

## 武装信访保卫大队

## 加大检查力度 提高消防意识

5月24日,武装信访保卫大队对机关重点消防场所开展安全检查。

在对电动车棚排查过程中,检查组发现个别电动车充电时充电器与挡风棉布长时间接触,特别是挡风棉布覆盖于充电器上,存在可能引发火灾的安全隐患问题,现场下达了隐患通知书并要求限期整改,实现闭环管理。

检查组要求,相关责任部门要加强防火巡查、检查的力度,做好员工的消防安全教育和培训工作,提高消防设施日常检查和维护保养的频次,切实提升单位防控火灾能力。 ●刘畅

## 杜儿坪矿

## 应急演练提能力

5月30日,杜儿坪矿举行2024年度矿井水灾事故应急救援演练。

演练模拟:6点45分左右,该矿掘进三队正组织人员正常掘进时,北一下组煤左翼回风巷掘进工作面掌子头右上方突然开始大量向外涌水,掘进三队通过电话向调度室汇报,现已带领工作面所有人员撤退到了巷道口处,在撤退过程中,一名职工慌乱中摔倒发生溺水,伴有昏厥,并且左肩受伤。总指挥闻讯立即到调度指挥中心组织召开紧急会议,命令全矿立即进入全体应急状态,启动《矿井水害事故专项应急预案》,展开应急救援行动。

整个演练过程准备工作充分、程序设计合理、安全保障可靠,参演各部门、人员各司其职,相互配合,紧密协作,在既定时间内成功完成演练,到达预期演练效果。 ●姚希东 刘安邦

## 机电厂

## 开展有限空间专项培训

5月30日,机电厂开展有限空间专项培训,各单位管理人员、有限空间监护人员、作业人员及其他相关人员共九十余人参加培训。

此次培训共分两期,主讲人以图文并茂的形式,结合典型案例分析和企业实际详细介绍了有限空间作业基本知识及相关要求,重点讲解了有限空间作业危险有害因素、安全操作规程及应急处置措施等内容。

培训旨在进一步提高职工有限空间作业安全意识,增强风险辨识及应急救援处置能力,为有效防范有限空间作业事故、确保企业安全生产形势平稳有序打下坚实基础。 ●叶丽 崔龙涛

## 聚焦安全

(上接1版)要提高政治站位,切实把思想和行动统一到省委省政府的决策部署上来,统筹好发展和安全,切实把企业安全生产和提质增效工作放在全省高质量发展大局中考考虑。一方面要进一步强化安全发展理念,始终站在安全的角度抓生产,切实做到“实现产量提升必须以守牢安全生产底线为前提”,另一方面要在强化煤矿生产组织、加快推进产能接续、深入开展降本增效上下功夫、做文章,加快释放煤炭先进产能,不折不扣完成稳产保供任务,为全省经济社会发展作出应有贡献。要加快煤炭传统产业的转型升级,着力打造全新生产模式,加快科技创新步伐,积极培育和发展新质生产力。要进一步全面深化改革,紧扣推进中国式现代化这个主题,突出改革重点,把牢价值取向,不断提升企业核心竞争力,增强核心功能,同时让广大职工有更多获得感、幸福感、安全感。

座谈会前,王强还到西山煤电调度指挥中心进行了实地调研。 ●樊小龙 王西勇 曹建元 张晨冲

## 检察系统到西山煤电开展检企协作调研交流

5月29日,检察日报社编委、总编室主任郑博超一行到西山煤电开展检企协作调研交流。山西焦煤西山煤电党委书记、纪委书记白云鹏,县委常委、副总经理张文龙,总法律顾问刘涌参加座谈。

座谈中,双方就企业在高新技术、数字化转型发展中法治服务保障需求、依法合规治企、员工普法教育培训等方面进行了深入交流,就下一步检企共建工作达成共识。加强常态化检企联系,分层次、

分类型对企业员工进行预防犯罪、典型案例宣讲,全方位提升企业员工合法合规开展安全、生产、环保工作意识,为企业高质量发展提供强有力司法保障。

●柴昶

## 官地矿

## 开展生态环境保护专题培训

近日,官地矿组织开展生态环境保护专题培训。

培训中,主讲人从环境保护、环境破坏、国家生态环境状况、环境保护法律案例、污染治理五个方面进行了深入讲解。教育引导职工要深入学习生态环境保护政策法规,切

实增强生态环境保护工作的责任感,全力推动生态环境保护各项决策部署和工作要求落地落实。

参训人员表示,要积极践行绿色发展理念,打好污染防治攻坚战,做生态文明的“代言人”,不断创新宣教方式,努力营造“人人关心生态

环境、人人参与环境保护”的良好氛围。

为检验学习效果,培训结束后参训人员进行了理论考试。培训前,集中观看了《聚力数智赋能、共创绿色未来》环保宣传片。

●潘雪梅

## 屯兰选煤厂：更换户外风管



屯兰选煤厂准备车间风管由于裸露在外,常年风吹日晒雨淋,致使风管锈蚀严重,出现漏风现象,影响正常使用。为了消除这一安全隐患,日前,车间组织维检人员对其进行更换。

作业人员克服人员少、天气炎热的困难,经过十余小时紧张作业,更换风管六十余米,顺利完成更换工作任务,保证了风管的正常使用。

●张明 薛聪智 阎晓梅

## 马兰矿

## 无轨胶轮车运输斜井实现贯通

近日,马兰矿传来好消息,该矿无轨胶轮车运输斜井实现贯通,工程进入尾声,预示着该矿辅助运输即将开启新篇章。

一直以来,马兰矿采区内辅助运输方式较多,有单轨吊、无极绳绞车、调度绞车等,设备、人员及物料由地面至采掘工作面需经多次中转,运输环节多、系统复杂、运输效率低、故障率高。随着矿井开采的不断深入,运输战线持续拉长,运输能力不足的问题日益凸显。为了矿井的持续发展以及矿井辅助运输的高效和安全,马兰矿通过对标同行先进、走访兄弟矿井、专家团队研讨,实地勘测,最终找到了“治病良方”——无轨胶轮车。



无轨胶轮车斜井施工工程量大、

施工难点多,马兰矿提前部署,做了详细施工方案。

在巷道施工过程中,需穿越不同岩性岩层,对巷道掘进截割、成型管理、围岩支护都提出了新的挑战。马兰矿始终秉持建高质量巷道、做良心工程、对后人负责的工作态度,在施工过程中加强地质预报、强化现场变化环节管理,因地制宜,不断优化支护设计,持续提升规程措施的适用性和可执

行性。通过以规程措施为指导,以现场监管为抓手,确保工程高质量推进。遇到难题,马兰矿不拖、不等、不惧,积极沟通、寻求帮助,群策群力,尽最大努力解决了诸多挡手问题,在西山煤电的大力支持和马兰矿及施工单位通力合作下,工程斜井实现贯

通。

无轨胶轮车斜井建成投运之后,通过后续相关辅运改造工程陆续实施,将分阶段逐步实现地面直达井下各采区的无轨胶轮车辅助连续运输。人车、料车、混凝土搅拌车、大型设备搬运车等无轨胶轮车都将陆续上岗,为矿井的辅助运输提速增效。

据了解,在运输速度方面,人车速度最快可达25km/h,是现用轨道运输效率的2倍以上,料车速度最快可达40km/h,效率将提升6.5倍;在人员配置方面,预计可减少一半辅助运输人员;在综采工作面快速安拆方面,随着大型支架搬运车的投入使用,安拆周期可较当前缩短30%以上。

马兰矿无轨胶轮车斜井全长2520m,宽6.2m,净断面26.9m<sup>2</sup>。目前,该矿正在进行巷道尾部煤巷段局部挑顶、拉底等作业,用以改善行车条件;后续将完善巷道喷砼、底板硬化,安全设施安装等工作。

●薛斌 张鹏 王杰