

# 不锈冷轧厂贴近实际开展消防宣传

■通讯员 李章军 报道

本报讯 不锈冷轧厂在“11·9”消防日到来之际,从11月4日开始,多角度贴近实际,组织开展为期一周的消防宣传周活动,对职工普及防火、灭火和逃生自救常识多覆盖,确保消防安全稳定。

该厂为深入贯彻落实《全民消防安全宣传教育纲要》,提高职工消防安全意识和消防技能,营造良好的消防工作氛围,以开展“11·9”消防日活动为契机,多举措提升消防安全力度。

贴近生活实际,开展消防安全宣传教育。利用班前会、周三安全会等学习活动开展消防安全教育,宣传普及消防基本知识、防灾救灾基本常识,组织职工学习《消防安全常识二十条》,回顾近期消防案例,反思事故教训,进一步提高广大职工消防安全的意识。

贴近工作实际,开展消防培训。围绕消防基本技能,让职工掌握有关消防设施性能,结合消防设施岗位操作考评,开展以“我的消防责任制”“消防设施操作”“岗位消防应急预案”等为主要内容的消防培训,进一步提高岗位职工认知火灾隐患和火灾应急反应的能力。

贴近消防部位特点,开展消防演练。围绕要害部位提高火灾防控能力,宽幅光亮作业区在9号轧机、防腐作业区在窄幅酸再生机组车间,分别组织消防预案联动演练,进一步提高岗位职工处理火灾突发事件的能力。

## 火灾无情防范胜于救灾



■ 段建春

俗话说:火灾猛于虎,逃生难上难。因此,杜绝火灾的关键是预防。

公司是大型联合钢铁生产企业,采矿、烧结、焦化、炼铁、炼钢、轧钢等的高温车间非常多,各个生产现场的大型设备与易燃物较多,而且不少设施是比较隐蔽的,比如电缆隐藏等,因此火灾的预防非常重要。这就需要培育和全体职工的消防意识。这对于消防安全工作至关重要,只有认识到了,行动才会变得自觉。所以要教育全体职工时刻把“防火”放在心头,从自己的岗位出发,每班详细检查设备,从身边的小事做起,自觉遵守操作规程,不乱堆乱放易燃易爆物品,一旦发现火灾隐患,要及时与相关人员取得联系,使火灾隐患得到及时整改,确保安全生产。

要通过参加各种形式的培训和演练,提高对消防安全技能的掌握。有的火灾发生时,由于救援人员没有掌握正确的火灾救援知识,延误救援时机或者逃生不当,最终酿成惨剧。因此,我们每一位员工要认真学习消防知识,积极参加消防演练,熟练掌握消防知识和技能。

惨痛的火灾事故教训,足已唤醒我们全体职工对消防安全的重视。我们每个人都应该将消防安全落实到工作生活的每个角落,把关键环节盯紧了,彻底杜绝火灾,这不仅是对公司安全负责,也是对我们自己的生命财产负责。

峨口铁矿过滤作业区根据实际需要,为各配电室、电磁站新更换一批二氧化碳灭火器,并进行了演练,使大家对新灭火器的性能和使用有了进一步了解,提高了消防技能。图为演练现场。

褚志忠 摄



# 炼钢一厂强化动火作业安全管理

■通讯员 朱劲波 报道

本报讯 为加强生产经营过程中的动火作业安全管理,有效控制火灾事故的发生,近日,炼钢一厂修订《动火作业管理制度》,对动火作业管理进行规范,以保障生产、检修、施工作业的安全。

修订后的动火作业管理制度,进一步明确了动火作业管理种类、动火作业等级划分、动火作业安全规则、作业审核程序与批准权限等,规定凡涉及气焊、电焊、明火熬炼、油脂加热等动火作业内容,必须在作业前按照制度办理相应的一、二、三级动火审批手续,动火区域单位审核人签署意见时必须告知动火施工单位该区域内的危险源点与注意事项,

在审批火灾危险性大、防范措施有特殊要求的动火作业时,应召集各专业技术人员共同讨论,确定方案,保证动火施工万无一失。

该厂要求动火作业申请人、审批人、动火人、现场监护人认真履行各自职责,强化动火作业检查和全过程监控管理,确保制度各项条款落实到位,提高对突发事件的应急处置能力。动火作业点根据作业对象配备相适应的灭火器材,现场作业人员严格遵守焊、割十不准规定及消防管理制度,没有办理动火作业许可证、没有落实安全措施和现场动火监护人,禁止一切动火行为,对不履行动火作业许可制度以及违反制度造成火灾事故的,按照有关规定给予单位、个人相应查处。

# 自动化公司防冻保温突出降本增效

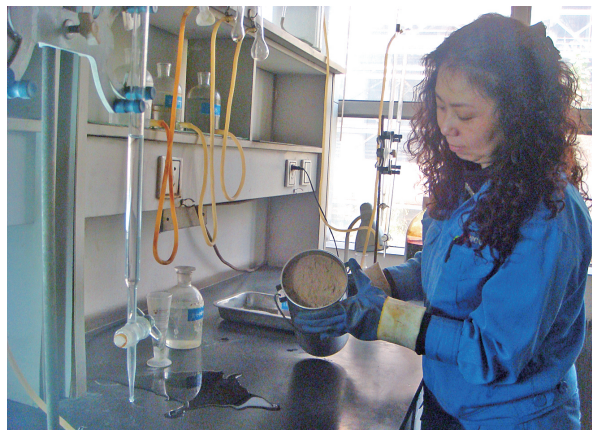
■通讯员 马妍 报道

本报讯 入冬以来,自动化公司本着降本增效的原则,积极做好防冻保温工作。

自动化公司维护着太钢近两千台能源计量设施,因此,计量设施的防冻保温是该公司的关键。为确保入冬后能源计量设施的准确计量,近日,该公司对能源计量设施防冻保温落实情况进行了再检查再落实。该公司对现场仪表的防冻保温情况进行了全面摸底排查,对往年保温效果不好、保温

材料缺失、新安装仪表进行分类汇总和更换完善。

在公司严峻的形势下,本着降本增效的原则,自动化公司所有防冻保温材料均未重新调拨,充分利用现有资源,按照能源计量设施电伴热、蒸汽伴热不同保温类型,自己动手,将废弃的保温材料进行裁剪、分割和绑扎,同样达到了防冻保温效果。该公司将进一步加强冬季能源计量仪表的点检工作,对仪表运行状况和保温效果进行动态跟踪检查,确保仪表的正常运行。



## 今日图闻

炼铁厂化验作业区不断强化对危险化学品的安全管理工作,提高职工对危化品泄漏应急处置的能力,近期,组织开展了强酸强碱泄漏应急演练。图为化验作业区职工用沙子处理泄漏现场。 炼铁厂 提供

编者按 <<<

在“11·9”消防日来临之际,公司决定开展“参与社区消防、建设平安家园”为主题的消防安全宣传系列活动。为提高职工消防安全意识和消防技能,本版今日起陆续刊登消防安全基本知识、防灾救灾基本常识等,让我们主动学习防火、灭火、应急疏散常识,齐心筑牢防火墙,携手打造平安家园。

# 扑救初起火灾的方法

想要扑救火灾,首先要掌握灭火设备和器材的性能和使用方法:

### 一、消火栓的性能和使用方法

1.消火栓的性能。消火栓是与自来水管网直接连通的,随时打开都会有3公斤左右压力的清水喷出。它适合扑救木材、棉絮类火灾。

2.消火栓的使用方法。室内消火栓一般都设置在建筑物公共部位的墙壁上,有明显的标志,内有水龙带和水枪。当发生火灾时,找到离火场距离最近的消火栓,打开消火栓箱门,取出水带,将水带的一端接在消火栓出水口上,另一端接好水枪,拉到起火点附近后方可打开消火栓阀门。注意:在确认火灾现场供电已断开的情况下,才能用水进行扑救。

### 二、灭火器的性能和使用方法

1.灭火器的性能。灭火器是用来扑救初起火灾的,目前一般配备的主要是手提式灭火器。

2.灭火器的使用方法。将灭火器提到起火地点附近站在火场的上风头方向5米处,步骤如下:

- (1) 拔下保险销;
- (2) 一手握紧喷管;
- (3) 另一手捏紧压把;
- (4) 喷嘴对准火焰根部扫射;
- (5) 灭火时,应把喷嘴对准火焰根部,由近而远,左右扫射,并迅速向前推进,直至火焰全部扑灭。

### 三、扑救初起火灾的注意事项

火场是人员多、情况复杂的场所。要迅速有效的扑救火灾,必须统一指挥,才能保证灭火战斗的整体性

和协调性,避免影响扑救效果,更好地完成灭火工作。

- 1.一切行动听指挥;
- 2.注意自身安全,避免伤亡;
- 3.用水扑救带电火灾时,必须先切断电源,严禁带电扑救;
- 4.使用水龙带时防止扭转和折弯;
- 5.灭液体火灾时(汽油、酒精)不能直接喷射液面,要由近向远,在液面上10厘米左右扫射,覆盖燃烧面切割火焰;
- 6.注意保护现场,以利于火因调查。

### 四、如何报火警

当火势较大无力扑救时要迅速拨打“119”报警电话。拨打火警电话要做到:(1)打电话时要情绪镇定。(2)听到话筒里说“我是火警报警中心”时,再报告火灾情况。要说清发生火灾的单位名称、详细地点、燃烧的物质、火势大小、报警人电话、报警人姓名。(3)要注意报警中心的提问,不要说完就放下电话,当对方说消防车马上就到时再挂断,并且派人在门口等候,引导消防车迅速准确到达火场。同时要将火灾情况报告。



消防知识宣传(一)