

苍溪县乡镇供水总站防疫供水两不误

面对疫情,四川省苍溪县乡镇供水总站积极做好供水保障工作,用实际行动投身于疫情防控阻击战,让全县34个乡镇老百姓用上放心水。

在疫情防控工作的关键时期,为确保乡镇老百姓用水安全,为苍溪县疫情防控当好坚强后盾,自春节以来,县属供水站71名干部职工一直坚守疫情防控和供水工作一线。为减少疫情期间交叉感染,各基层供水站将营业人员轮岗收费,减少了供水站核心部位的人员流动,又可以抽调一部分人员参与一线防疫防控。虽然工作强度增加了,但是大家对水源地的巡查、运转站场的维护等工作环节没有丝毫懈怠,对设备和技术的要求比以往更加严格,确保安全优质供水。

为筑牢水质检测渠道安全防线,保障供水水质,疫情期间,水质检测中心增加水质检测频次,严密监测水质情况,将检测结果及时反馈给供水站,指导各供水站在特殊时期进一步优化供水方案,精准调整消毒剂投加量,确保出厂“水质达到国家标准要求。疫情防控期间,苍溪县乡镇供水总站作为一方“水龙头”,供水战线长、任务重、压力大,广大干部职工克服重重困难,把供水安全放心上,防控责任抓手上,全力做好一方安全用水保障。

(郑莉)

疫情防控不放松 安全生产稳推进

3月份以来,中煤新集二矿认真贯彻落实公司疫情防控、复工复产推进会议暨“警示三月行”活动精神,坚持抗疫情工作丝毫不放松、为确保复工复产顺利复工复产奠定基础。

上标准,干标准。该矿疫情防控办公室在准确掌握职工身体健康状况的同时,为返岗职工提供业务学习资料和疫情防控常识、安全警示教育视频等资料,积极组织全员学习贯彻安全规程规范,确保上标准,干标准。

统筹部署,保安全。该矿针对复工复产工作安排,在复工复产组织安全检查,针对现场施工隐患排查,物料准备、人员组织、规程措施等安全生产关键环节,进行了统筹安排部署,确保稳步推进复工复产工作,并通过召开安全生产专题会,保障在复工复产期间,职工出勤稳定,思想稳定,秩序稳定,形势稳定。

坚持防疫“严、筑牢防线。每天对单位责任区域进行全面检查、消毒,严把出入口、监测岗、卫生关,认真落实体温监测、用餐、消毒、垃圾清理等相关疫情防控措施,确保职工保持安全稳定的工作状态。同时,该矿要求各单位利用班前班后会,积极开展复工复产疫情防控常识,坚决做到不信谣、不传谣、不造谣,降低疫情输入风险,筑牢疫情阻击防线,确保为企业疫情防控及安全生产工作提供坚实保障。

(赵军磊)

►►►[上接 P1]

实现全年经济社会发展目标任务有支撑

他说,在确保疫情防控到位的前提下,积极发挥推动重大项目建设开工工作,协调解决在用工、运输、原料等方面困难和诉求。抓紧下达中央预算内投资,加大对疫情重灾区应急防疫救治设施、隔离设施等传染病防治急需项目支持力度。扩大地方政府专项债券规模,支持有一定收益的基础设施和公共服务项目建设。加大投资审批制度改革力度,加快推进重大项目前期工作,协调增加资金、用地等要素保障,确保建设项目扎实推进。

近期有媒体报道各地推出数十万亿规模基建投资。“如果真能各地总投资进行加总,或误将总投资当作年度投资,容易产生误导。”国家发改委副秘书长吴克俭说。

吴克俭说,随着复工复产大力推进,产业链上下游环节逐步打通,总体形势正在好转。“3月份以来,外资企业在华生产经营逐步正常,订单完成情况不断好转,企业信心加快恢复。”

他称,疫情并未改变我国产业链整体优势,抓好稳外资工作,继续帮助外资企业解决复工复产难点痛点,特别是尽快实现扩大生产、抓好新增外资投入和招商引资,支持外商投资范围,加大标志性重大外资项目推进力度。随着开放红利进一步释放,将增强外资企业在华长期发展信心,保持产业链稳定。

遗失启事

本报记者唐建柏君证(编号:B510985500047)遗失,声明作废。

企业家日报社

按下复产“快进键” 跑出生产“加速度”

作为高端出口产品,以其超强的动力系统、卓越的机动性能、超强的火力系统、坚固的防护外壳,某装备自首度亮相以来,倍受外方用户广泛青睐。当承担该装备某部件需要紧急优化加工时,北重集团按下复工复产“快进键”,跑出生产“加速度”,用北重速度诠释“若有战,召必回,战必胜”的责任和担当。

准备——开辟绿色通道

3月9日上午快下班时,北重集团防务事业部604车间领导接到公司重要来电:某主战装备由公司承担的一个重要部件,需要紧急优化加工,并需第二天交到总装单位装配调试,希望车间把这个重任承担下来,紧急加工3件备件。

此任务事关客户外贸合同交付,公司副经理卢正伟坐鎮主持,开辟绿色通道,在最短时间内安排部署,组织物资保障部、604、704车间等单位迅速投入战斗。

当天14:30,设计人员将图纸拿到604车间,车间立即组织技术人员和操作人员消化图纸、研究加工方案,准备刀头量具,物资保障部紧急下料,原料在最短时间内送到了

604车间数车2班刘继宏的车床旁。按照事前制订的加工方案,刘继宏立即投入生产,承担起第一次毛坯粗车工作。

晚上18:30,车间及时将3件零件送到704车间进行表面处理。

承诺——克服困难完成任务

704车间主任马战勋接到公司任务时没有过多考虑。但当他看到图纸后,他发现任务没有想象的那么简单,一是该零件材料为20Cr13,属于高温材料,淬火必须在1000℃以上才能实现,而车间高温真空炉正处于维修阶段无法生产;二是零件结构复杂,不好控制热处理后变形超差;三是即使改为高中频加热淬火,短时间内选择好适配的感应器有难度。

“既然承诺了,不管有什么困难也要克服。”马主任心里这样想。于是马战勋召集技术强将开始策划。他考虑到高中频加热淬火变形问题,及时采纳了支部书记胡建军

半成品料热处理的建议,并由他负责半成品材料状态的设计。后来他们考虑到感应器适配问题如果果选,选择高中频两档淬火机床生产准备,同时备2套备选感应器,已加备加

试验之需。

从晚上18:30零件送来,首先在高频设备试验,操作者孙鹏,程建力立即进行加热试验,没有达到零件材料淬火温度要求,后果断改为中频加热试验,淬火温度虽能达到但淬火后硬度质量不均匀,经多次反复加热摸索调整电参数后,终于达到了均质加热的淬火要求,最终于20:20完成了3件零件淬火,转入回火工序。为了保证零件不返工,回火选择保护工艺参数,在午夜1点完成回火任务。

品质管理部检验员王雪检验报告说:“硬度检定合格。”

检阅——创造北重速度

凌晨1:30,零件返到车间,早已等候多时的刘继宏立即进入第二道精车工序,经过5个多小时连续作业,3个零件于3月10日早上7:00送到加工中心4班李宇翔的手中。早在3天晚上,李宇翔就已根据加工要求编好了加工程序,经过4个多小时紧张作业,3件零件再次转回数车2班王士良手中进行配套、精车。最后,李宇翔于中午13点完成最后一道工序加工,14点3个部件摆在了车间办公室,接受了

公司领导 and 设计人员最终“检阅”。

从图纸到件,消化图纸、设计方案、原料供应,到毛坯粗车、表面处理,再到产品精加、配套,再精加一系列环节,物资保障部、704车间与车间密切配合,在短短24小时,完成了重任,啃下这块“硬骨头”,创造了“北重速度”。

近年来,北重集团防务事业部强化以合同履约为目标,以价值创造为导向,以“隐性流水线”为组织方式,统筹优化从原料投入到产品交付的全过程要素,通过强化改革创新,

品质管理部检验员王雪检验报告说:“硬度检定合格。”

检阅——创造北重速度

凌晨1:30,零件返到车间,早已等候多时的刘继宏立即进入第二道精车工序,经过5个多小时连续作业,3个零件于3月10日早上7:00送到加工中心4班李宇翔的手中。早在3天晚上,李宇翔就已根据加工要求编好了加工程序,经过4个多小时紧张作业,3件零件再次转回数车2班王士良手中进行配套、精车。最后,李宇翔于中午13点完成最后一道工序加工,14点3个部件摆在了车间办公室,接受了

(郭新燕 韩艳玲 郝志航 胡建军)

做好“三篇”文章

重庆气矿生产经营有序步入正轨

3月15日中国石油西南油气田公司重庆气矿一线卸轮班交接有序完成,3月16日恢复正常工作制度,生产经营有序步入正轨。据悉,重庆气矿一线卸轮班交接有序完成,3月16日恢复正常工作制度,生产经营有序步入正轨。据悉,重庆气矿一线卸轮班交接有序完成,3月16日恢复正常工作制度,生产经营有序步入正轨。

据邢永杰介绍,他们研发的这项技术纳入了国家科技部的“可重复使用防护口罩关键技术及产业化项目”,邢永杰为第三课题组成员。3月16日上午,记者在位于郑州市高新技术产业开发区河南省国家大学科技园的医美集团生产线上看到,工作人员正在紧张有序的生产中,据了解,刚刚投入使用的一条生产线,每天可以生产纳米型口罩10万只。

医美集团在“为健康天下、做健康天下事”的全新品牌战略的推动下,建成行业领先性的健康产业门户平台,打造出全国领先的社区化健康生态系统。

疫情发生以后,他们及时调整生产线,在河南省、郑州市市场管理、卫生健康、医疗检测等有关部门的大力支持下,迅速完善各种审批手续,购进各种设备、招聘和培训各类人才,使纳米型口罩生产线得以顺利建成。

(本报记者 李代广 实习记者 李藏)

云南大临铁路建设“就近用工”实现快速复工

铁路建设需要大量劳动力,新冠肺炎疫情导致劳务探亲人员不能按时返岗,同时各地冗余劳动力受疫情影响也不能按计划外出务工。在建云南大(理)临(沧)铁路就近招收劳动力,确保工程早日复工复产,成为一举数得的良方。

在中铁十局大临铁路红石山隧道2号斜井掌子面施工的张学军近日拿到了复工复产第一个月的工资。张学军是云南云县人,十多年前就开始外出务工。先后去过普洱、保山、西双版纳等几个州市干工程。

受新冠肺炎疫情影响,张学军春节节后外出打工的想法无法实现,中铁十局大临铁路工地招收当地劳动力的信息解决了他的“燃眉之急”。正在建设中的大理至临沧铁路位于云南省西南部地区,北起广大理大照站,从大理州鹤庆县鹤庆镇后到达临沧市,线路全长202公里。为一级电气化铁路,设计时速每小时160公里。

它是云南省“八出省五出境”铁路网中的重要组成部分,建成通车后,将进一步完善中国西部铁路网,有效改善滇中、滇西区域交通格局。全线重点控制性工程红石山隧道,是中国目前铁路建设中遇到的唯一一条集集了8种有毒有害气体和高地温的隧道。

铁路建设项目施工周期长,投资规模大,用工规模自然比其他行业无法比拟的。云南地处山区,交通不便,经济社会发展相对缓慢,冗余劳动力大多选择外出务工的方式摆脱贫困。

甘当马前卒,潜力排查不间断

受疫情影响,该厂注气、修井等措施无法正常运行,开发研究所技术人员甘当马前卒,他们集思“储量、产量要稳定”,坚持油藏动态分析不间断,超组组施工方案储备,扎实开展气举、气驱和措施挖潜工作,全力为复工复产创造条件。

AT1-3H井是一口水井,前期经过多轮次堵水后,仍然供液不足。技术人员经过耐心排查,认为该水井中段地层水流程度低,具有开采潜力,但作业过程中起压风险高,施工难度大。经过详细论证,决定实

施钻塞合采作业。目前,该井日产油由2.4吨增加到20吨,日增气8000方。

“疫情期间,我们共排查单井100余井次,储备措施方案36口,注气方案17口,可以满足后三个月的施工需要,日增油能力可达150吨。同时,在奥陶系油藏开展“短平快侧钻井”技术潜力论证,目前共计实施侧钻1井,预计新增经济可采储量万余吨。”针对设备检修受限问题,技术人员通过优化工艺措施,进行挖潜增效。在注气井增加了氮气的注入量,目前T401、TK413两口井已见到实效,日均增油20余吨。他们还把23口井的“机械清蜡”改为“定期吐液”,减小了井筒堵塞风险,提高了生产效率。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场,同时兼顾驻井、驻站等工作。生产管理部派协调驻站人员物资配备,组织对异常井巡监控,确保了生产平稳运行。

为减少疫情影响产量的影响,该厂还在部分跨区区域生产现场,创新实施了“分隔式驻站一体化”管理,8个驻站驻20余名员工驻守生产现场