

镇城底矿

排查整治隐患 强化运输管理

近日,镇城底矿开展运输治乱专项整治活动,进一步强化运输安全生产标准化管理,夯实安全基础,提高运输管理水平。

活动成立以党委书记、矿长为组长的运输治乱专项整治领导小组,各生产口矿领导作为副组长,重点对分管单位责任区涉及的运输安全管理进行督导检查。安监处组织协调相关责任单位对主要运输巷道、运输现场、职工乘车行为、材料设备装车及电机车、矿车、绞车等运输设备设施安全隐患进行全面排查整治,并定期跟进落实。

连日来,该矿强化运输现场秩序管理,严格按照运输工序和流程组织作业,规范职工候车、乘车行为,引导职工上下班列队和文明有序乘坐猴车、人车。严格材料、设备装车管理,提高装车质量和安全运输水平。加强电机车、矿车及辅助运输绞车安全管理,确保运行平稳、安全可靠。该矿认真落实安全培训主体责任,组织干部职工通过班前班后会,学习操作规程、岗位安全风险辨识等内容,利用电视、手机等观看《运载未来》系列宣传片,不断强化运输从业人员安全培训,提高职工运输安全意识。●闫兵

铁路公司

持续开展百日攻坚行动

为彻底整治安全生产顽疾与新症,坚决预防和遏制铁路事故发生,铁路公司以安全生产大检查百日攻坚行动为契机,全面排查整治各类安全风险隐患,落实落细安全生产责任制,切实保障职工生命财产安全。

该公司组织成立六个安全生产大检查百日攻坚行动检查组,以“零点行动”“专项检查”等方式为主,通过“四不两直”方式,对各生产车间安全管理体系建设、作业安全、行业管理、制度执行、职工行为、干部值班跟班、履职尽责、安全培训、持证管理、危废物资管理等开展专项检查,及时消除安全隐患。●郭建都

百日攻坚行动

官地矿

举办瓦斯抽放泵工培训



4月6日—8日,官地矿组织抽采区抽放泵站队职工,针对岗位瓦斯抽放泵工基础知识、消防安全与急救安全知识、管理制度、操作规程、事故案例等进行集中培训。

通过培训,进一步调动职工学习岗位知识的积极性,营造良好的学习氛围。据了解,瓦斯抽放泵工培训分为四期,做到全覆盖。●阎慧荣

(上接1版)会上,杜儿坪矿、吕梁公司做表态发言,东曲矿、电力公司做经验介绍;机电部通报机电系统检查情况、安排下一步工作。

会前,与会人员前往东曲矿黄台峰风机房和电力公司东曲广场35kV变电站实地参观。●温洁 柴盼

增产4万余吨!西铭矿滑移式临时支护液压支架助力安全高效开采

“3月份,西铭矿综采二队每日推进度由6刀增至6.5-7刀,全月开采进度增加12米,当月增产原煤1万余吨”。综采二队相关负责人谈起当月指标完成情况,满脸喜悦。

2022年11月17日,西铭矿综采二队49709工作面投入开采,与此同时,ZLH2*5160/23/37滑移式临时支护液压支架在该队投入使用,近五个月来,同比超前开采58米,增产4万余吨,开采进度同比以往提高10%……有的放矢的技术推广成效初显。

近年来,随着9#煤开采深度增加和由于上覆煤层开采而使下部煤层压力不断增高问题,尤其在软岩顶板下开采煤层,不仅支护难度大,支护成本也相对较高,严重影响着矿井的安全生产。

经过研究部署,根据9#煤层顶板厚度薄,岩性软,自撑能力差及维护难度大这一特殊情况,西铭矿以“优化生产组织,赋能创新驱动”为主线,突出创新引领,深化支护改

革,将49709工作面引进ZLH2*5160/23/37滑移式临时支护液压支架,对该工作面9#近距离难采煤层超前进行支护,有效解决了过去超前支护不连续、顶板支护强度不足等不安全因素,强化了顶板管理,提高了作业效率。

“原来采用打设单体支柱或架设顺巷抬棚的维护方式,超前支护20米,约需100根单体进行打设维护,而且全部为人工打设,工序繁琐,耗时较长,工作效率相对较低。”这是综采二队在使用单体支护时的工作现状。

据了解,该矿以往主要采用单体支护方式,以人工打设点柱或架设抬棚方式进行支护,需要3-4人同时作业,工序复杂,劳动强度大,且单体支护相对工作阻力、初撑力不高,作业过程存在着一定的危险性。而滑移式临时支护液压支架的投入使用,依靠三组滑移支架即可完成超前20米支护,且该装置采用的多柱支撑、整体框架式结构,其独

有的整体伸缩式顺梁结构,可以任一组顶梁前移时通过液压系统控制实现另一组顶梁交替掩护前移,实现对顶板不间断支护且无大面积空顶,被支护的顶板不会出现下沉或者漏顶现象,作业人员可完全处于有效支护下进行煤炭开采作业,最大限度保证了施工安全,且该装置自动化控制器的操作方式也只需一人操作,一人观察即可。

一名综采二队工长谈到:“以8米支护为例,需要单体30根,2人作业操作要20分钟。使用超前支护,2分钟就可以搞定,而且不用抬、扛,干活儿轻松,操作简单,也不易磕碰,职工们作业时的安全感增加了许多”。

随着人工成本、劳动强度降低,作业时间缩减、支护强度提高,安全系数提升等一系列指标参数的变化,滑移支架超前支护的投入使用满足了煤炭安全高效生产的需要,为矿井安全生产提供了强有力的支撑。●李淑娟

西曲选煤厂

发挥配煤优势 实现精煤制胜

西曲选煤厂主要入洗西曲矿开采的4#、8#、9#原煤。为增加销售利润,促进炼焦煤产业可持续发展,该厂积极研判市场,制定方案,多次科学试验配洗比例。配洗西铭矿2#原煤后,煤种的单一性及产品质量、焦炭强度完全满足合同指标要求。这一举措破解了矿厂资源枯竭、产能过剩、产品价格提升等难题。

西铭矿2#原煤属优质、稀缺的

(上接1版)形成高质量的调研成果和资政建言实效,合力助推美丽中国和美丽山西建设。要牢牢把握政协性质定位,充分发挥人民政协专门协商机构作用和统一战线组织功能,更好围绕中心、服务大局。通过协商议政会、重点关切问题情况通报会、同党外委员谈心交流、专题视察等形式,合力找到破解走绿色发展生态优先之路面临难题的思路办法,更好服务科学民主决策,促进决策贯彻实施。广大政协委员要深入基层、深入界别群众,引导社会各界牢固树立并践行“绿水青山就是金山银山”理念,倡导绿色低碳生活方式,以高水平履职、高质量协商助力建设人与自然和谐共生的现代化。

蓝佛安拜会时代表省委、省政府、省政协对沈跃跃一行表示欢迎,对全国政协多年来给予山西工作的支持帮助表示感谢,简要介绍了我省经济社会发展情况。他说,习近平总书记始终心系山西发展、情系老区人民,亲自赋予我省建设国家资源型经济转型综合改革试验区、开展地区对外开放新高地等重大使命。近年来,我们牢记领袖殷殷嘱托,围绕“两个基本实现”目标和建设“三区三地”任务,坚持改造提升传统优势产业和发展壮大战略性新兴产业两手抓,持续加快能源领域“五大基地”建设,以产业链“链长制”和专业镇为抓手推进制造业振兴,推动文

低硫、中等黏结性瘦煤。西曲矿统筹考虑,在内外协调上下功夫,充分发挥现有储煤设施能力,加快储煤、受煤工作扩容改造工作,确保公路运输、受煤的高效运行。西曲选煤厂出台考核办法,积极开展办理运输车队招标工作,制定调运西铭矿2#原煤相关合同、协议审核流程以及调入洗原煤绩效考核;紧盯“一把手”,指定专人对调运西铭矿2#原煤进行计量及原煤皮带秤的

旅康养融合发展,积极推进数字化产业化和产业数字化,着力构建高标准市场体系,不断扩大高水平对外开放,奋力推动经济高质量发展。我们深入贯彻习近平生态文明思想,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,以建设黄河流域生态保护和高质量发展重要实验区为牵引,统筹推进抓好环境污染防治、生态修复治理、绿色低碳转型发展等工作,启动实施“一泓清水入黄河”工程,推动山西沿黄地区在保护中开发、在开发中保护,坚定不移走好生态优先、绿色发展之路。我们坚持和加强党的领导,以党的政治建设为统领抓好党的各项建设,深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,围绕事关全省高质量发展和现代化建设的重大问题大兴调查研究,推进抓党建促基层治理能力提升常态化,进一步引导激励党员干部解放思想、真抓实干、担当作为,以高质量党建引领和保障高质量发展。这次全国政协调研组莅临开展专题调研,是对山西各项事业发展特别是生态文明建设有力促进。恳请全国政协一如既往地关心支持山西,希望调研组一行多提宝贵意见,助力我省在落实黄河流域生态保护和高质量发展国家战略、实施好“一泓清水入黄河”工程、推进“两山七河一流域”生态修复治理、促进经济社会发展全面绿色转型等方面不断取得新成效新

校准工作,单独统计,及时核对,确保数据准确可靠,有据可查。

经过一个月运行,配洗西铭2#煤后,西曲选煤厂焦精煤产品硫份由1.5%降为1.3%以下,在满足合同指标情况下,可增加精煤销售收入,大大提升了焦精煤增值空间,使煤炭这一不可再生资源实现效益最大化,为矿厂发展增添了新动能。●周永胜

突破。

在山西焦煤官地矿调研时,沈跃跃率领全国政协调研组一行深入到安全生产指挥中心、研石山等地进行了实地考察。赵建泽陪同并就山西焦煤建设发展情况进行了汇报,特别是重点汇报了企业生态环保工作。赵建泽表示,山西焦煤深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,多措并举、综合施策,正在倾力打造世界一流环保型企业。下一步,山西焦煤将以深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,深入贯彻落实党的二十大精神,坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展之路;将强力推进数字化智能化建设和精益化管理,以科技创新、管理创新进一步提升企业安全管理水平;将牢记“国之大者”,坚定扛起稳产保供政治责任,全力保障煤炭安全稳定供应。赵建泽表示,山西焦煤要聚焦发展第一要务,围绕“七个全面实现”重点发力,加速建设世界一流炼焦煤企业,在推进中国式现代化新征程中更好彰显焦煤担当。同时,作为全国政协委员,自己将始终牢记职责使命,加强调查研究,积极建言献策,助力煤炭行业在绿色转型中加快实现高质量发展。●王西勇