



- 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 > 节能、环保与新能源 > 宁波“绿能港”累计接卸LNG破亿方

- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

宁波“绿能港”累计接卸LNG破亿方

2024/5/31 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2024-05-30]5月19日,在中国海油宁波“绿能港”接收站码头,一艘LNG(液化天然气)运输船完成约6万吨LNG卸载任务后缓缓驶离。至此,宁波“绿能港”累计接卸LNG突破1亿立方米,标志着中国海油助力长三角地区经济社会高质量发展和绿色低碳转型取得新进展。

据测算,1亿立方米LNG可气化为约622亿立方米天然气。按照1立方米天然气发电5千瓦时计算,这些天然气可发电超3000亿千瓦时。与等热量的煤炭相比,1亿立方米LNG可减排约1.6亿吨二氧化碳、138万吨二氧化硫,相当于植树约3.5亿棵。

作为浙江省内首座LNG接收站,2012年投产以来,宁波“绿能港”与中国海油在浙产业链单位高效协作,统筹推进LNG资源运输、接卸、储存、加工,以实际行动将源源不断的绿色动能送至千家万户。

宁波“绿能港”积极践行绿水青山就是金山银山理念,不断谋求差异化发展,积极延伸拓展产业链,将依托三期项目建设进一步完善基础设施,大力推进绿色发展跨越工程,为保障国家能源安全贡献更大力量。

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