



- 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 > 储运工程 > 我国规模最大液化天然气储备基地首年负荷率超80%

- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

储运工程

我国规模最大液化天然气储备基地首年负荷率超80%

2023/10/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-10-08]9月26日, 记者从中国海油了解到, 国内规模最大的液化天然气储备基地——中国海油盐城“绿能港”投产首年累计接卸量突破35亿立方米, 设计负荷利用率超80%, 创国内液化天然气接收站投产首年负荷率最高纪录, 成为保障华东地区天然气稳定供应的重要气源。

据中国海油盐城“绿能港”负责人介绍, 自2022年9月26日投产以来, 盐城“绿能港”累计接卸36船次的进口液化天然气, 创下业界同期接卸最高纪录。

中国海油盐城“绿能港”位于江苏省盐城市滨海港工业园, 共建造4座22万立方米储罐和6座全球最大的27万立方米储罐, 总罐容达250万立方米, 是国内规模最大的液化天然气储备基地。目前, 盐城“绿能港”已投用4座22万立方米储罐, 通过槽车和管道两种外输方式, 向苏、豫、皖、鲁等省份供应天然气, 接卸的35亿立方米可满足1000万户家庭约18个月的用气需求。

据了解, 全球首次建设的6座27万方全容储罐正在开展内罐壁板安装等施工作业, 将于明年6月全部投产。

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