

铜川矿工



中共陕西煤业铜川矿业有限公司委员会主办 TONGCHUANKUANGGONG

2026年1月14日 星期三 农历乙巳年十一月廿六 总第4242期

■ 准印证号(铜川)2026—GY010 ■ 企业网址: <http://www.tckwj.com> ■ 投稿邮箱: tckgbsbjb@163.com

印刷单位:铜川日报报业发展有限公司印务分公司

发送对象:矿业公司所属各单位

印数:2000份

免内
费部
交资
流料

周华荣深入北区生产矿井调研

1月6日—8日,公司党委副书记、董事、总经理周华荣分别深入下石节矿、柴家沟井、玉华、陈家山矿调研指导工作。公司董事、副总经理邢彦民及公司相关部门负责人参加。

调研中,周华荣分别听取了矿井围绕安全生产接续、灾害超前治理等方面的工作汇报,就矿井年度重点工作、加强安全管理、强化经营管理等方面细节进行了交流,并提出专业化指导意见。

周华荣要求,一是要聚焦高质量发展主线,进一步细化年度重点工作,围绕安全、生产、经营重点任务,结合提升管理效能、安全保障和工作效率,在提升安全性能、优化施工工艺、加强顶板支护、降低维修成本上下功夫,认真分析梳理,超前谋划,明确重点,高效推进

各项工作。二是紧盯生产接续重点工作,详细制定各项工程措施,细化分解工作目标,优化人员组织,提升掘进单进水平,确保矿井生产接续平稳推进。三是牢固树立安全为天思想,强化灾害超前治理,有效应对各种不利因素,制定隐蔽致灾因素普查报告,超前防范化解各类安全风险,不断提升矿井灾害治理能力和水平。四是牢固树立经营理念,持续深化“四种经营理念”,在材料消耗、煤质管理、工程质量和“四新技术”应用上持续发力,常态化开展修旧利废、节支降耗等工作,把好工程设计源头关,减少维修投入,降低生产成本,有效提升工程质量,确保企业安全高质量发展。(王艳 朱建锋 党彦鹏 张大磊)

玉华矿“三劲”齐发擘画高质量发展新图景



2025年,于挑战中砥砺,于实干中前行。面对采掘生产、盘区接续、灾害治理等多重考验,玉华矿在公司坚强领导下,全矿上下以“千磨万击还坚劲”的韧劲稳住基本盘,以“越是艰险越向前”的干劲驶入快车道,以“敢教日月换新天”的闯劲开拓新境界,在攻坚克难与创新实践中,凝聚起全员奋进2026年的磅礴力量,开启了矿井高质量发展的崭新征程。

韧劲 于攻坚克难中淬炼成钢
将“韧”字贯穿始终,矿井围绕“12366”工作思路,将困难当作磨刀石,在实战中锤炼队伍,升级管理。

精准治灾,敢于担当。面对急难险重的挑战考验,全矿枕戈待旦,坚持现场盯守,动态优化方案,各项行动紧密衔接,高效落实。经过不懈努力,实现精准治灾,更重要的是,在实战中积累了科学应对复杂局面的宝贵经验,将压力转化为队伍凝聚力和技术升级、管理提效的驱动力,把付出与实践转化为迈向新征程的力量积蓄。

提素练功,根植现场。该矿以治本攻坚三年行动为抓手,将现场管理作为安全发展的基石。积极探索“四员两长”履职、“零三违”班组创建、反“三违”治理的新举措,开展法规宣教与警示教育“两个百场活动”,将应急处置卡配置到32个关键岗位,举办专业化、定制化的全员安全培训,创新推行“131135+X”标准化管理新模式,以提素练功行动和全链条管控确保了安全生产责任层层压实。

精准实施,提质增效。优化顶层设计,深化隐蔽致

灾因素普查治理,精准实施三维地震勘查及裂隙水害治理工程,以水文在线监测系统扩容升级、互联互通等改造,实现动态精准监测。通过优化通风系统,实施扩巷降阻工程,推进后沟风井主扇风量提升增幅达50%。抽采钻孔,超前钻探迈进“百米时代”,微震、地音、应力监测系统高效运行,矿井防灾治灾能力持续提升。

干劲 在实干笃行中彰显价值
以“干”字书写答卷,全矿上下将实干融入安全生产、盘区接续与项目建设的每一个环节,奏响了“实干兴矿”的最强音。

生产组织跑出“加速度”。创新应用柔性网综合技术,实现技术提效,安全高效完成工作面回撤。在当前厚煤层开采中,加强地质预测预报,合理控制推进速度,强化正规循环组织,保障煤质稳定在5200大卡以上,实现以质促销。全力推进接续系统工程,在高质量完成四盘区三条开拓巷道工程基础上,优化供电、运输、给排水等系统,细化任务,倒排工期,为409接续工作面按期形成全负压通风系统提供坚强保障,备足可持续发展后劲。

重点项目稳住“增长盘”。以高质量项目支撑高质量发展,后沟风井二期等关键工程加快推进,三四盘区变电所、水仓完成安装并投运,南翼四盘区及409运回顺单轨吊提升升级延伸,南翼辅运巷完成1890米钢轨更换及胶带巷供水、压风等管路投运。此外,新区队综合楼启用,职工公寓整修,生活区联动消防改造同步实施,实现了矿井发展“硬实力”与职工福祉“软环境”的双提升。

经营改革实现“深突破”。深入践行“四种经营理念”,全员献计献策,形成举措14项,提出合理建议9条。全年修旧利废,回收复用价值超341万元。实施报废与再制造策略,设备回收率达到85%以上,通过核心部件专业化修复,性能恢复新件水平的90%,节约成本达到新40%—60%,大幅节约成本。推广永磁电机等技术改造,主运输系统效率与节能水平显著提高,挖潜增效成果丰硕。

闯劲 在开拓创新中迸发活力
凭闯开拓开辟新局,矿井在党建引领、民生环保与技术创新等领域大胆探索,让发展底色更亮,活力更足。

党建引领,筑牢发展根基。深化作风建设,锤炼党员干部履职本领,围绕服务职工、服务中心、服务发展的主线,深入实施党建“创新提质”系列工程。完善“融创13352”党建体系,构建支部特色品牌经验推介平台,运用“一区一岗”、“9353”班组管理、“5541”协管安全等载体,推动党建与中心工作深度融合,带动技术创新成果转化20余项,将组织优势转化为发展动能。

民生环保,擦亮幸福底色。完成地面储煤场运煤通道封闭,在井下主运巷道创新应用洒水降尘冲洗车,井上下协同提升综合防尘能力。大力推进矿区环境治理,文化大道、生活区等新新增绿化面积近1500平方米,三处停车场扩容,智能充电桩投用,前卫小区建立休闲健身场地,一桩桩暖心实事落地。为职工新配发1300多套棉马甲,实现井上一、二线作业人员全覆盖。人车、候车场、

超市等加装座椅棉坐垫,丰富井下超市食品,全员健康体检,解困纾困送温暖,节日佳肴暖安全,应急药品定期更新……一件件好事,让“获得感”与“幸福感”充盈矿区。

创新创效,结出丰硕成果。盘区开拓采取“菱形钢板网+W钢带+组合锚索”高强度支护工艺,大幅降低巷道返修率。应用扩巷维修矿用静态膨胀剂,试验水力压裂+渗透剂顶煤弱化新工艺,提高资源回收率。全面应用锚杆钻车、巷道修复机、无轨胶轮车、单轨吊、远距离喷浆机等装备,施工效率与安全保障能力实现双飞跃。

那些拼搏的日夜与流淌的汗水,铸就了2025年值得铭记的篇章。站在新的起点,矿井全员将继续保持“开创新局不等待,风雨无阻向前行”的奋进姿态,以“韧劲”夯基固本,以“干劲”狠抓落实,以“闯劲”爬坡过坎,锚定目标,奋勇争先,在高质量发展的征程上续写更加辉煌的篇章。(朱建锋 贺丽娜)



陈家山矿 勇立潮头敢为先 再踏层峰谱新篇

回眸即将过去的2025年,陈家山矿深入践行“四种经营理念”,铆足干劲抓落实,提升质效促发展,在挑战中突破,于逆境中前行,将各项发展任务细化分解,落地见效,推动安全防线更牢固、经营质效再提升,创新动能更充沛,民生福祉有温度,为矿井安全平稳发展提供了坚实保障。

安全为基 筑牢发展硬屏障

面对日益复杂严峻的安全形势、地质条件复杂等诸多考验,该矿以治本攻坚三年行动为主线,不断加强人的不安全行为治理,强化“零三违”班组建设,加大非常规作业安全管理力度,增强安全保障能力,做实现场安全管理和隐患排查整治,系统、岗位风险得到有效管控,实现安全“零”目标。

强化双预防建设,突出“五个层级、四个周期”风险管控,建立隐患排查治理责任链、流程图,深入开展“一季度一个特色活动”,一般隐患动态清零,重大隐患全部清零。积极推进“零三违”班组创建,严格“四员两长”准入、考核。持续加强安全基础管理,创建安全生产标准化亮点工程11项,组织培(复)训103期9854人,警示教育504次,完成水灾、雨季“三防”、电缆着火、大面积停电、顶板、瓦斯煤尘、火灾事故等8次事故应急预案演练,职工安全防范意识、风险管控能力显著提升,矿井安全生产形势稳定、可控。

该矿紧扣“4082顺利掘进、安全回采”目标,全矿上下坚定信心、振奋精神,勠力同心、攻坚克难,在超前探查30次11633m、过巷20次、治理35个物探异常区的情况下,3月30日精准贯通,提前1天形成内圈系统。聚焦4082工作面安装,提出三个阶段安装思路,制定35项工作安排,明确时间节点,采取“矿领导现场盯守、业务部门专职跟班、调度会通报”务实举措,提前13天完成了工作面整套安装,提前8天开始回采。围绕4092工作面掘进,借鉴4082经验做法,优化巷道布置,变更支护方案,制定激励鼓励措施,加强劳动组织,提高劳动效率,单月最高进尺达到350m。

精益施策 激活经营新动能

点滴挖潜增效益,精打细算过紧日子。今年以来,该矿坚持以“四种经营理念”为引领,从细节入手,向管理要效,通过技术创新、资源复用、流程优化等多项举措,持续提升企业经营效益。

在降本增效上出实招,真正用“紧日子”过“好日子”。坚持源头严控、过程严控,从设计源头优化技术方案,优化环节流程,优化生产工艺,避免低效、重复、无效投入。严格设备、材料采购管控,推进物资“零库存”。扎实开展治亏降本专项行动,强化材料、配件使用全过程、精细化管理,落实好“回收复用、修旧利废、避峰填谷”等节支降耗措施,刚性成本考核兑现,确保成本控制;在资金使用上巧安排,真正用“赚钱”思维去“花钱”。严把资金使用关口,坚持量入为出,突出重点,全力保障安全投入、职工薪酬等刚性资金需求。用好各项利好政策,用活复垦基金,安全费用、专项储备等政策措施,有效缓解资金压力,最大程度实现降本增效;在合作共赢上求突破,真正用“乙方”思维做“甲方”。坚持以质量求发展、向质量要效益,加强煤质管理,抓实4082工作面回采煤质全流程,全过程管控,同时,密切关注市场动态,分析研判市场趋势,主动应对市场变化,及时调整销售策略,优化地销煤和长协煤销售结构,努力实现效益最大化。

创新驱动 注入发展新活力

4人通过了高级工程师考核,4人通过了工程师考核,2人通过了注册安全工程师考核,1人取得政工师,2人取得助理工程师……企业要发展,人才是关键。一直以来,该矿深入实施人才强企战略,持续在人才培养上精准发力,不断创新,全面营造识才爱才敬才育才的良好氛围,努力让各类人才竞相涌现、各展其能、活力迸发,不断把人才优势转化为助力矿井安全平稳发展的胜势。

该矿积极搭建新员工成长“快车道”,常态化开展“师傅带徒”活动,充分发挥业务骨干和技术能手的“传帮

带”作用,通过手把手教、面对面讲、全方位带,完善评估考核机制等,进一步实现知识共享、技能传承,推动新员工从“新兵”蝶变成“尖兵”。同时,打破部门专业界限,实行技术员轮岗,培育多元灾害耦合叠加条件下4082下分层工作面开采协同治理复合型人才。积极参加公司职工职业技能大赛,通过理论和实践相结合的方式,积极营造崇尚技能、尊重技能、尊重创造的浓厚氛围,不断掀起学技术、练本领、创一流的热潮,引导和激励广大职工锐意进取、真抓实干,努力开创技术技能人才队伍建设新局面。

建成水文在线监测、智能瓦斯抽放等28个系统,微震、应力、地音等系统实现与中国矿业大学联网及数据共享。安装综掘机电子围栏、机载临时支护装置,大巷煤仓、416水泵房实现智能远程控制。充分发挥设备效能,加速生产方式转换,成功推广应用巷道修复机、单轨吊、远距离喷浆机、架柱式钻机、新型锚索机、单元支架、气动挡车器、皮带机液压自动纠偏等新设备、新设施,工作效率显著提升,职工劳动强度大幅降低。加大科技投入,发表科技论文38篇,科研立项5项,取得断顶卸压爆破、智能控制液态二氧化碳防灭火技术两项研究成果。据悉,2025年,发表科技论文6篇,完成科研项目20余项,《井下煤仓智能管控系统》《高水材料巷道充填技术》等三项成果被评为2025年陕西省企业“三新三小”创新竞赛一、三等奖,《基于红外热像图纹理特征的岩石损伤破裂前兆预警方法》《煤矿采空区自然三带动态监测与注液态二氧化碳调控系统》获得国家发明专利授权,塑造了发展新优势。

党建引领 共绘发展同心圆

该矿充分发挥党委“把方向、管大局、保落实”的作用,聚焦“保生存、谋接续”中心工作,紧扣“走在前列、成为示范”目标任务,深入推进党建“创新提质”系列工程,拓展深化党建“双融双创”品牌内涵,纵深推进全面从严治党,持续提升政治引领力、思想凝聚力、基层组织力、人才驱动力,为推动矿井安全平稳发展提供了坚强的保障。

该矿坚持围绕中心、服务大局,将党建工作与生产经营深度融合,通过专题学习研讨、“三会一课”、主题党课讲授、主题党日活动开展等形式,不断提升党员干部履职的政治素养和业务本领。深入贯彻中央八项规定精神学习教育和“四种经营理念”,聚焦重点专题组织党委中心组集中学习22次,专题研讨12次,撰写心得体会,研讨文章36篇,高度重视党建课题研究,征集论文100余篇,其中《实施四聚工程,谱写矿井安全平稳发展新篇章》等3项研究成果被中煤政研会评为一、二、三等奖;《传承“特别能战斗”精神谱写老矿振兴发展新篇章》等4篇论文荣获2025年煤炭行业“特别能战斗”精神征文二、三等奖。

紧扣深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神的学习教育要求,组织党员干部系统学习、观看警示教育片,切实增强廉洁自律意识,筑牢拒腐防变思想防线。深入开展“四种经营理念”大讨论活动,党员干部结合岗位实际,梳理矿井生产经营中的难点堵点,提出合理化建议,为矿井安全平稳发展建言献策。持续深化党建“六个专项”行动,实施“一月一个专题培训、一月一次成效检验”,组织党建业务知识“小课堂”活动20期,集中教育培训14期,邀请公司业务骨干举办党的建设、新闻宣传等专题培训4期,党建工作水平和党务人员素质能力实现“双提升”。

企业发展依靠职工,发展成果惠及职工。该矿高度关注职工群众的操心事、烦心事、揪心事,新建井口候车风雨长廊,购置冷风机,设立休息区,扩建卫生间,职工告别了人井更热冬冷煎熬,彻底解决了40多年职工候车环境问题。修缮机运队职工食堂,升级改造供暖、供水、供电系统,矿区实现WIFI全覆盖。新建自助餐厅,为值班值守人员提供班中餐,完成救护三中队一级标准化创建,购置新型防尘口罩等一批劳动防护用品,职工归属感、幸福感得到明显提升。精准实施扶贫帮困送温暖和“三项救助”,加快绿色矿山建设,编制《地质环境和土地复垦方案年度实施计划》,研石山综合治理项目开始施工,完成安全预防沉陷调节池、井下处理厂排水口管路改造,矿井生态环境保护质量有效提升。(温利亮)