



- 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 > 石油石化科技 > 工程建设西南分公司新能源科技攻关取得新进展

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

石油石化科技

工程建设西南分公司新能源科技攻关取得新进展

2023/8/28 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-08-25]

中国石油网消息(特约记者 上官昌准)8月22日记者获悉,工程建设西南分公司承担的公司重大科研课题“含氢输气管道系统关键技术研究”通过了中油工程验收,标志着公司在新能源科技攻关上取得新进展。

“含氢输气管道系统关键技术研究”是基于塔里木油田及长庆油田等氢气回注及掺氢输送生产需求而开展的技术攻关,是推动中国石油新能源业务高质量发展和提高核心竞争力、增强核心功能的重要举措。

近年来,西南分公司持续推进新能源领域科技研发攻关和科技成果转化,尤其是加快风光热电气技术探索和研发,制定了促进科技创新的20条措施,持续完善科技投入和创新决策机制,以及科技创新管理和奖励激励机制。先后承担了国家重大科技专项“纯氢与天然气掺氢长输管道输送及应用关键技术”等多项攻关项目,参与编制了《汽车加油加气加氢站设计与施工规范》《氢气管道设计规范》等多项国家、行业新能源标准。在新能源新业务领域成果丰硕,部分专利技术在塔里木乙烷回收项目、冀东油田神木项目乙烷回收工程中应用,为实现国家“双碳”目标和推进生态文明建设贡献了力量。

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