



- [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](#) > [华北石油工程: “三基”铸魂迸发万米大钻活力](#)

## 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

### 华北石油工程: “三基”铸魂迸发万米大钻活力

2023/12/8 关键字: 来源: [互联网]

[国际石油网2023-12-07]

12月4日, 华北石油工程西部分公司99102HB钻井队, 圆满完成顺北83CH井搬迁安任务后, 立刻投入到紧张繁忙的钻井施工作业中。

作为华北石油工程首个具有12000米钻深能力的井队, 自成立以来, 99102HB钻井队始终冲锋在深井超深井钻探施工的最前线, 高效完成了顺北53-6H井、顺北4-9H井、顺北4-12H井等10余口重点探井施工任务, 足迹遍布顺北、元坝等油气田, 相继刷新亚洲陆上定向井钻深最深、“深地工程”钻井周期用时最短等多项国际国内纪录。今年10月, 该队被集团公司评为“三基”工作先进基层单位。

#### 建强“战斗堡垒”做好基层建设

“党员作用发挥, 就体现在急难险重工作中。”99102HB钻井队党支部书记李学章介绍, 面对设备零配件卸车等繁重工作, 党员干部总是冲锋在前, 发挥示范带头作用。

现场施工中, 99102HB钻井队党支部与甲方积极开展党建共建活动, 组织生产技术交流座谈、安全隐患排查等活动, 增强党员责任担当。该党支部组建党员技术攻坚团队, 加强基础资料收集, 细化完善技术方案, 有效解决顺北4-12H井井漏、井塌、井壁失稳等影响钻井施工提速提效的难题, 用时128天, 创造“深地工程”最快钻井施工纪录。

钻井施工现场, 该队党支部通过查思想、查隐患、查制度执行等方式, 积极督促员工增强安全生产意识。在宣传展板中开辟“安全红黑榜”, 将日常安全检查中收集到的好经验、好做法及典型隐患, 以图片的形式展示, 激励员工规范操作, 提升安全管理水平。

#### 压实岗位责任做细基础工作

“压实岗位职责, 才能保障安全生产平稳有序。”99102HB钻井队队长窦国奇说。日常工作中, 井队加强领导班子值班带班, 保障安全生产。在每口井下套管、进入水平段等施工中的重要节点, 他们采取专家驻井、巡井指导方式, 降低安全风险, 缩短应急处置时间。

每口井施工任务下达后, 该钻井队根据生产周期指标, 细化节点控制, 倒排施工计划。他们组织井队技术人员, 每日更新绘制节点控制表和施工进度图, 比对施工是否跟上计划节拍。

99102HB钻井队通过召开动员会、分析会、总结会, 全面开展安全风险评估, 攻坚施工难点, 总结成功经验, 对出现的问题进行分析, 提出整改措施, 并建立动态销项机制, 进一步压实员工岗位职责。

## 开展岗位练兵做实基本功训练

日前，西部分公司培训基地组织兼职教师来到99102HB钻井队施工现场，开展盘刹技术培训，现场指导班组骨干学习专业技术。“在现场接受培训，解决问题更直接，也让我有了更多新的思路，收获满满！”一班司钻吴继伟高兴地说道。

今年以来，为进一步提升员工岗位技能，西部分公司在进行基层调研和征求员工意见的基础上，分岗位、分工种开展针对性强、实用效果好的专业性培训，受到员工好评。

同时，99102HB钻井队还结合工区特点和井队员工实际需求，积极探索新的培训方式。他们将点餐式培训融入日常安全技能培训体系中，实现培训到现场、到岗位，把内容细化到专业。根据现场需求，井队采取公司级专家授课、外派人员学习、现场各工种负责人专业指导等方式，对员工进行培训。小范围、多频次的训练，切实提高了员工的操作技能水平。

## 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