

西山煤电举办数电发票及税收优惠政策解析专题培训

12月8日,山西焦煤西山煤电举办数电发票及税收优惠政策解析专题培训,各单位税务专员、业务骨干共190人参加。

培训内容主要有:全面数字化电子发票、数电票操作实务、增值税发票风险与应对、企业税收优惠政策解析。培训旨在对标一流财务体系,推进企业人才队伍建设,加强企业税务业务管理能力,提升“以数治税”“风险管税”水平,防范税务风险,提高节税效益。

●张衢 刘伦

官地矿

严抓细管筑牢安全防线

为确保安全生产,官地矿工程区树牢上下一盘棋思想,自我加压,统筹部署安全生产工作,通过严抓细管筑牢安全生产防线。

针对零散作业多、非常规作业多的实际,工程区狠抓施工现场管理,规范作业流程,严格履行现场跟班、安全确认和三汇报制度;强化变化作业管控,抓住管理层这一关键,在重点工程、特殊作业、搬家倒面、综采队辅助期间,区、队干部要与职工同上同下,熟悉掌握现场实际,紧盯现场安全管控;将薄弱时间、薄弱地点、薄弱环节作为盯守重点,努力做到安全监管全方位、全过程覆盖;重点抓好起吊重物作业,从地面装车、井下运输到现场安装,队干部全过程监管;强调安全站位,进一步规范职工操作行为;深入推进视频反“三违”工作,有效防范现场作业中的违章指挥、违章作业等行为,坚决遏制各类事故发生。

●阎慧荣 陈兆婷

金信公司

玉门小区五栋楼通过竣工验收

12月6日,由金信公司第九工程项目部承建的玉门小区(四区)1#、4#、5#、7#、10#楼工程顺利通过竣工验收。该项目作为山西焦煤西山煤电重点民生工程,总建筑面积156047㎡,交付后可安置1178户业主。

验收组在听取了建设单位关于项目概况、建设情况的汇报后,从工程质量、内部装修、外部观感、水电等设施安装以及竣工验收资料等方面进行了细致地检查,认为工程建设规范合法、工程实体质量及感官质量符合设计和规范要求,材料使用质量合格,各类试验及检测资料齐全,同意通过竣工验收。

自该项目开工以来,金信公司第九工程项目部全体施工人员顶高温、冒酷暑、战严寒、抗疫情,在保障工程质量和安全生产的前提下,全力推进项目建设,实现了项目工程安全合规、质量受控,高标准、高效率完成了项目建设,为企业和社会交出一份满意的答卷。

●连震 许铁锋

(上接1版)针对今年后27天以及今后一段时间的安全生产工作,张小荣提出,要转变观念,务求实效,坚决落实好上级安全生产决策部署,形成一级抓一级、一级对一级负责、层层抓落实的良好局面。要高度重视,加强自查自纠,积极主动做好国务院安委办安全帮扶指导工作,把时间和精力放在安全工作上,把工作做在前面、做在平时,加强自主安全管理。要突出重点,落实责任,切实加强近期安全生产工作,强化安全生产各项防范措施,持续推进分析研判、隐患排查等工作,确保安全生产责任落到实处。要树牢红线,坚守底线,拿出最硬作风,采取有效措施,全面加强管控,坚决抓好今年后27天的安全生产工作。

会上,公司纪委、监察部通报相关情况,安全监督检查中心通报近期山西焦煤交叉互检检查情况,参会人员共同观看了事故警示教育片。

●曹建元 张峰

马兰矿

首批9个精益现场6S管理样板区通过验收

11月29日,随着马兰矿和深圳市桑尔咨询公司专家组织的联合精益现场6S管理验收组完成对通风区地面库房地验收,该矿2023年确定的14个精益现场6S管理样板区已有9个通过验收。

精益现场6S管理是山西焦煤2023年精益化管理10项重点工作之一。为建设一个环境整洁、物流有序、设备完好、生产精准、管理规范的矿区工作环境,马兰矿于今年4月份在全矿推行精益现

场管理,制定《马兰矿精益现场管理实施方案》,精心选择14个(地面12个、井下2个工作面)样板区进行试点推进。

试点期间,该矿对试点样板区、队各级干部进行了多次培训,深圳市桑尔咨询公司专家组每周进行现场跟进辅导,精益化管理办公室每周进行跟进督导,每月进行一次总结评比表彰。样板区所在单位区、队负责人高度重视,样板区团队克服现场环境差、工

作任务重、改造事项多、现场人员少等种种困难,现场环境发生翻天覆地变化,人员素养实现极大提升。

首批通过验收的精益现场6S管理样板区有物资供应中心钢材库、调度信息中心综合办、机电部配件库、外维一队总风机房、运输区矿车修理车间、党政档案室、实业分公司配餐中心、洗衣房、通风区地面库房。

●任欢

东曲矿:防爆锂离子蓄电池无轨胶轮车投入使用



12月6日,东曲矿胶轮车运输队2台矿用防爆锂离子蓄电池无轨胶轮车正式投入使用。

防爆锂离子蓄电池无轨胶轮车适用于煤矿井下大巷人员运输,具有零污染、零排放、大功率、高效率、低噪音等优点,符合国家目前矿井碳减排要求。该胶轮车的投入使用为矿井增添绿色动力,实现均衡高效生产奠定了基础。

●杨俊 邢艳丽

杜儿坪矿

吸取事故教训 安全警钟长鸣

12月7日,杜儿坪矿开展安全警示教育集中再培训,旨在认真贯彻落实山西焦煤《关于组织开展集中警示教育活动的通知》、西山煤电《关于开展安全专题培训的通知》文件要求,全面汲取事故教训,切实做到举一反三、警钟长鸣,坚决防范和杜绝类似事故再次发生。

培训中,全矿副队级以上干部集中观看了《瞒祸》《警钟》《黑色三

分钟、生死一瞬间》《责任如山》等事故案例警示教育片,通过反复观看、反复学习,让大家受到深深震撼,进一步提升全员安全意识和自保互保能力。

据了解,全矿集中再开展安全警示教育将持续至2024年2月底。培训分为全矿副队级以上干部采用集中脱产轮训、全矿职工利用班前班后会集中培训、各区(部

室、中心)下沉到队组参加培训三种模式进行;同时,还将通过干部带头参加反思会、撰写反思心得体会和安全承诺书,让大家切实警醒起来,充分认识安全生产工作的艰巨性、复杂性、突发性和长期性,进一步增强做好安全生产工作的紧迫感和责任感,筑牢安全堤坝,促进安全发展。

●刘安邦

西铭矿

电气设备有了专属二维码

今年年初,西铭矿针对机电设备管理环节复杂的实际情况,创新实施二维码智能化管理,提高了工作效率,提升设备的智能化管理水平。

据了解,该矿地面大型设备主要有主变电、高开柜、风机约三百多台,资料台账繁多,记录标准不统一,管理难度大。该矿机电部部长解旭辉上网查阅大量资料,尝试对机电设备建立电子档案,进行电子化管理。

该矿刘巴足机房有变电站、风机房和空压机房三所机房,设备涵盖高压开关柜、主变、变台、电容变、无功补偿柜、主通风机、空压机等,

种类型号全,因此被选作试点实施智能化管理。

该矿将电气设备进行梳理,将设备型号、规格、技术参数、生产厂家等信息录入管理系统,制作二维码粘贴在对应设备上,只要扫描二维码,相关数据就一目了然。

该矿机电部外维二队队长张瑜盟介绍:“系统最大的亮点在于,用智能终端扫描代替传统的纸质记录或者台账系统,设备监控随时通过后台服务器查看设备状态、维护情况等。以往比如电流互感器烧毁了,需要打停电报告审批,还要开盖查找设备的型号、厂家,组织配件进

行更换,这样下来时间消耗很长,现在只要通过扫描二维码,就可以很快的把设备恢复到完好状态。”

截至目前,该矿已为80余台机电设备量身定作了二维码,并利用所生成的二维码成立了电子化档案。

解旭辉说:“利用电子数据化管理功能以后,将设备信息录入,使所有大型设备形成了“一台一码”,能够有效提升工作效率,确保各机房设备的运行可靠,将设备参数信息、使用情况、设备检修情况等,利用数据直观展现出来,简洁明了,节约了时间,给每台设备建立了全生命周期管理制度。”

●卢丽峰 张峰