

# 授人以渔而非授人以鱼

## 炼钢厂二季度培训工作初见成效

■特约记者 安瑞珍 报道

本报讯 根据年度自主培训计划,炼钢厂二季度培训工作头绪多、任务重,为了提高各项培训的针对性与实际效果,该厂紧密结合生产经营重点,秉承“授人以渔而非授人以鱼”的原则,使各项培训工作顺利推进,初见成效。

为了提高新形势下岗位员工的综合技能与竞争力,炼钢厂年初就制定并经厂职代会通过了全厂培训大纲及计划。进入二季度以后,操作类员工职业技能测评复测工作如火如荼

进行的,同时,岗位培训也进入了高峰期。他们根据各作业区及部门的实际需要,按厂、作业区及班组分别进行了三级培训,结合生产实际重点抓好厂级培训,例如就外协管理的重点与难点,他们在有关部门的配合下举办了“运输外协管理”与“检修外协管理”培训;就设备检修安全管理的难点,他们组织进行了“检修作业标准及安全措施相关知识培训”;就支部换届及党费收缴规定等紧急任务与新要求,也及时召集相关人员进行专业培训。作业区与班组则侧重于作业标准、岗位应知

应会知识、事故应急预案演练、危险辨识能力提升以及“红线思维”和“底线意识”等培训。

为了保证培训效果,该厂对每期培训都通过考试、问卷调查、跟踪评估等方法进行效果评估,并对评估情况进行汇总、分析、备案,及时纠正培训中的偏差,解决培训中出现的问题,以便在今后的培训工作中加以改进。二季度,该厂共进行厂级各类培训16期,授课927课时,培训1022人次,一定程度上提高了职工的职业操作技能与综合素质,职工的管理理念、安全意识以及竞争能力也得以提升。

■特约记者 王振华 报道

本报讯 为了进一步打造安全、有序、快捷、高效、令人尊重的生产作业现场环境,促进峨口铁矿环境整洁化、行为标准化、人文素养的大幅度提升,近日,峨口铁矿在矿机关办公楼五楼会议室举办了5S管理知识培训交流活动,来自全矿各作业区、直属单位、各科室负责人及5S督导员参加了培训。

本次培训由峨口铁矿设备能源科副科长梁志刚进行授课。他结合自己在生产现场管理工作的实践经验和学习5S管理知识的体会,从人性的探讨入手,就领导如何面对差异性、如何重视与员工的沟通、领导激励应注意的问题、主管如何对作业区的5S管理工作布局、5S督导员如何发挥自身作用进行了详细的分析和讲解。同时紧密结合峨口铁矿5S管理的现状,通过具体事例就如何开展物料区5S管理的标准化、如何开展可视化管理等内容进行了深入浅出的精彩讲解,特别强调人员行为管控是5S管理工作的重点。

通过培训,使参训人员深刻理解了5S的管理内涵,进一步统一了思想,树立了“全员参与、从我做起”的意识,为明确工作内容、理顺工作程序、健全工作机制、规范现场环境、全面增强员工素养奠定了坚实的基础,从而,在今后工作中促进生产现场工作环境和面貌的进一步改善和优化,促进峨口铁矿安全生产、环保稳定运行,全面提升峨口铁矿的形象。

加强履职 提升素养  
峨口铁矿5S培训促进管理水平提升

### 图片新闻

为进一步提高干部队伍思想政治素质和领导能力,建设适应新形势、新常态、新任务需要的高素质党员干部队伍,按照集团公司党委部署,太钢鑫磊公司结合实际,坚持定期对党员干部进行培训教育,取得了较好效果。  
于石 摄



■通讯员 闫慧娟

近日,作为一名基层通讯员,很高兴有机会参加了公司新闻业务基础知识培训,来自太钢新闻中心的老师们不同角度的讲解,让我对新闻业务工作有了更深的感悟。

“总有一只鸽子会飞回去……”首先新闻写作主讲老师在重点讲解新闻、通讯写作基本知识的同时,讲述了国外一家知名通讯社在早期新闻报道中,采用信鸽穿越海峡,领先同行人工轮渡报送的创新理念,在其他同行开始效仿飞鸽传书时又先人一步,使用电报传递信息的开拓之举,告诉了大家,优秀的新闻人脱颖而出背后,不可缺失的开拓创新精神以及做好新闻工作保持新鲜、时效的重要性……

“推、拉、摇拍,寻找最佳角度,抓住细节镜头……”接下来讲课的电视方面老师又在精选的一段段视频对比中,为在座的通讯员们重点讲述了电视拍摄的技术要点及注意事项。当课件投影仪上《绿色钢城》宣传片靓丽的镜头又一次出现在大家眼前,老师讲到航拍要求时,我们才知晓,为了片中蓝天白云下钢城之美,为了拍出最佳效果,负责航拍的新闻工作者们一次次选择适宜天气、一次次寻找合理角度、连续几个月跟拍的不容易,明白了新闻人拥有吃苦耐劳、精益求精工匠精神的必要性。

“动是新闻摄影的灵魂;要善于捕捉决定性瞬间;不断提升丰富自身学识;找准找对新闻点;学会抓拍;注意点线面色块结合拍出美、拍出特色来……”当摄影方面老师对对应着一张张精美的摄影作品,传授着新闻摄影技巧、讲述着为了抓拍一些好镜头背后的故事以及克服的困难时,我知晓了好的摄影作品并不完全在于装备的高级与否,更多的功夫在自我修养中,要甘于吃苦,善于学习,要有一双发现美的慧眼,更要有一颗理解美的工匠心。

“全媒体环境下,在多种社会舆论结构中,要提高及时、准确、发现和研判的能力……”最后主讲的老师结合现状,深入浅出为大家剖析了当前全媒体环境下新闻工作所面临的挑战,希望大家在不见硝烟的新闻战线要时刻擦亮明辨是非的眼睛,不断修炼新闻业务工作能力……在结合稿件实例进行了写作技巧指导后,老师对新闻写作“事件故事化、故事人物化、人物特色化”的“三化”要求也深深留在了我的脑海中,为大家新闻稿件编写如何提升可读性、可赏性指出了努力方向。



好新闻『炼』出来

参加公司新闻业务培训有感

## 尖矿开展培训规范保密工作

■通讯员 郭旭壮 王秀玲 报道

本报讯 为进一步增强职工的保密意识,强化保密知识,防范相关秘密的泄露,近日,尖山铁矿组织矿领导、各事业部主任、机关科室科长及办公室相关人员进行了保密培训并签订了保密协议。

培训内容包括:保密的定义,国家秘密的三个组成要素,关系国家安全和利益的实质要素,依照法定程序确定的程序

要素,在一定时间内只限一定范围的人员知悉的时空要素;国家秘密的密级分级绝密、机密、秘密;国家秘密的保密期限;国家秘密的载体;保密工作的定义、原则、特点、工作方针等。培训使全体参训人员从根本上明白,国家秘密受法律的保护,一旦泄密将要受到法律的制裁。大家对国家秘密、商业秘密、工作秘密的区别有了一个新认识。

结合尖山铁矿的特点,负

责授课的本矿保密管理人员还从办公环境的保密管理、保密原则、保密制度、内部刊物的保密要求、《尖山铁矿保密工作管理制度》进行了详细的阐述。

此次培训更进一步增强了涉密人员的保密意识,使大家深刻认识到在平时的过程当中要更加注重防范,切实履行好岗位职责,严格遵守保密管理的法律法规及相关制度,防止泄密事件的发生,坚决维护国家、公司及矿部的利益。

### 开栏的话 <<<

作为钢铁企业的员工,是不是我们每个人都清清楚楚地知道“钢铁是怎样炼成的”呢?在教培中心的大力支持下,本报开设“钢铁是怎样炼成的”科普小知识专栏,让我们一起来了解一些最基本的钢铁知识。

#### 1.钢和铁的根本区别在哪些地方?

钢和铁都是铁基合金,都含有碳、硅、锰、硫、磷5种元素。

钢和铁最根本的区别是含碳量不同,生铁中含碳量大于2%,钢中含碳量小于等于2%。含碳量的变化引起铁碳合金质的变化。钢的综合性能,特别是机械性能(抗拉强度、韧性、塑性)比生铁好得多,从而用途也比生铁广泛得多。因此,除约占生铁总量10%的铸造生铁用于生产铁铸件外,约占生铁总量90%的炼钢生铁要进一步冶炼成钢,以满足国民经济各部门的需要。

#### 2.炼钢的目的是什么?

炼钢就是通过冶炼降低生铁中的碳和去除有害杂质,再根据对钢性能的要求加入适量的合金元素,使之成为具有性能优良的钢。现代炼钢方法主要有氧气转炉炼钢法、电炉炼钢法。氧气转炉炼钢法以氧气顶吹转炉炼钢法为主,同时还有底吹氧气转炉炼钢法、顶底复吹氧气转炉炼钢法。电炉炼钢法以交流电弧炉炼钢为主,同时也有少部分直流电弧炉炼钢。

#### 3.高炉炼铁的主要产品有哪些?

高炉炼铁的主要产品是生铁,副产品是炉渣、煤气和

一定量的炉尘。生铁组成以铁为主,此外含碳质量分数为2.5%~4.5%,并有少量的硅、锰、磷、硫等元素。生铁质硬而脆,缺乏韧性,不能延压成形,机械加工性能及焊接性能不好,但含硅高的生铁(灰口铁)的铸造及切削性能良好。

教培中心 供稿 (一)

