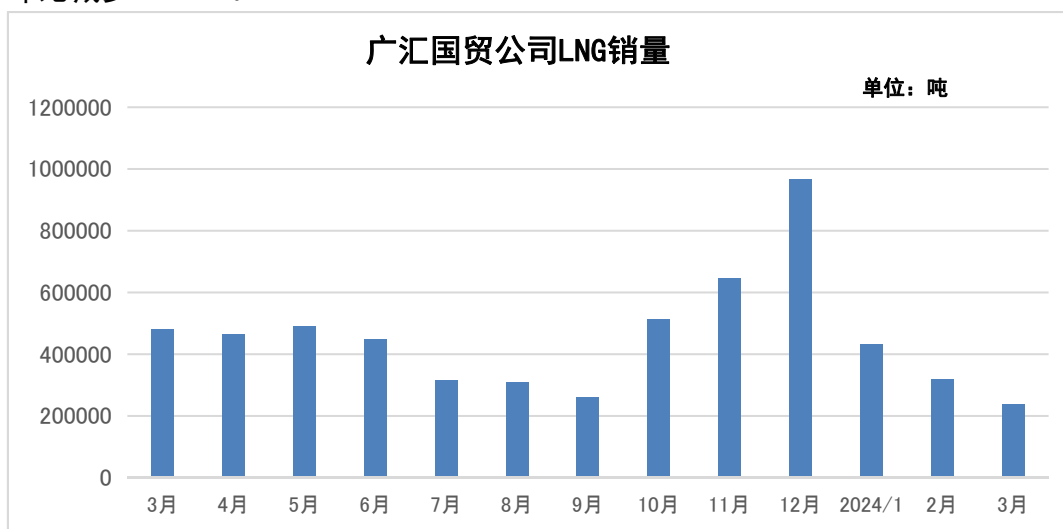


天然气板块—外购气

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。

3月，依托江苏启东LNG接收站实现天然气销售量合计23.7万吨（3.44亿方），同比减少50.74%，环比减少25.41%。



项目建设进度

6#20万立方米储罐项目

4月1日开始预冷，液氮预冷至 -80° 后开始进LNG预冷，做好接液准备。截止目前，该项目已注液投入试运行。



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。

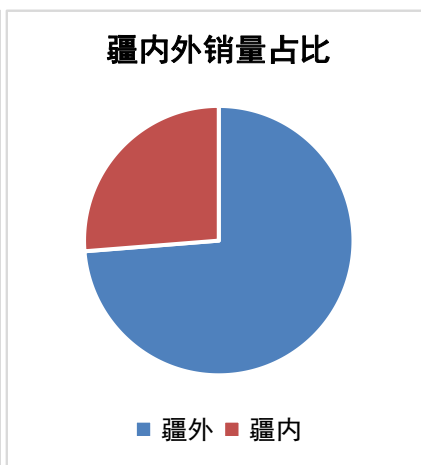
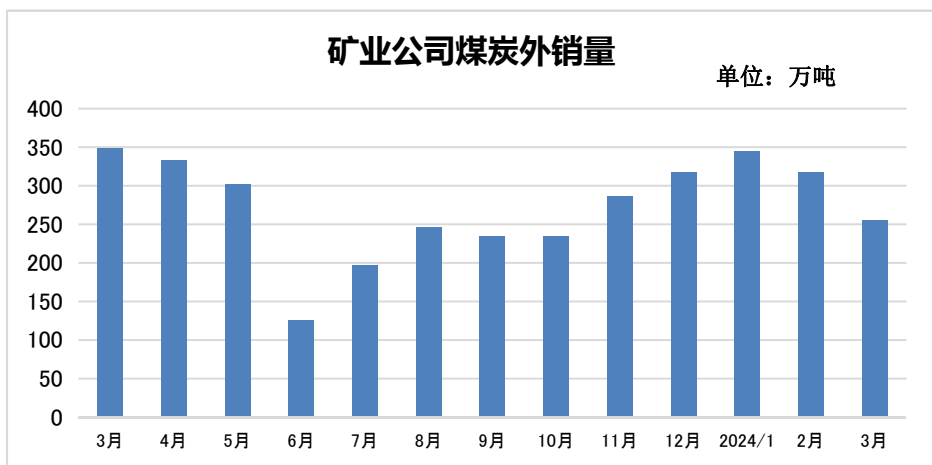
广汇能源目前拥有煤炭资源储量65.97亿吨，且煤矿地处新疆“东大门”哈密，占据了“疆煤东运”的有利区位，同时拥有自建的公路、铁路物流运输通道，具有得天独厚的优势，具备建造超大规模露天矿山的有力条件，公司将充分受益于国家煤炭增产保供政策，为国内煤炭资源紧缺地区提供有力的煤炭供应保障。

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。

3月，矿业公司受极端天气及安全检查影响，当月实现煤炭销量254.68万吨，同比减少26.81%，其中疆内销量66.88万吨，疆外销量187.8万吨。



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。

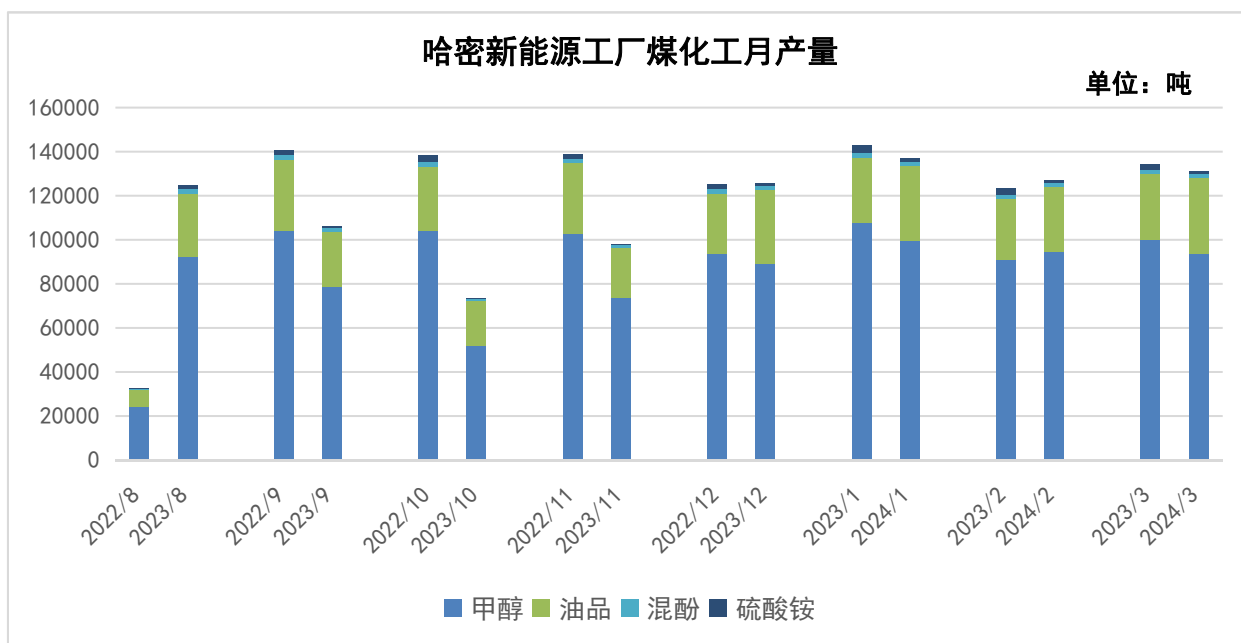
在“双碳”“双控”背景下，广汇能源煤化工板块依托公司充沛的煤炭资源优势，以煤炭的清洁高效利用为核心，全力做好技改提升和产业链延伸，积极发展精细硫化工、荒煤气制乙二醇等产业，努力探索现代煤化工产业的清洁化、绿色化和低碳化的发展道路。

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。

3月，哈密新能源公司在生产过程中动态调整生产负荷，通过优化装置运行参数，实现装置稳定运行，当月实现甲醇产量9.37万吨，油品3.42万吨，混酚0.21万吨，硫酸铵0.11万吨，总产品产量（不含LNG）13.12万吨，同比减少2.39%，环比增长3.12%。

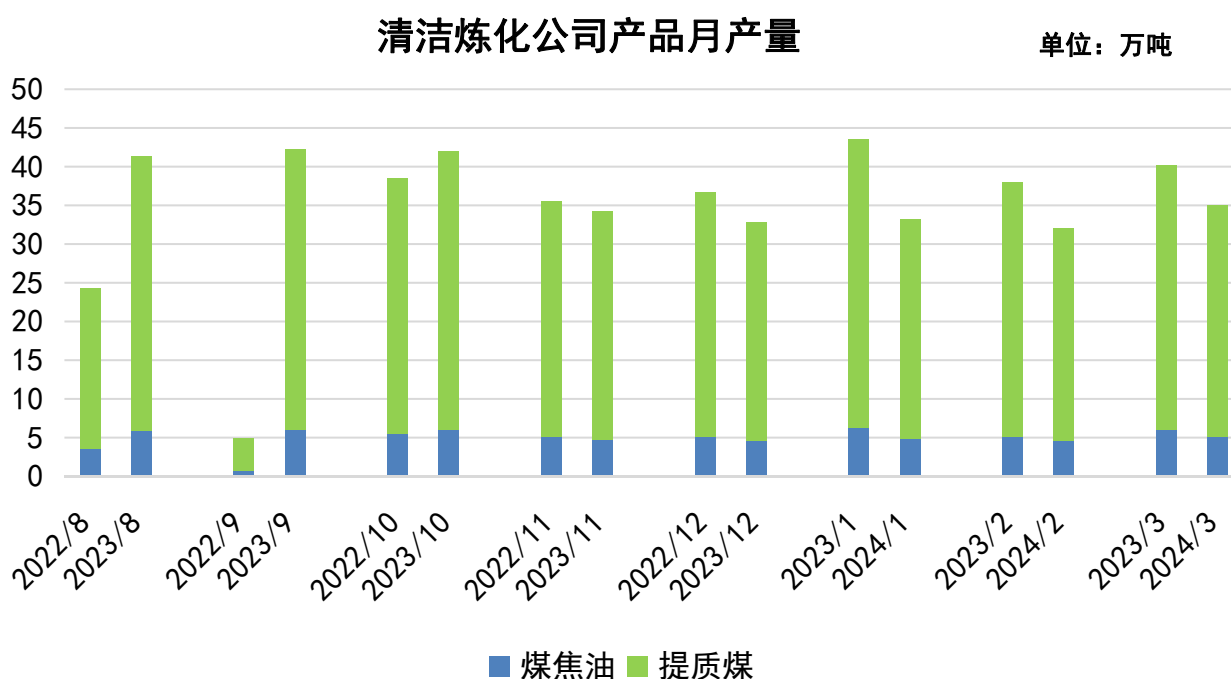


煤化工板块

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。

3月，清洁炼化公司生产煤焦油5.08万吨，同比减少16.24%，环比增加10.37%；生产提质煤29.85万吨，同比减少12.58%，环比增加8.6%。



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。



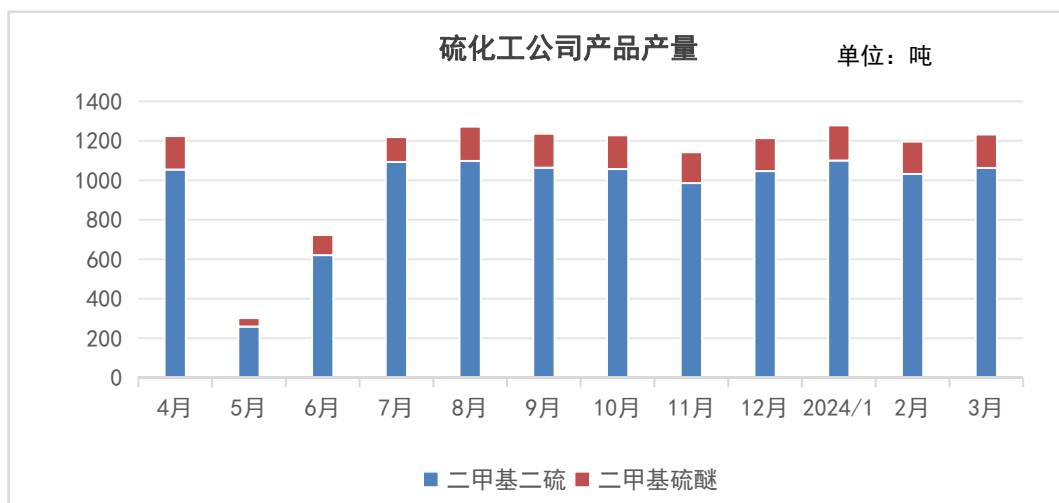
3月，环保科技公司完成装置技改消缺实现一次开车成功，装置已于4月3日产出聚酯级乙二醇产品。

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。



3月，硫化工公司当月实现二甲基二硫醚产量1062.6吨，二甲基硫醚产量169.45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。

3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9106吨。

项目建设进度

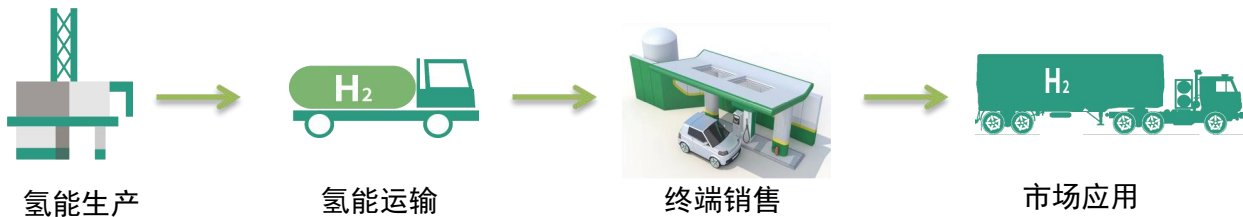
300万吨/年二氧化碳捕集与管输一体化项目

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；绿电部分，光伏电场用地租赁合同已签订；风电场永久用地完成政府批复。环评批复已取得；排污许可证登记办理完成；消防设施已通过伊吾县住建局验收；气瓶充装许可证办理自治区市场监督管理局平台已受理，目前等待评审。气瓶充装许可证办理政府平台已受理，目前等待评审；消防验收审查意见住建局已发起审批。

建设情况：加氢单元已投入试运行，正办理工程中间交接手续；制氢单元，主要开展安装、电仪收尾、土建尾项施工；脱盐水和软化水装置正在进行调试。

配套氢能重卡：氢能重卡已在场景内投入试运行。

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控股股东非公开发行可交债（第二期）完成摘牌及解除股份质押暨再质押的公告（公告索引：2024-019）

广汇能源股份有限公司于近日接到公司控股股东新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司通知，广汇集团将其持有本公司的部分股份办理了解除质押及再质押手续，具体情况如下：鉴于“新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司非公开发行 2021年可交换公司债券（第二期）”完成本息兑付及摘牌，广汇集团近日将其质押在“新疆广汇实业投资（集团）有限责任公司—非公开发行2021年可交换公司债券（第二期）质押专户”的 31,915,777 股无限售流通股办理完毕了解除质押手续，广汇集团于近日将其持有的 130,000,000 股无限售流通股办理完毕了质押手续。

●广汇能源股份有限公司关于变更签字注册会计师的公告（公告索引：2024-022）

广汇能源股份有限公司分别于2023年4月12日、2023年5月10日召开了董事会第八届第三十次会议和2022年年度股东大会，审议通过了《广汇能源股份有限公司关于公司续聘会计师事务所及2023年度审计费用标准的议案》，同意续聘大华会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2023年度财务报表及内部控制审计机构。近日，公司收到大华会计师事务所出具的《关于变更广汇能源股份有限公司签字注册会计师的函》，大华会计师事务所作为公司2023年度财务报表及内部控制的审计机构，原委派秦睿、施昌臻为签字注册会计师为公司提供审计服务。鉴于原委派的签字注册会计师因工作调整，根据大华会计师事务所《执业质量控制制度》的相关规定，大华会计师事务所现委派薛祈明、胡进科为公司签字注册会计师，负责公司2023年度财务报表及内部控制审计，继续完成相关工作。

薛祈明，2000年2月成为注册会计师，1997年2月开始从事上市公司审计，2012年2月开始在大华会计师事务所执业，2023年12月开始为公司提供审计服务；近三年签署上市公司审计报告5家，挂牌公司4家；具备专业胜任能力。

胡进科，1997年11月成为注册会计师，2016年7月开始从事上市公司审计，2015年7月开始在大华会计师事务所执业，2023年12月开始为公司提供审计服务；近三年签署上市公司审计报告1家，挂牌公司2家；具备专业胜任能力。

●广汇能源启东LNG接收站完成“文成”轮、“天枢星”轮接卸作业

3月13日至3月21日，广汇能源启东LNG接收站先后迎来“文成”（WENCHENG）轮、“天枢星”（LNG DUBHE）轮，共计卸液约31.7万方。

“文成”轮、“天枢星”轮均为中国香港籍。“文成”轮采用沪东中华自主研发设计的第四代大型LNG运输船设计和建造技术，配置最新低压双燃料主机（X-DF），能耗低且环保性能佳。“天枢星”轮是全球第四代XDF双燃料推进17.4万立方米LNG船，运输过程中蒸发率仅为0.1%，相比上一代LNG船，该轮低温绝缘性能提升30%以上。

为保障此两次接卸任务顺利完成，广汇能源综合物流发展有限责任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，合理安排靠泊时间及作业流。公司还紧抓船舶靠港前期空档，组织各相关部门对码头设施设备进行检查，在各方努力下顺利完成接卸作业。

●广汇能源再获295项自治区优秀创新成果

近日，广汇能源旗下新疆广汇新能源有限公司、新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司、伊吾广汇矿业有限公司的共计295项“五小”创新成果荣获自治区总工会优秀创新成果表彰奖励。

2022年至2023年，广汇能源各公司获得自治区总工会优秀创新成果560项，涵盖管理创新、技术创新、工艺创新、科研成果，还有推动工艺优化、降本增效、改善生产环境的合理化建议。以员工“微创新”助力企业“大创新”，公司充分激发广大员工的劳动热情、创新活力和创造潜能，紧盯重点领域，大力开展核心技术攻关，积极推进创新成果转化，以创新赋能绿色高质量发展，取得了丰硕成果。

广汇新能源公司、广汇清洁炼化公司、广汇陆友硫化工公司先后获批国家“高新技术企业”“知识产权优势企业”，被新疆维吾尔自治区认定“企业技术中心”。

广汇能源将以此次自治区总工会“五小”创新成果表彰为动力，聚焦能源关键领域和重大需求，加强技术攻关，强化成果转化，为推动区域经济高质量发展做出更大贡献。



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

