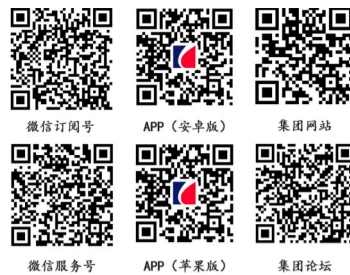




2016年度太原市一级内部资料性出版物(报型)

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

西山煤电党委理论学习中心组(扩大)举行集体学习



10月30日,山西焦煤西山煤电党委理论学习中心组(扩大)举行集体学习,党委书记、董事长王晓东主持并提出要

求。公司班子成员,专业技术委员会副主任,机关部门、中心、事业部负责人参加(见图)。

会上,公司党委常委、纪委书记白云鹏,党委常委、董事、工会主席孙春生结合工作实际,交流了学习党的二十届三中全会精神的体会。

会上,公司党委常委、纪委书记白云鹏,党委常委、董事、工会主席孙春生结合工作实际,交流了学习党的二十届三中全会精神的体会。

会上,公司党委常委、纪委书记白云鹏,党委常委、董事、工会主席孙春生结合工作实际,交流了学习党的二十届三中全会精神的体会。

●张衡

10月28日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理连晓阳到西铭矿督导安全生产工作。

连晓阳指出,要时刻保持高度警惕,绷紧安全生产这根弦,落实主体责任,筑牢安全根基;要强化瓦斯和顶板管理,严格执行管控措施和治理方案,全力消除安全隐患;要高度重视运输工作,加强现场管理,持续优化辅助运输系统,确保运输安全。

连晓阳强调,要紧盯月底月初等关键时间点,聚焦生产任务、生产衔接、隐患排查及行为治理等重点方面,做到关键时精准管控,关键处管理到位;要高质量开好班前会,从思想上拧紧“安全阀”,做好入井前排查及井下现场跟班带班工作,有效辨识与控制危险源,有力遏制零星事故;要优化劳动组织,加强入井人员管控,充分发挥人员效能,打造集约高效的安全生产格局,牢牢掌控安全生产主动权。

●鲁晓威

连晓阳到西铭矿督导安全生产工作

点赞! 山西焦煤在全国煤质化验采制样职工职业技能竞赛中获佳绩

近日,全国煤炭系统“开元杯”煤质化验采制样职工职业技能竞赛在湖南长沙圆满落幕。山西焦煤多支参赛代表队、多名参赛选手在竞赛中表现优异,收获佳绩。

在集体奖项中,霍州煤电代表队荣获“最佳阵容奖”,西山煤电、汾西矿业、山煤国际、华晋焦煤代表队荣获“优秀组织奖”。在煤质化验竞赛中,霍州煤电朱亚丽、西山煤电斜沟矿选煤厂龚丽萍荣获二等奖,山煤国际王冲、华晋焦煤张晓阳、西山煤电西铭选煤厂李佩华、汾西矿业水峪煤业梁涛、华晋焦煤沙曲选煤厂刘于瑞荣获三等奖。在采制样竞赛中,霍州煤电李岩、王璐,西山煤电斜沟矿选煤厂李涛,华晋焦煤沙曲选煤厂李奇祥、王田田荣获二等奖;山煤国际郭华城、张伟、王世隆,华晋焦煤李小强、郭小军,西山煤电西铭选煤厂朱晶、张瑞,西山煤电斜沟矿选煤厂芦成林,汾西矿业水峪煤业程良宏、王小伟荣获三等奖。

成绩的背后,是山西焦煤长期以来对采制化人才队伍的高度重视与培养。近年来,山西焦煤通过常态化开展规范采制化操作、对标先进管理、全员技能竞赛、导师带徒、检测质量抽查等活动,不断推动采制化岗位人员技能操作水平提升,培养出一批业务精湛的技术能手。

(下转2版)

焦煤之声

西山煤电召开生态环保工作例会

10月29日,山西焦煤西山煤电召开生态环保工作例会,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、相关部门和单位人员参加。

会议强调,各单位要高度重视生态环保工作,落实主体责任,抓好现场管理,把防控重点,积极

处理相关问题。要强化环保舆情管控,落实管理制度,提高自身要求和管理水平,快速应对舆情。要强化部门协调联动,加快重点工程建设。要在瓦斯抽采利用上下功夫,实现循环利用和达标排放。要做好中水复用,实现矿井水的二次利用。要合理使用环保资金,发挥

部门职能,抓好空气污染、噪声及扬尘治理等工作,共同推进绿色矿山建设。

会上,兴能发电公司、光道煤业、能源投资开发公司作表态发言;生态环保部宣读环保舆情管理制度并安排近期工作。

●张晨冲

西山煤电:

双电厂齐备战 共筑温暖防线

“这几天,暖气片已有了温度,家中暖意融融,十分舒适。”随着供暖季逐渐临近,近日,居住在屯兰矿屯乐苑小区的居民张丹家中已率先感受到了集中供暖的温暖。

作为太原市规模最大的热源点,依照太原热力公司的要求,山西焦煤西山煤电古交兴能电厂已于10月20日启动运行供热系统,10月21日起开始逐步升温,至10月24日,出水温度已稳步提升至61℃。当下,该厂已全面进入备战状态,供暖工作正有条不紊地推进。

古交兴能电厂肩负着太原市河西片区及古交矿区8300万平方米的供热重任。为确保今冬保供目标顺利达成,古交兴能电厂提前布局谋划,紧抓设备检修和燃煤组织工作,细致分工落实职责。兴能公司发电管理部部长刘泽军介绍,早在今年三月供暖期结束前,兴能电厂便未雨绸缪,启动了入冬

供暖的检修计划。从三号到六号机组,无一例外地进行了全面检修升级。不仅如此,今年夏天该厂还积极响应“冬病夏治”的号召,对全厂热网设备展开了排查维修,总计完成了87项维修项目,以确保供暖期间热网能够稳定运行。同时,为应对突发极端天气等不利因素的影响,该厂强化了燃料的供应储备,目前,储煤量已接近极寒期最高需求的80%。

作为长治市武乡县唯一的热源点,西山煤电武乡发电公司承担着全县的集中供热任务。按照相关工作部署,该公司已于10月21日晚启动热网循环泵,向县城供热,目前设备运行状态良好。

2024年,武乡电厂供暖面积从250万平方米增加至350万平方米,新增供热面积达100万平方米。武乡电厂设备维护部部长李少俊介绍,今年该厂对乏汽系统

和驱动蒸汽系统进行了扩容改造,在原有三台热泵的基础上,扩建了两台58兆瓦的热泵,对循环水系统也进行了扩容改造。新增加了3台供热循环泵,更换了3台热网高压变频器。为了做到“未病先防”,早在4月初,武乡电厂就抓住供热间歇期,对整整运行了一个供热季的1、2号机组进行停机检修、保养作业,对存在的问题进行了全面“体检”。同时,为确保在极端恶劣天气下燃煤储备充足,该厂从9月起便开始储备燃煤,加强接卸车管理,严格管控燃煤运输、接卸、储存等环节,确保机组“吃饱吃好”。

武乡电厂总值长兼发电管理部副部长李会文介绍说:“目前,设备全部运行正常,供水温度是51℃,回水温度44℃。下一步,我们将依据环境温度随时调整供水温度,保证供热稳定正常。”

●王志鹏