

太钢轧辊公司团委多举措提升青工安全工作水平

本报讯(通讯员 黄北平)今年以来,太钢轧辊公司团委始终围绕“安全生产,青年当先”的主题,开展了基础安全技能学习、岗位作业标准培训和安全演练等多项活动,进一步提高了全体青工的安全意识,为公司安全生产工作打下了坚实基础。

针对新入职青工没有接触高温、铁水和重型设备的经历,安全作业技能低,缺少岗位经验的实际,该公司团委与安全部、生产车间密切配合,密集开展了针对性的安全专项培训:一是正确佩戴使用安全帽。很多青工在佩戴安全帽时,帽绳的长度调整不到位,有松有紧,有长有短,极不规范,安全隐患极大。结合开展“戴好安全帽”专项活动,在加强安全专业理论学习的同时,组织新入职青工现场逐一演练,

让每个青工进行实际佩戴演练,规范帽绳松紧度的调节,确保每一个青工都认识到,安全首先从穿戴好劳保用品做起,会穿会戴会用,消除安全帽佩戴不规范这一习惯性、重复性违章行为。二是规范安全带的系挂,做好高空作业、开箱作业等的安全防护。邀请有多年生产经验的老员工对安全带的系挂进行了现场演示,对五点式拴挂等动作要点进行认真讲解。现场演练中,由老师傅根据每个青工的身材高矮胖瘦情况,对拴挂系带逐一作了调整。整个实操拍有照片和视频,便于青工在业余时间回放学习。三是掌握灭火器的正确使用方法。该公司团委邀请太钢负责消防工作的专业人员为青工讲解常见火情和火灾知识,教授灭火器的使用方法、如

何认读压力表。通过详细生动的案例讲解,结合手把手的操作演练,普及了消防安全知识,增强了现场青工的消防安全意识,提高了大家的消防技能和科学处置初期火灾的信心,确保把火情损失降低到最小化。

该公司团委坚持规范青年安全例会的组织开展,力求做到有声有色,多样化、多元素调动青年员工积极性。让参会青工诵读、学习作业指导书、安全规程、消防知识等,大家认真聆听后轮流发表意见;组织观看安全事故(视频)案例,以直观画面触发青工认识到“生命只有一次,安全不能忽视”,要求青工牢记安全规章制度,落细落实,抓早抓小,引导青工培育养成良好安全行为习惯,共同营造“珍爱生命,我要安全”的环境和氛围。

本报讯(通讯员 张平)近日,太钢炼铁厂三烧作业区利用班前会时间,推出班前安全教育“五步工作法”,收到了较好的效果。

第一步“班前提示法”。为了确保本单位持续安全平稳生产,以及每名员工的健康安全,该作业区利用安全会、看板、手机微信工作平台,对重点安全问题进行提示。第二步“员工行为自检法”。利用班前会由班组长、党员、生产骨干,宣讲自己或身边的安全事儿和不安全行为,使员工始终处于自我警觉状态。每第三步“每班一讲法”。贯彻三大安全规程,杜绝“三违”,由班组长、党员讲解本行业的典型事故案例,用教训反思行为,用“规定动作”预防“自选动作”。第四步“操作规程问答法”。根据操作规程内容,对每项问题采取提问解答方式,督促员工在工作前多想、多问,利用多媒体图文并茂的形式,对员工讲解,增强员工的安全意识。第五步“每月一评法”。每月组织班组长,分层次对本单位的安全状况进行点评,总结上月安全工作,部署下月工作重点。

该作业区强调,安全风险如影随形,不论是集体作业,还是员工单独作业,都要为自己的安全操心,也要为本单位的安全负责。在工作中,全体员工不仅需要自己谨慎,还要时刻提醒他人,时刻紧绷“安全”这根弦,杜绝任何侥幸心理,消除麻痹大意的松懈思想,共同把好每个作业环节的安全关。

全省人员密集场所消防安全专项整治行动工作检查重点

一、建筑物或场所是否依法通过消防设计审核、消防验收或者备案抽查,公众聚集场所是否通过投入使用、营业前的消防安全检查。

二、人员密集场所室内装饰装修材料是否符合消防安全要求;是否存在违规使用聚氨酯泡沫、聚苯乙烯等易燃可燃材料装修或者用作隔热保温层,是否采用易燃可燃材料为芯材的彩钢板搭建;是否使用易燃可燃材料装饰。

三、火灾自动报警系统、自动灭火系统、消火栓系统、机械防排烟系统等消防设施是否正常运行,是否定期进行维护、检测。

四、疏散通道、疏散楼梯和安全出口的位置、数量和宽度及疏散指示标志、应急照明灯的设置场所、位置、数量是否符合消防技术规范要求;疏散通道、安全出口是否畅通;常闭式防火门是否保持常闭状态。

五、建筑平面布局是否符合规范要求;是否擅自改变建筑防火分区、占用防火间距,管道井封堵等竖向防火分隔措施是否落实。

六、人员密集场所是否违规使用、储存易燃易爆危险品;群租房、商场市场等场所是否违规堆放易燃可燃物品;劳动密集型企业生产车间等场所是否超量存放易燃易爆原材料或者半成品。

七、是否违规使用不合格电器产品、线路,是否存在电气线路敷设不规范、超负荷用电、未设置短路保护装置、私拉乱接电线等情况。

八、是否存在电动车违规停放在建筑门厅、楼梯间、共用走道以及地下室半地下室等室内公共区域、停放位置未与周围可燃物落实防火措施、采取“飞线”、入户等方式违规充电等情况。

九、窗口、阳台处是否违规设置金属栅栏等影响安全疏散和应急救援的障碍物;建筑物排烟外窗是否封堵,是否在建筑扑救面设置广告牌等影响灭火救援的障碍物。

十、逐级消防安全责任制及消防安全组织机构是否建立并运行;单位消防安全责任人、消防安全管理人是否明确、责任是否落实;用火、用电、用气、用油等消防安全管理制度是否落实;消防设施操作员是否持证上岗,是否会熟练操作自动消防设施;疏散和灭火应急预案是否制定并定期组织演练。

十一、旅游景区的星级饭店、人造景点、沐浴、足疗等洗浴场所,室内展览厅等人员密集场所是否采取防火措施,特别是节假日期间是否存在超负荷用电、私拉乱接电线,是否采取控制人数,防止超员的措施,是否针对各自实际,制定适合本场所的灭火和应急疏散预案,并定期组织演练,提高火灾时的自救能力。



太钢尖山铁矿强化广大职工对质量职责的认知,持续提升职工的职业技能水平,在保障工艺指标合格的同时,对生产设备进行认真点检维护,确保整个生产正常进行。图为岗位人员正对设备运行情况进行检测。

郭旭壮 摄

太钢岚县矿业公司举办尾矿库安全培训

本报讯(通讯员 刘海琳)为进一步做好尾矿库专项整治工作,提升尾矿库安全管理水平,有效预防尾矿库生产安全事故的发生,近日,太钢岚县矿业公司举办了尾矿库安全培训,相关管理人员及技术人员参加了此次培训。

本次培训采用外聘专家集中授课的形式,由佩思集团副总、膏体尾矿库专家俞洪南教授担任主讲。培训内容围绕巴西2015、2019年两次尾矿库溃坝事故展开。主讲老师结合巴西尾矿库溃坝事故的真实视频为学员分析了此次事故的原因。通过事故分析,详细介绍了在尾矿库筑坝过程中,上游式筑坝法、下游式筑坝法以及中游式筑坝法这三种不同的筑坝工法,从技术、成本以及后期管理等多方面进行了解读。在授课过程中,主讲老师结合自己多年尾矿设计及管理经验,通过多个三维动态视频,为职工展示了尾矿库前期设计缺陷以及后期管理缺陷在管理中造成的重大影响。培训结束后,职工们纷纷表示要深刻吸取巴西尾矿库事故教训,并就如何防范化解生产工作中尾矿库的安全风险隐患与老师进行了深入探讨,深入学习了膏体尾矿库的发展趋势和实际生产建设中的安全性分析。

通过此次培训,该公司职工进一步增强了尾矿库知识储备,提高了尾矿库安全意识,同时也更加清晰地认识到当前尾矿库安全生产面临的严峻形势,引发职工深入思考了尾矿库安全管理中存在的不足,全面进行安全风险辨识和隐患排查治理,努力消除各项隐患,确保尾矿库在安全的状态下持续运行。