



[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](#) > [海上液化天然气接收站助香港迈向碳中和（图）](#)

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

海上液化天然气接收站助香港迈向碳中和（图）

2023/9/26 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-09-25]



浮式储存再气化装置船“紫荆精神号”停泊在接收站，用于接收、储存及将液化天然气再气化。中华电力有限公司供图
香港首个海上液化天然气接收站21日举行开幕典礼。该站启用后，香港增加一个天然气来源，有助于提升发电燃料供应稳定性，支持香港实践能源转型。

香港特区政府行政长官李家超出席典礼并致辞表示，接收站的建成和投入运作有三重意义，包括各方精诚协作，共同攻坚克难；联合航运发展，产生协同效应；推动减碳低碳，确保能源安全。“香港已踏上由治及兴新征程，全力拼发展、拼经济、拼竞争力，这一新增的接收站正好为香港发展带来新动能，而且是更洁净的新动能。”

香港海上液化天然气接收站由中华电力有限公司和香港电灯有限公司共同兴建，2023年7月落成启用。接收站位于索罟群岛以东，采用浮式储存再气化装置技术，是香港首项同类设施。接收站设有两条海底输气管道，分别将天然气输送到中华电力龙鼓滩发电厂和港灯南丫发电厂。

中电控股有限公司主席米高·嘉道理表示，接收站的建设在新冠疫情下进行，展现了香港工程界的实力和香港人“做得到”的精神。作为香港首个海上液化天然气接收站，这个设施对支持香港能源转型、实现2050年前达成碳中和的目标具有重要意义。

液化天然气储存容量达26.3万立方米的浮式储存再气化装置船“紫荆精神号”长期停泊在接收站，用于接收、储存及将液化天然气再气化。

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