



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场**
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 石油石化市场 > EIA: 取暖季结束后欧洲天然气储量达创纪录水平

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化市场

EIA: 取暖季结束后欧洲天然气储量达创纪录水平

2023/5/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-12]据烃工程网站5月10日报道,根据欧洲天然气基础设施总天然气储存库存(AGSI+)的数据,截至2023年4月1日,天然气储存库存已满56%,这是采暖季结束(11月1日至3月31日)以来的最高比例。2023年4月1日,欧洲的天然气储存总量为2.02万亿立方英尺,超过了2019年至2020年冬季末1.98万亿立方英尺和五年(2018年至2022年)平均1.21万亿立方英尺。根据美国国家海洋和大气管理局(NOAA)的数据,2022年至2023年的冬天是欧洲有记录以来第二温暖的冬天,也是最温暖的一月。

全球大部分(97%)的液化天然气是在北半球消耗的,北半球经历了有记录以来第五个最温暖的冬天。欧洲相对充足的储存量源于异常温暖的冬季气温,降低了供暖需求。欧洲节约天然气的努力和创纪录的液化天然气进口也有助于抵消管道进口的减少。亚洲的现货液化天然气需求减少,因为冬季非常温暖,现场储存有限,在冬季的大部分时间里都是充足的,这将创纪录的液化天然气从亚洲转移到了欧洲。

2022年,欧洲各国政府颁布了政策,要求储存运营商在补充季节最大限度地增加储存注入,以确保冬季天然气供应的可用性。因此,2022年11月1日的库存量为95%,而12年内(2011—2022年)的平均库存量为89%,超过了2021年采暖季开始时的库存量。

整个2022年,欧洲的液化天然气进口量仍然很高,平均为149亿立方英尺/天,比2021年增加65%(58亿立方英尺/天)。在刚刚过去的冬季,液化天然气进口量平均为163亿立方英尺/天,在12月达到179亿立方英尺/天的历史最高月进口量。要知道,欧洲是2022年美国液化天然气出口的主要目的地。2022年,美国连续第二年成为欧洲最大的液化天然气供应国,占该地区液化天然气进口量的44%(65亿立方英尺/天)。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址:北京市东城区和平里七区十六楼 邮编:100013 办公电话:010-64212605 010-64212343

传真:010-64212605 电子信箱:cppei_818@163.com 研究会网址:www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备11010102003788号 技术支持:北京国联资源网