

## 行为治理

## 任重道远(十)

常见“三违”行为  
(机电部分)

231、参加机电设备检修项目,车间技术区(厂长不签发或不制定工作程序指令。  
232、新工程机电设备安装后验收不合格,安设局部通风机不履行审批手续。  
234、违反停送电规定,机电设备检修时不停电、不挂牌、不加锁,已停用的电气

开关不挑保险丝。  
235、电气设备失爆或不按规定使用保险丝。  
236、对计划大范围停电检修或高压电气设备停电检修,无停电措施施工。  
237、胶带机有浮煤不清理,胶带拉耙犁。  
238、不及时开动捞煤机,沉淀池有煤造成捞煤机压住。  
239、刮板输送机压住后不处理,不采取措施强行开启。  
240、胶带跑偏磨架,掉托滚不处理。  
241、风泵上的安全阀、释压阀不按规定检验,造成失灵或不动作。  
242、电工高压作业无人监护或监护不力。  
243、没有接地、过流、漏电保护和各种保护不符合规定或失灵以及不投入使用,电气设备脱保运行。  
244、接地线丢失没及时补齐,电缆冷接头在24小时内不处理或通讯监测电缆明接头。  
245、各种安全保护装置不按周期检查或试验,保护整定不合理,记录填写不认真或做假记录。  
246、大型机电设备安装试运行或胶带道、绞车道双层作业无措施。  
247、各种机电设备转动部位不按期保养,应设安全防护罩而不设。  
248、各种高压开关、变压器缺油或多油。  
249、各种在用电气设备、缆绳无标牌与实际不符。  
250、压力容器、管路作业不泄压。  
251、施工时电焊把线不符合绝缘规定。  
252、主副井提升机保护装置失灵,主要

通风机反风设施不完好,动作失灵,压风机冷却器超温,高低压超温,风包超温超压,保护装置不动作。  
253、各种机动车辆和机械设备、压力容器的保护装置失灵继续使用。新安装的机电设备不经有关部门检查就使用。  
254、对故障未排除的供电线路强制送电。  
255、局部通风机无安全防护设施或损坏后不及时修整。  
256、各种人井管线、接地装置不定期检查。  
257、各种放爆设备不经放爆检查员检查就擅自入井使用。  
258、未经批准擅自增用电设施。  
259、罐笼口堵塞无措施处理。  
260、起吊重物时起重绳扣、钢丝绳、起重吊挂设施等不经检查使用或超负荷使用,用其他物品代替绳扣。  
261、胶带连接卡子不合格不及时处理。  
262、排水、排泥管路和弯管磨损严重。  
263、临时设备的慢速绞车钢丝绳磨损超限,断丝超过规定仍继续使用。  
264、各种设备运行检查及交接班记录超前和滞后填写。  
265、各种开关检查不到位,造成开关故障。  
266、大巷落地电缆无申请、无防护措施,自行落地电缆或损伤电缆竣工后3天内未申请吊电缆。  
267、井下用灯泡取暖。  
268、应设双风机、双电源而不设,局部通风机不施行“三专两闭锁”或失灵。  
269、白天灯长明,夜间门锁后室内灯亮。  
270、机床的活件长度伸出床头,外边不

设安全防护和警告牌。  
271、电焊机二次线与电焊把线连接螺丝松动,烧红螺丝栓。  
272、电焊机电源和负荷侧接线端子无安全罩。  
274、对地面供电变压器二次侧无保护。  
275、选煤厂楼内出提料口,运完料后不及时关闭和设防护设施。  
276、电钻、电刨子用完后不断电源或擅自交给非工作人员作业。  
277、机电设备检修后因质量问题在24小时内发生故障。  
278、水冷电机开机不开冷却水或在设备停运5分钟后,不及时停冷却水。  
279、擅自扒开井下各类电缆(包括通讯电缆)。  
280、矿灯灯头、灯盖锁失灵。灯头圈松动、玻璃损坏电源液溢漏,矿灯线破损及充电不足或接触不良造成闪灯。  
281、违章带电作业,高压系统邻电作业(有措施并经审批除外)。  
282、采掘工作面无人施工时,在保证正常供风的前提下,没有做到全停电。  
283、在运转的设备上方作业时不搭平台。  
284、停电作业时,回风巷道和防突工作面不停回上一级电源开关。  
285、电缆胶注头不合格。  
286、检修电器设备时不关开关盖就送电试验。

## 和善煤矿 深耕安全管理“责任田”

**汾西矿业讯** 进入四季度以来,正新公司和善煤矿通过加强班组基础管理,关口前移、重心下沉,深耕安全管理“责任田”,不断夯实安全根基。

强化安全思想教育,坚守红线不能碰。该矿“线上”教育与“线下”实践相结合,依托微信公众号及员工群定期发送事故案例,采取文字与短视频相结合的方式,让干部职工看明白、想明白、干明白,让警示教育从“让我听”到“我来讲”、从“被动学”到“主动思”。

强化安全日常管理,坚守安全不放松。该矿严格落实岗位责任制,组织干

部职工学习标准化作业流程,通过加强现场监管,引导干部职工树立正规循环作业理念。提前预判危险源,从强化劳动组织、重点环节管控、生产条件创造、设备检修等入手,查找薄弱环节,杜绝事故隐患。该矿综采队以提高职工的安全思想认识和规范职工岗位操作行为为目的,建立“不放心”人员台账,定期对“不放心”人员进行约谈,并指定专人进行“一对一”帮扶教育。针对井下作业薄弱时间段和薄弱地点,派专人盯防,时刻提醒职工安全规范操作,为有序生产创造安全环境。(景飞)



## 香源煤业 冬季“三防”超前干

**汾西矿业讯** 寒冬即将到来,香源煤业高度重视冬季“三防”工作,精心组织、超前部署,认真抓好落实,全力确保矿井生产经营及职工生活等各项工作正常进行。

精心组织,强化落实。由调度指挥中心、安全管理部、后勤服务中心等部门组成检查小组,在全公司范围内开展了冬季“三防”安全大检查。重点对区队库房、供电设施、供暖设施等进行“地毯式”排查,及时发现并处理隐患,做到防患于未然。对生产厂房、作业场所等

进行全面安全排查,及时进行修葺修补,同时进一步加强综机设备防冻管理,确保机械设备安全过冬。

有效宣传,增强意识。该公司充分利用微信平台、井口电视、班前会等进行冬季“三防”知识宣传,切实抓好职工安全思想教育。全面加强冬季车辆管理,确保冬季行车安全。重点检修维护矿井澡堂供暖管路系统,保障供暖安全。同时对职工食堂、职工宿舍等进行了专项细致地排查,不留隐患,确保冬季“三防”工作万无一失。(樊海龙)

## 宜兴煤业 扎实开展顶板安全管理

**汾西矿业讯** 近日,宜兴煤业开展顶板专项排查,重点排查顶板、两帮及横梁受力情况、柱窝是否存在松动、制度落实及现场管理等方面。对所查出的问题全部进行“四定”并根据轻重缓急安排专人限期整改。对不放心顶板队组,公司安排专人每班进行巡查,并使用顶板离层仪加强观测。

为确保顶板管理时时可控、处处安全,该公司通过“视频查三违”的方式认

真检查各作业现场是否使用专用工具进行挑顶作业及规程措施是否执行到位。该公司利用班前会、周五例会,组织干部职工认真学习顶板管理相关措施并集中观看顶板事故警示教育片,要求各队组严格执行“敲帮问顶”制度,强化工具使用,加强临时支护及作业现场的监管,严格落实“三大举措”,认真开展双预控工作,紧盯现场,狠抓落实,为矿井安全生产奠定坚实基础。(任治明)

↑ 随着秋检序幕的拉开,供用电分公司将持续强化安全管理,抓好隐患治理,严把检修作业安全关、质量关,有序推进秋检各项工作,全力确保秋检顺利完成,切实保障电网安全稳定。根据计划,本年度秋季检修工作将会持续到11月2日,共计24天。检修内容包括对公司所辖供用电线路和供用电设施进行停电、清扫、检查、试验、处理缺陷。图①②为全体参检人员按照检修计划各司其职,严格按照方案流程,一丝不苟地开展作业。 那月芝 申娟 摄影报道

↑ 进入十月,一场秋雨,气温骤降。为给职工营造温暖的工作生活环境,近日,四通煤业提前启动冬季供暖,保障职工温暖过冬。冬季供暖工作是事关职工切身利益的民心工程,为此,该公司靠前抓好安全隐患排查,强化设备管路检修保养,成立了维修小组,每天派专人对供暖管道进行定时巡检,做好日常防护、安全检查、问题整改等,精心维护,消除漏洞,有效杜绝跑、冒、滴、漏等现象,全力确保所有供暖设备和管网安全高效运行。图③为该公司供暖设备运行良好。 裴强 摄影报道