



- 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 > 政策法规 > 我国首次实现固态氢能并网发电

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

政策法规

我国首次实现固态氢能并网发电

2023/4/11 关键字: 来源: [互联网]

广州、昆明同步进行

[中国石油新闻中心2023-04-10]

人民日报广州4月6日电 (记者贺林平、李茂颖) 国家重点研发计划中的固态储氢开发项目日前在广东广州、云南昆明同时实现并网发电。这是我国首次利用光伏发电制成固态氢能并成功应用于电力系统, 对于推进可再生能源大规模制氢、加快建成新型电力系统具有重要意义。

据介绍, 位于广州南沙小虎岛的广州供电局电氢智慧能源站共有7个不同储量的固态储氢装置, 可以储存90公斤氢气。南方电网云南电网公司建成了集液态、固态储氢于一体的制、储、用氢能综合示范基地。

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