

重庆气矿垫江作业区 提前实现天然气产、销量任务过半

今年以来,重庆气矿垫江作业区上下围绕安全生产目标,心往一处想,劲往一处使,通过强有力的举措确保安全生产、销售任务的全面完成。截止到6月30日,垫江作业区共生产天然气0.889亿立方米,销售天然气11.2589亿立方米。完成1.726亿立方米年度计划目标的51.51%,奋斗目标1.78亿立方米的50.5%,完成22.3349亿立方米销售任务的50%。为年度目标的实现奠定了基础。

精细管理,抓好日常落实。作业区定期编制周、月、季生产计划及年度工作手册,落实气井生产制度及生产组织运行方案,按照确立的精细化气井管理思路,将生产气井分为了必开井、高效井、控制井、中效井、低效井五大类,优化生产,确立了定井口压力生产、定携液气量生产、定生产油压差生产等制度,并利用技师、专家团队强化技术攻关,组织召开日、周生产碰头会,将工作细化到每个工作

日,确保任务、责任人、关键控制点落实到位,确保解决气井生产异常,优化重点井的生产制度,实现气井产能最大化。

挖潜增效,力促“颗粒归仓”。作业区根据气井的每日生产动态跟踪分析,加强每日产量跟踪,定期对气井进行动态分析,科学实施泡排加注制度,合理执行泡排、增压等增产措施,积极谋划气井采气工艺的改造,通过合理开采间歇性生产井等措施,及时发现气井出现的异常现象,强化对重要节点参数的分析、预测,确保及时发现问题和解决问题,实现科学、稳定生产。年初作业区确定了泡沫排水、管网优化、老井复产和合作开发共计挖潜项目4个类别。先后对卧65、卧69、卧70井实施泡沫排水,从油管加注起泡剂,直接作用于井筒积液,增产效果明显,项目实施以来,3口气井日增产1.1万方以上,累计增产32.2万立方米;通过翻阅气藏、气井资料发现草

10井区II级剩余储量还有1.56亿立方米,决定对草10井复产,从4月13日该井复产以来累计增产天然气31.92万方;联合鼎发公司对卧龙河低效气井开展合作开发,共累计增气7.3万立方米。

加强管控,筑牢安全屏障。为进一步激发各岗位挖潜增效潜能,狠抓工作执行与落实,确保阶段任务顺利完成,垫江作业区修订发布了《垫江采输气作业区气井(气藏)动态管理方案》,全面推行目标化管理,通过实施生产任务日、月目标任务考核,营造事事有人做,事事要做的良好工作氛围。进一步完善了HSE业务相关标准化流程、规程、制度,加快推进HSE管理和日常业务工作的深度融合,并结合“333”工作法、HSE能力评估等多项制度措施,提升员工辨识风险的能力,同时制定《垫江采输气作业区“作业许可”实施考核方案》,狠抓落实,对发现的违规违章人员

严肃处理,形成高压态势,形成全员守纪的安全管理良好氛围。截至目前先后对隐患排查治理过程推进快速及责任不落实的相关部门班组和个人奖励2760元,扣罚9550元。

协助指导,构建和谐营销。在气矿统筹安排下,上半年作业区及时组建精干的天然气营销力量,并由主要领导带队、岗位人员协同多次上门与客户面对面沟通对接,并积极主动为辖区用户提供技术支撑,从资源配送、售后服务、现场管理等方面予以优惠与扶持,坚定了客户的合作信心,为长期合作、互利共赢铺平了道路。此外作业区积极制定有效措施,按照“四个一”工作方法,采取每天计算“困难客户”的天然气气款,通过层层递进的联系方式,多面有效催款,克服当前严峻的供销矛盾,对化工客户需通过降低用气来降低损失的做法,予以积极配合和调控,确保用户在特殊时期开足火力,平稳生产。(杨宇为 胡建)

中安联合 多措并举保障甲醇装置 夏季安稳生产

截至6月底,上半年,中安联合多措并举保障甲醇合成装置安稳生产,累计生产MTO级甲醇产量101.3万吨,超过计划产量1.89万吨,顺利实现时间过半任务过半及HSE“三个为零”的工作目标。

面对年初高价煤炭下生产负荷下调、合成催化剂活性下降以及高温天气等不利影响,中安联合精心组织生产,维持装置长周期稳定运行,上半年合成装置保持98.82%的平均负荷。

冲洗空冷器,提高换热效果。合成装置26台空冷器由于长期暴露在外界环境中,翅片管上积累了大量灰尘和毛絮,导致空冷器换热效率低。为此,该装置制定了空冷器冲洗方案,充分发挥党员攻关队的作用,顺利完成了对26台空冷器的射流清洗,有效解决了空冷器冷却效果差的问题。

优化工艺指标,提高运行效能。由于装置处于运行周期末期,水冷反应器催化剂活性下降,导致气冷热点温度高于工艺指标范围。为此,合成装置成立攻关小组,与催化剂厂家积极沟通、商谈方案,并查阅类似项目的运行情况资料,提出并实施了提高高气冷反应器热点温度的具体措施,及时调整气冷和空冷器热负荷比例,确保气冷床层和空冷后温度受控。

监控运行参数,精细日常管理。合成装置针对夏季高温情况,制定了安全度夏实施方案,将夏季装置检查要点及注意事项详细列出,并将重点检查位置和参数绘成记录表,要求全体员工认真学习严格执行,发现异常点及时处理,确保了装置在高温下稳定运行。

(司雅茹 胡以进)

献礼建党101周年,梓潼东三维项目创多项纪录

6月30日晚11时22分,2022年度四川盆地川西北部梓潼东地区三维勘探项目成功鸣响最后一炮,圆满完成采集任务。项目自4月29日正式启动以来,克服了两轮疫情防控,三次民爆禁运的影响,历时61天完成采集,真正做到了“开工即优质,开炮即高效”。

“因受到禁运影响,采集比原计划延期7天,6月8日才正式采集,我们仍仅用23天就完成了全区28350炮的采集任务。”承接该项目的东方物探公司西南物探分公司物探213队队经理何成介绍:“不仅如此,本项目采集自然日效、纯生产日效、最高单日效以及激发点正点率都创造了川西北地区新纪录!”

新技术应用,创采集效率新高

项目工期紧任务重,为进一步提高生产效率,物探213队全力推动新技术、新方法的运用,以求达到更多突破,从多方面推动项目

由于项目首轮采集与相邻三分量采集项目存在重叠,物探213队提前部署,主动调整方案,采用有线和节点混采模式,并制定“双方案双控制”进一步提质增效。同时根据常规设备和三分量设备特点积极采用“异步协同采集系统2.0”,不但避免了相互干扰,还创造了182炮的三分量和常规设备协同采集的最高时效,最终提前一天完成首轮采集。

在开展首轮采集的同时,物探213队组建专业团队,全面吃透弄通了山地井炮源驱动激发技术,在第二轮采集全面启用,促进纯有线采集效率再次提升,使用当天便达到了采集平均时效212炮,效率提升近30%。

在新技术、新方法的加持下,项目平均自然日效达1233炮,纯生产日效1372炮,单日最高日效2088炮,创下了川西北地区自然日效、纯生产日效、单日日效三项纪录。

严格质量管理,创正点率新高

针对工区各型障碍,物探213队通过Gmshot软件对物理点进行智能化布设结合人工校核,大幅提升了物理点布设合理性,并通过实施药量分级、障碍分类的“两分法”降低激发点偏移距离,进一步提高正点率。

队技术组还通过应用PDCA循环,全程监控移井,有效降低移井率,提高移井时效。一系列行之有效的措施,最终实现项目激发点正点率36.01%,创下该区域正点率新纪录。

丰富多样载体,保障高质量发展

为引导参与项目的全体党员立足岗位、争当先锋、带头示范,物探213队党支部通过“1+N”项目党建模式,结合“转观念、勇担当、强管理、创一流”主题教育,在项目中积极开

展“党建示范引领、打造精品工程”主题活动。各个工序党小组围绕该工序生产中的重难点针对性开展各类党建活动,确保党建活动成为生产的大力助推剂。此外,支部还将每名党员编入相应突击队,做实“党员突击队”活动常态化。

在民爆管理、交通安全、夏季八防、疫情防控等方面,充分利用“HSE履职系统”“6+2”平台、“五化两控”等保障措施全方位推进项目安全质量管理,进一步提高施工效率,做到不留一丝风险、不留一处隐患、不留一个死角。

在这场“提质增效”攻坚战中,物探213队充分发扬攻坚啃硬的“山地物探铁军”精神,优质高效完成采集任务,为进一步推动四川盆地高效勘探,满足油田公司“增储上产,战略发现”做出了贡献。在党的101岁生日之际,献上了来自物探人最真诚的祝福,并以此成绩喜迎党的二十大胜利召开!

中铁二局四公司 切实抓好工地防暑降温

进入7月份以来,面对高温天气,中铁二局四公司六项措施做好全公司防暑降温工作,确保员工身体健康,施工生产安全有序。

一是加强对防暑降温工作的领导,按照“抓早、抓细、抓实”的原则,制定防暑降温综合管理措施。二是对员工至少进行一次防暑、防洪、防雷击、防触电、防火、防中毒、卫生防疫等方面知识的安全教育。针对暑期高温作业,调整好员工作息时间,组织好轮班作业,同时要求施工现场增设必要的遮阳凉棚。三是做好清凉饮料和夏令防暑药品的供应工作,严格按照“统一标准、统一计划、统一采购、统一发放”和“集中供应、现场饮用、及时发放”的原则实施。四是加强食品卫生工作的检查,切实做好施工现场的卫生防疫工作。严格执行食品卫生制度,杜绝变质食品,避免食品变质引发中毒事件。五是为工地员工宿舍配备吊扇、空调等防暑降温设施。同时加强食堂、宿舍等场所的消毒工作,满足标准化管理要求。六是发放“送清凉”专项活动经费,对“送清凉”工作进行督查,各单位有关部门将防暑降温措施落实情况在暑期结束后反馈到公司,确保防暑降温工作有措施、有成效。

(梁明清)



介水洗项目2023年6月份竣工投产目标不变。

(吴辉)

湖北交投鄂西北运营公司 “微讲堂”PK赛 开启安全培训新模式

“在收费站口施工,只摆反光锥就行吗?应该怎样做好安全警戒?行人如果从站口上高速,发生事故,高速运营单位是否会被追责?”这是连日来,在湖北交投鄂西北运营公司所辖S83邵巫高速鲍溢路段溢水收费站举办的警示教育培训现场,该站1号讲师雷宇连珠炮似的抛出一串儿问题,让参训人员们陷入沉思,并跟着讲师深入浅出的讲解学习更多的高速公路通行安全管理知识。

紧接着,鄂西北运营公司溢水收费站2号讲师随即登台,发起了PK挑战。她选用近年来中央电视台《生命线》等栏目编播的高速收费站口安全事件视频,沈海高速温岭段“6·13”液化石油气运输槽罐车重大爆炸事故等触目惊心的案例为佐证,阐述了收费站口日常安全及突发事件处置的基本原则及注意事项。

原来,这是鄂西北运营公司溢水收费站落实“安全生产月”专项活动开设的第一期“微讲堂”之PK赛,两位在安全管理工作方面有着丰富经验的管理人员,毛遂自荐主动分享,利用零星时间开展安全培训讲座,开辟了一条有别于传统员工培训的新模式,取得了良好的培训效果。

“微讲堂”上课时间一般控制在20分钟以内,化整为零利用零碎时间学习讲授,既不耽误正常的工作时间,又营造了轻松的学习环境。同时,“微讲堂”将“老师讲、员工听”的单向传授方式变为互动频繁的沉浸式传授,把握“你想学什么我讲什么,你缺什么我补什么”的原则,做到员工培训“私人订制”,课程内容因人而异、讲师团队各展所长,深受广大员工喜爱。

下一步,鄂西北运营公司将以“安全生产月”相关活动为契机,通过开展安全知识竞赛、安全生产活动展演等形式,为培养企业优秀的“内训师”,发掘杰出的“五进”安全宣传员广搭平台,营造人学安全、人人讲安全、人人抓安全的浓厚氛围。

(金伟忠 万玲)

战高温 麻地梁矿重点工作有序推进

日前,内蒙古准格尔旗气象台再次发布高温橙色预警、部分地区最高气温达到37℃以上。当天上午刚过10点,骄阳下的皖北煤电智能公司麻地梁矿选煤厂三期工程施工现场已是热浪袭人。施工人员冒着高温坚守工地,夯基础、挖土方、捆扎钢网,一派繁忙的施工景象。

据现场负责工程质量把关的华东监理总监郭忠宾介绍,为保证工程进度,施工方将工人分为白天和晚上两班作业。截至目前,主厂房、压滤车间、介质库素土挤密桩已完成施工,下一步将重点施工浓缩池灰土挤密桩、主厂房和压力车间灌注桩。

针对麻地梁矿选煤厂重介水洗项目这一集团公司2022年度重点督办建设工程、麻地梁矿高质量发展的效益增长工程,麻地梁矿严格按照集团公司的总体部署,积极为建设方提供便利条件,协调资金、人员配置、解决施工现场各种困扰,可以说是一路绿灯。在大开方便之门的同时,麻地梁矿督促承包方严格按照规定办事,严格履行

合同,严格按合同工期执行,严禁工程层层转包,确保由专业化的队伍施工建设,确保施工质量和项目建设进度,确保选煤厂重

介水洗项目2023年6月份竣工投产目标不变。

(吴辉)

鹤煤三矿筑牢雨季“三防”“安全堤”

7月6日,笔者在河南能源化工集团鹤煤三矿了解到,为确保雨季矿井安全生产,该矿采取了一系列的防范措施,为矿井安全度汛筑起一道道“安全大堤”。

筑起“思想堤”。该矿提前做好防洪物资、设备储备和专用设备的检查保养工作。充分利用广播、电子大屏等宣传阵地,全面宣传应对极端恶劣天气的基本安全知识,同时编发宣讲材料,组织全矿职工学习雨季“三防”应急预案,切实提高职工自救、自保和自我防护能力。组织职工在班前会上进行防水避灾知识学习,确保每名职工熟悉避灾路线。明确各单位负责人老井井口补充了新的防洪土,又添加了防

洪板。

筑起“防护堤”。该矿提前筹备防汛物资,准备了编织袋、铁铲、条筐、扁担、手镐、潜水泵、维塑管、彩条布等防洪设施、防洪工具。将防洪物资集中存放,统一调度,不得随意挪用,并安排专人保管,定期对防洪设备进行维护保养、检查检修,不完好的防洪水泵及时更换。值班人员要求做到坚守岗位,及时发布预警信息,强化应急值班值守工作,严格落实领导带班、关键岗位24小时值班制度,保证关键时刻防汛联络畅通。

(姜世军)



中煤新集二矿: 严把安全入井关

“安全生产月”活动期间,中煤新集二矿通过开展丰富多彩的安全主题活动,持续加强职工安全警示教育,提高安全思想意识,守牢安全管理防线,确保矿井长治久安。图为矿交安工作人员严把职工安全入井关。

赵军磊 摄影报道

便民服务

收费标准:55元/行/天(13字/行)

广告热线:028-66079393 地址:红星路二段159号成都传媒·红星国际2号楼1702室

QQ:769036015 微信:13308082189

律师提示:

本刊仅为供读者方提供信息,所有信息均为刊登者自行提供,本刊不对其真实性负责,本刊不承担由此引起的任何法律责任。

成都恒信工程管理有限公司

四川嘉诚建筑工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省欣阳贸易有限公司

四川省欣阳贸易有限公司

四川省欣阳贸易有限公司

四川省欣阳贸易有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司

四川省国电环境工程有限公司