

# 西山煤电

山西焦煤职代会工作会精神

联合上下游企业,实现一体化联动

引导各贸易单位逐步形成各具特色的外采统销实施路径,支持差异化发展,努力在焦煤钢上下游及新产业方面开拓新的发展领域。

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

## 山西省委副书记、代省长林武来集团公司调研

12月19日,山西省委副书记、代省长林武深入官地矿井下13601综采工作面,就安全生产工作进行调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述,按照省委、省政府决策部署,警钟长鸣,常抓不懈,扎实推动安全生产责任、措施落到实处,全面做好安全生产工作,坚决杜绝重特大事故,有效遏制较大事故,切实减少一般事故,为高质量转型发展提供坚实安全保障。

省委常委、副省长胡玉亭,省政府秘书长王纯,副秘书长王延峰,省应急管理厅厅长薛军正、省能源局局长王启瑞、山西煤监局局长卜昌森、省政府研究室主任薛荣等厅局负责人以及山西焦煤和集团公司领导王茂盛、王克军、王玉宝、李健参加调研。

上午8点,林武一行换上工装,佩戴安全设备,来到官地矿井口。夜班工



因为林武一行在官地矿了解安全生产情况。

温洁 摄

人刚刚升井,林武与大家亲切握手、致以问候。在认真观看入井须知后,林武一行前往综采工作面。他沿途仔细察看井下通风系统和巷道布置,详细了解工艺水平、作业流程、作息安排等情况。

在工作面,林武叮嘱一线矿工时刻牢记安全第一,严格遵章作业,要求企业发扬优良传统,加强文化建设,把安全发展理念转化为干部职工的自觉行为。

●曹建元 温洁 康峰斌 张斌

12月18日,集团公司党委书记、董事长王玉宝,党委副书记、副董事长、总经理郭福忠,副总经理王成师和股份公司董事长樊大宏与前来走访调研的山西焦煤煤焦销售公司党委书记、董事长范文生一行,就进一步强化沟通合作,促进2020年产运销顺畅运行等进行座谈交流。

座谈中,山焦煤焦销售公司相关部门通报了2020年煤焦产品年度订货情况,听取集团公司对2020年销售工作的意见与建议。

王成师、樊大宏分别就各自分管工作提出意见与建议。

郭福忠提出当前生产运行、销售方面存在的问题,希望双方加强沟通,协调解决问题。

王玉宝对煤焦销售公司多年来对西山的支持表示感谢,强调一定会按照销售合同订货,精心组织生产;各有关部门要根据调研要求衔接工作,落实到位,保证各项工作向前推进;同时按照销售公司要求,在产运销等方面积极配合,确保工作正常运行。

范文生表示,此行目的就是听取对销售工作的意见和建议,以便今后更好地改进服务,及时调整生产结构,实现产销配合,努力争取双方最大效益。 ●温洁

## 山焦煤焦销售公司前来调研

## 集团公司“煤矿安全生产大数据分析研究平台”上线运行

12月20日,集团公司召开煤矿安全生产大数据分析研究平台上线运行会。集团公司副总经理于建军出席。

会上,信息服务中心汇报了平台项目建设情况,浪潮公司项目经理对平台应用进行了演示。

据了解,该平台建设围绕集团公司直属9座矿井进行数据集成、治理以及分析应用。建设内容包括数据集成平台、数据仓库、领导管理驾驶舱、总调度指挥驾驶舱、五大业务处室综合分析、报表平台、统一门户、移动应用平台、数据挖掘应用、矿级看板等内容,通过整合各矿9大类系统以及15类子系统,对采矿、掘进、机电、运输、通风等生产自动化系统建立统一的基础数据规范,实现数据标准化管理,建成可实现全维度、穿透性查询,一站式、驾驶舱式的煤矿安全生产大数据分析决策平台,为安全生产决策提供量化的支持依据。

于建军表示,数字化、信息化是发展大势,各单位各部门要改变思维和习惯,用平台将业务联系起来,要在使用过程中提出修改意见,使平台更加完善,让大数据平台推动企业改革与发展。 ●张 衙

## 省委教育工委、省国资委 举办西山煤电专场宣讲活动

12月18日,省委教育工委、省国资委在西铭矿举办专场宣讲活动,宣讲内容为习近平致2019年太原能源低碳发展论坛贺信精神和十八大以来山西深化改革、转型发展、改善民生重大举措及成果。

宣讲人为山西财经大学经济学院教授、副院长张华明。基层单位分管宣传的党委副书记、宣传部长及干部职工200余人聆听。当天,西山新闻中心做全程直播,有1.25万职工通过网络收看。 ●曹建元

## 太原选煤厂提前完成全年生产任务

2019年,面对原料煤可选性差、副产品热值低、精煤流向不足等诸多不利因素,太原选煤厂由生产经营变为经营生产,多措并举提高生产效益,到11月28日,已全面完成今年生产任务指标,为建企60周年献上厚礼。

在生产组织管理中,这个厂充分发挥中心型选煤厂的洗选、

配煤优势,实行多元化配洗。根据原煤信息,及时调整调煤计划,确保调入厂各煤种比例结构合理,灵活调整配洗方案和生产时间,并分车装运销售,既保证了副产品的热值,又保证了调入洗资源利用最大化和生产效率最大化,大大提高了经济效益。

在生产工艺管理方面,依托

双创中心和大师工作室,持续开展技术创新和智能化选煤厂建设,1—9月,重介悬浮液实现自动分流控制等39个论证立项的技术创新项目全部完成,既降低了职工劳动强度,又保证了生产系统平稳运行,大大提高了洗选效率。

●张金宇 游晓峰

山西焦煤重点工程

## 东曲选煤厂TDS智能干选系统建成

12月18日,山西焦煤、西山煤电两级集团公司2019年度重点工程,东曲选煤厂TDS智能干选系统一期工程建成并通过验收,标志着该厂智能化建设又上一个新台阶。

TDS智能排矸系统是一种干法高精度智能煤矸分选方法,采用以X射线为主的智能识别方法,针对不同的煤质特征建立与之相适应的分析模型,通过大数据分析,对煤和矸石进行数字化识别和跟踪,通过高压风喷嘴将煤吹入破碎机,最终有效分离煤与矸石。TDS具有精确的控制调节系统,智能化程度高,可以实现全工艺全过程监测、监控,从而替代传统的人工手选矸工艺。

东曲选煤厂TDS智能干选一期工程自2019年5月开工以来,经过建设单位、设计单位、施工单位、监理单位通力合作,科学组织施工,11月10日完成单机试运行,11月17日开始设备联合带煤调试,11月28日投入试生产。

经过对新系统运行分析,TDS智能干选系统分选后的矸石平均带煤率为0.44%,大大低于国家1.5%的标准,减少了矸石自燃几率,增加了煤炭资源回收。新系统通过降低煤中含矸率,有效分选出毛煤中所含矸石、铁器、木头等杂

物,减少了破碎机的功耗和损耗,每年降低无效洗选矸石量约30万吨,减少矸石泥化和对煤泥水系统的压力,有效改善和提高了入洗原煤质量。新系统将手选工从恶劣的工作环境和繁重的体力劳动中解放出来。设备智能化程度高,可自检故障、全过程无人值守,每班可减少岗位职工8人。

据了解,东曲选煤厂TDS智能干选系统改造工程建成,在集团公尚属首家。

●常培亮 张金宇 刘 竞

为西山增光 为焦煤添彩