• <u>欢迎访问 中国石油石化工程信息网 今天是2023年12月21日 19:55:09</u>

搜索

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 2 文 红 臼
- 大条新国
- 行业要宜
- 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
- 顶日信自
- 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

• <u>本会介绍</u>

<u>专业委员会</u>

◆ <u>会员单位</u>

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