



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

## 山西焦煤举办安全生产专题培训

### 西山煤电在分会场参加

为深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示批示精神,进一步深化安全生产双重预防机制建设,构建事前预防安全治理模式,5月18日,山西焦煤举办安全生产专题培训。山西焦煤集团公司党委副书记、副董事长、总经理王强,党委书记、副总经理鲍永生,副总经理胡文强,董事会秘书孟君及总部机关各部门、共享服务中心负责人在主场参加,各子分公司及基层矿厂班子成员、相关部门负责人等在视频分会场参加。

本次培训邀请中国矿业大学安全科学与应急管理研究院院长,安全科学与工程、管理科学与工程双一级学科博导李爽,以《焦煤集团安全生产双重预防机制智能化建设》为题进行了授课。在授课中,李爽深刻阐述了建立健全煤矿安全生产双重预防机制的重要性,从内在逻辑、优势特点、实践效果等方面诠释了双重预防机制作为防范化解煤矿安全生产风险重要抓手的原因,详细介绍了山西省煤矿安全双重预防机制的运行现状和先进经验,并结合山西焦煤安全管

实际,就企业安全生产双重预防机制智能化建设提出了针对性建议。

参加培训的人员纷纷表示,此次培训案例丰富、干货满满,既有理论高度,又有实践深度,对于扎实开展双重预防机制建设,加快煤矿安全治理模式向事前预防转型,进一步提升企业本质安全水平,具有很强的指导和借鉴意义。

西山煤电领导,专业技术委员会副主任,机关部门、中心、事业部以及相关单位在西山煤电分会场视频参加。

●廉政 曹建元 刘涛

日前,从山西焦煤西山煤电南岭煤业传来喜讯,由该公司研发的掘进工作面超前临时支护装置及工艺获得国家知识产权局授权,并取得发明专利证书。此前,该工艺已在山西焦煤推广应用。掘进工作面超前临时支护装置及工艺是一种“土洋结合”的过渡性护帮临时支护。

掘进工作面围栏式超前临时支护,又叫“掘进工作面全断面全封闭临时支护”,原名“护帮前探梁”。是一种在掘进机机载前探梁或单体柱支护临时支护掩护下,利用煤帮网、护帮前探梁、封帮防钢丝绳及封帮网,构建的“C”形围栏式临时护帮结构,是掘进工作面临时支护结构和工序的一部分,其作用是将裸露围岩、煤帮与永久支护作业空间完全隔离,防止滚帮伤人。

发明专利证书的取得,不仅为下一步成果转化奠定了基础,而且提升了南岭煤业的安全生产保障能力与核心竞争力,同时对公司高质量发展起到了重要作用,为争当焦煤窗口示范排头兵作出积极贡献。

●王彦婷 刘涛

## 南岭煤业一项工艺获国家专利

## 中央纪委国家监委驻水利部纪检监察组到官地矿西曲矿调研

5月18日,中央纪委国家监委驻水利部纪检监察组副组长林尊鹏带队,到西山煤电官地矿、西曲矿调研节水工作。山西省水利厅党组成员、副厅长张滇军,山西焦煤集团公司副总经理翟慧兵参加调研。

林尊鹏一行先后深入官地矿安全生产指挥中心、矿井水处理厂和西曲矿调

度信息中心、矿井水深度处理车间等地实地查看,详细了解企业节水、智慧水务信息化及矿井水循环复用、矿井水处理工艺与流程等情况。

林尊鹏强调,企业要高度重视节水工作,带头践行社会责任,严格落实监管责任,完善监督机制,提升水利工程质量;各级部门要严格落实监管责任,强化

日常监督检查,帮助企业持续优化污水处理工艺,提升水资源循环利用效率,提升矿井水的循环利用水平,持续优化污水处理工艺,确保污水处理工作安全、稳定、有序;要加大节水宣传力度,增强员工群众节水意识,营造良好的节水社会环境,用实际行动推进绿色高质量发展。

●岳巧艳 杨吉 王学雷

## 雷雨大风天气频发!建筑工地安全风险防控这样做

随着雨季的到来,雷雨、大风等天气频发。为切实抓好建筑施工安全生产工作,日前,山西焦煤西山煤电下发《关于加强雷雨大风天气施工安全管理的通知》,要求各建设、施工单位高度重视、加强防范,有针对性地加强建筑施工安全生产工作,切实防范生产安全事故发生。

西山煤电强调:要密切关注天气预报,及时通过多种方式发布预警信息,提醒施工人员做好防范准备。要认真落实施工安全措施,遇到大风天气,应立即停止高处作业,4级以上大风停止塔吊拆装,6级以上大风严禁吊装;遇到雷电、暴雨等恶劣天气,应停止施工现场作业,人员全部撤离在安全区域避险,关闭施工现场供电总电源;建设单位要组织监理单位、施工单位对施工现场重点设施设备、重点环节、重点部位进行检查。要加强施工人员对雷雨大风天气安全施工知识的培训和教育,提高施工人员的安全意识和自我保护能力;施工单位要结合工程实际,制定具有针对性、可操作性的安全管理措施及突发事件应急预案,同时尽快安排各类抢险救灾物资、器材和抢险人员,确保在需要时能够及时调配使用。要加强领导,明确责任,认真抓好各项防范措施的落实;要严格执行领导带班、专人值班制度,保障信息畅通,遇到突发事件和紧急情况要迅速按程序上报,并立即启动应急预案,迅速开展应急处置。

●王志鹏

## 西山煤电 16 项职工技术创新成果获奖

近日,中国职工技术协会煤炭专业委员会通报了2023年度煤炭系统职工技术创新成果评审结果,西山焦煤西山煤电 16 项职工技术创新成果获奖。其中,特等奖 1 项、一等奖 4 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项。

其中,《煤矿井下高水充填技术运用》成果获特等奖,《坚硬岩石弱化控

制爆破技术的研究与应用》等 4 项成果获一等奖,《钻孔高效施工法》等 4 项成果获二等奖,《煤泥快开压滤机的技术革新》等 7 项成果获三等奖。

西山煤电始终坚持创新引领发展,全力推动“五小”活动广泛深入开展,全面激发了职工技术创新和岗位创效的激情。同时,积极推进创

新成果转化,有效破解生产技术难题,切实保障了安全生产。

下一步,西山煤电将坚持以精益化、智能化、数字化为牵引,以建设实践型、实用型、能力型人才队伍为目标,提供舞台、搭建平台,让更多的创新人才竞相涌现,以高水平创新支撑引领企业高质量发展。

●张衡

## 连晓阳到三聚盛煤业和马家岩煤业调研督导

5月21日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理连晓阳到太原公司三聚盛煤业、马家岩煤业调研督导安全生产、塔基沉降治理、环保以及联合试运转期间各项验收及手续办理工作。西山煤电副总经理申小林一同在三聚盛煤业调研督导。

在三聚盛煤业,连晓阳对照图纸了解矿井采掘衔接部署和近期安全生产工作开展情况。他强调,要认真践行“两个至上”理念,深刻汲取各类事故教训,压紧压实安全生产责任,严格落实安全防范措施,确保矿井安全稳定运行;要认真开展雨季“三防”应急演练,备足备齐应急救援物资,扎实做好雨前排查、雨中巡查、雨后核查工作,提升应急处置能力,确保矿井安全度汛;要从严格落实防灭火管理十二项措施,逐条逐项摸排整治,全面厘清本

单位防灭火管理现状,补齐短板弱项,进一步夯实安全基础,切实从源头上防范化解风险,提高防灭火工作管理水平和防治能力;要不断完善辅助运输系统管理制度和措施,积极推动辅运系统提档升级,为矿井安全高效生产提供坚强运输保障。

随后,连晓阳前往三聚盛煤业塔基沉降治理现场,查看工程施工情况。他强调,塔基沉降治理工程是太原地区首个“黄泥顶板综采放顶煤采空区塌陷高压线塔治理”工程,要收集大量地质、线路、线塔和塔基方面的资料提供给施工单位,结合塔基所处地表位置与施工单位制定一套可行方案;要把握工作面回采节奏,掌握地表塌陷数据变化,采取有效措施,一步一步实现塔基调整目标,同时,要总结凝练一整套可推广的“黄

泥顶板综采放顶煤采空区塌陷高压线塔治理”经验做法。

在马家岩煤业,连晓阳听取了污水外排管路工程建设及取水手续办理等工作汇报,要求把环保工作放在重要位置,提高政治站位,强化底线思维,确保环保形势持续稳定。

针对马家岩煤业联合试运转期间各项工作安排,连晓阳强调,要成立专班负责联合试运转期间各项验收及手续办理工作,做到组织紧凑、责任到人,点位对接、落实到位,以“钉钉子”的精神完成各项工作;要同向发力、同步推进矿井建设与手续办理工作,各级领导要切实扛起责任担当,强化效率意识,做到同步推进;要紧紧抓住当前“提质增效”的重要战略机遇期,积极主动作为,尽快实现投产达效。

●张勇 郭凯斌