





集团论坛

中

玉

煤

炭

Т

业

协

会

现

场

评

审

西

H

煤

电

信

用

等

级

APP (苹果版) 微信服务号

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 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为立足点,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 张衢 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

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

### 西 Ш

#### 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

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 洗洗领域改革工作: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 执行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不到位 或弄虚作假的,一律严肃追责问

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 "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 的,处罚单位10万元,处罚 下列违规行为第一责任人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 的;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;现场未有人员进行跟班的;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。 ●西盲

强