



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月10日 16 : 06 : 15

- [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](#) > [西班牙和荷兰将进一步在氢能领域加强合作](#)

## 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

### 西班牙和荷兰将进一步在氢能领域加强合作

2023/10/24    关键字:    来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报2023-10-23]

日前, 西班牙和荷兰有关方面宣布, 就进一步加强氢能领域合作签署谅解备忘录。

两个国家将围绕毕尔巴鄂港和阿姆斯特丹港之间可再生氢走廊的发展开展合作。两国共同发布的新闻稿表示: “谅解备忘录规定, 各方将合作开发可再生氢供应链, 重点是在西班牙巴斯克地区生产, 并通过阿姆斯特丹港出口到荷兰和欧洲腹地。”

毕尔巴鄂港是西班牙巴斯克氢走廊的一部分, 除了寻求可再生氢及其衍生物的出口外, 该走廊还力求使该地区的能源、工业、住宅、交通领域脱碳。

西班牙Petronor公司正在寻求开发可再生燃料, 并主要与雷普索尔公司和EVE公司一起建立一个113兆瓦的电解厂, 以生产可再生氢。

长期以来, 西班牙一直雄心勃勃地希望成为向西北欧出口氢气的大国, 该国通过氨和管道拥有大量可再生资源, 例如将于2030年开始运营的200万吨/年的氢能管道H2Med项目。

而荷兰正在寻求从其他国家进口大量氢气, 该国的氢气战略以大型港口和工业的脱碳为中心, 以便在交货点附近使用氢气。荆华译自安迅思网站

## 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