



- 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 > 勘探与钻采工程 > 涪陵气田：“金点子”催生“效益花”

- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

勘探与钻采工程

涪陵气田：“金点子”催生“效益花”

2023/7/14 关键字： 来源：[互联网]

[中国石化新闻网2023-07-13]“我们在焦页183号采气平台为采气树搭建简易操作平台，提高了安全系数，缩短了操作时间，很受一线员工的欢迎。”7月11日，江汉油田涪陵页岩气公司采气一区副经理陈杨开心地说。

涪陵页岩气田目前投产气井超过750口，生产区域广、老井递减快、突发情况多，给稳产上产工作带来了诸多难题。为充分发挥基层管理和技术人员的聪明才智，涪陵页岩气公司广泛开展合理化建议征集和评选活动，激励全员为油田高质量发展行动和“万千百”战略目标献计献策。

焦石坝区块是气田上产“大户”，目前老井检管、泡排、气举等复产保产工艺实施频繁，每次实施技术措施时均要进行管线切割和动火作业。技术人员群策群力，根据气井管线情况，为采气树安装可拆卸式短接，即在管线中间安装了盲板，免去了动火作业，节省了施工时间，增加气井产气时间，还大幅降低了安全风险。

针对气田新区集气站加热炉、分离器等设备的安装应用情况，技术人员提出了“优化工艺流程、采用一体化撬装设备”的建议，即采购将加热炉和分离器安装在一起的撬装化设备，用于气井进站测试和投产工作，相比分别采购、安装分离器和加热炉，安装工期由5天降至1.5天，单套设备安装及采购成本降低8万元，节约占地面积57%。

“今年以来，我们累计收集金点子40多个，在评选的同时，能迅速推广的马上推广，让一个个创新‘金点子’变成朵朵‘效益花’。”公司党群工作部负责人说。

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