

■记者 陈涛 报道

能动总厂完善班组安全教育链条为安全加码

本报讯 能源动力总厂积极转变安全教育观念,充分发挥班组自主教育优势,通过完善班组安全教育链条,在灵活的教育方式中提升职工的安全意愿,不断为企业安全生产“加码”。

能源动力总厂一改过去那种经验式、文件宣读式的安全教育方法,探索科学、实用的安全教育新模式,把安全教育先行于岗前,贯穿于岗中,延伸到岗后,建立起完整的班组教育培训链条。岗前,该厂通过安全宣誓,为全班职工振奋精神,鼓足干劲,从思想上筑牢安全防线,并对作业过程中可能存在的危险与隐患进行预测、预想,叮嘱职工在工作中存在的危险源及安全注意事项,为班中安全生产打牢基础。岗中,积极开展应急演练和严格执行手指口述安全确认,通过对现场作业环境进行风险预测,有效辨别危险源,避开危险源;对排查出来的安全隐患,及时反馈信息,制定有效措施,闭合整改,消除隐患,保证物的安全状态。岗后,及时组织职工召开班后会,总结当班的安全生产情况,分析评估施工中存在的问题及落实整改情况,为下一班安全生产做足准备。通过在上岗前后,组织班组职工结合具体的生产作业,探讨工作准备、危险预知、安措配置、事故应急等与职工作业安全息息相关的内容,调动起了职工自主参与班组安全学习的积极性,使职工的安全责任心、安全使命感以及安全素质得到迅速提高。同时,在每周三的安全日活动上,各班组通过开展“安全大讨论”,从事故案例中算一下个人健康和家庭幸福账,算一下企业损失和个人损失账,算一下企业的和谐账,从中受到启发,坚决做到不安全不生产。

为确保每一名职工都成为一个安全单元,能源动力总厂各班组还加大对思想情绪波动明显的职工的关心力度,利用班前会,通过谈心谈话及时掌握职工的思想动态,采取以安全为前提的心理疏导。同时,对“三违”人员,通过处罚帮教、亲情帮教、培训帮教、自我反思等形式,增强“三违”人员的安全生产意识。

■通讯员 靳菁 王晓燕

“这倒霉的天气,又下雨,我最不喜欢这种天气上夜班了。”当我还在嘟囔的时候,突然10号皮带失速报警,10号皮带瞬间停车。“小靳,10号皮带办理停送电手续,我和岗位工去现场查看。”周师傅一边叮嘱,一边已经穿好劳保防护用品,去了现场。正当我盯着屏幕的时候,周师傅抱着一个皮带失速开关回来了,说:“10号皮带失速开关坏了,还好

一起到库房搬出一些旧的失速开关,周师傅平时都会将这些旧的失速开关根据损坏程度进行分类,他将其中一个失速开关修复,然后和岗位工又冒雨迅速跑到10号皮带头部,将10号皮带失速故障恢复正常,周师傅吩咐我启动皮带,测试失速开关对皮带的正常保护。为了安全起见,周师傅在皮带带料运转的情况下,又冒雨守了近一个小时,确定皮带绝对安全后才离开。

往往危险就发生在风雨或是

捍卫安全的责任心

10号皮带没有出现问题。”我询问周师傅,“需要换皮带失速开关吗?”周师傅皱皱眉头,说:“是的,只是库房没有新的失速开关了,旧的失速开关还没有修复。”“要不将失速信号短接了吧,这样故障报警信号消除,皮带就可以运转,生产也可以不耽误,这天气,明天天亮再处理吧,皮带应该不会出事吧!”我话音刚落,周师傅立即制止,“这怎么行!雨雪天气,皮带全靠失速开关的保护,才能安全。今晚下雨,万一皮带打滑,设备堵矿,到时候,损失更大,如果正巧遇到岗位工巡检,人员也很可能会被砸伤、打伤。”我深知设备设施的突发故障对人员也是极不安全的,顿时为自己的侥幸感到惭愧。为了不耽误生产,将处理时间缩短,我跟着周师傅

烈日炎炎的恶劣天气里,如果我们不能保证设备设施的绝对安全,它们又怎能保证我们的生命安全和安全生产呢?

多年来,周师傅带领东山矿破碎作业区中控班组的所有成员,风里来雨里去,经常会遇到各种各样的难题,但他们知道只要他们随身携带着“安全”这把保护伞,一切问题都会迎刃而解。正所谓“起始于辛苦,归结于平淡”,正是中控班这些可爱的人的真实写照。



最要不得的几句话

■刘敏

从事多年安全管理工作的人或许有这样的体会,当你指出某位作业人员违章作业时,他总是说:“我干了多少年都不会出事,这样做没事。”

还有一些安全管理人员,在查到人员违章后,常常会对违规者抱有“宽容”的心态,一句“这次注意,下不为例”,将违章责任人轻描淡写地放过去。

安全管理中,类似“干了多少年都没事”“下不为例”这样的话语

并不少见。但是这些话最是要不得。脱口而出的几句话真实地反映了操作者甚至安全管理人员对于安全工作警惕性的不足。

安全警惕性不足,就会从思想上固执地认为经验大于技术,甚至大于安规。这常被一些工作多年的老职工当作金科玉律。这类职工施工经验底气十足,操作机械或从事某种作业可谓驾轻就熟。但是,事故常积于忽微。如果认为自己有经验而放松安全生产的警惕

性,事故发生是不可避免的。

安全警惕性不足,对于管理者来说,就会将人与人的“情分”看得比安规还重。在违章面前,不能立即按规章办事,不能叫停“下不为例”,而是姑息宽容,抱着“放一马”的心态。也许这轻轻几个字,就会酿成事故的发生。安全是严峻的,更是无情的,掺不得半点沙子。如此,我们的安全制度才不会是一种“摆设”,安全管理才能真正落到实处。



型材厂严格设备巡检制度,加大设备隐患整改力度,为安全生产顺利进行创造条件。图为点检员正在排除退火炉烧嘴点火异常隐患。秦瑞军 摄

(上接第一版)经过反复排料称量后发现,称量仓的称量精度是有些偏差,可能是料仓里一些残存的余料,或是一些其他东西的接触影响了称量精度,但不至于偏差过大造成大问题,成分不合适的主要原因不在称量精度。知道了责任确实不在自己,宫殿宁小声抱怨道:“主要原因不在我们自身,进行实物称量真是没必要,白费劲。”

看到眼前这个小伙子有些不理解,边志勇拍了拍他的肩膀,语重心长地说:“咱搞维护的不就是为生产服务吗?咱这边多做点,生产那边不就更方便点吗?现在钢铁形势不太好,我们企业也同样面临着严峻挑战,但只要大家齐心协力,就一定能战胜困难。”

师傅这一席话,着实给宫殿宁提了个醒。是啊,自己所负责的工作虽然没出错,但是还可以达到更好。整个炼钢工序是一个团队,需要大家相互配合,让自己的工作更好地满足下工序的要求,配合下工序一同把钢炼到最好,这才是自己的责任。

“师傅,我们把剩余7个料仓的精度也都调整一下吧,保证以后测量时别再有大的偏差了。”他定了定,继续说道,“负责任的态度才是保证质量的关键,质量就是出击的箭,责任就是发射的弓。只有弓的弹力无比,才能射出所向披靡的箭。师傅,我不纠结啦!”这个小伙子倒有些不好意思了。

复合材料厂维修作业区 举行触电事故应急演练

■通讯员 栗宁 报道

本报讯 3月23日,复合材料厂维修作业区组织电工班全体职工进行了跨步电压导致触电伤害事故的应急演练。通过演练,维修电工进一步熟练了应急处置的方法,掌握了跨步电压触电后脱离危险区的办法及触电救护,提高了职工在突发情况下的现场应急处置能力。

演练前,维修作业区主管对触电事故现场处置方案进行详细的讲解。当天下午14点30分,应急演练开始。两位值班人员在35kv变电站高压设备的巡

视检查过程中,前面的巡检人员因跨步电压导致触电,监护人员双腿并跳脱离带电危险区域,并执行停电操作。确认停电后,立即赶往出事点,将触电者身体放平、保持呼吸畅通,在采取胸外挤压法和人工呼吸法对触电者进行抢救的同时,拨打120急救电话和向调度、作业区主管和班长报告。待伤者脱离危险后,作业区主管带领其他人员进行故障处理,并恢复送电。

尖山铁矿周三安全活动开展注重主题策划,内容丰富。基层班组职工轮流主持,提高了其参与班组管理的积极性,提升了基层单位安全自主管理的能力。图为水电作业区主控运行班职工进行事故分组讨论。郑磊 摄



质量是出击的箭 责任是发射的弓