

西曲矿

强化督导检查 压实防汛责任

近日,古交连续降雨,为有效防范灾害事故发生,西曲矿相关部门深入现场对防汛工作进行全面督导检查。

检查紧盯重点部位、重点场所、重点环节。在该矿南坪上矸石山,检查人员对现场进行了全面查看,详细询问干部巡检、安全防范措施落实等方面具体情况。

督导组要求,要高度重视防汛工作,及时根据天气变化作出相应安排;要进一步加强巡检工作,发现隐患及时认真做好巡检记录,加大监控力度,做到防患于未然;要跟踪到位、排查到位、落实到位,全力保障安全度汛。 ●陈蕾

太原选煤厂

以练备战强意识

7月18日,太原选煤厂开展有限空间作业事故应急演练。

演练模拟机修公司职工在高压泵旁地沟管道井内检修作业时,由于使用的长管式呼吸器故障,导致供氧不足昏倒,现场监护人员发现后立即汇报厂调度室,应急救援总指挥迅速召集救援人员携带装备和器材赶赴事故现场开展救援工作。

演练旨在提高职工有限空间作业安全意识,以及应对突发事件的协调作战能力。 ●米昊 阙瑞煊

华威公司

开展创伤急救员培训

7月25日,华威公司组织开展创伤急救员培训。

本次培训设立了常见急症救护、固定搬运急救技术、止血包扎急救技术等六门课程。培训中,主讲人详细讲解了创伤急救的基本知识及注意事项。学员们认真听讲,积极参与实践操作,学习热情高涨。

据悉,此次培训结束后将对学员进行创伤急救实操考核,合格后统一颁发山西焦煤急救员资格证。 ●段增杰 成芳

西山煤电召开八月安委会办公室暨重大灾害风险防控建设推进会

(上接1版)为其他矿井单位提供样板,其他矿井单位要按照公司规划,积极推动,抓好落实;要全面落实国家、山西省、山西焦煤和公司关于防汛工作的部署要求,深入开展风险隐患排查整治工作,严控各类风险,实现隐患动态清零;要坚持问题导向,强化解决问题的能力,扎实开展好每一项安全工作,防范风险,杜绝事故。

副总经理申小林安排8月份安全生产工作,要求高度重视变化环节安全管理,抓好基层、基础、基本功“三基”建设,夯实安全基础;要强化全员安全生产责任落实,强化双重预防机制的运用,提升主动安全的能力;要切实加大重大灾害风险防控建设,有效防范水害、顶板等重大安全风险,提升本质安全水平;要坚持井上井下同等安全、同等重要,明确分工,细化责任,持续强化地面安全工作;要高度关注汛期、高温及极端天气下的安全防范工作,全面自查自纠,防范化解各类安全风险;要扎实开展整治矿山企业瞒报生产安全事故行为专项行动“回头看”,推动安全管理工作更加规范、更加精准、更加严格,筑牢全方位推动高质量发展的安全屏障。

会上,马兰矿、屯兰矿汇报重大灾害风险防控建设推进情况;安全监督检查中心通报重大灾害风险防控建设整体情况、煤矿行业重大事故隐患排查整治和安全风险大排查大整治专项督导检查情况;调度指挥中心、机电部、信息化管理部汇报重大灾害风险防控建设情况和下一步工作计划。 ●曹建元 李秩欣

新产业公司

深化产研协同 壮大实体经济

今年以来,新产业公司坚持创新引领,紧盯市场主体需求,强化产品技术升级改造,加大新兴项目调研储备,上半年参与研发立项21个项目,累计投入研发费用825.94万元,实体产业基础进一步夯实,为实现高质量发展奠定了坚实的基础。

该公司加强科技创新,把新技术、新材料、新产品、新工艺作为实体产业主攻方向,主动适应行业发展趋势,加大研发力度,加速科技成果转化,不断提高产品附加值,拓宽

产品市场应用范围,推进成熟项目落地投产,创造效益。机电园区激光熔覆、球形强化截齿和高性能金刚石复合片钻头生产线均已调试完毕,具备生产条件,预计年产截齿30万只、钻头12万只。园区紧紧围绕“做强做大实体产业”的中心思想,不断夯实产业基础。杰森公司涂塑复合管生产线安装调试完毕,已正式投产,累计产出涂塑钢管1万余米;煤矿用聚氯乙烯管、煤矿用涂塑复合钢管等10种产品成功通

过现场评审,取得安标证书。支护公司全力推动自动化生产线建设,先后前往多家兄弟煤矿和设备生产厂家调研自动化情况,初步完成可行性报告,并经过了技术论证,目前正在积极开展项目建设前期的各项准备工作,自动化生产线呼之欲出。

该公司通过持续发挥优质项目“驱动器”作用,加快推动新旧动能转化,增进了发展后劲,优化了产业形态,专业化、集成化的实体经济发展格局正在逐渐形成。 ●景亦艳

屯兰矿:智能化综采工作面安装交答卷



历时50天的紧张安装,7月28日,由屯兰矿安装区安装的22307智能化综采工作面正式移交到该矿综采一队。

为确保工作面顺利安装,安装区认真部署、周密安排,加班加点完成了铺道、吊挂电缆、高压液管、安装卡轨车等前期准备工作。安装工作开始后,他们倒排工期、定制措施,科学合理组织安装,从各个环节层层分解目标任务、落实责任,确保了安装工作如期完成。经过试采达到了移交条件,为矿井正常组织衔接提供了坚实保障。

●王琛玮 白瑞

官地矿

智能监管让井下运输更安全

“现在井下中六区安设的这套智能化封闭运输系统通过红外检测、监控视频、智能警戒三重防护,实现了运输全封闭及全时段监控管理,有效保证了运输作业过程中的安全。”官地矿生产技术部副部长张宏伟介绍说。

官地矿中六区轨道巷卡轨车运输距离长达1200米,且所经巷道岔口较多,如何提高运输安全系数,成为该矿辅运技术团队共同研究的课题。

西铭矿

加强危房排查 确保安全度汛

当前,正值“七上八下”防汛关键时期,为防止洪涝灾害对矿区住宅的危害,日前,西铭矿组织相关人员,对地面危漏房进行排查,制定详细的防汛抢险救灾应急预案,积极消除各类不安全因素,确保矿区安全度汛。

西铭矿现有公建平房592户,自建房1239户。3月份开始,该矿就组织相关部门负责人对所有公建平房和自建房情况进行摸排,对在

该矿技术人员集思广益,自主研发了一套智能化封闭运输系统。当井下符合运输条件准备运输时,首先启动机械预警系统,将巷道所有岔口的警戒栏自动关闭,实现运输区间全封闭,语音报警系统则会不间断提示“运输区间,人员注意安全”;其次监控视频和红外检测系统全时段开启,如有人员强行闯警戒,安设在巷道两帮的红外检测装置将会自动检测到该人员,并延时5秒后即刻切断卡轨车电源,停

止卡轨车运输。与此同时,视频监控自动识别违章人员,违章人员将进入视频反三违记录库,真正实现行人不行人,行人不行车。

该运输系统不仅维护简单方便,稳定性好、运行安全可靠,而且可有效节约人力,降低劳动成本。仅中六区轨道巷运输一个班就可节约警戒人员10人次,每年可节约人工费一百余万元,既提高了运输工作效率,又提升了运输安全系数。 ●苗变玲

滑坡、塌陷、河道地段的危漏房进行了登记,下发了危房通知书。

据该矿后勤服务中心房产办副主任薄毅勇介绍,平房里的居民大部分已经搬走,但仍有极少部分还在这里居住。该矿在雨前、雨中、雨后要这些地方进行全面覆盖巡查,及时给住户发放安全警示书,严重危漏住户要进行劝导撤离。

该矿还疏通修整了住宅区内所有排水沟、渠,保证低洼易涝地区住

宅排水畅通;对破损的散水管和落水管等进行修理,力争在下大雨情况下不发生雨水倒灌和积水渗入住宅基础、地下室及墙体。同时成立60人的抢险救援队伍,要求防汛期间手机全部保持24小时开机,保证随叫随到;积极筹备塑料布、油毡、水泥、沙袋等防汛物资,并在工业区、玉门地区准备了五套应急房,着力解决防洪防汛、临时安置、生活保障等问题。 ●卢丽峰 胡丹