



找记者上壹点

读者热线>>>

96706

致敬!这些胜利人获得“五一”表彰

一人获全国五一劳动奖章,一集体获全国工人先锋号

本报5月8日讯(记者 顾松 通讯员 刘梦雪)近日,中华全国总工会召开大会,隆重表彰2022年全国五一劳动奖和全国工人先锋号获得者。其中,胜利油田胜利采油厂采油管理三区注采304站获全国工人先锋号,胜利石油工程公司海洋钻井公司装备管理监造中心特级技师、中石化技能大师刘东章获全国五一劳动奖章。

胜利采油厂采油管理三区注采304站管理着688口油水井,担负年产26.8万吨的生产任务,

是胜利油田传承“三老四严”优良传统的品牌班站。该站制定“八严规范”、实施“现场100点管理法”、推行“时率时效分因素”等特色管理,有效激发了班站活力“细胞”。

胜利石油工程公司海洋钻井公司装备管理监造中心特级技师、中石化技能大师刘东章,多年来参与设计发明和技术改造121项,获国家专利76项、山东省职工创新成果3项,累计增效7000多万元。他曾获全国技术能手、石化名匠、山东省五一劳动奖章,享受国

务院政府特殊津贴。此外,在山东省“五一”表彰中,勘探开发研究院获山东省五一劳动奖状,张昕宇等8人获山东省五一劳动奖章,桩西采油厂采油管理三区139海油陆采平台、黄河钻井总公司70183SL钻井队获山东省工人先锋号。

在中国石化“五一”表彰中,战菲等32人获中国石化劳动模范,桩西采油厂,河口采油管理七区,中国石化碳捕集、利用与封存(CCUS)重点实验室,渤海钻井总公司40600队获中国石化先进集体。

鲁明公司: 全力呵护员工健康

本报5月8日讯(记者

顾松 通讯员 洪波

李雪龙)在第20个《职业

病防治法》宣传周到来之

际,胜利油田鲁明公司紧

扣“一切为了劳动者健康”活动主题,通过线上、线下开展系列宣传活动,营造遵法守法、健康鲁明的良好氛围。

在采气管理区,“构筑职业健康防线,共享健康生活”的横幅映入眼帘,《国家职业病防治规划(2021-2025年)解读》手册、《员工身边常见职业病防治》书籍等发放到员工手中,引领全员呵护健康、快乐工作;商河管理区克服驻地疫情影响,开展“学习一部法律、完善一项制度、举办一场答题”为内容的“三个一”系列宣传,让《职业病防治法》深入人心;临邑管理区组织干部员工收看《生命边缘》宣教片,听案例、学制度、提技能,促进全员提高防治意识与辨识能力……

在采气管理区,“构筑职业健康防线,共享健康生活”的横幅映入眼帘,《国家职业病防治规划(2021-2025年)解读》手册、《员工身边常见职业病防治》书籍等发放到员工手中,引领全员呵护健康、快乐工作;商河管理区克服驻地疫情影响,开展“学习一部法律、完善一项制度、举办一场答题”为内容的“三个一”系列宣传,让《职业病防治法》深入人心;临邑管理区组织干部员工收看《生命边缘》宣教片,听案例、学制度、提技能,促进全员提高防治意识与辨识能力……

“对于奋斗在岗位的劳动者来说,健康是事业的基础,是幸福的保障。”鲁明公司经理王云川认为,深入实施职业健康卫生保护行动,既是对各单位组织力的政治检视,又是对各级领导班子引领力的行动考验,要结合现代化油公司建设需要和发展实际,落实“防、治、管、教、建”五个字策略,压实公司、业务部门、所属单位和员工个人责任,进一步夯实职业健康工作基础,全面提升职业健康工作质量和水平。

年初,一份覆盖6家管理区、50个重点场所、10个重点岗位的年度《职业性危害因素清单》更新完成,

对照国家《职业病危害因素分类目录》,组织全员全面识别生产过程、劳动过程、工作环境中可能存在的化学毒物、粉尘、噪声、高温等职业性有害因素,让员工在识风险、查隐患中提高防范意识和能力。同时,他们强化加药作业、原油化验、噪声危害等重点环节防控力度,开展自动化、密闭化加药流程改造,配发防毒面罩、橡胶手套、耳塞、耳罩等防护用品,定期督导组织应急演练,确保职业危害有效防控。

为加快源头防风险、系统治隐患工作,鲁明公司每月、每季度开展QHSE专项检查,全面检查泵房、化验室、大班工房、含硫化氢场所等,对发现的防毒、防尘、降噪减噪等设备运行不正常以及操作人员行为不规范、应急演练缺乏实战性等问题,明确落实整改责任人、时间、措施,形成查改闭环,切实补齐短板中提升管控水平。截至目前,累计查出隐患问题43项,整改43项,整改率达到100%。

按照建设项目安全、职业病防护、消防设施“三同时”管理的要求,他们狠抓源头控制,加强对新建项目专业审查、行政许可、资料会签、竣工验收等环节管理,先后对10个建设项目开展职业病危害预评价7次、防护设施设计评价7次、验收评价3次,确保建设项目建设全周期监管受控。另外,该公司还建立职业危害场所及危害因素监测点、培训教育、防护用品发放登记、日常监测、职业卫生档案等“五本台账”,切实做到一人一档、规范管理。

管具技术服务中心: 获一项发明专利授权

本报5月8日讯(记者

顾松 通讯员 郑志

能 刘光磊)近日,胜

利石油工程公司管具技

术服务中心研制的“一种

摩擦焊接式防喷管线”,

获发明专利授权。据了

解,防喷管线是井控安

全保障的核心部件,主要用

在钻井四通与节流管汇、

压井管汇之间,发挥防喷

器组与节流循环系统的

连接作用。

井控防喷管线主要

有整体式和螺纹连接式两种类型,前者虽强度高但造价高昂,后者在高压工况下易在螺纹连接处发生刺穿、渗漏等质量问题,不允许在重点井使用。管具技术服务中心针对现场防喷管线使用工况,采用摩擦焊接式方法研制的防喷管线,集成本低、强度高、性能好、安全可靠等优点于一身,多次试验均符合API标准,为产业化推广应用创造了条件。

端牢能源的饭碗,青春有我!

胜利共青团为油田高质量发展贡献青春力量

从增储上产一线到疫情防控一线,从原油库迁建现场到CCUS(碳捕集、利用与封存)示范工程,从东部到西部,从陆地到海上……一派繁荣的胜利油区,时刻唱响着青春的旋律,刻画着胜利青年勇毅前行的执著,处处涌动着奋进的青春力量。

习近平总书记视察胜利油田时的谆谆教诲和殷殷嘱托,成为胜利团员青年不断学习、常学常新的精神营养。胜利青年把嘱托作为工作开展的总遵循、总定位、总航标,从中找准定位、把准方向,沿着总书记指引的方向奋勇前进。

本报记者 顾松 通讯员 徐海峰



东胜蒙古公司广大员工克服环境和疫情影响,全面提升油藏经营管理水平。

拼搏进取

两个月一次的倒班,因为疫情,一下子变成了两年。被困在国外的东胜蒙古公司总经理张虎贵,在缺乏援助的艰难困境下,带领干部员工实现了产量稳增,两年来运回国内10万吨原油。

夏季温度高达50多摄氏度,冬季最低零下40多摄氏度,沙尘暴说来就来。面对艰苦的环境,张虎贵考虑最多的是如何创造更高效益。一口停产了半个多世纪的油井,经过修理后每天有了3.5吨的产量,累计实施扶停的一百多口油水井,让蒙古公司年产量从4.5万吨上升至5.2万吨。

张虎贵的拼搏是胜利青年的一个缩影。他们坚定不移听党话、跟党走,积极投身“牢记嘱托、再立新功、再创佳绩,喜迎二十大”主题行动,并融入具体生产实践中。

总书记的殷殷嘱托,胜利青年牢记在心。胜利青年始终保持着一股干劲、一种拼搏精神、一种顽强毅力、一种不屈性格,继承发扬苦干实干的奋斗本色,为油田高质量发展贡献青春力量。

海洋采油厂中心三号平台青年坚守“我为祖国献石油”的理想壮志,在“碧海青春”生产突击、青年绿色生产行动中为油田贡献青春力量;西部百万吨产能阵地,新春公司青年用增储上产展现担当和作为,坚决扛起保障国家能源安全的政治责任……

不惧挑战

一座沉甸甸的中国专利金奖,被化学驱创新团队捧回了胜利油田。作为团队成员之一,勘探开发研究院姜祖明找到了一种“黏弹性颗粒驱油剂”,以这个驱油剂为主剂的非均相复合驱油技术,填补了国内技术空白,引领了化学驱技术发展方向。

青年科技精英赛、智能油田场景刻画创新创意竞赛、青年科技创新汇等定期举行,为优秀青年提供广阔的展示自我的舞台。其中,姜祖明凭借这一成果,在胜利油田青年科技精英赛上夺得一等奖。

胜利共青团发扬“党有号召、团有行动”的光荣传统,在技术技能培训、成果转化推广、激励措施配套等方面深入开展工作,为青年成长插上腾飞“翅膀”。

姜祖明没有躺在自己的“功劳簿”上,而是把目标放在了对化学驱开发要求更为苛刻的禁区。这些油藏温度超过95摄氏度,矿化度超过50000毫克/升。

胜利青年把潜心攻关当作追求与信念,以“十年磨一剑”的执著和“上九天揽月”的勇气,不断突破“卡脖子”难题。中国青年五四奖章获得者秦宁为给地下岩体构造“拍一张更清晰的CT”,自主研发高精度成像软件模块,不仅极大提高了成像精度,还打破国外技术垄断,用科技成果助力国家石油勘探。

石油工程技术研究院青年

科技工作者攻克的组合缝网压裂技术,让油田有了解决页岩油开发难题的核心技术;注汽技术服务中心青年技术团队在CCUS示范工程建设过程中,创新研发了低温高效密闭注入装备,形成具有完全自主知识产权的关键技术体系……

奋力作为

4月26日上午,东营原油库迁建工程现场,10台储罐主体安装全部完成,工期提前了两个星期。大兵团作战中,也活跃着青年人的身影,他们发挥着生力军作用,全力以赴把工程建设好、运营好,努力打造成智能高效、多能互补、环境友好的一流油库。

每秒5180立方米,1989年以来东营市黄河最大流量再次被刷新。油田各单位青年突击队迅速集结,投身到黄河防汛抢险工作中,筑起一道道“青春堤坝”。疫情防控中,年轻的“红马甲”“大白”志愿者闻令而动、迎难而上,奋战在街道社区和公共场合。

党旗所指就是团旗所向,胜利共青团着力发挥助手和后备军的作用,擦亮“号、手、岗、队”青年字号品牌,带领青年在高效勘探、效益开发、深化改革中找准奋进坐标,在迎战台风、黄河流域生态保护、东乡石化中学教育帮扶等重要任务中接受考验。

胜利成就青年,青年发展胜利。一个个关于青春胜利的奋斗故事正在书写。

管具技术服务中心:

获一项发明专利授权

本报记者 顾松 通讯员 郑志能 刘光磊)近日,胜利石油工程公司管具技术服务中心研制的“一种摩擦焊接式防喷管线”,获发明专利授权。据了解,防喷管线是井控安全保障的核心部件,主要用在钻井四通与节流管汇、压井管汇之间,发挥防喷器组与节流循环系统的连接作用。

井控防喷管线主要