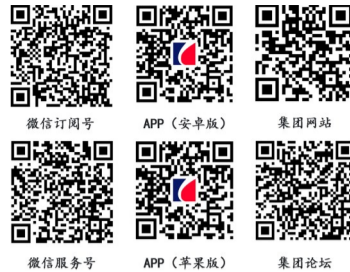




2016年度太原市一级内部资料性出版物(报型)

西山煤电



编印: 西山煤电 发送: 所属单位 山西省连续性内部资料准印证号(并)TYB11 (每周二、四出版) 内部资料 免费交流

山西焦煤参加全国矿山安全信息化建设专题视频会议

焦煤之声

9月12日上午,国家矿山安全监察局召开全国矿山安全信息化建设专题视频会议,推进落实应急管理部、国家矿山安监局工作部署,总结矿山安全信息化建设经验,分析短板、查找不足,进一步统一思想、明晰方向,明确任务、落实责任,加快全国矿山安全信息化建设步伐。国家矿山安监局党组成员、副局长周德昶出席会议并讲话。山西焦煤集团公司副总经理翟慧兵,总部机关及焦煤股份相关部门负责人在山西焦煤视频分会场参加会议,各

煤炭子公司设视频分会场收听收看。会议指出,近年来,各级各部门和广大矿山企业对矿山安全信息化工作的认识逐步深化,矿山安全信息化取得了显著成效,建成了全国煤矿安全风险监测预警“一张网”,实现了煤矿安全核准、设计审查、行政许可等全流程网上办理,建成了一批实用管用的信息化系统,推动矿山安全生产水平不断提升,矿山安全信息化对防范遏制矿山安全事故的支撑保障作用愈发突出。但当前信息化建设还存在煤矿和非煤矿山、地下矿山和露天矿山、防重大灾害和防非法违法行为等不平衡的问题,预警处置、数据智能分析、数据共享融合、防范非法违法行为的技防手段等还存在差距,亟待研究解决。

会议要求,各地监管监察部门要

以防范矿山生产安全事故为根本点,以提高监管监察效能立足点,以系统“先进、适用、集成”为出发点,加快建设步伐,强化顶层设计,明晰建设的时间表路线图。按照“急用先行、边建边用、先联网后智能”的原则,将全国矿山安全感知数据、监测预警和监管监察业务数据,全部接入国家局统一平台,到2023年底前要接入煤矿水害、露天矿山边坡、尾矿库等监测数据,完善矿山安全风险监测预警“一张网”;到2024年要实现智能预警、关联预警,提升预警自动化、智能化水平;到2025年要开展数据深度分析应用,在防范非法违法生产手段上要有突破。最终实现全国上下矿山安全基础数据共享融合、信息系统互联互通、监测预警和监管监察能力显著提升。

● 廉政 张衡 李倩

9月13日,中国煤炭工业协会和山西省煤炭工业协会煤炭企业信用等级初评专家组对山西焦煤西山煤电信用等级进行现场评审。中国煤炭工业协会副会长孙守仁,中国煤炭工业协会行业协调部副主任铁旭初,省煤炭工业协会副理事长、秘书长何明耀出席评审会。山西焦煤西山煤电党委书记、董事长王晓东,党委副书记、副董事长、总经理于建军,总会计师陈浩,及相关部门负责人参加会议。

铁旭初介绍了煤炭企业信用等级评价背景和评审工作流程。

王晓东汇报了西山煤电信用等级评价总体工作情况。

汇报会后,评审专家分财务和管理两个组,进行了资料查阅、现场质询和意见反馈。

根据专家组初评结果,西山煤电被认定为煤炭行业AAA级信用企业。

● 曹建元 刘竞

中国煤炭工业协会现场评审西山煤电信用等级

西山煤电

强化地质先行 落实精益勘探

地质测量是源头,地质不先行,重大灾害就无法控制,生产浪费就难以避免。西山煤电树立“地质先行、精益勘探”理念,从制度上引领地质先行,为安全高效生产提供技术支撑。

西山煤电所属生产矿井存在断层、陷落柱、褶曲等构造情况,地质条件复杂,是影响煤矿正常生产的主要因素。西山煤电制定《精细化勘探管理规定》、《瓦斯、地质钻探考核办法》等文件,从制度上引领地质先行。

资源地质部二级专家王建成说到:“一是将区域勘探作为地质先行的基础,二是将构造探测作为精益勘探的主攻方向,三是利用新技术新装备提升工作效率。”

当前,西曲矿面临可采储量少、地质条件复杂的不利因素,对此该矿发挥地质先行作用,努力实现煤炭资源精细化开采。

据西曲矿总工程师张铁刚介绍,该矿严格执行《精细化勘探管理规定》和《瓦斯、地质钻探考核办法》,在构造精细化勘探上做文章,从采区远距离区域勘探,到工作面近距离短探都进行了大量的摸索和实践。

南五盘区西区是西曲矿接替盘区,由于该区域地质构造复杂,小窑破坏严重,老空积水量大,如果不提前进行区域探测,会对矿井生产衔接造成很大影响。该矿提早入手、提前谋划,采用远距离定向钻探测技术,对该区域煤层赋存情况进行了区域探测。

西曲矿严格按照西山煤电衔接采区设计前3年要进行地面区域勘探的要求,准确查明影响采区及首采面的地质水文因素,为矿井下一步生产衔接提供了有力的地质保障。除了采区远距离区域勘探,该矿对工作面近距离探测也有自己的一套办法。主要在工作面开掘期间对预报揭露的陷落柱、断层等地质构造,除了要探明掘进方向构造影响范围,在回采工作面内部延展情况也要提前进行控制。该矿上半年刚回采完18309工作面在副巷掘进期间揭露了陷落柱E1336,通过精心组织探测,该陷落柱在掘进方向施工93米后过完,没有穿层精准接上煤层顶板,同时在回采范围内的影响也准确控制,这个工作面提前停采将该陷落柱成功甩绕。

(下转2版)

于建军到镇城底矿杜儿坪矿督导

9月11日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理于建军到镇城底矿督导安全生产工作。

于建军前往井下28210回风顺槽查看,在了解顶板、辅助运输、机电设备管理及采掘衔接情况后强调,要加快智能化建设,扎实推进“一优三减”工作,通过机械化换人、自动化减人,提升安全保障能力,提高矿井单产单进水平;要深刻吸取近期煤矿安全生产事故教训,举一反三,教育引导职工增强

自保、互保、联保意识;要加强顶板管理,过构造段必须使用超前注浆技术,打设注浆锚杆、锚索,有效提升安全管理水平,严防顶板事故发生;要加强辅助运输管理,不断完善和提升辅助运输设备,结合矿井实际,超前谋划辅助运输布局,保障矿井安全高效运输。

● 闫兵 刘文芯

9月14日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理于建军到杜儿坪矿督导调研。

于建军前往该矿煤炭运销公

司选矸车间,在了解设备运行、现场管理等情况后提出:一要提高站位,高度重视。充分发挥主观能动性,挖潜堵漏,提质增效,积极推进洗选领域改革工作;二要明确思路,强化落实。加强精益管理,深化安全环保、产品质量、技术改造、运输销售等各环节管控,切实推动各项工作落实落地;三要聚焦重点,精准发力。加强重点技术革新和设备提升改造,做好原煤深度排矸工作,切实提高工作效率,实现效益最大化。

● 张和钰

西山煤电

加强非常规作业安全管理

近日,西山煤电制定下发非常规作业安全管理规定,落实山西焦煤安全警示会议精神,深刻汲取近期事故教训,明确监管责任,有限防范和化解非常规作业安全风险。

《规定》指出,各单位主要负责人是执行规定的第一责任人;分管安全副职对本单位非常规作业的安全管理负直接责任,包括现场跟班盯守制度的制定、协调、监督、检查等工作;各级现场跟班盯守人员对非常规作业的现场管理负直接责任。

《规定》要求,各单位要进一步完善细化非常规作业管理规定,制定安全管理清单明细表,对标对表对非常规作业进行管理和检查,增强规定执行的可操作性

和可监督性。要将非常规作业作为每天安全生产协调会的重要内容进行重点分析研判,做出有针对性的工作安排,确保安全措施落实到位。同时,非常规作业要及时向公司调度指挥中心报送,并向公司业务分管部门、安全监督检查中心和安全管理部备案。

《规定》指出,要把规定落实情况作为一项重点检查内容与重大事故隐患专项排查整治2023行动相结合,由公司安全监督检查中心牵头,每月对基层矿厂单位夜班动态检查不少于2次,对检查发现规定落实到位或弄虚作假的,一律严肃追责问责。

由公司人力资源中心牵头,对基层单位是否规范外委队伍准

入,是否严格外委施工队伍“五统一”管理,是否存在资质挂靠、转包分包等行为进行专项检查。

公司所属各单位有下列行为之一的,处罚单位10万元,处罚下列违规行为为第一责任人1万元,处罚分管领导、分管安全的领导以及主要负责人5000元,并移交纪委对相关责任人进行纪律处分:未制定非常规作业管理办法;分管领导或业务保安部门未组织现场办公的;施工单位未编制工作票并进行审批的;施工单位未组织对工作票进行贯彻学习的;现场未有人进行跟班的;现场跟班人员未进行现场确认的;现场未经调度许可而进行作业的;非常规作业其他影响恶劣,后果严重的情形。

● 西宣