

# 尖山铁矿双重预防机制取得初步成效

本报讯 (通讯员 郭旭壮 王君山) 国家安监总局将尖山铁矿作为国家级双重预防机制建设试点单位以来,该矿积极行动,周密部署,目前已取得初步成效。

从安全管理知识培训入手,积极对各级管理人员进行培训。对全矿班组长、一般管理人员400余人进行三批双重预防机制建设风险管理培训;持续开展多层次的风险管理培训,对全矿安全员、安全副主管以及外协安全人员进行风险管理基础知识培训。

部门高度重视,方案完整齐全。矿部特别成立了尖山铁矿“双重预防机制”领导小组及工作机构,组织各专业科室、事业部按月结合现场实际开展专业危险辨识,按月组织安全生产风险预警并挂尖山局

域网。制定矿部双重预防机制推进方案与节点制定,激励措施上报;各事业部牵头完成本部双重预防机制整体激励方案,制定并指导各作业区、组室按节点推进。各事业部组织对季度评价的风险管理模块的问题与好的做法进行交流;矿部组织对安全监察、年度综合评价过程发现的风险管理识别存在问题进行通报与交流。

相关单位稳步推进,做好风险辨识。全矿17个作业区(包括直属单位)全面同步推进风险辨识与再评估,完成风险分级管控6个清单编制与整理;形成完善的风险分级管控责任清单与全面的风险辨识评价。各科室按照矿部风险管理模板,结合季节特点与专业风险管理短板组织识别(各科室每月识别项

目不少于3项,每月底前报安全科下月拟识别的项目),并报安全科备案。各作业区利用周安全活动发动班组进行事故讨论和作业标准再辨识与完善,形成基层班组和员工参与风险辨识的第一手资料,各班组每周至少一项,参加周安全活动的管理人员要参与辨识与点评,作业区要利用好安全绩效和现有的激励政策,推动每周一项辨识活动。每周汇总交事业部统一报安全科、事业部初评,安全科月度评比辨识质量较好的班组(个人)进行奖励,对组织策划以及质量好、数量多的前三名作业区进行奖励。

通过一系列工作的开展,目前,双重预防机制已取得初步成效,为稳步提升尖山铁矿的各项安全管理工作起到积极推动作用。



为满足环保要求,太钢袁家村铁炉余热机组超低排放工程,为确保施工质量,该矿实行全天候现场跟踪指导,改造完成后,锅炉余热机组烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放将达到超低排放标准。图为职工正冒着严寒紧张施工。

李林春 摄  
张文霞 文

## 安全,就得谨小慎微

刘宝田



近来,随着公司违章记分制度的实施,有些员工认为有点严厉,殊不知安全是钢铁行业的生命工程,是我们干部职工的安身立命之本,失去安全一切便都是空谈。任何一个部门和单位发生安全问题,都会使公司的各项工作受到严重影响。作为公司的一员,我们要牢固树立安全第一思想,要谨小慎微、一丝不苟地对待安全生产工作,方能确保安全万无一失。

有些职工在发现小隐患、小问题时,睁一只眼闭一只眼,置之不理。殊不知,正是这些小隐患、小问题的长期累积最终酿成大祸。对于安全隐患不能失之于严、失之于察,任由其扩大蔓延,任何工作都要从小做起,从细节抓起。有些干部存在好人主义,遇到违章违纪讲人情、留情面,殊不知,自己的不良行为不仅让职工心存侥幸心理,还会为安全埋下隐患,久而久之安全管理失去作用,安全隐患不断被放大。在生活中我们经常看到因一根小小的烟蒂而引发火灾,造成生命财产损失,或因喝了几两酒开车肇事而酿成悲剧。无论在生活中还是在工作中,我们都应该养成小问题大做的好习惯,不能大事化小、小事化了,如果万事都严肃认真、严格细致,安全问题是绝对不会发生的。

在安全面前我们要时刻绷紧安全弦,将作业标准贯穿于整个工作流程,不放过任何细节,不心存一丝侥幸,不论经验多么丰富,都要规范自身的作业行为,严格遵守安全纪律,用求真务实、恪尽职守的工作态度为生产把好安全关。



## 接地线——电气人员的生命线

通讯员 申亮

挂接地线是保护电气工作人员的一道安全屏障,可防止突然来电时的危险电压以及电弧、或临近带电设备、线路的影响产生的感应电压对工作人员造成触电事故的重要保护措施。但实际工作中,由于接地线使用频繁且操作看似简单,容易使人产生麻痹思想,其重要性也往往被人忽视,在我们学习和反思的事故案例当中,经常会出现不正确使用和不使用的情况,以致降低甚至失去接地线的安全保护作用,从而导致事故的发生。

在实际工作中,挂接地线是我们电气工作人员保障安全的重要手段,所以一定要重视安全正规的使用接地线,而且使用接地线还应注意,工作之前必须检查接地线是否有缺陷、是否符合使用的标准要求,并且挂接地线前必须先验电,未验电挂接地线是习惯性违章行为。在工作地点两段两端悬挂接地线,以免用户倒送电及感应电的可能,这样深受其害的案例并不少。在打接地桩时,要保证接地体能快速疏通事故大电流,保证接地质量,严禁使用其它金属线代替接地线。另外,接地线具有双面性,它具有安全的作用,使用不当也会产生破坏效应,所以工作完毕要及时拆除接地线,带接地线合开关会损坏电气设备和破坏电网稳定,导致严重的恶性电气事故。

挂接地线是一项重要的电气安全保护措施,其操作过程应该严肃、认真,符合技术规范要求,千万不可马虎大意。因此,要养成正确使用接地线,规范挂、拆接地线的行为,自觉培养严谨的安全工作作风,提高自身的安全素质,才能拒危险隐患于千里之外,才能避免由于接地线原因引起的电气伤害事故。只有严格合理地使用接地线,才能使接地线真正成为保证电气工作人员人身安全的“生命线”。



## 检修中的“大忙人”

通讯员 安瑞珍

初春时节,炼铁厂迎来了又一次重要的检修。倒春寒使得气温骤降,上班的人们都变得缩手缩脚起来,而检修现场却是一番热火朝天的景象。

在这里,有这样一些人,身边总是围着许多人,他们不是在向施工人

员进行安全二次交底,就是忙着为施工单位填写开工票、动火作业确认单、施工确认单等等,整个检修期间,他们要比其他人更加忙碌和紧张。他们既是整个检修中每一个项目的具体组织者,又是确保检修进度

的执行者,还是保障检修得以顺利进行的“粮草官”,更是检点安全交底等是否妥善进行的“管家婆婆”,多重身份的综合,使得他们在检修中就像不停旋转的陀螺一样,高速度、高效率地忙碌着。

他们,就是检修中的“大忙人”——区域点检员。

在高炉槽下区域,笔者看到一份返矿仓贴灰绿岩砖的维修作业标准,这项作业需要作业人数为9人,属于有限空间作业的项目施工。点检员在开工前便先查验了每一位参与检修的人员的上岗证,以及是否具备有限空间作业资格,核对了他们的劳保用品穿戴是否合格,检查了施工人员所携带的测氧仪是否正常工作,开具了《设备检修施工确认单》等,这只是检修中点检员工作职责中的一小部分。每一次检修,每一位点检员身上都担负着很多项这样的工作,少则十余项,多则几十项,有的项目可以同时开工,有的则只能完成一项再开始另外一项,一次检修下来,每一位点检员都像参加了一次紧张的战斗一样。他们戏称自己每经历一次检修,都像经历一次脱胎换骨一般。

说他们是检修中的“大忙人”,绝非虚言!



新的一年,复合材料厂采矿作业区以抓现场安全为重点工作,要求各级管理人员每天必须下现场进行检查,对发现的问题及整改结果反馈到微信群,各班组每月的岗位练兵和危险预知训练活动必须有包班负责人参加。图为破碎班正在组织人员进行更换皮带托辊避免碰撞危险预知训练活动。

李鹏程 摄