



2025年10期(10月1日-10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,连续十三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

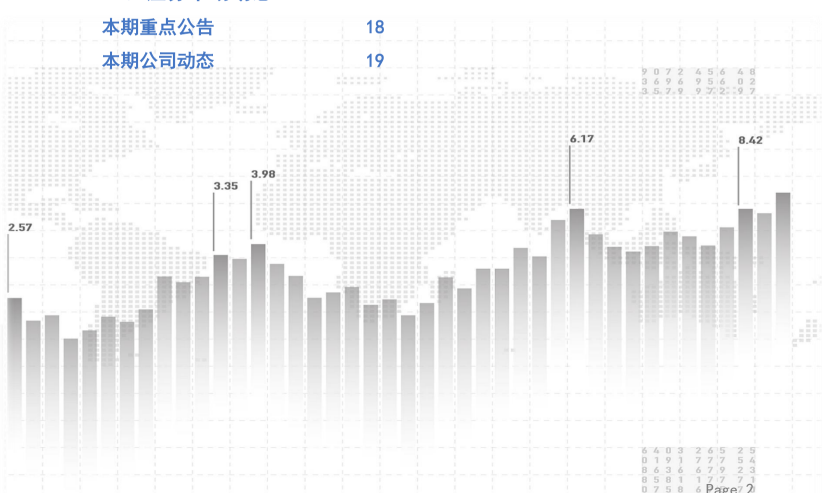
- 本报告基于已公开的资料或信息撰写,但本公司不保证该等信息及资料的完整性、准确性。本报告所载的信息、资料、建议及推测仅反映本公司于本报告发布当日的判断,本报告中所涉及的证券或投资标的价格、价值及投资带来的收入可能会波动。在不同时期,本公司可能撰写并发布与本报告所载资料、建议及推测不一致的报告。本公司不保证本报告所含信息及资料保持在最新状态,本公司将随时补充、更新和修订有关信息及资料。同时,本公司有权对本报告所含信息在不发出通知的情形下做出修改,投资者应当自行关注相应的更新或修改。任何有关本报告的摘要或节选都不代表本报告正式完整的观点,一切须以本公司向股东发布的本报告完整版本为准,如有需要,股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

、工/红白物心	5		
煤炭板块		煤化工板块	10
白石湖煤矿&马朗煤矿	6	哈密新能源公司	11
天然气板块	7	清洁炼化公司	12
哈密新能源公司	8	环保科技公司	13
江苏启东LNG接收站	9	硫化工公司	14
		二氧化碳捕集利用&清洁能源	15
		碳科技公司	16
		汇申新能源公司	16

二、证券市场动态





公司概况

广汇能源股份有限公司(简称"广汇能源",股票代码"600256")创始于1994年,2000年5 月在上海证券交易所上市,2012年转型为专业化的能源开发企业,是目前在国内外同时拥有 "煤、油、气"三种资源的民营企业。

公司依托"三种资源",已在国内外打造哈密淖毛湖煤炭煤化工基地、启东海上综合能源基地、中亚油气综合开发基地"三大能源基地",形成公司独有的资源优势、品质优势、通道优势、区位优势"四大核心优势"。建成了以煤炭开发转化产业链为核心,以能源物流为支撑,以煤炭、液化天然气(LNG)、甲醇、煤焦油、乙二醇为主要产品的综合性能源产业体系。在国家推动疆煤外运及新疆全力打造我国能源资源战略保障基地的背景下,公司全面贯彻新发展理念,依托自身丰富的资源优势,加快推进煤炭优质产能释放并进一步延伸产业链、提升产品附加值,积极构建产业链、价值链、供应链互相融合的生态体系,推动形成煤炭、煤化工、天然气、清洁能源(氢能)、碳捕集与利用产业协同并进的发展格局。公司重点打造传统煤化工向现代煤化工、现代煤化工向新能源和氢能"两个耦合"发展的新局面,为保障国家能源安全、满足国内日益增长的绿色能源需求做出积极贡献。



生产经营动态

- ▶ 煤炭板块: 白石湖煤矿、马朗煤矿
- ▶ 天然气板块:哈密新能源公司、江苏启东LNG接收站
- ▶ 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
- ▶ 二氧化碳捕集利用 & 清洁能源:碳科技公司、汇申新能源公司

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,总体呈现开采难度低、成本低和安全程度高的"两低一高"优势。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,公司拥有自建的公路、铁路物流运输通道,具有得天独厚的地理和物流优势。公司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

哈密淖毛湖露天煤矿

哈密淖毛湖露天煤矿开采主要采用"单斗电铲一卡车一半固定破碎站一带式输送机"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。

10月,矿业公司扎实推进生产经营工作,严格强化生产组织管理,针对性实施 "一企一策"销售策略,同时稳步挖掘客户资源、拓展外部市场、提升客户自提量,夯实经营发展基础。当月实现煤炭销量507.83万吨(注:此数据为运营数据,下同),同比减少14.60%,环比增长18.59%。其中,疆内销量154.77万吨,同比增长0.84%,环比增长6.84%;疆外销量353.06万吨,同比减少19.97%,环比增长24.60%。





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。

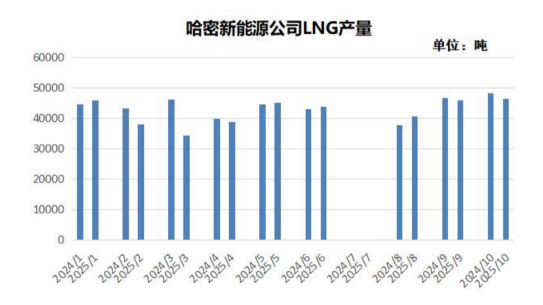
广汇能源于2002年起涉足天然气行业,先后构建了海外油气资源开发、天然气液化、煤制天然气生产、能源运输、终端销售、国际贸易等全产业链发展模式。其中,自产气方面,哈密新能源公司所产LNG来源煤制甲醇项目,自产LNG所需原材料来自淖毛湖地区公司自有煤矿,综合生产成本低;外购气方面,公司拥有竞争力较强的长协气源,价格优势明显。

天然气板块一自产气

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。

10月,哈密新能源公司在3号、5号锅炉短期检修的情况下,动态调整生产负荷,确保装置稳定运行。当月实现LNG产量4.65万吨,同比减少3.53%,环比增长1.31%。





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。

当前,国际天然气价格高于国内市场,价格持续倒挂。在此背景下,公司积极应对市场变化,主动调整销售策略,立足国际市场销售为主,保障公司利润最大化。10月,公司LNG销售量合计7.24万吨(约合10493.26万立方米),同比减少68.58%,环比减少63.65%。



项目建设进度

2#泊位项目

项目可研报告已编制完成;安全条件审查批复已取得;海域使用论证、海洋环境影响评价、 占用湿地补偿与恢复方案等报告等待评审中;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。



CHEMICAL 煤化工板块



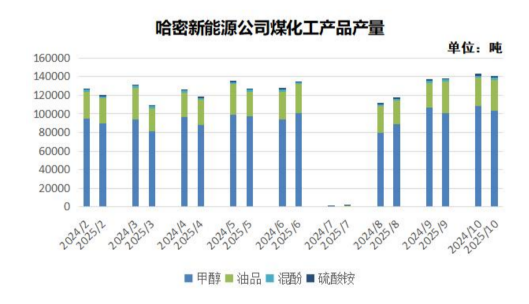
现代煤化工是提高煤炭清洁高效利用水平,实现煤炭由单一燃料向燃料和原料并重转变的有效 途径,对保障国家能源安全稳定供应具有重要的战略意义。推动新型煤化工产业和石油代替战 略,已经成为保障国家能源安全和维持经济稳健发展的重要抓手。

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。

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。

10月,哈密新能源公司在3号、5号锅炉短期检修的情况下,动态调整生产负荷,确保装置稳定运行。当月甲醇产量10.36万吨,油品3.28吨,混酚0.23万吨,硫酸铵0.20万吨,总产品产量(不含LNG)14.07万吨,同比减少1.75%,环比增长1.88%。

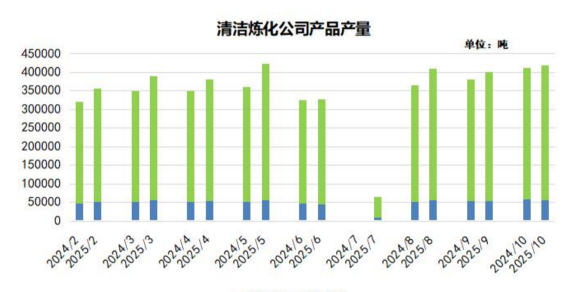




清洁炼化公司

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。

10月,清洁炼化公司全面加强精细化管理,改进质量,节能降耗,确保装置长周期安全稳定运行,当月实现煤焦油产量5.65万吨,同比减少0.70%,环比增长4.24%;提质煤产量36.13万吨,同比增长2.15%,环比增长4.60%。



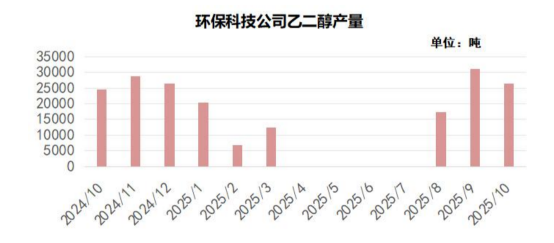
■煤焦油■提质煤



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。

10月,环保科技公司在新能源公司3号、5号锅炉短期检修导致蒸汽供应减少的不利情况下,通过持续提升装置运行效率、动态调整生产负荷、持续精进产品质量等举措,保障生产稳定推进。当月实现聚酯级乙二醇产量2.64万吨,同比增长7.32%,环比减少15.11%。



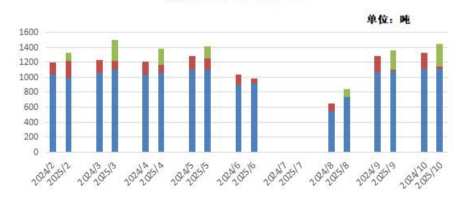


硫化工公司

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。

10月, 硫化工公司秉持"安全至上, 预防为主"的生产理念, 通过工艺参数精细优化与全程管控升级, 装置运行效能得以持续提升。当月实现二甲基二硫醚产量1111.85吨, 二甲基硫醚产量31.44吨, 二甲基亚砜产量300.74吨, 总产品产量1444.03吨, 同比增长8.95%, 环比增长6.53%。

硫化工公司产品产量



■二甲基二硫 ■二甲基硫醚 ■二甲基亚砜



二氧化碳捕集利用&清洁能源



在"双碳目标、绿色转型"的大背景下,广汇能源积极打造融合传统化石能源与绿色新型能源的综合能源开发新模式。公司凭借在二氧化碳资源(碳源)和市场区位(碳汇)方面的双重优势,通过二氧化碳捕集与利用技术,助力煤化工企业减少碳排放,释放环境容量指标,提升油气田的油气采收率,为国家能源安全战略提供了有力保障。此外,项目通过替代传统的水驱工艺,实现了节水目标,产生了显著的生态效益。

同时,广汇能源依托淖毛湖地区丰富的风能、太阳能资源以及煤化工基地的工业富余气体资源,积极构建从氢能生产到液化、运输、储存、市场应用的全产业链布局。公司遵循"一年起步、三年打基础、五年初具规模"的发展蓝图,全力推动氢能产业的实质性发展,为全球的绿色发展事业注入了新的活力。

二氧化碳捕集利用&清洁能源

碳科技公司

作为广汇能源绿色转型的主要减碳技术应用,公司投资建设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3月28日正式产出合格液态二氧化碳产品。

10月,碳科技公司积极应对市场变化,科学实施装置负荷动态调控,当月实现液态二氧化碳产量10405.61吨。



汇申新能源公司

公司氢能首期示范项目于2022年11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。

10月, 氢能重卡牵引车共加氢9633. 29公斤, 共运输煤炭27872. 23吨。





本期重点公告

●关于召开2025年第三季度业绩说明会的公告(公告索引: 2025-084)

一、说明会类型

本次投资者说明会以网络互动形式召开,公司将针对2025年第三季度的经营成果、财务指标的具体情况与投资者进行互动交流,在信息披露允许的范围内就投资者普遍关注的问题进行回答。

- 二、说明会召开的时间、方式
- 1、会议召开时间: 2025年11月12日(星期三)上午11:00-12:00
- 2、上海证券交易所上证路演中心(网址: http://roadshow.sseinfo.com)
- 3、会议召开方式:上证路演中心网络互动
- 三、出席说明会人员

公司董事长韩士发先生,董事、总经理戚庆丰先生,独立董事蔡镇疆先生,董事、副总经理兼董事会秘书阳贤先生及副总经理兼财务总监马晓燕女士。(如有特殊情况,参会人员将可能临时调整)

四、投资者参与方式

- 1、投资者可于2025年11月12日(星期三)上午11:00-12:00,通过互联网登录上证路演中心(https://roadshow.sseinfo.com)在线参与本次业绩说明会,公司将及时回答投资者的提问。
- 2、投资者可于 2025 年 11 月 5 日(星期三)至11 月11 日(星期二)16:00 前登录上 证 路 演 中 心 网 站 首 页 , 点 击 " 提 问 预 征 集 " 栏 目 (https://roadshow.sseinfo.com/questionCollection.do),根据活动时间选中本次活动或通过公司邮箱(zqb600256@126.com)向公司提问,公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行回答。
- ●广汇能源股份有限公司2025年第三季度报告
- ●广汇能源股份有限公司2025年第三季度主要运营数据公告

公告详情请登录上海证券交易所网站查看(http://www.sse.com.cn)。

本期公司动态

●淖柳矿用公路扩能改造工程顺利完工,煤炭运输 "黄金走廊" 重焕新生

近期, 淖柳矿用公路扩能改造工程迎来重大进展——新疆段207公里扩能段实现全线 贯通。这条煤炭运输"黄金走廊"重焕新生, 即将迎来全线全幅通车。

作为广汇能源驻淖企业的运输"生命线",淖柳矿用公路自2012年通车以来,受戈壁昼夜温差大、夏季洪水频发的自然环境影响,且长期承载高频次重载煤炭车辆通行,路面逐渐出现坑洼积水、面层开裂剥落、路基翻浆变形、局部路段塌陷等问题。为保障煤炭运输顺畅及人员车辆安全,广汇煤炭运销公司于2024年7月启动专项维修升级工作。

为抢抓工期、确保节点目标顺利完成,此次改造创新采用"多标段同步推进"模式,将全线划分为四个标段并行施工,大幅提升了建设效率。同时,对项目配套服务设施进行了全面升级:优化改造沿线5处检查站,扩建百余个停车区停车位与休息区,并在4个服务区增设加水点、应急维修站等便民设施及便道,有效缓解司机"停车难、休息难"问题。

在为期一年的建设中,公司项目部全体人员团结协作,严格执行"全流程质量管控"机制,系统开展原材料检测、路基路面压实度、弯沉检测及结构层厚度检测等工作。经过多轮验收,道路平整度、配套设施完整性及病害治理效果等关键指标均优于验收标准,为扩能段全线全幅通车打下坚实基础。

●广汇启东物流公司LNG气化系统高效复工 精准发力决胜四季度生产攻坚

10月15日,广汇启东物流公司临危受命,承接400万方LNG紧急外输任务。面对LNG气化系统停运超40天的复杂工况,公司全员锚定"安全零事故、任务零延误"的目标,仅用4天时间完成了气化系统复产攻坚,并于10月20日凌晨4时圆满达成外输目标。

面对此次紧急外输任务,广汇启东物流公司第一时间成立专项工作组,生产、设备、安全等多部门密切联动,将工期倒排至"小时级"。针对系统长期停机的复杂工况,公司采取了"三阶递进式"安全管控:预冷阶段,以每小时≤5°C的速率进行梯度降温,避免设备热应力损伤;投运阶段,实行"双人双检"制度,对阀门开度、流量波动等28项关键指标实时监控;应急阶段,提前部署低温冻堵、压力超限等应急预案,备足抢险物资与技术力量。

从紧急受命到圆满收官,广汇启东物流公司以"硬核担当"诠释企业使命,用"精准施策"书写攻坚答卷。这场"速度与安全"的双重胜利,为公司全年生产任务按下了"加速键"。

本期公司动态

●广汇清洁炼化公司:以技术升级驱动绿色发展新引擎

在哈密市伊吾工业园区,新疆广汇煤炭清洁炼化有限责任公司正以技术创新为画笔, 勾勒出一幅低碳绿色可持续发展的崭新画卷。作为煤化工产业的一支重要力量,广汇清 洁炼化公司凭借一系列技术创新举措,有效提升了煤基产业的附加值,更为煤炭分级提 质利用产业向绿色低碳化转型升级提供了优秀案例。

近日,广汇清洁炼化公司的1#、2# 燃气锅炉烟气脱硝系统技术升级改造项目现场秩序井然,企业正全力以赴朝着11月底完成技改任务的目标冲刺。该项目自7月8日破土动工,目前正按照计划稳步推进。此次锅炉SCR脱硝系统改造项目采用常规SCR脱硝工艺,是公司环保系统巩固提升和优化配置的重要项目。项目完工后,每年可减少氮氧化物排放194.3吨,氮氧化物排放标准将低于每标方50毫克,不仅满足国家焦化行业超低排放新标准,还将为生产装置高效长周期安全稳定运行提供有力保障。

广汇清洁炼化公司相关负责人表示: "公司一直秉持节能低碳、可持续发展的方针。 此次技术改造是我们适配环保新标准、助力'蓝天保卫战'的重要举措,也是公司实现 绿色发展的关键一步。"

事实上,锅炉SCR脱硝系统改造只是广汇清洁炼化公司众多环保项目中的一个缩影。 广汇清洁炼化公司总经理上官国青表示,近年来,公司致力于提高环保装置和生产装置 的高效协同配合,确保各类污染物达标排放。同时,公司还严格落实焦化行业超低排放 改造实施计划,从源头替代、废气收集、治污设施运行及监测能力建设等方面着手,全 面提升环境治理能力。

广汇清洁炼化公司先后获评"全国十佳兰炭企业""国家高新技术企业"等多项荣誉,构建了完整的煤炭资源转化与精细加工产业链,目前已形成"煤 - 气 - 油""煤 - 气 - 醇"高效利用的绿色产业链布局,真正做到了对煤炭资源的"吃干榨尽"和绿色高效清洁生产。

在"十四五"规划收官阶段,广汇清洁炼化公司重点开展了污水深度扩容升级改造、 无组织废气收集治理以及有组织废气治理改造等项目。在"十五五"推动产业环保升级 规划方面,公司将重点推进富油煤高值化利用升级改造项目,通过对炭化炉进行优化升 级,将富油煤提质分级利用产业链做精做强,打造"低能耗、安全、环保"的一体化示 范装置。项目完成后,装置的本质安全性、清洁生产能力、环保排放指标、能耗水平及 产品品质等都将大幅提升,实现绿色工厂的发展目标。

本期公司动态

●投资5.3亿!广汇新能源公司双措并举破解供暖难题,筑牢民生保障防线

近日,新能源公司燃煤锅炉综合性能提升研究与应用项目已施工完毕、投入使用, 为今冬明春供暖奠定了坚实基础。

作为当地能源供应领域的标杆企业,广汇新能源公司肩负着保障辖区居民冬季供暖的重要社会责任,其供热稳定性直接关系到民生福祉与区域生产生活秩序。然而,随着原有锅炉系统运行年限逐年增加,设备老化问题日益凸显,不仅故障频发影响系统连续可靠运行,更导致装置产气效率持续降低,能源损耗量不断增大,已难以满足生产环节用汽及居民冬季供暖的稳定供应需求,成为制约民生保障与企业发展的关键瓶颈。

为从根本上解决这一问题,新能源公司秉持"民生优先、长效保障"原则,投入5.3 亿元专项资金,制定了分阶段、系统性的改造方案,启动供热保障锅炉建设项目,通过新建高效、稳定的供热设施,迅速补齐供能短板,确保生产用汽与居民冬季供暖需求得到及时、可靠保障,为后续改造工作奠定坚实基础。同时,公司从设备更新、结构优化等多维度入手,全面提升原有系统的运行效率与稳定性,实现年节能量10.37万吨标准煤,构建起"新建保障+旧改升级"的双重供热保障体系,切实履行了企业的社会责任,也为公司长远发展筑牢了能源供应根基。

随着两项工程相继落地见效,新能源公司不仅为当地居民筑牢了冬季供暖的"温暖防线",更为企业生产注入了稳定高效的能源动力。同时,这一"新建+升级"的双重实践,也为区域能源系统优化、绿色低碳转型提供了可参考、可推广的宝贵经验,以实打实的行动持续保民生、促发展、谋长远。





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

