

西山煤电基层单位干部员工收听收看党的二十大开幕盛况



10月16日,中国共产党第二十次全国代表大会在首都北京隆重开幕。西山煤电基层单位干部、员工、家属通过集中观看电视转播、网络直播、手机微信转播等途径第一时间收听收看了本次大会开幕盛况,聆听了习近平总书记代表第十九届中央委员会向大会所作的报告。

大家表示,在今后的工作中将以党的二十大精神为指引,弘扬伟大建党精神,紧紧围绕山西焦煤的战略部署和各项任务,自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行,切实将学习成果转化为推动企业高质量发展的根本实践,转换为加速建设世界一流炼焦煤企业的实际行动。

大家表示,在今后的工作中将以党的二十大精神为指引,弘扬伟大建党精神,紧紧围绕山西焦煤的战略部署和各项任务,自信自强、守正创新、踔厉奋发、勇毅前行,切实将学习成果转化为推动企业高质量发展的根本实践,转换为加速建设世界一流炼焦煤企业的实际行动。



杜儿坪矿

防疫“消杀”团员青年在行动



针对近期严峻的疫情形势,连日来,杜儿坪矿各单位团员青年闻令而动,积极投身疫情防控,用青春行动筑牢疫情防线。

团员青年协助区队进行人员管控,引导职工加强自我防护,不信谣、不传谣、不造谣,严格践行疫情防控要求,做好安全防护措施;同时对地面所辖办公区域、关键场所、要害地点,全面开展全方位无死角的防疫消杀工作,把好关口阻断病毒传播,营造安全良好的工作环境。 ●刘安邦

南岭煤业

设立每日核酸检测点



近日,南岭煤业在保健站设立固定核酸监测点,每日下午为职工做核酸检测,得到了井下一线职工的好评。

针对此前南岭煤业每周两次核酸检测,参加全员核酸检测的职工较多,多数职工工作性质为三班作业,较不方便。为不影响广大职工正常休息时间,南岭煤业本着服务职工、方便职工,为职工着想的原则,积极与当地卫生院沟通协调,将原来的活动中心临时检测点,移至井口保健站,设立一个固定核酸检测点,职工上下班后都能及时完成核酸采样,提高了核酸检测效率。 ●王谦 张瑜沛

提前供暖身暖心更暖



10月9日,早班升井的王志强走进职工浴室,一股暖流扑面而来,“来暖气啦?”

“是的,今天中午12点就有暖气啦。”一旁的管理员随声答道。

进入10月份,山西省大部分地区迎来降温天气,官地矿后勤

服务中心把提前供暖工作列入为职工群众办的实事之一。为了给升井的职工营造

温暖舒适的洗浴环境,该中心加大供暖设备及配套设施巡视检查力度,及时消除安全隐患,并于10月9日提前为职工福利楼浴室和办公区

供暖。供暖期间,实行24小时值班制,及时对换热汽站设备、供暖管路及设备进行巡检,保证供热稳定、室温达标,让职工暖身更暖心,以实际行动为党的二十大召开献上厚礼。

苗变玲 贾文龙摄影报道



疫情防控
我们在行动



镇城底矿,一间并不宽敞的房间里,摆放着各种煤矿通风监控设备模型及器件。这间技能大师工作室的负责人、通风科监控队副队长马黎明正在为徒弟们传授经验。

在他身后是一整面“荣誉墙”——全国劳动模范、全国技术能手、大国工匠、全国青年岗位能手、山西省优秀共产党员、山西省特级劳模……从一名普通的安全仪器监测工,成长为获奖无数的大国工匠,再到当选党的二十大代表,马黎明用了20年时间。

执一念,磨一技

20年前,马黎明从技校毕业后来到镇城底矿,成为一名安全仪器监测工。他从小就喜欢研究电子,工作后把攒下的工资都拿去买了资料和仪器。

2007年,马黎明首次参加山西焦煤职工技术比武,得了第二名。他看到了自己技术大拿之间的差距,更加埋头苦

马黎明:练就“一手灵”当好矿山安全“守护神”

● 刘志彪

练。此后,从山西省技能大赛冠军,再到全国煤炭行业职业技能竞赛安全防范系统安装维护员赛项金牌,马黎明一直在努力突破自我。

名气大了,诱惑随之而来。2015年,煤市遇寒冬。马黎明月入三四千元,还不能及时发放。“你技术这么好,跟我干吧,每个月上万元不成问题。”老同学带着合同找上门。

“我是矿山子弟,2岁时就跟着父母来到矿上,从上学工作到娶妻生子,从没离开过矿山,钱够用就可以了。”马黎明婉拒老同学,选择留下来。

马黎明创新工作室成立后,他把大部分精力用在技术创新和“传、帮、带”上。“师傅对电路元件‘一摸准’,对参数指标‘一口清’,对查找排除故障‘一手灵’。”

2021年,他再次参加全国煤炭行业职业技能竞赛。面对电脑数据录入新要求,他专门买了键盘回家练。“我年近四十,游戏都不会玩,点鼠标没有年轻人快,只能多练。”马黎明说。完成比赛内容后,他把地面收拾了、桌子擦了,才按停计时器。“我当了三届的裁判,算下来有15个组,你是唯一一个在规定时间内完成的。”小组裁判长对马黎明称赞道。

痴心逐梦,创新不停

马黎明的工作并不特殊,除了监视井下各类有害气体变化情况,安装、调试安全监测系统和设备外,余下就是对安全仪器进行维护和检修。

看似平常,却不简单。镇城底矿是

高瓦斯矿井,井下使用的各类传感器多达300个。1台传感器,2个电路板,数百个元件。只有一切正常运作,才能实时、准确监测,确保矿山安全。

电路板是传感器的“大脑”,马黎明产生了大胆的想法——把常用仪器中的每一块电路板画出来,弄清每一个电子元件的作用。

2年时间,马黎明画出了34张电路图,总结出“监控快速排除故障作业法”,编制甲烷传感器“看、听、查、修、验”维修五步法。

前不久,受手机上指南针应用软件的启发,他研究出一种“矿用风筒状态监测装置”,解决了多年来行业内制约安全生产的一大难题。“随着5G、智能化等技术在煤矿的应用,需要综合掌握前沿技术才能处理工作中遇到的各类难题。”马黎明表示,只有不断创新,才能履职尽责,做党组织的参谋助手,做群众的贴心人。