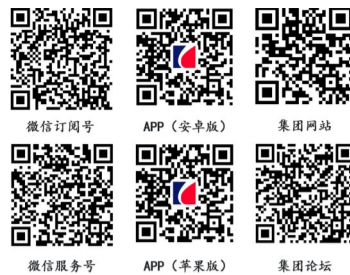




2016年度太原市一级内部资料性出版物(报型)

# 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

## 西山煤电召开安全生产视频周例会

6月15日,山西焦煤西山煤电召开安全生产视频周例会,党委书记、董事长王晓东传达山西焦煤产销协调会议精神,并就贯彻落实工作提出要求;党委常委、副总经理刘海东,副总经理温千峰对近期安全生产工作作出具体安排。公司领导、专业技术委员会副主任,机关部门、中心、事业部及相关单位负责人在分会场参加,基层单位负责人在分会场视频参加。

会议要求,要加强安监队伍建设,保证安全员数量充足,在数量达标的基础上,完善淘汰与激励机制,提升队伍整体素质;坚持“人防+技防”协同发力,发挥安全员现场监督作用,杜绝零敲碎打事故;安全矿长要通过安全员及时掌握现场安全生产情况,科学安排作业任务。针对整合划转矿井复采过程中的顶板支护问题,各矿井要落实自身职责,生产技术

部门要加大专业技术指导力度,根据地质条件因地制宜选择支护方式。要牢固树立“采掘衔接失衡是重大隐患”理念,树立和践行正确政绩观,坚持做打基础、利长远的工作,以安全和大衔接为导向,推行柔性生产模式,用3至5年时间提升矿井能力保障水平,以战略性规划推动企业高质量发展。

会议强调,电力系统要警惕大面积无计划停电停风,重点关注线路及避雷设施运行状态,提前关注气象预警。机电矿长要统筹抓好系统管理,严格落实岗位责任制,强化体系建设,提升风险预警与应急响应能力;周六日、节假日及后半夜等特殊时段要提高警惕,确保预警到位、人员到位、应急响应到位。

会议要求,要持续优化生产系统,减少作业人员,规范作业环节管理。针对生产过程中的共性和劳动强度大的

环节,及时采取措施,保障系统安全稳定运行。要坚持依法合规组织生产,压紧压实主体责任,提升主动发现和解决问题的能力。要严格执行班前排查制度,重点排查职工情绪、身体状况及饮酒情况,严防职工带隐患上岗。要加强边远区域及人员较少地点的安全摸排,融合人防、技防手段,实现各类隐患早发现、严管控、闭环处置。

会议强调,要加强采掘设备故障考核和预防管理,构建“源头预防——过程管控——结果追责”全流程考核体系,对机电故障实行清单化管理,逐台设备分析、逐项问题溯源、逐级压实责任。要建立大系统异常刚性报告和跟踪机制,严禁隐瞒、迟报、漏报;各系统主管部门同步建立台账,持续跟踪、定期报告、销号管理。要全面梳理评估“四新”技术应用成效,围绕实施效果、存在问题和经济效

益形成专题分析报告,同步建立跟踪评价机制,成熟一个推广一个。雷雨季节要重点抓好供电系统防汛防雷工作,对春检防雷预防性试验开展“回头看”,全面排查变电站、要害机房等防雷设施,严格落实值班值守和应急保障要求,确保极端天气下供电系统稳定。要推进机电标准化建设和装备升级改造,年底完成本部矿井8座采区变电所、整合划转矿井13座中央变电所高标准硐室建设。要严格按计划推进设备升级改造,辅运系统要按既定方案落实去尘化改造。要持续推进智能化建设,重点督办事项执行周报告制度,每周汇报进展、问题及措施。要加强网络安全和系统运行管理,确保系统稳定运行。要抓好环保重点工程建设,煤矸石治理坚持源头减量、综合利用和生态回填同步推进。

●郭燕红

### 西山煤电召开瓦斯防喷专题研讨会

6月9日,山西焦煤西山煤电召开瓦斯防喷专题研讨会,党委常委、副总经理曹俊文出席并讲话。公司相关部门、中心、单位负责人以及各矿井、区域公司有关人员参会。

会议强调,各单位要深刻汲取打钻喷孔事故教训,扎实做好瓦斯、地质基础工作。要清醒认识到,低瓦斯矿井受地质构造影响同样存在瓦斯富集区域,依然存在喷孔事故风险。即便已布设落实各项防喷措施,也无法彻底杜绝喷孔隐患,必须持续提升钻孔防喷装置的可靠性。探放水 and 瓦斯钻孔施工作业,必须规范安装使用防喷装置。作业人员要摒弃侥幸心理,不能因相邻钻孔未发生异常就放松警惕,本钻孔依然随时可能出现喷孔的风险。钻孔施工、灾害治理均属于高危作业,要时刻树牢危机意识,筑牢安全思想防线。

会议要求,各单位要充分认识小型无炭柱区域瓦斯积聚风险,从严落实管控措施;持续完善钻孔防喷保障体系,确保系统可靠、设施管用。

会议强调,各级管理人员要对作业关键点、关键环节、关键监测数据保持高度敏感,一旦发现参数异常、工况变化,第一时间启动预警分析、研判处置;要从规范钻孔封孔全流程管理,结合现场地质条件科学编制封孔设计方案,合理增加封孔长度和强度;不断优化钻孔封孔连孔工艺,选用快捷高效、牢固可靠的连接方式;严格规范下行钻孔施工方案设计与过程管控。从钻孔前期设计、现场施工各环节要充分优化作业条件,为现场作业人员营造安全顺畅的施工环境;针对封孔管外外形结构开展优化改良,试验应用可拆卸式圆盘装置;在地质构造区域及周边开展打钻作业前,必须先行检测瓦斯含量,检测数值达标、符合规程要求后方可进行打钻施工;高度重视打钻下风侧5—10米瓦斯传感器管理,确保监测灵敏、数据准确;在构造带、松软煤层开展钻孔开孔作业前,必须对开孔位置煤壁提前实施注浆加固处理。松软煤层、地质构造区域打钻作业要执行提级管控,按照非常规高危作业标准从严管理,全程安排管理人员现场跟班值守。通风、地测两大专业要强化协同联动,健全信息互通共享机制,联合编制、动态更新完善瓦斯地质图纸资料。

会上,官地矿、东曲矿、三交煤矿研讨分析打钻喷孔防范措施;通风部针对钻孔施工作业进一步安排。

●温洁 郝亚兵

### 连晓阳到福昌煤业督导安全生产工作

6月10日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理连晓阳到能源投资公司福昌煤业,督导安全生产工作。他强调,要切实提高政治站位,清醒认识当前矿井安全生产严峻形势,坚持问题导向,紧盯重点领域、薄弱环节和重点任务,不折不扣落实上级各项安全生产工作部署,以高标准、硬举措守住安全生产底线。

在福昌煤业调度指挥中心,连晓阳详细了解能源投资公司及所属各矿安全风险隐患排查整治工作开展情况。他强调,要强化风险隐患自查自改工作的力度和质效,各专业要全方位、无死角、动真碰硬开展风险隐患排查整治,坚决杜绝弄虚作假、敷衍应付,对排查出的风险隐患,要紧盯不放、一抓到底,做到整改不打折扣、问题不留死角,以真

查、真改、真落实的务实举措,确保专项行动取得实效。要压紧压实安全生产主体责任,从严从细抓好各项管控工作,严肃整治井下工程分包转包、监测监控造假、入井人员管控不到位等行为,确保各类技术资料、图纸等与现场实际情况相符,精准掌握井下安全动态,全方位夯实安全根基,护航企业高质量发展。

●新索瑶 耿子健

### 深刻汲取事故教训 筑牢安全思想防线

#### 西山煤电召开6月“一通三防”、地测防治水安全技术例会

6月9日,山西焦煤西山煤电召开6月“一通三防”、地测防治水安全技术例会,党委副书记、副董事长、总经理连晓阳出席并讲话,党委常委、副总经理曹俊文提出具体要求。公司相关部门、中心、单位负责人,以及各矿井、区域公司有关人员参加会议。

会议指出,当前安全生产形势异常严峻,各单位要深刻汲取近期瓦斯爆炸事故教训,时刻警醒自省,切实筑牢安全思想防线,推动各项安全措施真正落实到位。近期全省组织开展风险隐患排查整治行动,要高度重视,各矿“一把手”和总工程师要牵头部,重点对图纸、资料进行全面排查,确保图纸与井下实际情况一一对应,各类资料前后呼应、相互衔接。要抓实瓦斯治理工作,精准探测瓦斯数据,严

防瓦斯超限和积聚,密切关注通风和抽采系统参数变化,超前分析预判,确保系统安全稳定运行。本次专项整治坚持“问题导向、源头管控、从严治理”原则,聚焦通风系统、瓦斯治理、现场瓦斯管控等十一项内容开展全面检查。各单位要开展自查自改,相关的设计、措施要符合规程、标准要求,同时要确保技术措施在现场落地执行、不走形式,对排查发现的问题要闭环整改,推动安全管理水平稳步提升。

会议要求,各单位总工程师要提高政治站位,充分认清矿井灾害种类多样、地质条件复杂的客观现状,进一步加强地质构造预测预警,做好信息共享,锚定目标精准施策。要树立正确安全理念:存在隐患问题不可怕,熟视无睹才可怕;超限不可怕,

管控失效才可怕;认知受限不可怕,单打独斗才可怕。总工程师要主动克服本领恐慌,团结相关专业人员,凝聚集体智慧,切实发挥技术把关核心作用;相关部门要各司其职、协同联动,形成安全生产治理合力。要坚决摒弃“瓦斯误报警”的错误认知,牢固树立“只要发生报警就是风险”理念,坚决杜绝瓦斯误报警现象。各单位要持续抓实抓细安全生产标准化和行为规范化管理,严格遵循“预测预报、探掘分离、有掘必探、先探后掘、先治后采”原则,提升打钻、抽采、监测监控等作业质量、风险预判能力和现场管控效能,坚守“不安全不生产”底线,确保各项规定动作执行到位、防控措施落实落细、安全保障可靠有效,为矿井安全生产筑牢坚实防线。

(下转2版)