

“因为爱，我们在新疆安了家”

本报11月19日讯(记者 顾松 通讯员 秦柯) “山东和新疆哪里好?”“都好。山东有商场、游乐场,还有汉堡、可乐;新疆有小伙伴儿,还有爸爸。”7岁的马家皓对于新疆的记忆比山东老家还要清晰,他现在是胡杨河市128团中学的一名小学生。

马家皓的家在距离胜利油田新疆公司采油管理三区驻地18公里的新疆生产建设兵团第七师128团的一个小区里,他们花11.5万元买下了这套房子。这是一幢上世纪八十年代的楼房,三室一厅,是一个真正意义上的“家”。

2019年1月,当马军海外闯市场到新春公司时,他从未有过在新疆安家的念头。第一次视频通话,看到远在3500公里之外的丈夫头戴着只露出双眼的棉毡帽,妻子刘艳梅就下定决心来新疆陪伴丈夫。

刘艳梅的名字出现在下一批外闯市场人员名单中,但她给丈夫提出

一个要求:买一套房子,一家人在一起。

不知道天天忙得团团转的马军海当初是如何有时间寻找房子的,但在妻儿到来之前,他真的把房子买下来了。家离幼儿园、小学、初中仅一路之隔,这一点让刘艳梅非常满意。

带着满满的牵挂和爱,从来没有独自带儿子出过远门的刘艳梅将行李托运,带着儿子坐上火车,与分别三个月之久的丈夫团圆。

初来新疆,刘艳梅有些不适应,但慢慢地,她逐渐喜欢上了新疆。“这里的人很和善,待人接物也很诚实。”为了方便照顾孩子,他们请了一个保姆每天负责接送儿子。

“下了班有家回”,这是让刘艳梅感觉最幸福的事情。马军海在采油管理三区生产指挥中心工作,负责产量形势跟踪分析以及现场运行协调和突发事件处理。到新春公司油气集输管理中心外闯市场的刘艳梅,主要负

责原油计量外销工作,她对现在的工作和生活十分满意。

来新疆4年了,因为爸爸妈妈工作都很忙,马家皓几乎没有去过商场和游乐场,只在一年暑假时去过一次喀纳斯,山东也只回过一次。

“等到那千里雪消融,等到那草原上送来春风,可克拉改变了模样,姑娘就会来伴我的琴声……”这是马军海初来新疆时最喜欢听的《草原之夜》。尽管不善言辞,但他的踏实稳重给了刘艳梅足够的安全感。“感觉比别的同事更幸福,因为媳妇孩子都陪着我。”马军海说。

转眼间,4年过去了。因为对这份工作的爱,马军海选择留在了新疆;因为对丈夫的爱,刘艳梅选择留在了丈夫身旁。“老马在哪里,我们就在哪里。我还有一年就退休了,如果他不回,我们就继续留在这里陪他,看着他我就放心了。”说话时,刘艳梅温柔地望向丈夫。

夯实水驱油藏开发基础



今年以来,滨南采油厂按照“油藏、井筒、地面”三位一体,不断完善单井管理措施,重点强化特殊井管理和工况优化调整,持续提升油水井管理水平。据统计,今年前十个月,该厂共制定完善油水井管理措施3255井次,动态调整腐蚀、结垢等单井治理措施132井次,检泵周期同比延长35天。

与此同时,他们以实现“注好水”为目标,强化全流程水质管理,细化采出水站至井口的全流程水质管控节点,目前已优化5座采出水站药剂配伍,清洗管线39.7公里,冲洗单井管线126条,源头水质达标率由95.8%上升至96.7%,井口水质达标率由83.5%上升至87.8%,有效夯实水驱油藏开发基础。 本报记者 顾松 通讯员 肖金禄 王艳辉 摄影报道

河口采油厂从严管理抓实风险管控

经营生产安全,人人都是主角

讨、多次巩固。

“安全是一面镜子、安全是一封家书、安全是一句承诺”,在油气集输管理中心渤三站大反思大讨论安全主题班会上,干部员工观看警示教育视频后进行讨论反思,将“安全就是为了自己”的承诺融入心中,转化为“我要安全”的行动。

培训“场景化”

“这个案例中的吊物上有浮置物,违反了‘十不吊’规定。”河口采油管理七区注采704站作业监督杨凯在“场景化”安全培训中,为大家分析吊装作业案例中的违章现象。

据了解,“场景化”培训旨在通过身临其境查隐患的方式,使高风险直接作业环节开票人、审批人、监护人等获得更有针对性的安全培训。在“场景化”安全培训现场,受训人员以团队对抗的方式对同一案例进行分析,比一比谁排查的隐患多、谁总结的消缺措施全,在激烈的竞争中取长补短、互促提升。

河口采油厂成立高风险作业监督岗,明确每日作业施工的内容和类型,并采取现场+视频的方式,24小时全天候管控。工作中,他们不仅要制止违规行为、落实整改措施,还要对问题整改进行指导帮扶,使直接作业环节各岗位职责落实落地。

应急“实战化”

9月28日,胜利油田在河口采油厂举行2023年井喷失控专项应急演练推演,重点演练硫化氢井井喷失控情况下抢险处置、标准化关井、压井处置等标准化动作,整场演练模拟险情真实,应急预案启动迅速,是一场名副其实的实战演练。

“实战”成为河口采油厂应急演练的高频词。近年来,该厂把应急演练融入日常,演得真、练得实,杜绝“花架子”,各基层单位紧紧围绕“怎么贴近实战怎么演练”“怎么反映不足怎么演练”,不怕“揭伤疤”力求见实效,使干部员工在面对突发事件时临危不乱、反应快速、高效处置,切实提升应急演练效果。

对于无法“实战”开展的情况,他们坚持“桌面推演+手指口述”的形式,让干部员工熟悉应急流程,明晰责任分工,熟练掌握安全应急技能,做到突发事件面前“心中有数”,应急操作“手到擒来”。应急演练结束后,组织员工对演练过程进行总结复盘,不断优化完善应急演练预案,确保安全应急预案合理有效。

数据显示,今年以来,河口采油厂共开展灾害性天气、火灾爆炸、滩海陆岸等厂级演练5次,基层开展处置方案演练70多次,有效提升干部员工应急处置能力。

孤东采油厂:

“回头看”确保设备安全过冬

本报11月19日讯(记者 顾松 通讯员 高洪涛 庄永琪) 近日,在胜利油田孤东采油管理三区GO7-34-5326井场,注采307站员工对油井冬防保温工作进行“查缺补漏”,扎实做好冬防保温“回头看”,为冬季平稳生产再添保障。

入秋以来,孤东采油厂提前周密部署冬防保温及冬季“六防”工作,聚焦“防大冻、抗大寒、全覆盖、无死角”,组织各单位对重点管线、阀门等设备设施和流程进行逐一梳理,做好保温和隐患排查工作。

为切实将冬防保温工作抓实抓细,孤东采油厂各单位在前期冬防保温工作完成的基础上,组织开展冬防保温“回头看”活动,采取“定期巡检+及时整改”相结合的方式,全面做好高处及盲区、死角处保温不完好的

消除工作,对安全隐患进行再排查、再整改,坚决杜绝设备的不安全状态和人的不安全行为发生。

“冬防保温是一项细致活,只有通过反复巡查整改,才能在冬季生产中不冻坏一台设备、不冻堵一条管线。”孤东采油管理三区负责人刘朋山说,“回头看”活动开展以来,管理区各基层班站认真查找防冻盲区,对现场易冻堵的设备设施、各类管线、阀门、井口及电力运行设备等进行地毯式全面排查,做到发现一处、整改一处。

对于冬防保温“回头看”中检查出的隐患,孤东采油厂建立台账,形成保温不完好清单,明确整改时间、整改标准、整改责任人,确保冬季“六防”风险管控措施到位、隐患排查治理到位。

技术检测中心:

开展年度QC成果发布会

本报11月19日讯(记者 顾松 通讯员 朱益飞) 近日,胜利油田技术检测中心召开2023年度QC成果发布评审会,经过现场发布展示、专家点评、综合评议,《研制小型切割机含尘烟气处理装置》《研制标准撰写智能辅助工具》等2项QC成果被评为一等奖,《设备出入库智能管理系统》等4项QC成果被评为二等奖,《研制管道阴保不断评价装置》等7项QC成果被评为三等奖。

今年以来,技术检测中心立足生产实际,充分发挥油气主业技术支撑保障作用和技术优势,积极开展QC群众性创新创效活动,定期召开创新课题谋划会,引导干

部员工聚焦生产经营的重点,破解难题的堵点、提质增效的难点进行课题攻关,鼓励员工参与攻关,推动群众性创新创效活动扎实开展。

中心各QC成果课题小组坚持以“小、实、活、新”为导向,紧紧围绕检测评价现场中存在的热点、难点问题,扎实开展质量改进活动。其间,他们重点围绕绿色低碳、安全高效、检测检验、质量提升等方面,有效解决各类检测检验中遇到的问题,提升了检测检验效率,改进了检测检验质量,实现了节能降碳、信息化和智能化技术的应用,产生可观的经济和社会效益,为持续高质量发展提供了“硬核”技术支撑。

钻井工艺研究院:

海上大斜度取心获“双百”

本报11月19日讯(记者 顾松 通讯员 王宁) 近日,胜利石油工程公司钻井工艺研究院圆满完成中海油天津分公司LD5-2-C9井密闭取心技术服务,取得井斜54.94度井段取心收获率100%和密闭率100%的好成绩。

据了解,LD5-2油田开发多年,地质条件复杂,地下井网密集,存在地层岩性疏松、水淹程度高、岩性变化多、夹层多、井身结构复杂、井斜角度大等系列复杂情

况,对取心作业施工安全有极大挑战。

针对施工难点,钻井工艺研究院取心技术团队认真分析资料,优选取心钻头,采用适合大斜度井密闭取心的YLRmb-8100型取心工具,制定了详细的取心技术方案。在C9井东营组二开现场,经过各方密切配合,顺利交出取心收获率、密闭率“双百”答卷,获得甲方高度认可,展现了胜利工程过硬的取心技术实力。

安全“主角化”

“要狠抓‘关键少数’责任落实,压实基层单位主体责任,压实业务部门专业责任,压实安全部门监管责任。”河口采油厂厂长魏新辉在月度安全例会上强调。

河口采油厂积极践行“有感领导”,深化“五带大”开展危险作业安全隐患排查整治,以上率下全员查找身边隐患,杜绝“三违”“低老坏”等问题“反复治、治反复”的现象。其间,他们共明确405个岗位的责任落实、工作内容和考核标准,梳理工作清单3697份,让干部员工明白“每个人都是安全生产的主角”。

采油厂制定活动运行计划表,分层级、全覆盖召开反思讨论,融合会前五分钟、主题班会、警示教育等活动,把“安全为了谁”作为教育引领的主要内容,深入反思、认真研