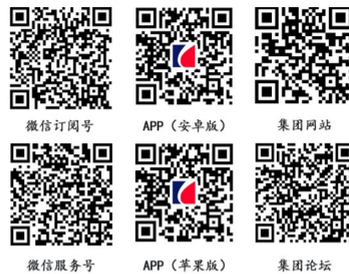




2016年度太原市一级内部资料性出版物(报型)

# 西山煤电



编印: 西山煤电 发送: 所属单位 山西省连续性内部资料准印证号(并)TYB11 (每周二、四出版) 内部资料 免费交流

## 西山煤电召开2026年一季度党建工作暨加强混合所有制企业党建工作推进会



3月25日,山西焦煤西山煤电召开2026年一季度党建工作暨加强混合所有制企业党建工作推进会,深入贯彻集团和公司职代会、工作会、党风廉政建

讲话,党委副书记、副董事长、总经理连晓阳主持会议并提出要求,党委专职副书记、董事王国彪安排党建工作重点。山西焦煤全方位大监督中心二级专家、第一监督组组长惠晓军,公司党委常委、工会主席孙春生,党委常委、副总经理张文龙参加会议(见图)。

会议强调,要把政治建设作为第一准则,固本培元、筑牢根基。各级领导干部要提高政治素养,扎实开展学习教育,以正确政绩观锚定干事创业方向,以实干出实绩、以担当破难题、以落实提质效;要坚定政治方向,不折不扣落实集团部署,对年度工作会各项部署逐条解码、逐项落实。各单位党委书记、专职副书记要认真谋划年度目标、细化具体抓手,结合实际抓好重点项目和关键举措,在真抓实干中彰显工作能力、工作站位和工作格局。

要把基层党建作为第一工程,夯实基础、规范提升。本部矿井要充分发挥组织完善、部门齐全、人员充足、经验丰富的优势,打造党建工作标杆示范。混

合所有制企业和地面单位要加强党建工作,体现焦煤上下“一盘棋”的站位,体现补短板、强弱项的主动意识,通过加强党的领导、提升党建工作水平,帮助企业防风险,保护干部少犯错误、不碰红线。加强混合所有制企业党建工作是考察、锻炼、培养干部的有效载体和有利契机,要帮助干部提升政治素养、增强综合能力、彰显贡献价值。

要把推动发展作为第一要务,实干攻坚、狠抓落实。党建工作要引领和融入安全生产。强化党建引领,把组织优势转化为安全效能,党务工作人员要学知识、懂业务,抓好安全文化和班组建设;聚焦人员行为,深刻反思近年来的安全事故,找准党建融入安全工作的发力点,密切关注职工思想动态,及时疏导情绪、化解矛盾;增强作风保障,大力整治安全领域的形式主义,严格执行领导干部下井带班、现场跟班制度。党建工作要引领和融入生产质效。积极探索、主动落实矿石源头减量化“柔性”生产新模式,(下转2版)

### 斜沟煤矿: 新设备「上岗」清淤效率跃升

近日,斜沟煤矿保运一队成功引进一台风动清淤泵,用于18503皮带储存段淤泥清理。新设备投入使用后,清淤时间从3天缩短至一个班次,作业人员由10人减至3人,劳动强度显著下降,安全隐患得到有效消除。

长期以来,皮带储存段淤泥清理一直是困扰保运一队职工十多年的“老大难”问题。由于储存段护网低矮,传统铁锹无法深入皮带下方,职工只能将淤泥冲至行人侧,再经过晾晒、转运、上平台等多道繁琐工序。单次清理作业耗时至少3天,需投入10个工时,且涉及登高作业,职工不得不频繁进入危险区域作业,劳动强度大、作业时间长。

为彻底破解这一瓶颈,该队引进了风动清淤泵。设备到位后,该队在厂家指导下迅速完成风险辨识与操作规程编制,确保新设备从“上岗”之初就处于受控状态。

在实际应用中,职工不再需要挥舞铁锹进行高强度体力劳作,只需两人操作清淤泵,如同使用“巨型吸尘器”般将淤泥直接吸入皮带。原本耗时3天的清理任务,如今一个班次即可高效完工。作业人员由10人减至3人,且无需再进行登高作业和近距离接触淤泥,曾经的“危险作业区”变为“安全操作区”。

新风动清淤泵的成功应用,不仅以数据证明了机械化减人的显著优势,更从根本上消除了安全隐患,为保运一队的安全生产和高效运输注入了新动能,实现了让职工体面劳动、安全作业。 ●柳启元 郝国华

树牢先进理念 聚焦“四个目标” 造福全体员工

## 连晓阳到东曲矿督导安全生产工作

3月26日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理连晓阳到东曲矿,督导安全生产工作。

连晓阳深入井下29208掘进工作面,实地查看安全生产、顶板管控、设备运行等情况。

连晓阳强调,要压实安全责任、狠抓安全管理,队干部要切实履行岗位职责,高质量召开班前会,严格

把好班前安全教育和风险排查关,强化现场监督管理,规范职工操作行为,守牢安全生产关键防线;要规范新设备的管理与使用,完善配套设施,不断提升安全生产标准化、模块化水平,切实发挥新设备效能;要持续优化工作面设计,全面深入分析现场实际,充分征求现场实操人员意见,在确保安全的前提下,围绕

提高工作效率、降低劳动强度,研究制定最优设计方案;要科学合理组织生产,统筹考量现场安全生产、工序流程衔接、职工身心健康等因素,结合队伍结构、人员配置等实际,优化工时班次,提升整体工作效能。

升井后,连晓阳就山西焦煤、西山煤电职代会、工作会精神等内容进行了宣贯。 ●杨亚丽 程辉 邢艳丽

## 全省首家! 西山煤电上线矿井涌水水源判别系统

近日,山西焦煤西山煤电成功开发出全省首套矿井涌水水源判别系统,实现对所属25座煤矿涌水水源精准判别与智能预警,进一步提升了矿井水管理信息化、智能化水平。

随着煤炭资源的开发推进,西山煤电各矿井的开采不断向深部延拓,地质条件复杂度提升,矿井突水诱发的水害风险已成为制约安全生产的瓶颈问题。立足于矿井突水水源识别的重大需求,西山煤电联合中国矿业大学完成“西山煤电各矿区水害模型建设”科研项目,通过对25座矿井进行前期调研,分析收集了2023个典型水样水质数据,建立了各矿井水质数据库和3种水源识别模型,开发了矿井涌水水源判别系统。

矿井涌水水源判别系统采用国产化软件和B/S架构开发,主要

包括水质数据录入、水化学模型建立、检测报告查看、水源判别、短信预警等功能。它能自动生成矿井水水质检测和分析报告,25座矿井能够自行维护本矿水质数据库,实现水质数据有效管理和涌水水源准确判别。该系统还具备预警功能,如果化验数据与初步判断的顶板水或者老空水有出入,则会发出短信预警,能更快地辨别出水源的类型,用于指导生产。

据西山煤电资源地质部副部长李俊杰介绍,该系统的研发有效解决了两个问题:一是解决了人员素质不足的问题,无论对水质化验、判别是否熟悉,数据出来后职工都能够相对准确地判断水源;二是解决了数据混乱的问题,该系统能够作出统一分类,使参考背景一致。

此外,矿井涌水水源判别系

统搭建起了西山煤电水化学实验室和矿井防治水工作的桥梁。实验室负责检测水样,录入数据,矿井通过系统查看水样检测报告并判别水源。西山煤电资源地质部主管赵金龙说:“以前化验一个水样得7天,之后还得人为判别,费时又费力。现在矿上取水样后,实验室2个小时就能把水样化验结果录入矿井涌水水源判别系统,通过该系统判别出水水源,进而为矿井下一步防治水措施的制定和落实提供有效指导。”

西山煤电有关负责人表示,将加强对25座矿井的日常水质数据管理,完善水质数据库、健全水害模型,增加重金属微量元素检测项目,探索矿井水体新特征指标,进一步提升矿井涌水水源判别精度,更好地服务矿山安全生产。 ●卢丽峰 张峰