

高庄煤业：严字开篇立新风 实干筑基启新程

■ 本报通讯员 樊红月

新年伊始,山东能源枣矿集团高庄煤业公司锚定“开局即严、起步即实”,以深化纪律作风建设破题开局,拧紧思想“总开关”,严抓干部履职考核,深耕精细管理,强化监督保障落地,将严的标准贯穿工作全过程。

铸魂凝共识 严风入脑

“思想上松一尺,行动上就会输一丈”“要把‘事不过夜,夙夜在公’的精神融入日常”“说了办、定了干、干就干好”……在一次次会议部署、一趟趟深入调研走访中,高庄煤业始终将“深化思想认识”置于作风建设首位,紧扣“实”字核心,全面开展“四讲四增强”主题实践活动。

活动以“讲形势”增强大局意识,引导全员保持清醒头脑,把握发展大势;以“讲目标”增强担当意识,激发干事创业的内生动力与奋进激情;以“讲任务”增强指标意识,锤炼不折不扣的执行落实能力;以“讲责任”增强履职意识,提升协同联动、聚力创效水平,以鲜明态度直面作风短板,筑牢干事创业的思想根基。



从机关到基层、从井下到地面,从管理人员到一线职工,一场场形式多样的宣讲活动持续升温。各部门围绕“严制度、严纪律、严规矩、严作风”要求,聚焦工作中作风不实、执行不力、管理不严等发展梗阻问题,谈心得、理思路、定措施,切实凝聚

起全员整改的思想共识,为作风建设向纵深推进筑牢思想防线。

闭环强管控 严督力行

“管理人员是否在岗、在位、在状态?”

工作人员效率高不高?”该公司副总政工师、组织部(人力资源部)部长张磊直言,“我们必须直击执行力差的‘躺平式’党员干部和‘推矮型’部门,将‘督人、督事、督作风’贯穿始终,让失责必问、问责必严成为常态。”

该公司坚持“严管理先严干部”,聚焦“关键少数”强化作风建设考核,健全“明责—履责—考责—问责”闭环机制,重拳整治“不担当、不作为、乱作为、假作为”问题,倒逼干部摒弃“躺平”“口号”心态。对重点任务实施清单式督办,明确责任主体及完成时限,推行“首问负责制、工作回复制、按时办结制、责任追究制”全流程管控,以“不落实之事”倒查“不履责之人”,对落实不力者一律通报问责。

该公司以内业管理专项行动优化机关运转效能,构建覆盖机关及部室职工的“每日记录+周度复盘”机制,通过交叉审核与专项抽查双轮把关,让日常复盘成为作风提升的“磨刀石”。此外,开启“纪检+业务”的双监督模式,由纪委联合职能部室组建督查组,常态化开展作风督导,重点核查管理人员值班带班、劳动纪律等情

况,以严督实查筑牢效能防线。

实干验实绩 严效暖心

“问卷传心声,调研知民情。”该公司面向全体干部职工开展思想动态大调查,以5大板块、36项细密问题,从价值认同、职业发展后勤服务等维度,全面触及职工工作与思想细节,精准掌握职工诉求。

“坐在办公室满脑子是问题,走到现场满眼是答案。”政工人员主动转变作风,走出办公室、沉到一线去,深入区队、班组、现场,家庭、察实情、办实事、解难题,以“五帮五保”工作的扎实推进,实现服务基层“零距离”。

公司把作风建设的“阅卷权”交给职工,各部门聚焦主责主业,主动服务于一线,坚持把职工满意度和工作落实成效作为检验作风建设的核心标尺。从职工群众反映强烈的问题入手,常态化开展“回头看”,及时查漏补缺、持续改进提升,确保作风建设走深走实。

通过现场抽查、查阅记录等方式,检验关键制度在基层岗位的执行力度,推动安全规程内化于心、外化于行,以高压态势强化安全监管,确保冬季保供期间生产运行安全平稳。

该气矿以严抓严管的高压态势,通过最严标准、最实作风夯实安全基础,保障冬季安全生产,为区域天然气可靠供应提供坚实的安全支撑。即便如此,拥有“高含硫、高压、高产量”的万州采输气作业区,聚焦冬季高风险作业特点,在关键区域实行24小时视频监控与人工巡检双覆盖,加快智能化巡检体系在一线推广应用,计划春节前完成全部关键设备“体检”,确保每台设备以最佳状态迎战严寒。

严守底线,坚持安全第一,“不安全环保的气一方不要”是重庆气矿对社会的郑重承诺。开年以来,重庆地区降温降雨,冬季保供进入关键阶段。1月5日,江北采输气作业区日供气量首破200万方,面对寒潮低温影响,作业区关注天气预报和趋势研判,开展管道周边施工点、站场消防

设施及施工现场全面排查,采用视频监控与人工巡检相结合的方式,增加巡检频次,重点排查易积水、滑坡段和周边施工风险,及时消除隐患,加强第三方施工管控,保障了天然气安全稳定供应。

“我们就像给设备做‘全身体检’,不放放过任何一个‘毛细血管’。”1月20日,重庆气矿开州采输气作业区生产运行中心副主任刘鑫扬介绍。作业区针对易冻堵的设备、管路等进行重点保温“包扎”,排查整改各类安全隐患30余项,确保设备设施以最佳状态迎战寒冬。根据辖区老旧管线多、地形复杂的特点,班组梳理出40余处高风险冻凝点,制定“一点一策”防护措施,通过加装伴热装置、优化巡检频次,将措施制度落到实处。

重庆气矿让安全理念植根于员工心田,通过知行合一、落实到位,为打造老区模式典范提供坚实的安全保障。

守好安全底线再出发 ——重庆气矿开年抓安全促稳产上产侧记

■ 本报通讯员 李传富 宋江

1月19日,中国石油西南油气田公司重庆气矿召开2025年度生产经营分析会暨2026年一季度QHSE管理委员会(扩大)会,总结“十四五”及2025年生产、经营、QHSE管理等工作,部署“十五五”发展规划及2026年重点工作。这是该气矿开年抓安全、以安全促稳产上产的缩影,折射出气矿上下一盘棋”、人人参与安全管理、筑牢安全根基的坚定信心。

明思路、找短板、定措施、促发展,践行“安全永远在路上”的理念,是重庆气矿走过60余年发展历程的一贯做法。着眼当下,气田生产时间久、管线运行风险逐年增大、战线分布广、城镇发展速度快等情况尤为突出,该气矿紧扣“零伤害、零事故、零污染、零缺陷”目标,多视角、多层次

悄然敲响2026年抓实安全管理的战鼓,旨在全员绷紧安全这根弦,助力气矿的安全稳健发展。

以落实安全环保责任制为主线,该气矿统筹推进体系审核、标准化建设、履职能力评估等工作,提升全员的风险防控意识和管理能力。围绕四大方面、十一项重点工作已明确部署,而2025年实现“八个杜绝”、完成QHSE过程指标的成绩,已成为历史定格的一页。2026年,气矿将乘势而上、蓄力远航,向着高质量发展新征程再出发。

作为气矿非常规气上产的梁平采输气作业区围绕冬季“八防”重点措施,细化安全管理职责,推进设备巡检维护、隐患排查整改和专项治理行动。作业区强化站

场、管道等关键设施的安全管控,及时处置生产异常,确保设备设施处于安全受控状态。同时,加强返排液拉运处理和站场机电设备维护保养,降低设备运行风险。目前,作业区日产气在200万方左右。

当前,冬季安全生产已进入关键阶段,筑牢安全防线是气矿的重中之重,更是开好局、提振信心的必然。细化集团公司员工保命条款,制定专项行动方案,坚持“当下改”与“长久立”相结合、深化问题整改与长效机制建设的冬季安全生产督导专项行动,启动反违章行为专项整治,该气矿每周安排3个督导组采取“四不两直”实现“5+2”全天候覆盖,将“探头”前置到“两个现场”,对重点工艺环节及高风险作业项目开展全覆盖、拉网式督导检查。

侯冬东:以体系化管理助力城市体育项目落地

■ 本报记者 王海亮

近年来,体育被置于更宏观的民生与城市治理坐标中审视。从完善公共服务、激发体育消费,到扩大项目参与、提升办赛安全与组织能力,政策导向愈发强调“可持续、可复制、可评估”。《全民健身计划(2021—2025年)》明确提出广泛开展全民健身赛事活动,将安全保障与应急机制纳入常态化治理;《体育强国建设纲要》强调依法治体与治理能力提升;《“十四五”体育发展规划》指向体育事业与产业协同推进;2025年国务院办公厅相关文件则释放“赛事经济与体育服务供给升级并进”的信号。在此行业风向下,能把赛事从“一

次活动”打造成“一套机制”的运营者,更能在城市体育发展中彰显可验证的专业价值。

在成都体育产业链中,侯冬东的职业轨迹与这一行业转向高度契合。作为成都市锦江区橄榄球协会会长、成都楠森体育文化发展有限公司总经理,他身兼企业与协会双关键角色;在企业端,围绕赛事项目“从0到1”的搭建与“从1到N”的复制,构建起覆盖战略规划、商业开发、市场推广、团队组织、预算成本控制、合作伙伴协调、现场执行与风险预案的完整运营闭环;在协会端,长期对接政府、学校与社会

机构,统筹赛事组织协调、资源调度与规则执行,展现出扎实的跨主体协同与组织治理能力。

当前,政策对体育赛事的要求已从“办得热闹”转向“办得规范、安全、长久”。以群众赛事为例,政策既鼓励打造品牌活动,也强调办赛指南、参赛指引与安全防范机制建设。这要求赛事运营者不仅要有强执行能力,更要将流程、标准、风险控制与多方协作固化为制度安排。侯冬东的专业核心,正是以管理驱动项目增长:将赛事组织拆解为可落地的流程模块,把资源整合、合作协调与现场执行纳入统一运营

框架,通过预算成本控制、风险预案等工具,提升赛事的确定性与可复制性。

对于橄榄球等相对小众的体育项目,这种体系化能力尤为关键。项目推广需同时应对规则普及、参与者培育、组织保障与社会协同等多重挑战,既要让大众“看得懂、愿意参与”,也要让组织端“有标准、可持续”。在协会端的领导工作,让侯冬东精准契合政策所强调的“激发体育社会组织活力、完善基层体育组织网络”的治理逻辑;而企业端的管理岗位,则要求他用商业化语言与管理逻辑推动项目运转,与“体育产业高质量发展、释放体育消费潜

力”的政策取向同频共振。

体育产业正处于从“规模扩张”到“质量提升”的转型期。赛事运营的专业化、标准化与安全化,既是城市体育治理能力现代化的重要组成,也是体育消费与服务升级的基础工程。侯冬东以赛事运营为主线,以多方协同与体系化管理为核心方法,在企业与协会的双重场景中推动项目落地与赛事组织规范化,将其价值深度嵌入行业转型进程:让赛事更可持续,让项目更易参与,让城市体育的组织能力在一次次规范运行中持续沉淀。

潍坊抽水蓄能电站 首台机组定子成功吊装

本报1月27日,在山东潍坊抽水蓄能电站主厂房内,随着两台300吨桥机同步起吊,一个重达412吨的“巨无霸”被缓缓移入1号机机坑,并实现精准就位。这标志着由中国电建二局承建的国家重要能源项目——山东潍坊抽水蓄能电站首台机组“心脏”部件定子成功完成吊装,项目正式从设备组装阶段进入核心设备安装攻坚期,为首台机组按期投产发电奠定了坚实基础。

作为国家“十四五”重点实施项目、山东省新旧动能转换重大支撑性项目,山东潍坊抽水蓄能电站总投资81.18亿元,总装机容量达120万千瓦,共安装4台300兆瓦可逆式水泵水轮机组。项目建成后,年发电量可达27.1亿千瓦时,每年可减少二氧化碳排放约52万吨,有效承担电网调峰填谷、调频调相、事故备用等重要功能,成为山东电网安全稳定运行的“稳定器”“调节器”和应急备用电源的骨干,为优化区域能源结构、推动绿色低碳发展提供坚实保障。

此次成功吊装的定子是发电机组的核心部件,被喻为发电机的“心脏”,由哈尔滨电机厂有限责任公司制造。这个庞然大物外径达8.82米,整体高度5.85米,由近11万张高精度硅钢片叠装而成,仅铁芯装配自重就达360吨。设备体量大、精度要求高、吊装路线需穿越厂房关键区域,给施工

带来了多重挑战。

为确保吊装一次成功,项目部秉持“安全第一、质量至上”的原则,提前二个月组织专项方案编制与审批,联合监理、设计、设备厂家组建技术攻关团队,反复推演优化“双机并车+平衡梁吊装”方案。施工前,技术人员对桥机轨道、平衡梁等关键设备进行全面检修调试,先后完成了3次空载及载荷试验;安全管理人员严格划定警戒区域,组织全员专项技术交底,强化应急处置能力。吊装过程中,作业人员各司其职,通过激光测距、全站仪实时监测等手段,精准控制定子水平度与垂直度,最终实现毫米级精准就位。

下一步,项目部将乘势而上,加快推进转子吊装、机组总装等后续关键工序,严把安全关、质量关、进度关,确保工程优质高效推进,为电站2027年全面建成投产、服务山东省能源结构优化调整和“双碳”目标实现注入强劲绿色动能。(徐迎华 左庭达)



袁店二矿 精准检修 保供电

安徽淮北矿业集团袁店二矿根据今冬季节性安全供电管理特点,全面压实包机责任,精准落实检修清单,持续强化供电设备预防性检修质量,全方位确保雨雪冰冻天气期间的安全供电。

图为1月19日,该矿保运一区供电队职工正对35KV变电所内的供电设备进行检修作业。

徐飞 摄影报道



宁晋县烟草专卖局 入户宣传 专卖法律法规

近日,河北省宁晋县烟草专卖局工作人员深入辖区零售户店铺,面向零售户开展烟草专卖法律法规宣传,张贴“打击非法制售烟丝烟叶、空管烟、假烟等违法违规行为”专项普法宣传单,详细解读法律条款与违规后果,引导商户自觉规范经营,共同维护烟草市场的合法有序环境。

刘思宇 摄影报道

河南油田： 双轮驱动 提升油井开发效率

■ 本报通讯员 张伟英 乔庆芳 柴细琼

油井躺井率同比下降0.5%,措施有效率同比提升1.8%,检泵周期同比延长76.2天……这些向好的数据背后,是2025年河南油田紧紧围绕高效开发目标,坚持“精细管理”与“技术赋能”双轮驱动,不断推动工程管理提质、技术应用升级所取得的扎实成效,为河南油田高质量发展注入了强劲动力。

精细管理 躺井率下降0.5%

“以前这口井隔三岔五就‘躺下’,现在大半年都稳稳当当,巡井都省心多了!”2025年12月15日,河南油田采油一厂采油技术员李健豪看着平稳运行的抽油机露出笑容。这种变化,源于河南油田今年全面推行的“四步控躺”精细管理法。

为破解油井频发故障、反复作业的难题,河南油田创新建立了“系统诊断—参数调控—差异维护—闭环优化”的管控闭环。依托智能化系统实现“日巡检+云诊断”,对潜在故障提前预警,变被动抢修为主动出击;建立涵盖产液量、含水率等6项核心参数的实时监测体系,推行“一井一策”精准调控,使气锁、结蜡等常见故障同比大幅下降45%。同时,对高频故障并实施低成本差异化维护,并形成“故障分析—设计优化—生产验证”的闭环技术迭代机制,确保措施持续改进。截至目前,油田远程诊断系统覆盖率达99.8%,异常判断准确率超95%,处置及时率达100%,真正实现了“早发现、快响应、精准治”。

改变同样发生在维护策略上。过去,依赖固定周期的“计划维护”,难免存在“过度”或“不足”的情况。如今,油田建成油水井维护大数据平台,整合历年历史数据与作业记录,通过智能分析,动态生成最优维护计划。由此,单井年均维护次数减少1.2次,在显著降低作业成本的同时,最大限度地减少了对正常生产的干扰。

技术赋能 措施有效率同比提升1.8%

“过去选并选措施,更多凭经验感觉。现在‘化验+模拟’成了标配,就像先给地层做‘CT’,再靶向‘开药方’,命中率自然高。”2025年12月21日,河南油田工程院储层改造研究所所长王孟江道出了技术升级带来的深刻变化。这种“先诊后治”的模式,使泌阳凹陷老区块压裂措施有效率较去年提升1.2%。

2025年,河南油田系统推进技术赋能,在实施解堵、压裂等重点措施时,强化全流程技术支撑。一方面,通过整合实时监测数据、历史生产动态与地质模型,开展多维度分析与模拟预测,精准识别储层潜力与矛盾。在此基础上,优化施工参数与工艺设计,并在作业过程中严格执行标准化操作与实时调整,确保方案精准落地。与此同时,河南油田还全面推行“措施后48小时跟踪”机制,安排技术人员驻守现场,实时监测产液量、含水率等关键指标变化,及时调整生产参数,确保措施效果立竿见影、持续见效。

2025年,河南油田压裂、堵水等重点措施有效率达88.7%,同比提升1.8%,单井增油同比提升1.5吨。

多措并举 泵效提升0.5%

2025年,河南油田通过系统性优化与精细化管理,提升泵效0.5%,取得了显著的综合效益。

泵效是抽油机井的核心指标,也是河南油田效益的关键抓手。只有把泵效提上去,才能实现能耗降低、产量提高与管理水平进步。为此,河南油田推行一体化管理模式,组建“研究所—工程所—技术员”协同团队,依托大数据分析 with 数学模型,在三家采油厂的3个常采示范区及8个重点单元,开展660井次差异化参数调整,实施135井次管柱优化,并对348口低产、低效井推行合理间开制度,共节电567.72万千瓦时。

同时,在工艺与质量管理方面,河南油田全面推行“检泵质量终身负责制”,从油管清洗、杆柱组合到下泵深度校准,实现了作业全流程标准化、工序可追溯和责任落实到人。同时,河南油田还在易磨损部位加装耐磨涂层,为偏磨并配套扶正装置与柔性杆柱,有效减少了故障停机时间。

2025年以来,河南油田平均检泵周期延长至1121天,同比增加76.2天,单井年修井费用降低近万元。

