

屯兰矿

## “三个一”安全包保确保安全生产

为进一步转变干部作风,落实矿、区(部)干部安全包队责任,从9月开始,屯兰矿开展“三个一”安全包保工作,确保安全生产。

“三个一”安全包保即:每位包队干部每天要给所包队组发一条微信或打一个电话,了解所包队组职工出勤及安全生产情况;每位包队干部每周随班参加所包队组班前会,并对班前会召开情况进行点评,对安全注意事项进行安排;包队干部每月至少深入所包队组工作面检查一次,了解工作面现场存在的隐患,并督促及时整改,达到动态达标。

屯兰矿明确了矿、区(部)干部所包队组,各队组建立了“三个一”安全包保台账,包括参加班前会时间、班次,强调安全注意事项等内容;对工作面存在的隐患及整改情况进行登记,安全监察部每月对各级包队干部“三个一”安全包保情况进行汇总、统计,并在矿安全办公会上通报;根据“三个一”安全包保检查情况,结合包保队组的安全生产标准化、班组建设、行为治理情况制定了严格的奖罚考核办法,确保各项工作落实到位。

●张健 侯志星

西曲矿

## 举办防治水应知应会知识专题讲座

为进一步提高广大干部职工特别是关键岗位人员的防治水安全意识,提升矿井水害防治能力,9月23日,西曲矿开展防治水应知应会知识专题讲座。该矿总工程师、副总工程师、井下区(科)、各职能科室及相关技术人员聆听了讲座。

培训围绕带压开采内容,对西山煤田带压情况和西曲矿带压开采现状进行了细致入微的讲解,随后从典型水害事故案例入手,就奥灰水突水机理、奥灰水透水征兆进行了广泛细致的分析与解读,强调奥灰水水害防治的关键是做好“有掘必探”工作,最后对《煤矿防治水细则》《井下探放老空水技术要求》中“有掘必探”相关技术要求进行了详细论述。讲座图文并茂,通俗易懂,对实际工作极具指导意义。通过培训,干部职工对带压开采方面知识有了更进一步的了解,全面强化了水害防范意识和带压开采防范意识。

●武艺 左芸

机电厂

## 严格把控质量关口

近日,机电厂支架制造车间对原有的数控切割、坡口工序、机加工工序质量标准进行梳理细化,使该系列质量要求更为精炼扼要、通俗易懂、易检验。

该车间结合生产实际,组织技术人员及检验人员进行工序质量标准培训,针对部分工序质量控制标准难以理解、不易执行等现状进行了详细讲解,帮助大家明确每道工序的质量技术要求,把握质量控制措施要点,并逐一听取参训人员反馈意见,现场讨论提出解决方案。

此次培训进一步提升了车间技术人员及检验人员的产品质量服务能力、检验能力和责任心,更好地保证制造工序的质量,确保为用户提供满意的产品。

●李琼英 叶丽

(上接1版)九、加强动态督查。中秋节前至国庆节后,各单位主要负责人要亲自部署,领导班子成员亲自带队,开展一次全覆盖、拉网式隐患大排查。假期要加大二班、夜班动态检查频次,重点加强对非常规作业、关键岗位人员的安全巡查。由公司安全监督检查中心牵头,每天开展“四不两直”安全小分队动态检查,督查中发现存在违法违规生产建设行为、问题突出、安全不放心的矿(厂)、区域地点等,严格按照要求责令停产停建整顿,并对相关责任人追责问责,坚决做到“不安全不生产”。

●西宣

## 国家矿山安全监察局山西局执法一处督导检查杜儿坪矿

9月25日—26日,国家矿山安全监察局山西局执法一处到杜儿坪矿进行督导检查。国家矿山安全监察局山西局党组成员、副局长马赛对安全生产工作提出要求,山西焦煤西山煤电副总经理申小林参加检查。

马赛提出三点要求:一是深刻吸取近期各类事故教训,全力以赴防范颠覆性事故发生,以案为鉴,警钟长鸣,举一反三,牢固树立安全发展理念,确保系统稳定可靠。二是想方设法遏制隐形成事故发生,深挖事故根源,做好人、机、环境等各环节管控,夯实基础工作,提升职工安全意识和技能素质,确保矿井安全生产。三是扎扎实实抓好当前及四季度各项工作,认清形势、提高认

识,压紧压实责任,强化干部履职;深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产工作重要指示批示精神,扎实开展矿山安全生产大检查百日攻坚行动;“两节”期间要紧盯重点时段、重点隐患、重点人员的管控,进一步防范零星事故发生,切实承担起国企的使命担当,为山西省能源产业高质量发展做出积极贡献。

申小林表示,要全面落实企业安全生产主体责任,进一步优化环节管控,强化“三基”建设,推进“四化”建设,做好新设备“四新”应用推广;坚持稳字当头,系统优化管理体系,确保各项工作落到实处、见到实效,坚决防范遏制各类事故发生;要推动安全生产工作有序开展,

保持企业发展稳定。

检查组分别前往这个矿调度指挥中心、职工教育培训中心、井下综采掘进工作面等地,就矿井“一通三防”、水害防治、隐蔽致灾因素普查治理、安全警示教育培训等工作进行了实地检查,同时查阅了相关资料,对安全生产管理人员、班组长和从业人员进行了抽考,并与干部职工代表重点就安全生产、事故防范、提升职工安全意识等方面进行了深入交流。通报会上,检查组肯定了杜儿坪矿近期安全工作,要求始终坚持问题导向,严格管理,狠抓薄弱环节、重点人员管控,重视瓦斯、顶板、运输等管理工作,确保矿井安全生产。

●张和钰

## 斜沟煤矿: 30秒盲戴抽查 提升自救能力



9月27日,斜沟煤矿组织开展自救器“盲戴30秒”抽查活动。

此次活动以井口现场抽查的形式,对入井人员进行随机抽查,进一步提升广大干部职工的自救互救能力,确保在紧急情况下,职工够快速、准确佩戴自救器。

抽查活动有效增强了岗位人员自我防护意识,提升了事故预防和应急处理能力,为矿井安全生产夯实基础。

●许国平

镇城底矿

## 井下自动隔爆装置投入使用

近日,一款新型ZGJFH50型煤矿井下自动隔爆装置在镇城底矿28210回风顺槽投入使用,不仅有效降低了矿井水和锚杆等资源和生产材料的消耗,减轻了职工劳动强度,矿井安全系数也得到了大幅提升。

由于该矿28210回风顺槽卡轨车的吊挂安装,留给隔爆水棚安设的空间有限,不能做到断面全覆盖。针对这一状况,该矿决定在28210回风顺槽安装新式煤矿井下自动隔爆装置,解决与卡轨车安装地点冲突的问题。

煤矿井下自动隔爆装置采用锚

杆连接的方式固定在巷道顶板,并可根据巷道情况选择装置的布置方式、安装数量等。如果冲击波先于火焰到达冲击波接收器,会触发装置动作,使隔爆介质喷出,形成高效能雾状隔爆区域,该雾状隔爆介质可悬浮足够时间以等待火焰到来并使之熄灭,起到阻止爆炸蔓延的作用。

选用新式煤矿自动隔爆装置,改变了传统以水隔爆灭火的思维模式,采用超细干粉隔爆灭火,通过物理、化学双重灭火机能扑灭火焰或隔绝煤尘爆炸传播;该装置以纯机械结构触发,触发装置不带任何电

器元件,安装、维护成本较低,检修周期长,无需人工日常维护,并且启动时间只需15毫秒,反应迅速;隔爆灭火介质均匀布满巷道空间无死角,与传统隔爆设施相比它具有悬浮时间长,无保护盲区,隔爆性能稳定等特点。自动隔爆装置不易损坏,可以重复利用,维修周期最长可一年更换一次灭火粉,损坏程度小,而且免去制作专门水槽支撑框架、水袋支撑架、挂钩等工序。安设自动隔爆装置提高了工作效率,且无需每日维护,有效减少了用工成本和资金成本。

●苏晋川

## 山西焦煤召开总经理安全办公会

(上接1版)王强还对新近下发的《山西焦煤安全生产问责暂行规定》进行了解读,并就安全生产对标学习等事宜提出了具体要求。

鲍永生要求,要深刻汲取近期各类事故教训,各级总工程师和技术管理人员要进一步提高业务素质能力,强化规矩意识,决不能重生产

轻安全;要进一步加强现场管理,同时有效提高从业人员的安全防范意识和技能水平,切实增强安全生产可控能力,从源头上确保安全生产。

翟慧兵通报了山西焦煤安全生产整体情况、重大事故隐患专项排查整治活动开展情况等,并就贯彻落实好本次会议精神提出具体要求。

会上,与会人员共同观看了《复采冒进的代价》《黑色三分钟 生死一瞬间》等安全警示教育片;会议还采取随机抽选的方式听取了3座矿井单位的安全工作汇报。

山西焦煤西山煤电领导及相关部门负责人在西山煤电分会场视频参加。

●樊小龙 曹建元 陈兆婷