

屯兰矿

创新隐患排查处理“三化”模式

近日,屯兰矿通风区创新隐患排查处理“三化”模式,全力做好安全隐患排查治理工作,强化隐患排查监督管理。

隐患排查“分级化”主要包括隐患排查阶梯分级及隐患等级分级两个方面。隐患排查分级分为三级管理,即职工为第一梯队,队干部为第二梯队,值班区长为第三梯队,通过三级“过滤”井下现场隐患,做到隐患排查广度的全覆盖;隐患等级分级,将隐患根据重大、较大、一般的程度分为A、B、C三级,并根据隐患等级进行分级处理,实现隐患排查深度全覆盖。

隐患跟踪“可视化”,通过细化隐患排查流程,从发现隐患——汇报队组——台账登记——隐患分类——跟踪处理,每一步做出具体要求,由“一通三防”智能管控中心人员进行电子台账登记,并利用投影仪在大屏幕上投影,同时要求相关人员每日在区早调会召开之前进行隐患排查、跟踪、处理情况更新,利用区早调会“回音壁”实现隐患排查、整改可视化。

隐患治理“共享化”,利用在线文档,建立隐患专用台账,实现所有责任人可编辑、可观看,把隐患摆在台面上,既做到让所有人员能够随时随地对隐患进行查询、三定,又促进了下井人员根据隐患共享文档里的隐患内容带着问题及任务下井,调动起每个人的积极性并发挥好个人能动性。 ●魏志宁

镇城底矿

吸取事故教训 加强消防安全

为深刻吸取火灾事故教训,有效防范和遏制较大及以上火灾事故发生,2月29日,镇城底矿开展消防安全专项检查。

检查组重点检查了消防安全责任落实、防火巡查检查、消防安全管理制度、消防设施器材配备、安全通道设置、用火用电安全、易燃易爆物品存放使用、职工消防安全教育等情况,就检查发现的隐患问题汇总进行“五定”,并负责跟踪问题落实整改情况。进一步压实消防安全责任,将防范措施落到实处。

检查组强调,要充分认清当前严峻复杂的形势,把消防安全防范工作抓紧、抓实、抓出成效,坚决遏制各类火灾事故的发生;要严格落实主体责任,严抓消防安全责任落实,按照“谁检查、谁负责、谁整改、谁签字”的原则,分工协作、压实责任,抓实、抓细消防安全各项工作;要认真吸取火灾事故教训,紧盯当前存在的突出问题,对电动车飞线充电、私拉乱接电线、消防管理制度未上墙等问题,全面开展排查整治工作,推进各类火灾隐患整改到位。同时,各单位要定期开展消防安全培训、组织疏散演练,不断提高抗御火灾风险的能力。

●杨春梅 王串强

(上接1版)重点查看被监督单位在安全盯守、值班带班、调研督导等工作中是否存在弄虚作假、下井时长不够、走过场、班中饮酒、捎灯打卡、人卡分离、不执行人井带班“三汇报”制度等问题,是否存在政策不落实、问题不解决、履职不到位以及办公场所存放违规物品,办公用房、财务报销超标等问题。

追责问责提升监督成效

对“四不两直”监督检查发现的一般性问题,以提醒函的形式下发至责任单位,督促被检查单位限期整改。对发现的违规违纪问题,以问题线索的形式移交西山煤电纪委,按照问题线索处置流程,由纪委专题研究后按照党风廉政建设主体责任和权责统一的原则,予以严肃处理或责成被检查单位严肃处理,并按照上追一级的原则,对本人严肃处理的同时,追究其分管领导的责任。截止目前,共开展监督检查27次,涉及矿井和地面单位53个,发现并督促整改完成87条问题,针对监督检查中发现4起人卡分离、班中饮酒等典型问题,处理处分8人,在安委会上公开通报,发挥典型案件警示教育和震慑作用。 ●赵青

西山煤电召开生态环保专题会

2月28日,山西焦煤西山煤电召开生态环保专题会,总工程师刘海东出席并提出要求。公司专业技术委员会副主任,相关部门、单位业务负责人参加。

刘海东指出,各部门各单位务必提高政治站位、统一思想认识,把

生态环保与安全生产放在同等重要的位置抓实抓细,全力筑牢全国“两会”期间生态环保安全防线。要抓好现场管理,发现问题积极主动、依法合规处理。要发挥在线监控优势,加强系统日常维护管理,确保视频监控设备设施运行正常,有力提

升环保能力和水平。要加强生态环保舆情管控,建立健全舆情监测、预警、引导机制。要加强专业技能培训,建设高素质专业化队伍,推动生态环保工作再上新台阶。

会上,生态环保部对对近期工作进行安排。 ●温洁 陈兆婷

西山煤电召开3月份机电工作视频会暨春季停电检修工作会

2月29日,山西焦煤西山煤电召开3月份机电工作视频会暨春季停电检修工作会,副总经理申小林出席并讲话。公司专业技术委员会副主任,相关部门、中心及单位负责人在主会场参会。基层单位相关负责人在分会场视频参加。

申小林要求,各单位要周密部署安排全国“两会”期间机电安全工作,把安全生产责任压实到每个层级、每个环节,从讲政治的高度深化认识,以责任落实倒逼工作落实。要根据年度任务指标抓好机电准备工作,团结一心,工作前置,确保各项工作有计划、有步骤、有策略扎实推进。要加强机电设备

日常管理,对供电系统进行体检,发现问题、解决问题;要贯彻落实好上级相关文件精神,对照标准要求,认真整改、逐一销号。机电部要加强对高突矿井、高瓦斯矿井、水文地质条件复杂矿井、供电系统薄弱矿井等进行供用电安全检查,严格落实整改闭环;要对现有电气设备进行优化,逐步淘汰落后设备,保证供电系统安全可靠;要通过“回头看”,修订完善机电系统管理制度,有效提升机电管理水平。信息化管理部、大数据中心要做好网络系统的日常管理与维护,保证数据信息传输的安全性和稳定性;要加大自动化、智能化建设

力度,逐步实现固定岗位智能监控、无人值守。

会上,光道煤业、临汾公司就汲取无计划停风事故教训及采取措施作表态发言;圪堆煤业、三聚盛煤业、斜沟矿、义城煤业、西曲矿分别就矿井防止机电外因火灾专项整治、矿井关键系统专项排查、公司机电重点工程及检修事项等工作开展情况进行汇报;斜沟选煤厂汇报停电检修工作;电力公司安排停电检修工作;物资装备公司西山租赁站通报近期工作情况;机电部、信息化管理部安排部署2024年春季停电检修工作及近期重点工作。 ●温洁

机电厂

“四个从严”提升本质安全管理水平

机电厂认真贯彻落实山西焦煤、西山煤电安全工作部署要求,在“严”字上做文章,牢牢把握安全生产主动权。

在从严治员工行为方面,机电厂坚持把行为治理与干部作风转变和员工素质提升相结合,实行全员安全考核计分管管理,深化反“三违”专项整治;持续开展每月一主题的安全专项治理活动,进一步明晰各岗位安全职责,压实全员安全生产责任。严格行为治理“纠查一通报一处罚一分析一整治一监管一培训一考核”流程化管理,突出实用、管用,丰富各流程环节管理手段,推动行

为治理实用化、高效化。

在从严管控安全风险方面,该厂持续开展安全风险辨识深化、细化专项活动,严格安全风险自辨、自评、自控,提升风险辨识和管控质量。特别是对动火作业、高空作业、有限空间作业、非常规作业等,实施重点管控、超前预控、动态管控。

在从严处理事故隐患方面,该厂持续加大对重点区域、关键环节的安全生产风险隐患排查力度,严格按照“五定五落实”要求,对隐患进行闭环管理,杜绝隐患重复发生。

在从严管理生产现场方面,深

入开展现场安全生产标准化规范化、线性化、明亮化、清洁化“四化”管理和“6S”管理,细化管理考核标准,实现安全生产标准化动态达标;每月车间推进安全、“6S”管理双提升点,对照提升点标准规划目标、提档升级,逐步将全厂车间打造成标准化车间;强化走动式管理,及时处理现场存在的问题,严格执行“不安全就停产”制度,持续提升管理水平,打造本质安全型厂区。 ●王彦婷 陈兆婷 刘崇琛

聚焦安全

(上接1版)时刻绷紧安全这根弦,做到警钟长鸣不懈怠;行动上要严格按照规定,按要求认真落实《煤矿安全生产条例》《关于防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施》以及《山西焦煤集团公司安全生产治本攻坚三年行动实施方案(2024—2026年)》,依法合规做到“不安全不生产”“不出事不惹事”;方法上要刀刃向内,把时间、精力、资源都放在现场,严格落实24小时值班值守制度,盯守人员履职尽责,形成密切配合、协同联动的工作合力;所有安全包保人员的工作重心要下沉,提醒、检点被包保单位的安全工作;各单位要抓住关键时间、关键节点、关键人员、关键环节,扎实做好各项安全防范工作;各级干部要增强“时时放心不下”的责任感和“处处如履薄冰”的紧迫感,全力以赴防风险、保安全、护稳定,为全国“两会”胜利召开营造安全良好的环境。

王国彪要求,要深刻汲取近期全国各类火灾事故教训,按照公司安全生产治本攻坚三年行动方案,全面彻底排查整治各类消防安全隐患,确保“两会”期间消防安全。要做好信访维稳工作,落实主体责任、包保责任,及时分析研判形势,了解掌握思想动态,切实做到底数清、情况明,反应快、落实早,把矛盾化解在萌芽状态。要加强网络舆情管控,梳理旧账、释疑解惑,安排专人做好日常监管、把握舆论引导。要深入贯彻“两山”理念,把生态环保和安全生产放在同等重要的位置,强化红线意识和底线思维,全力筑牢生态环保安全防线。

李锐就抓好全国“两会”期间安全工作指出,各矿井单位尤其是区域公司、划转矿井要强化值班值守和应急处置工作,值班值守人员要履职尽责,做到在岗、在位、在状态。要以问题为导向,全力推广掘进头全封闭围

栏临时支护装置,要用好、管好,不断优化,为矿井安全生产保驾护航。

张小荣在安排3月份安全生产工作时指出,要认真贯彻落实上级安全决策部署,扎实开展安全生产治本攻坚三年行动,严格落实“八项硬措施”、《煤矿安全生产条例》,全力防范应对各类灾害、风险、隐患。要加强安全生产标准化和行为治理工作,大力推行“五环操作法”,确保动态达标。要加强煤矿安全管理,加强风险研判,把风险控制在隐患前,把隐患消除在事故前。要加强对地面安全管理,牢固树立“地面安全与井下安全同等重要”的理念,把安全工作抓实抓到位。要强化全国“两会”期间安全管理,扎实开展事故隐患排查整治,加强非常规作业管理,强化应急处置能力。

会上,与会人员共同观看了事故警示教育片,资源地质部安排地质灾害防治工作。 ●曹建元 刘克