

马兰矿

## 安装区场地样板区通过阶段验收

2023年12月29日,马兰矿精益办同深圳桑尔企业顾问公司驻矿专家对安装区场地样板区“6S”现场进行阶段性验收。

在阶段性验收中,精益办和专家针对安装区场地样板区的“6S”现场的清洁度、整齐度、标准化和安全管理进行评估,并提出了进一步改进建议。

随着安装区场地样板区的成功验收,马兰矿2023年确定的12个地面精益现场“6S”管理样板区已全部通过验收。 ●陈丹

杜儿坪矿

## 筑牢外委队伍管理安全防线

为加强外委队伍管理,有效防范和遏制各类违规作业,近日,杜儿坪矿对外委队伍安全维稳工作进行安排。

该矿分析了现阶段存在的薄弱事项和短板,结合近期安全生产形势,要求各外委单位要认清形势、转变观念,切实从思想上高度重视安全,牢固树立纪律规矩意识,自觉接受监督,重点做好制度完善、机制健全、重点人员盯防等方面工作,共同维护矿井良好安全生产工作形势。要持续做好职工队伍稳定工作,摸清职工底数、理顺职工情绪,扎实做好职工队伍稳定隐患排查化解工作,防范化解劳动领域政治安全风险,切实保障职工劳动经济权益。要提高本质安全水平,加大安全宣传教育,确保“安全”入心入脑,持续优化队伍人员结构,增强安全管理的执行力,加强作业现场监管,深入开展隐患排查治理,筑牢安全防线。 ●张和钰

屯兰矿

## 严抓细节保安全

屯兰矿皮带队坚持把安全工作摆到各项工作首位,严抓安全细节全力以赴确保各项任务目标顺利完成。

该队结合自身实际情况,充分利用班前会、周二例会、微信等多种形式,加强职工安全文件和事故案例的学习,提高职工安全意识;同时加大安全管理力度,狠抓职工行为规范,加强重点难点工作治理,严格做到“落实责任、落实措施、落实奖惩”,保证职工安全;安排专人对所管辖范围的重要部位、薄弱环节进行重点排查和管理,对查出的隐患,做到查出一例改正一例,并落实到个人,保证设备正常运转和原煤顺利拉运。 ●刘崇

## 西曲矿:精益赋能变废为宝

(上接1版)该矿决定从9月份起,不再简单地将废水沉积物拉运至指定地点填埋处理,而是统一存放于煤泥库存场地。随后,该矿通过市场调研,走访客户,最终确定将现有的废水沉积物挂在“焦煤在线”电商平台上竞价销售。

12月1日10时,“西曲12.1污水厂煤泥竞卖”交易依据价格优先、时间优先的原则,仅一个小时便顺利完成。据悉,西曲矿每日产生的废水沉积物约为8—10吨,年产量约为2880—3000吨,预计全年可节省运输、摊铺、掩埋等处理费用约32万元,实现经济效益80余万元。

今年以来,西曲矿以“效率、效益、效果”为工作导向,以解决现场难点、堵点、痛点为抓手,以倒逼制度完善,堵住管理漏洞为目标,不断优化管理流程。通过在全矿范围内全面实施精益课题管理,有效地激发了广大干部员工群策群力、精益创新的动力。截至11月份,该矿通过加强对材料配件投入使用、回收复用精益化管理,共减少新材料配件投入643.8万元,真正做到了吃干榨净,物尽其用。

# 西山煤电召开地测防治水工作例会

1月2日,山西焦煤西山煤电2023年12月份地测防治水工作例会在官地矿召开,总工程师刘海东主持会议并提出要求。公司专业技术委员会副主任、相关部门及矿井单位有关人员参加。

刘海东提出,要提高政治站位,转变思想观念,持续加强技术交流,推进信息化、智能化手段应用,对基础数据进行对比、统计、分析,让隐性风险显性化,不断强化现场安全

管控,提升防治水治理成效;要分析总结地测防治水工作中存在的不足,严格按照上级要求,对现行制度进行梳理、完善、修订,以清单式闭环管理实现动态达标;要提前谋划各项工作,积极与上级部门沟通协调,制定科学合理计划,牢牢掌握安全生产主动权;要扎实开展隐蔽致灾因素普查,认真研判安全风险,做到灾害治理底子清、目的明、措施实,不断提升矿井本质安全水平。

会上,官地矿介绍地测信息化监控平台和探放水队钻机检修车间的建设及应用情况;各矿汇报2023年12月份预警会议纪要工作落实、2023年重点工程进展和2024年重点工程安排情况;整合划转矿井汇报会诊查出的重点隐患整改情况;杜儿坪矿、西铭矿、屯兰矿、晋邦德煤业、三聚盛煤业、铂龙煤业汇报村庄搬迁进展情况及下一步工作安排;相关部门提出意见和建议。 ●白锐 杨吉

西铭矿

## 建成公司首个300米大采长智能化综采工作面

近年来,西铭矿以“三化”为牵引,持续推进智能化矿井建设和“一优三减”工作,加强科技创新,强化煤炭供给侧结构性改革,依靠科技进步,不断加大矿井科技投入,建成公司首个300米大采长智能化综采工作面,助力企业高质量发展。

该矿坚持解放思想,实施创新驱动,加快步伐,积极探索,与各科研单位、大专院校开展合作,推进大采长智能化工作面建设步伐,根据实际情况,设计布置了48702工作面。该工作面设计可采走向长度1380m,采长300m,储量208万吨,可采期为350天,相比以往的工作面可采储量多60万吨,延长可采期90天。

西铭矿综采一队党支部书记朱毅介绍说:“变成大采长的话就是布置两个工作面,减少了一个煤柱,少送两条巷道。这样就节省了人员、支护材料、还有时间的投入,提高了煤炭的回收率。”

工作面形成后,西铭矿积极与公司机电部、租赁公司、生产厂家沟通,对大工作面300m采长所需要的采煤机、刮板输送机、液压支架等生产设备提前筹备,确保满足生产需求。

48702工作面形成后,不仅仅是增加了工作面长度,更显著的是实现了智能化控制,是公司首个300米大采长智能化综采工作面。运输机具备自动液压涨紧、断链检

测和链速传输等功能。转载机具备煤量检测和迈步自移功能。采煤机实现记忆割煤、姿态显示和数据传输功能。集中控制系统可远程操作和就地操作、一键起停、数据传输等。

西铭矿综采一队党支部书记朱毅说:“原来咱们220米的切眼一刀煤的产量在800吨左右,现在大采长300米的工作面,一刀产量1200吨左右,原先咱们一个圆班割八九刀,现在咱们一个圆班六刀就能保证任务的完成。”

据了解,该工作面已回采433m,剩余947m,平均月产量18万吨,实现了高产高效回采。

●卢丽峰 胡丹

镇城底矿 官地选煤厂 屯兰选煤厂 太原选煤厂

## 提前完成全年生产任务

2023年,镇城底矿、官地选煤厂、屯兰选煤厂、太原选煤厂紧紧围绕年度工作目标,认真组织生产,提前完成全年生产任务指标,实现安全生产“双丰收”。

2023年,镇城底矿锚定达产稳产和高质量发展主线,大力弘扬“能吃苦、肯奋斗、敢担当”的干事创业精神,攻坚克难,加快建设现代化高质量本质安全型矿井。该矿直面安全生产问题,摸清实情、动真碰硬,明确责任担当,从严从实抓安全,实行安全生产全过程责任追溯考核,实施安全生产精准化监督检查整治,开展安全生产常态化警示教育培训,确保安全事故零目标;精准突破优管理,坚持将人财物等有限资源,合理组织调配,强化考核管理,提升精益化管控水平,最大限度发挥效能,实现经营高效益。截止2023年12月21日,提前10天前完成全年安全生产目标任务,原煤产量完成年度计划的106.435%。

官地选煤厂累计完成精煤计划110万吨,提前10天完成全年生

产任务。该厂认真统筹推进生产、经营,各项工作平稳有序开展。强化安全生产责任落实,严格执行“两下三抓”“走动式管理”等制度,紧盯现场薄弱环节,确保责任履行到位、工作推进有序;积极协调组织生产,做好原煤集中入洗和错峰生产;加强检修质量管理,合理调整检修时间,降低生产过程中的设备故障率;强化厂矿沟通,及时了解井下原煤生产情况,合理组织配煤入洗;根据原煤和精煤质量调整分选密度,确保精煤产品质量;均衡每月生产外销任务,保障车皮与煤源匹配,以月促年,保证了生产任务进度。

一年来,屯兰选煤厂科学组织生产,强化安全管控,为完成年度生产任务而努力奋斗。在安全方面,扎实推进安全质量标准化建设,强化行为治理,筑牢安全根基,实现安全零事故目标;在经营方面,层层分解指标、落实责任,完成了上级下达的各项指标任务;在改革方面,以“新焦煤大监督”、精益

化管理为契机,改革创新意识明显增强,各项工作成绩喜人,安全生产呈现持续稳定的发展态势。

太原选煤厂提前18天完成全年生产计划任务,提前5天完成全年生产计划奋斗目标。2023年,该厂认真贯彻“精煤制胜”战略,一是科学制定生产方案,强化生产组织管理,优化工艺流程,加强原煤入厂、过程管控、产品销售等环节管理,保持良好生产节奏;二是狠抓产品质量管理,加强指标控制,严格落实各环节质量考核,确保销煤产品批批合格;三是正确处理生产与检修之间的关系,合理协调设备检修和生产作业时间,确保设备正常运转;四是加强安全目标管理,严格落实现场安全管控措施,开展不安全行为治理,着力防范各类事故发生;五是最大限度保证铁路运力,认真理顺储装运各环节关系,坚持多措并举,狠抓落实,圆满完成了全年奋斗目标。

●刘文芯 陈兆婷 阎慧荣 阎惠茹 阙瑞煊

(上接1版)进一步树牢“人民至上、生命至上”理念,深刻汲取各类事故教训,全面强化外包工程管理,狠抓安全责任落实,始终保持“时时放心不下”的责任感和如履薄冰、如临深渊的紧迫感,以更坚决态度、更严实作风、更有力举措抓好安全生产工作。二是坚决做优保供供热工作。

坚定扛起国有企业责任,严格落实上级各项部署要求,进一步增强能源保供和供热保障工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉,全力克服严寒天气影响,通过优化组织生产、科学统筹产销衔接、开展冬季“三防”等有效举措,千方百计保障煤炭供给和员工群众温暖过冬。三是坚

决做实造福员工工作。进一步树牢“发展企业、奉献社会、造福员工”企业宗旨,及时解决好员工群众“急难愁盼”问题,持续为员工办实事、办好事、办成事,切实保证企业改革发展的红利惠及每一名员工,不断巩固企业发展与员工富裕命运共同体。 ●王西勇 廉政 刘鹏 郝国华