



- 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 > 节能、环保与新能源 > 胜利油田绿色能源技术获《斯德哥尔摩公约》技术交流会专家认可

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 节能、环保与新能源

### 胜利油田绿色能源技术获《斯德哥尔摩公约》技术交流会专家认可

2023/12/18 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报?2023-12-15]

本报讯近日, 2023年度中国履行《斯德哥尔摩公约》技术协调会暨新污染物治理技术交流会在潍坊召开。胜利油田石油工程技术研究院参会并发布“中石化胜利油田绿色能源技术研究及应用”专题汇报, 获得与会专家认可。

为切实履行《斯德哥尔摩公约》, 解决典型地区工业发展与环境容量之间的冲突, 我国生态环境部与联合国合作开发“全球环境基金基于区域生态效益的持久性有机物和有毒化学品管理”项目, 胜利油田石油工程技术研究院承担该项目中的“绿色化学品驱油技术研究”子项目, 负责油田绿色开发制剂及环保技术相关研究。

本次交流会上, 胜利油田石油工程技术研究院发布了微生物采油绿色技术应用、油田采出水生化处理资源化利用及油区退役井场土壤生物修复等多项关键技术。其中, 微生物采油技术应用规模逐年扩大, 科技增油实现连续5年跨越式增长; 油田采出水生化处理资源化利用技术完成4000立方米/天的资源化工程设计, 为黄河口生态保护区建设提供有力的技术保障。(任厚毅 胡婧)

## 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

