

杜儿坪矿煤运公司

检修设备保障运行

近日,杜儿坪矿选矸车间分级筛底梁出现裂缝,无法继续加焊,需要整体更换。面对底梁固定螺栓和分级筛底座间隙小、无法使用铆固工具等问题,11月25日,杜儿坪矿煤运公司组织检修力量对大梁进行更换。

更换过程中,公司领导全程跟班、现场指挥,及时解决各环节出现的问题,检修过程衔接紧密,井然有序,经过艰苦奋斗,提前4小时完成了大梁更换工作,有力保障了设备安全运行,为安全生产奠定了坚实基础。

●张鹤超

官地矿选煤厂动筛车间

念好“节约经”细算“经济账”

今年以来,官地矿选煤厂动筛车间从资产管理细节入手,牢固树立制度化、精细化、常态化理念,夯实资产管理基础工作,拧紧资产管理“阀门”,通过对每一个流程环节的跟踪和控制,实现了资产管理精准化。

库房管理精细化。该车间对库房物资实行定制、定标、定点管理,定期清查、盘点实物资产,定期清查库存物资。对领用的物品进行全程跟踪管理,建立物资领用台账,细化使用人、使用地点,每月根据出库物资,及时更新台账,提高物资使用效率。

交旧领新常态化。各班组领用物资时,严格按照《交旧领新物资目录》中规定的品类,组织进行初次验收,符合交旧领新条件的,资产管理按规定办理出库。同时将交回的旧件按有修复价值和无修复利用价值进行回收,堵塞了管理漏洞,强化了资产管理,保障了生产经营工作稳步运行。

●李伟

太原选煤厂

开展瓦斯超限事故应急救援演练

为检验厂瓦斯超限应急预案的充分性和可靠性,测试应急管理系统的应变能力,提升应急队伍间的协作水平和实战能力,增强防范安全生产事故风险的能力,11月25日,太原选煤厂组织开展瓦斯超限事故应急救援桌面演练。

演练模拟洗煤车间原煤筒仓下瓦斯超限发生燃爆事故,结合应急预案,从事故应急、人员急救、预警接警等多方面进行演练,并将互动问答、现场分析评价及领导点评整改有机结合,整个推演过程气氛活跃,参加人员认真应答,切实参与其中。

通过此次桌面演练活动的开展,进一步明确了岗位职责,调整优化了应急预案的结构和细节。在提升应急预案可操作性的同时,进一步提高了该厂安全管理和操作人员遇到突发安全事故的应急处置能力。

●黄河 王钢

(上接1版)四要夯实基础,为明年工作开好头、起好步。要全面总结今年工作,认真谋划明年工作怎么干,要制定有效措施,确保安全、效益最大化,确保职工收入和矿区稳定。

五要狠抓党风廉政建设。要把党风廉政建设与当前开展的党史学习教育结合起来,与苦干实干拼命干、打造一支作风过硬队伍结合起来,引导党员干部严格要求自己,做廉洁自律的表率,用制度管人,按流程办事;

六要全心全意为职工服务。要始终把职工利益摆在首位,真心为职工群众解决“急难愁盼”问题,要用干部的“辛苦指数”换取职工的“幸福指数”。

●王鑫 董长杰

西山煤电召开建设工程结算工作推进会

11月25日,山西焦煤西山煤电召开2021年度建设工程结算推进及相关事宜视频会,副总经理孟毅参加。

孟毅指出,要加快工程结算,做好年度汇总工作。要把结算工作作为近期最重要的工作加快推进,充分发挥主观能动性,积极克服各种不利影响,确保结算工作按时保质保量完成;要加强制度学习,做好工程建设管理。参建单位要切实在工程建设管理的程序上、规范上下功夫,严要求,施工单位要加强项目

管控,严格查处转包违法分包挂靠、以包代管、包而不管等行为,要及时完善各类管理制度并组织宣贯,促进管理提升;要强化工程安全防范,提升安全管理水平。要下功夫、想办法堵塞安全漏洞,消除管理短板,推行全员安全责任制,促进安全管理水平整体提升;认真总结全面梳理,加快重点工程推进。要深刻认识重点工程建设的重要性,抽调精兵强将,组建重点工程攻坚队,优先保证重点工程建设;加强承发包管理,促进内部施工企业健康发展;六

是做好巡察整改工作,坚决做到举一反三。要归纳总结巡察出的问题,扎牢扎紧制度的笼子,定期组织自查自纠,发现问题及时整改。

会上,建筑事业部宣读了《建设工程施工转包违法分包挂靠认定查处管理办法》,安排推进建设工程结算及2021年度年终结算汇总等有关工作;规划发展部安排2021年建设工程资金计划及结算、质量认证有关工作;斜沟煤矿、杜儿坪矿、马兰矿等单位就推进结算工作做了表态发言。

●曹建元 房超

屯兰矿智能化综采工作面通过山西省能源局验收

11月26日,山西省能源局组织专家组对屯兰矿22301、18405智能化综采工作面建设情况进行验收评定。

专家组一行在听取了屯兰矿智能化综采工作面建设情况汇报后,分组前往井下22301、18405智能化综采工作面实地进行验收。

升井后,专家组在屯兰矿云数据中心、智能化工作面集控中心、矿压监测室、技术创新办公室等现场,详细了解各系统运行情况及科技创新工作开展情况,认真查阅了相关资料,根据验收标准严格核查各项内容落实情况,并进行了评分。

验收通报会上,专家组对屯兰矿智能化综采工作面建设情况进行了点评,对评分表中的扣分项作了详细说明,提出了改进意见。经过综合考评,屯兰矿22301、18405智能化综采工作面顺利通过省级智能化工作面中级验收。

●张健 闫志强

马兰南九瓦斯发电一期项目反送电一次成功

11月21日,马兰南九瓦斯发电一期项目6KV及380V反送电一次成功。该项目投运后,可有效改善煤矿安全生产条件,有利于煤层气的环保利用,实现“以利用促抽采、以抽采促安全”的煤矿良性循环发展。

马兰南九瓦斯发电一期项目位于马兰矿南九风井工业场东北角,项目主要包括,集装箱设备基础、电

气楼、各类车间及管网、室外场区的土建及安装工程。瓦斯发电机组和6KV开关均采用集装箱内布置,燃机总设计规模19.6MW,分两期建设,一期建设3.4MW,二期建设16MW。南九瓦斯发电一期工程装机容量为3406kW(2×1703kW),机组正常工况发出总电力为3406kW,年发电量为2452×104kWh,扣除厂用电,尚余电力2130×104kWh。线

路投运后,既可缓解用电紧张,又可接入社会电网增加经济收益。

据了解,此工程由金城第十二工程公司承建,为确保此次送电任务的顺利完成,施工期间发电事业部、金城公司第十二工程公司、电力公司、马兰矿和各参建单位相关人员,积极协调,通力合作,为反送电工作的顺利进行提供了有力保障。

●曹文贵 杨建刚

机电厂

掘进机智能化改造 助力智慧矿山建设

11月30日,西山煤电验收组到机电厂矿修车间,对掘进机智能化改造项目进行验收。

该项目是机电厂首次利用公司现有EBZ160/EBZ260机型,根据山西省地方标准《DB14/T2060-2020智能煤矿建设规范》以及山西省能源局《关于印发〈全省煤矿智能化建设评定办法(试行)〉和〈全省煤矿智能化建设要求及评分方法(试行)〉》通知的相关要求进行智能化掘进机改造。

验收人员详细察看了EBZ260掘进机智能化改造增加部件的布置情况,并依据改造技术要求逐一进行功能演示。改造后的智能自动化掘进机可实现就地遥控控制、远程控制,掘进机司机可在远程操作台处根据屏幕显示参数、工作面监控视频画面以及机身三维动画显示画面,掌握当前掘进机工作情况,并可根据井下实际工况对机器进行远程手动操作控制或下达自动运行命令。验收组在肯定机电厂改造效果

的同时,根据矿井实际使用情况提出了改进意见。

目前已改造完成的EBZ260智能化掘进机将在官地矿投入使用,正在改造的EBZ160智能化掘进机将在东曲矿应用。机电厂将在近期完成4台掘进机智能化改造项目。为进一步完善掘进机智能化改造技术,机电厂将安排专业技术人员跟踪服务,收集第一手资料,为公司智能化矿井建设贡献应有的力量。

●刘崇琛

(上接1版)加快煤炭采选一体化建设,大力推动煤炭智能绿色安全开采和清洁高效深度利用。

二是在管理升级和文化融合上给予大力支持。突出成本管控,加快建立成本管控模型,全员、全方位、全过程挖潜提质、降本增效;推进精益化管理,重点加大对管理人员的精益化培训力度;加大资金支持力度,给予矿井充分的资金保障;加快企业文化融合,多方面加大新焦煤文化灌输力度,加快企业管理向文化管理迈进。三是在员工

福祉增进上给予大力支持。完善员工薪酬分配体系,尽早将55座煤矿统一纳入山西焦煤薪酬体系,统一实现政策落地;创新干部员工成长机制,加快“三通道”政策、井下高校毕业生选拔培养挂职锻炼机制等的落地、推广;开展好“我为群众办实事”活动,跟进出台一批惠民利民政策,以实实在在的工作取得大家的信任和支持。

王宇魁就贯彻落实此次会议精神提出要求,55座煤矿要统一思想,站在推进山西省高质量转型发

展的战略高度,坚定与新焦煤同呼吸、共命运、心连心的发展信心。要主动适应新焦煤管理体系,准确、完整、全面的贯彻新焦煤发展新思想、新理念、新要求,实现发展战略、管理体系、文化理念等方面的深度融合。要研究好目前存在的现实问题和遗留问题,注意做好干部职工的思想工作,特别是要做好年初岁尾的安全环保稳定等各项工作,确保年初各项既定任务圆满完成。

●王西勇 任一哲