



中国石油石化工程信息网

• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年02月09日 21 : 53 : 26

- [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](#) > [引能仕将投资美国制氢项目](#)

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

引能仕将投资美国制氢项目

2024/1/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-26]日本综合性能源公司引能仕(ENEOS)近日宣布,该公司将向美国制氢项目投资。该项目预计于2030年左右投入运营,每年可向日本供应数万吨规模的氢气。清洁氢作为一种多功能且环保的能源载体备受瞩目,在炼钢、发电以及运输等各个行业都具有应用前景。引能仕这次对制氢项目的投资,旨在构建强大的氢气供应链。

引能仕投资的对象是MVCEGulfCoast公司,该公司计划在美国墨西哥湾生产氢气。项目投资规模尚未披露,但预计投资数额不会太大。

MVCE是由美国Azmis资本管理公司设立的。Azmis资本管理公司专门从事脱碳技术基金的管理运营,并计划通过管道采购天然气生产氢气和氨。该公司还考虑捕获制造过程中排放的二氧化碳并将其封存于地下。

引能仕目前正在开发一种利用油轮在室温下运输甲基环己烷(MCH)的技术。MCH是氢与甲苯的结合体。引能仕的目标是利用MCH制造技术,将MVCE生产的氢气远距离运输到日本。此外,引能仕还参与了澳大利亚和马来西亚的氢气生产项目,以推进在全球范围内氢气供应链的构建。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [关于我们](#)
- [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