# 紧扣"六个聚焦"助推"六个提质效"

# 鄂西北运营公司力争下半年工作再上台阶

为深入贯彻落实集团"执行力大提升" "揭榜挂帅""勤俭办企业"三大专项行动部署 要求,日前,湖北交投鄂西北运营公司通过及 时召开半年工作经济形势分析会, 引领全体 干部员工坚定信心、积极作为,紧扣"六个聚 焦",助推"六个提质效"重点工作,团结一心 凝聚动力,加压奋进全力冲刺,用心用情推动 下半年工作上台阶、争进位,用实绩实效再续 "全年精彩"。

聚焦强根铸魂"深融合",助推党建引领 提质效。扎实开展党风廉政建设宣教月活动, 高标准、高质量开好专题民主生活会;加快推 进沧浪山"省际应急救援联动基地"创建工 作,开展"金牌党支部""金牌党支部书记"评 选,全力争创8个标准化党支部,打造3至5 个和谐站所;做好人才"选育用留"文章,全力 打造管理、技术、技能人才"三支队伍",着力 构建"人人渴望成才、人人努力成才、人人皆 可成才、人人尽展其才"的良好局面;推进民 主管理和民主监督,关注员工身心健康,逐步 改善提升基层单位生产生活条件,激发广大 员工干事创业热情。

聚焦收费主业"强底盘",助推运营管理 提质效。不断加大省际、省内联合营销、联动稽 核,做强"高速+"产业链,充分发挥"1+6+N"稽查 体系优势,推动线下稽查转变为线上稽查,实现 精准打逃提质效;积极创建星级示范站,开展收 费站所环境整治,营造"洁、净、亮、美、序"的环 境,把收费站打造成"驻地第一景",让收费员成 为地方形象代言人;依托"睿π"创客平台,加强 与驻地高校、优质企业联合共建,加强无人收



费、智能管理等新技术应用和试点推广,完成蒋 家堰智能化设备应用、十堰西窄岛化改造及二 道垭隧道智能控制系统试点工作, 高效推进郧 十隧道紧急电话和广播系统改造、智慧站所新 技术新设备推广等12个机电专项,确保全年机 电养护高质量完工。

聚焦共同缔造"走在前", 助推养护安全 提质效。扎实开展"百日大会战、攻坚保目标" 劳动竞赛活动,制定养护、机电、房建等各类 专项工程攻坚实施方案,全力做好隧道迎国 评工作,推进美缝剂、北斗边坡监测系统、高 陡岩石边坡快速生态修复、AST 精固封层技 术等四新技术的应用;加快"最美互通、最美 立交、最美路段"方案规划和工作推进,完成 张湾、房县两个互通试点创建,打造最美景观 带,力争创建 100 公里示范路段;推进安全风 险分级管控和隐患排查治理双重预防体系建

设,健全完善立体安全管理责任、教育培训、 隐患排查治理、应急救援、安全文化、制度建 设等6个体系,加快推进安全环保教育基地 建设,做好安全标准化一级达标复评工作,力 争创建5至7个安全内业标准化示范点。

聚焦专项行动"育新机",助推重点工作 提质效。全力抓好督查问效,各单位要对照年 度分解目标任务,加强推进交办制、台账制、 督办制和销号制"四制"闭环落地,做到件件 有着落、事事有回音;全面开展"揭榜挂帅"行 动专项督导,对照三大榜单任务,建立"工作 情况有研判、任务推进有督导、干出成绩有激 励、干得不好有调整、媒体宣传有声音"的"五 个有"保障机制,确保"揭榜挂帅"专项行动扎 实推进、见到实效;全力推动"勤俭办企业"专 项行动,不断强化预算管理、压降财务成本、 提升招采集成、降低管养成本,扩大收费无纸

化办公使用范围,严控"三公"经费、水电费支 出,做好隧道等耗能区域的照明设施改造升 级,持续推进站所居民用电比例调整全覆盖, 盘活利用闲置资产,推动隧道分级管控、废旧 物品再利用等"金点子"成果转化。

聚焦对标一流"显身手",助推治理现代 提质效。着力健全完善合规管理体系,理清部 门权责边界清单、必学制度清单,推进六里坪 法治宣传教育基地建设,全覆盖开展 2022 年 站所专项工程的监督检查, 总结推广合规管 理示范点创建经验;加快建立资产管理系统, 推进第二批土地转移登记、土地性质变更以 及土地作价出资工作, 加快实施基层站所房 屋及附属设施维护、设备设施维修,着力解决 基层站所及员工生产生活"急难愁盼"问题; 持续深化"三项"制度改革,优化以业绩为导 向的绩效考核机制,总结第五党总支扩权赋 能成功经验,完善监控中心"1+12"架构,逐步 扩大试点范围,激发基层管理活力,全面提高

聚焦企业文化"聚人心",助推文化品牌 提质效。依托"山水红盟"党建品牌为引领,优 化"红色宣传队""红色播种机"团队工作机 制,加大特色品牌的宣传推广,扩大"山水红 盟"党建品牌知名度、影响力;依托公司"同道 . 同行一幸福鄂西北"文化品牌为引领,聚焦 党的二十大、地域特色、行业发展需要,开展 系列主题文化活动,切实丰富文化品牌内涵; 依托"畅美"服务品牌为引领,优化与"荆楚优 品"合作机制,加大"小水滴"志愿服务队、"云 鹊"直播团队、"薪火"女子服务班、"书香鄂西 北"等品牌宣传推广,打造"一站一品一特色" 品牌集群矩阵,着力提升企业品牌的竞争力。

### 攻坚节能 领跑能效 川西北气矿 推进节能降碳协同增效

7月13日,西南油气田川西北气矿剑阁 天然气净化厂公寓区光伏发电效率由 33% 突破至96%(装机总容量140千瓦),形成消 纳清洁能源与满足电力需求双赢的局面,成 为西南油气田公司首座高压并网绿电 100% 消纳的分布式光伏发电站。

今年以来,川西北气矿坚持绿色低碳发 展战略,加速转型,快步发展,积极书写能源 企业的绿色样本,唱响"绿色之歌"。

气矿推进清洁能源替代、油气损耗管控、 净化业务节流损失治理等重点任务;加强能 效对标、节能监测、能源管控等节能管理,推 进实施能源系统优化和能源管控建设, 加快 推广以光伏替代油气生产用电的绿色生产方 式……结合气矿提质增效行动方案,广泛宣 传全面节约战略,营造生态优先、节约集约、 绿色低碳的浓厚氛围,树牢色发展理念,推动 形成绿色低碳的生产生活方式。

推进节能降碳协同增效。由于平探 1 井 放空区处于地势较高处,风力较大,火炬火焰 不稳定,燃气流量较低时火炬极易熄灭。气矿 在该井实施放空火炬点火系统优化节能技 措,对放空火炬点火系统进行专项整改,将原 火炬高压电子点火装置改为高频点火装置, 提高远程点火成功率;加装气田水闪蒸罐、放 空分液罐压力变送器,提高紧急情况发生时 火炬点火的可靠性;增加中、低压放空回路流 量触发开关,完善了原点火系统的缺陷;改进 新型燃烧器火焰在防风管内燃烧,依靠尾焰 点燃火炬主燃烧器,抗风能力大为提高。由于 燃烧器抗风能力增加,可大幅度减少长明火 的燃料气量,达到节约能源的目的。今年1至 5月,该技措项目节约天然气约9万立方米, 贡献节能量 119.7 吨标煤。

加强天然气损耗管控。气矿围绕致密气 井放喷气有效处理利用进行攻关。根据文浅 201 井井站所处地理位置, 充分依托周边已 建管网等基础设施,通过临时地面工艺改造, 将测试放空气回收,进入一体化橇除砂、预分 离、加热、节流、脱水脱烃、计量后进入下游出 站管道与梓潼3井至梓潼配气站中心站输气 管道"T"接,输至梓潼配气站中心站。自3月 10 日文浅 201 井首次实现放喷天然气回收 以来,有效减少碳排放,实现放喷天然气"颗 粒归仓",回收天然气近千万立方米,实现高

# 三基初心在 无处不练兵

日前, 皖北煤电智能公司新引进的掘锚 机披红戴花入井,不由让人对该公司掘进攻 坚又添一利器欢欣鼓舞。更令人欣慰的是,从 掘锚机进场安装到入井期间,该公司通过组 织练兵, 练就了一批鏖战掘进沙场的精兵强 将。这表明,只要三基初心在,无处不练兵,无 处不是岗位成才的广阔舞台。

以面向基层、注重实战为特点的三基建 设, 无疑是补足安全基础薄弱之钙的一剂良 药,也是企业常态化练兵提素的一个手段。笔 者认为,三基建设强基固本的作用毋庸置疑, 而要取得实际效果,就要固守初心、坚持不 懈、形成长效。

固守初心是具有时时放心不下的责任 感。只有时时放心不下,才能深入思考、统筹 谋划,才能挂在嘴边、摆在桌面、重在现场,不 摆花架子、不做无用功,对基层怎么抓,基础 如何夯实,基本功怎样练就做到有认识、有思 考、有行动、有侧重,从而敢于自曝短板和不 足,采取有针对性的措施补齐短板弱项,达到 长板更长、短板不短的建设目标。

坚持不懈是要有打持久战的思想准备和 打算。三基建设不是一蹴而就的事情,包含顶 层设计、框架搭设、规定自选、创新引领等一

系列因素和举措,要想在这个赛道上争先进 位、获得佳绩,需要大胆尝试,小心求证,探索 走出一条适合企业三基建设的新路; 需要适 应形势变化,持续改进,追求卓越,增加替换 与企业发展相适应的新内容;需要瞄准目标, 审时度势, 在前进路上随机灵活对建设策略 做出调整。为此,即便在三基建设上取得了一 些成绩也不能放松懈怠,只有久久为功、绵绵 发力,才能善做善成,有始有终。

形成长效是善于提炼总结善于扬长避 短。对于效果突出的三基建设举措,要及时进 行固化,形成行之有效的工作方法;对于效果

不佳的三基建设举措,要及时跟进调整,取其 精华、去其糟粕,调整形式内容,注入活力因 子,促使其发挥应有作用。只有不断总结、不 断积累,才能不断提高,不断进步,逐步向建 设目标进行靠拢,收到预期的建设功效。

"大道不孤,众行致远",只要三基建设初 心不改,奔向目标矢志不渝,立足当前,着眼 长远地对三基建设进行布局, 充分发挥人的 主观能动性,采取一切必要的措施,利用一切 有利的条件,三基建设就会舞台广阔、大有可 为,在夯实企业安全基础,推动企业高质量发 展上结出丰硕的成果。



## 高温守护安全

过配置应急小药箱、血压计、体温枪等,积 为职工测量血压。

面对入伏后的高温天气,安徽淮北矿 极应对高温天气职工可能出现的各种不 业集团临涣选煤厂西区选煤车间全力做 适症状,及时消除安全隐患,确保高温期 好高温期间人员的安全管理工作,车间通 间安全生产。图为班长纵瑞龙(右一)正在 陈桂芳 摄影报道

# 中铁二局四公司 开展丰富多彩活动迎接新员工

来, 为切实做好新员工关心关爱工作,中 铁二局四公司开展了丰富多彩的迎新活 动欢迎新员工的加入。

晚会、素质拓展、足球赛、篮球赛等活动,帮

时值7月,五湖四海的新员工奔赴而 助新员工尽快转变新角色,适应新环境,让 新员工们充分了解工会组织和职工权益,切 实感受到来自娘家人的温暖和关怀。此外, 公司工会特别邀请了公司总工程师李学友 企业通过开展企文化宣传、福利政策宣 为新员工们开展劳模事迹宣讲活动,通过讲 讲、EAP团体辅导、集体入会宣誓、集体生日 述自身成长经历,鼓励新员工立足岗位,踏 实进取,早日成长成才。

# 领导带头 动态考核

# 孙疃矿安全生产标准化创建再出新招

每月,专业副总要按计划召开1次本专 业安全生产标准化推进现场会。这是安徽淮 北矿业集团孙疃矿持续深入推进安全生产标 准化创建再亮的又一新招数。

进入下半年以来,为推深做实井上、下标 准化创建,全面夯实矿井安全生产基础,该矿 要求机关到基层、从干部到职工,进一步解放 思想,尤其矿副总以上领导要带头示范,在全

矿掀起新一轮创建热潮。安监处排出创建计 划,每月至少由1名专业副总完成1次、每年 至少完成2次的本专业标准化创建现场会召 开任务。现场会的内容可以是本专业或是本 专业的某一个方面。提出验收申请报,由矿主 要领导、分管领导、其他专业副总、各单位正 职组成的"观摩团"现场观摩,现场考核验收, 激励各专业在现场观摩中比、学、赶、超,进而 提升矿井整体创建水平。

与副总以上领导带头抓创建相对应的

是,要求各单位充分发挥核心职能,突出单位 特色,并下以标准化创建为抓手,地面以要素 品牌创建为抓手,集思广益,"两手抓""两手 硬",积极主动地投入到创建当中,既抓现场 管理"硬件",又抓资料管理"软件"。

在井下, 由副总以上领导带队的各专业 检查组在每周集体上岗检查时, 要利用防爆 相机,聚焦井下正在施工的各采掘头面,实景 抓拍,动态打分考核。在地面,各文明创建督 查组同步动态拍摄、录制重点车间、场区等创

矿办公会上,安监处再用现场图片展示、 实录视频播放等形式, 写实通报各单位标准 化创建及得分情况,以此激励各单位自觉增 强荣辱感,积极主动地投入到创建当中。

此外,为对标找差,在动态中不断提高创 建水平,该矿还要求分管领导带队,每2个月 至少要外出1次开展对标学习活动,开阔视 野,并及时将学习成果转化成了创建的具体

# 河南油田采油一厂安棚转油站 节能宣传周实现全行动全覆盖

7月5日,河南油田采油一厂安棚转油 站迅速开展全国节能宣传周和低碳日活动, 并层层延伸到一线生产岗位,实现了全员覆 盖,营造了绿色节能、节支增效的良好氛

2023年节能宣传周活动的主题是"节能

降碳,你我同行";全国低碳日活动主题是"积 极应对气候变化,推动绿色低碳发展"。在深

入开展节能宣传周活动中,安棚转油站采用 悬挂横幅、橱窗板报、网站、石化通工作群等 形式,广泛开展全员节能低碳宣传教育活动, 大力倡导勤俭节约、绿色低碳的社会风尚,营 造节能减排的良好发展氛围。

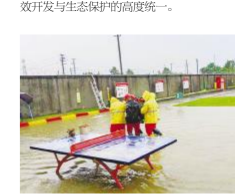
今年上半年,安棚转油站切实围绕"如何

提升安棚转油站现场标准化工作?""如何通 过优化管理、降低机泵维修频次?""如何优化 运行、进一步降低注水单耗?"等攻坚创效课 题,有效控制和压减18.75万元成本费用,节 电节能成效十分明显。

近年来,安棚转油站坚持常态化开展"节 约一张纸,节约一滴水,节约一度电"、"从点滴 做起,从日常抓起,人人争做绿色低碳践行者"

活动,已经形成全员墨守成规遵守的良好习 惯,并通过"你我共行绿色、相互影响低碳"达 成绿色出行,践行绿色发展共识。

截至目前,安棚转油站通过晨会站队、职 工大会、党员大会组织学习绿色低碳、节能降 耗知识 5 次,悬挂绿色低碳宣传橱窗标语 13 条,开展优化工艺流程改造、现场节能整改项 目7项,累计节能创效86.19万元。



## 应"汛"急行全力救援

■ 李伟 何思慧

"请你们一定要加强、加密对站场及站场 周边的巡检。"7月13日早上7时,西南油气 田公司输气管理处成都输气作业区第二党支 部书记徐刚在电话中给青白江配气老站站长 谭岳再次叮嘱道,他边说边带上防汛物资赶 赴站场。

据悉,7月12日至13日,成都市青白江 区连降暴雨,根据青白江区气象部门监测,13 日凌晨降雨量已超过历史2018年,最高降雨 量达330毫米。由于该站地势偏低,青白江河 水位暴涨,极易造成河水漫堤倒灌。"我一直 跟当地相关部门联系,持续监测青白江水位 上涨情况。"谭岳有点疲惫地介绍。

早上8时许,赶赴站场的徐刚,得知青白 江河水已经漫堤,倒灌农田,立即组织人手对 易进水点进行沙袋堵漏筑堤,完成初期堵水, 同时立即汇报作业区。作业区在接到险情后, 汇报至输气管理处,输气管理处快速组织以 分管领导为组长的应急领导小组,赶赴现场, 开展应急抢险,同时,对接青白江区相关部 门,联动开展救援。

上午9时30分左右,站外的洪水通过排 水沟渠,陆续倒灌进站场。抢险组快速组织对 站场电力、自控、计量系统等排查,确保安全 后对全站断电。通报上游中石化进气和下游 所有用户我方处于应急状态,请求做好相关 监控。通知上游青白江输气新站加强压力、气 量监控。安排青白江配气老站加密巡检。同 时,利用抽水机对站内积水及时抽排,对重要 设备设施落实保护措施,让整个险情得以控 制,全力确保站场运行平稳和用户供气。中午 13 时许,水位开始渐渐消退。

据了解,此次洪水进入站场,导致站内值 班区域、仪控间静电地板下方不同程度积水, 最高水位约30厘米。通过输气管理处及青白 江区等部门紧密配合,共同努力抢险下,洪水 未对站场电气、控制和计量等系统造成影响, 将损失降至最低。

目前,输气管理处已组织相关部门对站 场自控、配电、工艺等设备设施进行检测、测 试和维护,对站场进行清淤清洁工作。截至发 稿,该站场已全面平稳恢复运行。