



- 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 > 德国、奥地利、意大利敦促欧盟支持氢能项目

- 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

德国、奥地利、意大利敦促欧盟支持氢能项目

2023/5/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-05-11]

中国石化新闻网讯据管道&天然气杂志网5月8日报道, 奥地利、德国和意大利敦促欧盟支持一系列基础设施项目, 以运输从北非进口的绿色氢, 作为在欧洲建立低碳燃料市场的努力的一部分。

欧洲正试图扩大可再生氢的生产和进口规模。可再生氢是一种使用可再生电力制造的燃料, 各国正押注于减少炼钢等工业过程中化石燃料的使用。

奥地利、德国和意大利的部长周一致信欧盟委员会, 对少数寻求欧盟共同利益项目 (PCI) 地位的氢能项目给予政治支持, 这将使他们能够获得某些欧盟资金和快速通道许可证。

路透社看到的这封信称, 该候选项目的开发将有助于供应安全和进口来源的进一步多样化, 同时减少对化石的依赖。

寻求支持的项目包括天然气连接奥地利计划在德国、奥地利和斯洛伐克之间铺设的氢气管道。另一项提议是将一条由意大利Snam公司持有多数股权、从意大利经奥地利至斯洛伐克的天然气管道改为氢气管道。

该信称, 拟议中的基础设施将把欧洲的氢需求中心(如工厂)与从北非进口的可再生氢连接起来, 并有助于建立欧洲的氢网络。

在地缘政治冲突爆发后, 欧洲正竞相支持可再生能源, 以替代产能大国的天然气供应。

随着一系列行业将可再生氢视为减少碳足迹的一种方式, 欧洲对这种燃料的需求预计将超过当地供应, 这意味着将需要进口。

欧盟希望到2030年生产1000万吨可再生氢, 并再进口1000万吨。

南欧还计划建设其他氢能项目。拟议中的“BarMar”管道将从2030年起在西班牙和法国之间输送低碳氢气, 目标是每年输送200万吨。

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