

斜沟煤矿

持续开展消防专项隐患排查工作

为进一步加强消防安全管理,有效防范和化解消防安全风险,坚决遏制火灾事故发生。近期,斜沟煤矿持续开展消防设施及消防标识专项隐患排查治理工作。

检查人员对矿区人员密集场所、重点场所的消防设施器材及消防标识标牌进行详细检查,对无法正常使用的消防水带、常闭式防火门以及老旧、不规范、设置重复、标识错误、标识模糊、缺失、损坏的标识标牌,进行更换,确保排查全覆盖、零错过。

下一步,该矿将对消防设施、消防标识检查规范化、长效化,并不定期对矿区内的消防标识进行监管,确保消防设施、消防标识正常使用。 ●张强

马兰矿

集中清理整治线杆线缆

近日,马兰矿机电部对矿工业区主干线路上的通讯电缆、动力电缆等线路进行集中清理整治。

针对矿区三百多米主干线路的电力电缆乱搭乱接、废弃线缆、冗余盘留线圈、线缆低垂乱象等问题,机电部积极制定整改方案,组织人员通过采取捆扎管线、拆除废旧线路等措施进行了规范整理。为确保施工安全和质量,机电部安排专人现场指挥协调,顺利完成了整治工作,共回收废弃钢绞线、通讯电缆、动力电缆约3000余米,有效消除了供电线路安全隐患。 ●江映华

屯兰选煤厂

“导师带徒”活动 助力青年成长

为进一步加强技术人员队伍建设,屯兰选煤厂煤质车间近期开展“导师带徒”活动。

该车间结合实际情况,对全体化验工进行筛选,由资历深、能力强、口碑好、经验丰富的老化验工担任导师,根据工作安排和新职工的个体情况,制定导师带徒培训计划,并通过搭档的方式进行定向培养。导师们手把手地将丰富的专业理论知识、扎实的技术功底及规范的工作方法毫无保留地传授,徒弟们则以诚心、细心、耐心的学习态度,通过勤学、勤问、勤看、勤练的学习方法,迅速投入到煤质化验工作中,为车间充分发挥人才效益,增强发展后劲夯实基础。 ●阎惠茹

西曲矿

组织“三违”人员集中培训

为进一步增强员工遵章守纪、按章作业的自觉性和主动性,连日来,西曲矿针对10月份开掘专业“三违”人员组织开展集中培训,共计140人参加。

本次培训内容有一“规程、四细则”相关知识,相关法律法规及西曲矿新“三违”界定标准。通过培训增强职工对“三违”的认识,了解“三违”的危害,切实感受到事故就在我们身边,只有杜绝“三违”才能避免事故隐患,推进矿井安全生产。 ●陈万慧

(上接1版)加强地面走廊和皮带走廊安全管理,完善消防基础设施,配齐消防器材,同时做到对当班更衣人数了如指掌。要进一步规范员工个人行为,严禁在更衣室吸烟,自觉维护公共消防安全。要加大对干部员工消防知识的培训力度,熟练掌握消防“四懂四会”,不断提高全员安全意识,切实增强干部员工应对突发消防事故的应变及处置能力。王强还就更换员工更衣箱等相关事宜进行了现场调研。 ●阎慧荣

西山救护大队通过国家一级标准化考核

11月18日,受国家矿山安全监察局委派,山西局救援中心负责人带领西山救护大队标准化考核组来西山救护大队开展2023年度矿山救护队标准化考核工作。

考核为期2天,考核组首先听取了救护大队落实矿山救护队标准化达标工作的情况汇报,随后考核

组根据《矿山救护队标准化考核规范》规定的内容,分别针对组织机构、队伍建设、培训与训练、装备与设施、业务工作、救援准备、医疗急救、技术操作、综合体质、准军事化操练、综合管理等方面进行了达标考核验收评定。最终西山救护大队通过国家一级标准化矿山救护队考

核验收。

西山救护大队表示将按照国家安全监察局山西局救援中心的工作要求,不断加强救护队队伍建设、装备建设、能力提升,切实提高安全服务水平,加快西山救护大队的高标准建设。

●李志军

东曲矿：自制蓄电池机车水泵加水装置



近日,东曲矿运输三队成功研制出了蓄电池机车水泵加水装置,解决了蓄电池机车加水困难这一问题。

此前为蓄电池机车加水需要多人协同作业,每次需加30-50壶蒸馏水,加水时间长,工作效率低,还存在安全隐患。针对这一情况,该矿利用机车修理车间的废旧电机,设计制作了水泵加水装置,该装置由电机、吸水装置、水管组成,结构简单,操作方便,既降低了人工成本,又提高了工作效率。

●程辉

官地矿：高强度聚酯纤维网铺顶工艺效果卓越

今年,官地矿在18502综采工作面收尾期间,将高强度聚酯纤维网铺顶工艺引入作业现场。这项工艺的引入,改善了作业环境,提高了安全系数和工作效率,为矿井安全高效生产夯实了基础。

以前,官地矿在采煤工作面收尾期间采用挂金属网工艺,每个作业循环都需要人工运网、铺网、联网,不仅生产效率低、循环慢,而且割煤移架时易造成挂网、缠绳,在回

撤支架时还会出现坠网兜、顶板流煤等现象。为解决这一瓶颈,该矿用新技术新工艺加强顶板管理,对铺网工艺进行改进,采用高强聚酯纤维柔性网铺顶新工艺,进一步优化扩网工艺、工序,保证工作面收尾期间的进度和安全。

高强聚酯纤维柔性网铺顶工艺与传统金属网工艺相比,具有强度大、安全可靠、质量轻、网孔均匀、整体承载能力高、便于操作等优

点。同时可借助机械的力量,利用手动绞盘和定滑轮组成的上网装置,将网片悬挂吊起,整个收尾工作面就会铺上一张安全网,从而大大降低了挂网的劳动强度,并且可以很好的保证顶板的完整性,减少作业人员频繁进入煤壁侧挂网、联网等工序,对提高综采工作面收尾效率和安全保障系数具有重要意义。

●苗变玲

(上接1版)盯紧薄弱环节隐患问题,井下重点抓好“采、掘、机、运、通”和地质防治水六大系统的隐患排查,抓好生产变化过程中的隐患排查,地面重点抓好焦化、民爆等

“高温高压、有毒有害、易燃易爆”领域以及受限空间、动火作业、消防用电等环节的隐患排查。三是突出重点、夯实基础,不断提升本质安全管理水平。扎实开展安全教育培训,把学习贯彻习近平总书记关于安全生产重要论述作为抓安全工作的源头活水,加强对不同人员的分层级、分类别安全培训,持续加大以案释法、警示教育力度,切实让广大员工“看明白、想明白、干明白”,加快提升安全管理水平,抓好精益现场管理,并重点在员工行为体系建设上发力,完善本质安全行为标准,加大对“三违”行为整治力度;强化生产过程管控,严格井下标准化管理和正规循环作业,用“严、细、实”的过程管理保障安全生产。全面加强科学技术支撑,持续加强安全技术投入,在瓦斯治理、顶板管理、水害防治等方面开展技术攻关,大力度推进技术装备升级改造,加快实现机械化换人、自动化减人;

积极推广应用智能识别预警技术,加大视频监控“反三违”力度,确保“无监控不作业”措施落实到位,推动本质安全企业建设。

王强对山西焦煤持续深入开展安全隐患专项排查整治行动暨安全大检查工作进行了具体安排和重点解读。他强调,各级各单位各部门要深刻领会、坚决贯彻习近平总书记对我省吕梁市离石区永聚煤业办公楼“11·16”重大火灾事故的重要指示精神和李强总理批示要求,深入贯彻落实省委省政府各项决策部署,按照山西焦煤党委有关安排,牢固树立安全发展理念,切实强化底线思维,深刻汲取事故教训,深入开展安全隐患排查整治,补齐工作短板,夯实安全基础,坚决把安全风险管控各项措施落到实处,用实际行动为加快建设世界一流炼焦煤企业提供安全保障。

刘宏武对本次会议情况进行了点评。他指出,此次中心组学习紧密围绕党中央国务院及省委省政府关于安全生产工作的重大决策部署,紧密结合山西焦煤安全生产工作实际,准备充分、主题鲜明,组织得力、研讨认真,达到了预期目的。

刘宏武对进一步开展好党委中心组学习提出3点要求:一是突出政治引领,落实首要任务。把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务,把党中央确定的大政方针和作出的决策部署作为学习重点,时刻关注党中央在关心什么、强调什么,牢记“国之大者”,切实通过学习统一思想、统一意志、统一行动。二是强化规范管理,实现高效学习。党委中心组学习要真正成为善于学习的“示范班”,必须在学习的态度、内容、方式、效果等方面带好头、作出示范,必须加强对党委中心组学习全流程的质量管理,进一步提升学习的精准化水平。三是坚持问题导向,提升学习质效。要把研究解决实际问题作为党委中心组学习的出发点和落脚点,把推动企业高质量发展作为学习的最终目标,进一步推动党委中心组学习高质量开展。

山西焦煤西山煤电班子成员、专业技术委员会副主任、机关部门及共享服务中心、相关单位负责人在分会场视频参加;公司基层各单位在各自单位视频参加。

●樊小龙 曹建元 张峰