

白家庄矿业公司

## 开展地面安全专项检查

为进一步排查地面安全隐患,防止各类事故发生,4月18日,白家庄矿业公司组织相关部门人员对地面安全工作进行检查。

检查组先后前往道岔厂、密封件厂、自救器厂等地,仔细查看安全情况,就职工作业行为、消防、用电、水沟清理等地面安全工作进行了检查,对查出的问题一一登记,责令限期整改。

检查组要求各单位提高思想站位,对检查出的问题认真落实整改,举一反三,形成工作闭环;要规范安全生产管理秩序,狠抓安全风险防控和隐患排查治理工作;要加强地面消防、用电、雨季防汛等工作的监督管理,不断提升安全治理能力和水平,确保安全生产形势持续稳定。

●胡艳丽

屯兰矿通风一队

## 家访谈心 杜绝“三违”

为进一步掌握安全不放心人员的思想状况,切实推进行为治理工作。近日,屯兰矿通风一队对近期“三违”人员进行家访,用亲情感化他们牢记安全,杜绝再次出现“三违”。

家访当天,该队队干部与他们深入交流,细数违章带来的影响,通过交流,职工对自己的行为感到后悔、后怕,表示今后工作中一定遵章作业,不能因为个人的违章作业给自身、家庭及矿井带来不可估量的损失。

通过家访活动的开展,该队将亲情帮教工作做到实处,让职工感受到集体的温暖,进一步促进队组安全生产工作的开展。

●李映

## 百日攻坚行动

## 山西省《职业病防治法》宣传周活动在西山煤电启动

(上接1版)今后,西山煤电将以高度负责的态度,不断提高、不断督促各单位落实职业病防治工作主体责任,健全完善规章制度,投入资金做好保障,为“健康山西”“健康焦煤”建设做出积极贡献。

在活动现场,省卫生健康委监督检查中心、省职业病医院等单位开展了免费咨询活动,前来咨询职业健康知识的群众近千人,发放资料万余份。

西山新闻中心对活动进行了网络直播,10.85万人在线观看和参与了宣传活动。

●郭燕红 温洁

(上接1版)要充分发挥联动监督作用,同心同向、形成合力;要发挥好提示、执行、追责作用,形成监督闭环,确保大监督体系建成建好,取得实效。

四是树立斗争思维,坚持刀刃向内,以彻底自我革命精神打造纪检监察铁军。要扎实开展纪检监察队伍教育整顿、树立敢于善于斗争思维、全面提升纪检监察队伍素质能力;要进一步增强责任感和使命感,主动履职、主动作为,坚决执行上级各项决定,高标准、高质量完成各项目标任务,坚定不移推动全面从严治党从“新焦煤大监督体系”建设,为公司全力打造高质量发展窗口、示范、排头兵提供坚强保障。

会议通报一季度监督检查、审查调查及“四个破零”任务完成情况、“新焦煤大监督体系”考核情况、焦煤全方位大监督中心反馈的问题;传达学习《进一步整合纪检监察队伍力量 建立监督常态长效工作机制》;纪委主持日常工作副书记、纪委监察部纪检监察二室主任以及东曲矿、官地矿、吕梁公司、兴能电厂纪委书记就教育整顿进行主题交流。

●张衢 郭燕红

官地矿

## 数据融合助力矿井智能发展

每天,工作人员在官地矿安全生产指挥中心电子显示屏上清晰看到:当日出勤人数、井下生产工作面实时数据,风机主扇、集中皮带开停,水塔水位、温度等情况,勾勒出一幅智能化矿山建设发展的崭新画卷。

官地矿安全生产BI展示平台于2018年正式上线运行,主要集成展示矿井主要工作面及相关设备开停、瓦斯情况,以及井下实时人数等信息,为矿井的安全生产提供了数据支持。随着数字化转型的不断深入,对平台提出了更高更新的需求,该矿本着实现数据融合的理念,组织软件开发人员通过对

各信息系统调研,研发了数据融合可视化平台。

“升级后的这个数据融合可视化平台,较原来的系统更稳定了,而且显示的实时数据也更全面了”。官地矿通风部调度员田凤银说。

该平台充分考虑信息耦合的需要,进一步拓宽信息维度,是全新的基于Linux架构开发,用Nginx作负载均衡,解决访问瓶颈;展示的页面更具科技感,且数据显示版块视觉上比较平衡;内容更丰富,可直观的呈现瓦斯数据、设备开停、定位数据和虹膜数据等关键数据指标;同时,加入了数据通讯异常后容错机制,使数据显示更为

准确,有效避免了因信息碎片化而导致的数据维度不全面。

据了解,数据融合可视化平台还具备快速定位浏览功能,不仅局限于办公电脑,手机还可通过局域网实时查寻相关数据,大大提升了视频信息的获取效率,可协助决策者和调度员对区域内整体态势进行掌控,实现了一屏观全域,一屏管全局的效果。与此同时,该矿还将数字化监控与日常安全管理工作紧密结合,通过对井下作业地点进行全过程监督和全流程管控,达到规范作业人员行为,防范化解安全风险,确保矿井安全生产。

●苗变玲 张豪

杜儿坪矿

## 矿井水深度处理项目通过竣工验收

4月11日,万柏林区自然资源局、太原市生态环境局万柏林分局组成验收组,对杜儿坪矿矿井水深度处理项目进行竣工验收。

验收组听取了该项目施工建设、监理情况说明,查看有关资料,认为该矿矿井水深度处理项目建设

手续完善、设计标准、运行良好,符合竣工验收条件。验收组要求进一步加强现场设施运行维护,完善竣工档案资料,为项目验收画上圆满句号。

作为矿井重点工程项目,杜儿坪矿矿井水深度处理项目建设期

间,相关部门与设计施工单位密切协作,高标准、严要求,为项目推进创造条件。该项目实施后,将实现矿井水深度处理、优化水资源利用,为助力企业高质量绿色发展提供了坚实保障。

●张和钰

## 马兰矿：以练为战防大汛



4月25日15:00,马兰矿雨季防汛应急演练正在紧张有序进行。

调度指挥中心调度员在接到胶轮车运输斜井井口因突降暴雨有洪水灌入井下危险的紧急报警

后,详细了解灾情发生的时间、地点、水位及设施破坏等情况,同时立即命令撤人并将受灾情况及时上报。该矿立刻启动《马兰矿地面防洪抢险专项应急预案》,总指挥对各抢险组下达一系列抢险命令,各抢险组按照各自分工,立即展开应急抢险行动。通过总指挥部的合理安排与各组成员协同配合,圆满完成了各项既定演练任务。

此次演练充分检验了矿井调度协调指挥能力、应急组织机构对矿井灾害事故处理的快速反应能力和事故应急救援的组织协调能力,增强了矿井防范安全生产事故风险和应对灾变时的处理能力,保障了矿井安全生产。

●侯燕卿 贾伟浩

铁路公司

## 通信录音系统提档升级

为发挥信息技术对安全生产的有效促进作用,铁路公司古交电务车间对数字调度装置录音系统进行提档升级,有效推动设备基础建设和智能化建设再上新台阶。

日前,通信录音系统正式运行,该系统是以信息化手段实现全程留痕、强化监督、智能管理的有效载体,保证数字调度通信系统功能完整性,实现古交屯马区域调度中心、

行车室通讯统一管理、可追溯。

此次作业也是自该公司“两措施、一汇报”制度实施后的首个审批并自主实施完工的专项作业。在执行过程中,古交电务车间严格按照制度要求,结合实际现场制定施工组织方案,作业流程明晰、人员分工详细,方案由职能部门、公司领导层层审批通过,施工前方案全员学习,施工专项班前会进行安全预想、风

险辨识,整个施工过程受安全管理部、生产调度中心现场监管,当日施工完毕进行总结分析工作情况。

下一步,铁路公司将紧盯动态达标,持续提升奋斗目标,按照全年安全生产工作思路,在强化设备安全管理上狠下功夫,持续推进装备无故障、管理无漏洞建设,为实现全年各项任务目标提供保障。

●张嘉伟 石万