

共建共进 夯实基础 科学发展

大冶有色金属集团控股有限公司
以“党小组共建”推进创先争优

(全文摘录中央创先争优活动 1642 期《简报》)

大冶有色金属集团控股有限公司以“强化基层组织、树立先锋形象、促进科学发展”为主题,广泛开展“党小组共建”活动,努力构建党小组之间联系沟通、增进理解、互帮互助、共同进步的平台,激发基层活力,提升党员素质,促进企业科学发展。

做好三个结合,激发基层党小组凝聚力。一是与党内“三会一课”相结合。共建党小组一起开展“三会一课”,相互学习借鉴,使一些组织活动单调、工作相对滞后、作用发挥不强的党支部和党小组扭转了被动局面,提升了基层党组织建设整体水平。二是与学习型党组织建设相结合。共建党小组在组织共同活动时结合企业形势任务、重点工

程项目、工艺技术难关、操作技能诀窍等,对党员和入党积极分子重点开展形势任务教育与业务学习交流,营造互帮互助、你追我赶的学习氛围。三是与党员先进性量化考核相结合。共建党小组在日常工作中相互学习、相互帮助,在党员量化考核中相互监督、相互赶超。同时在党员中开展各类业务星级竞赛,每月由共建党小组相互对党员进行考评,创新了党员先进性量化考核的方式。

开展六项活动,增强基层党小组战斗力。一是开展形势任务教育。共建党小组每月组织一次企业当前形势任务学习教育,释疑解惑、正确引导,增强了职工克服困难、完成任务的信心和决心。二是一同上党课。共

建党小组根据上级党组织安排,每季度轮流组织上一次党课,内容由党小组长指定或党员点题,使党课符合实际,更具吸引力。三是召开党小组生活会。共建党小组针对党员的思想状况和工作情况,适时召开民主生活会,开展批评和自我批评,互相勉励和鼓励,增进和谐和团结。四是交流生产管理工作。根据生产工艺流程、技术问题和难点,不定期在生产工作现场组织学习交流和探讨,既解决了生产工作难题,又达到了相互支持配合、共同进步提高的目的。稀贵金属厂班长、党员宋幸福与党员职工一道刻苦钻研技术,使金锭脱氧剂合格率达70%提高到98%,他发明的“银锭脱氧剂专用捞渣勺”

荣获湖北省第二届职工经济技术创新成果三等奖。五是共同开展党员义务奉献。结合生产工作的重点和难点,利用节假日或休息时间组织党员义务劳动,不仅及时解决了生产经营和管理工作的难点问题,而且增强了党员责任感和荣誉感。六是共同开展丰富多彩的文体活动。适时组织党员和职工开展球类、书画、摄影等小型多样、丰富多彩的文体活动,陶冶职工情操。

加强两个协调,提升基层党小组创造力。一是加强不同党支部党小组之间沟通,强化生产组织协调。冶炼厂几个工艺相关联的车间,以前在处理冶化生产衔接上存在不少矛盾,党小组跨支部共建以

后,他们多次相互走进生产操作岗位,互请技术人员对工艺技术参数和指标进行讲解说明,一起分析研讨,增进了理解和工序之间的配合协调,生产运行情况显著改善。二是加强党群关系的协调,促进企业和谐。冶炼厂机关厂办党小组在与电二车间第二党小组开展共建活动时,发现一些党员和职工在电解槽面作业,经常吃不到热饭菜,于是买了一台微波炉送给他们,电二车间第二党小组党员职工深受感动。开展党小组共建活动,增强了党小组的创造力,不仅拓展了创先争优活动,而且为公司发展战略的实施、重点项目的推进注入了动力和活力。

全民消防 生命至上

——消防知识讲座



公司专职消防队苦练技能

“119 消防宣传日”的由来

1992年,国家公安部发出通知,将每年的11月9日定为“消防宣传日”。开展这一活动的目的,是因为冬季是火灾多发季节,为了搞好冬季防火工作,以“119 消防宣传日”为契机,拉开冬防序幕,集中一段时间开展内容广泛、形式多样的消防安全宣传活动,以提高全民消防安全意识,推动消防工作社会化的进程。中国过去的火警电话是“09”,因为在70年代以前,中国特别通讯是“0”号,70年代后期中国通讯服务号码由“0”改为“11”,根据标准化管理的要求,火警电话号码统一为“119”,是汉语“要要救”的谐音。因此把每年“119”定为中国的消防宣传日,实际上这一天已成为中国的消防日。

消防常识十题

1.火警电话怎么打?
用电话报警时,要沉着冷静,拨准火警电话,公司539、538直拨“119”,其他通讯方式直拨5389119,用手机直拨“119”则接到黄石消防支队指挥中心,接通后要首先询问是否是消防队,得到肯定回答后再报警。报警时报警人要把三个环节:
(1)说清起火单位、部位及具体位置。
(2)说清起火部位,着火物资和火势大小,是否有人被困。
(3)要讲清报警人的姓名、所用电话的号码,以便消防队随时查询情况。
报警时,要注意听消防队的询问,正确、简洁地予以回答;待对方明显说明可以挂断电话时,方可挂断电话,随后到主要路口迎接消防车

辆(人员)并带路。

2.发生火灾后怎么办?
任何人发现火灾都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利,不得阻拦报警。

当你身处火灾现场时,请一定不要因贪恋财物而贻误逃生的时机。必须穿过烟雾逃生时,应尽量用浸湿的衣物包裹身体,捂住口鼻,身体贴近地面顺墙向远离烟火的方向疏散,万一身着火,最好脱下或就地卧倒,用手覆盖脸部并翻滚压熄火焰,或跳入就近的水池,将火熄灭。如果被困建筑物内,可通过窗户、阳台、逃往相邻建筑物或寻找没着火的房间,或将门窗封闭,防止烟火入侵。如果烟味很浓,房门已经烫手,说明大火已经封门,再不能开门逃生。此时应将门缝塞严,泼水降温,呼救待援。

3.火场有哪些危害因素?

火灾对人的危害是综合性的,主要的危害因素有四种:缺氧、高温、有毒气体、尘害。

(1)缺氧:人体正常呼吸时,空气中的氧含量一般为21%左右(体积比)。在火场上,由于可燃物消耗掉了氧气,使氧含量下降。当氧气在空气中的含量由21%的正常水平下降到15%时,人体的肌肉协调受影响;下降至14%-10%,人虽然有知觉,但判断力会明显减退,并很快感到疲劳;下降到10%-6%时,人体会失去知觉,呼吸及心脏同时衰竭,数分钟内可死亡。
(2)高温:火场上的气体温度在极短时间内即可达到几百摄氏度。只要吸入的气体温度超过70摄氏度,就会使气管、支气管内黏膜充血起水泡,组织坏死,并引起肺水肿而窒息死亡。
(3)烟尘:火场上的热烟尘是由燃烧中析出的碳粒子、焦油状液滴,以及房屋倒塌时扬弃的灰尘等组成。这些烟尘随热空气一起流动,若被吸入呼吸系统后,能堵塞、刺激内黏膜,甚至能威胁生命。
(4)毒气:火灾现场对绝大多数受灾者来说,首先遇到的敌人是烟雾和毒气,而不是令人难以忍受的高温熊熊烈火。

4.怎样选择灭火器?

灭火器是扑救初起火灾最实用、最有效的灭火器具。选择灭火器应根据灭火器配置场所的火灾种类外,还要考虑灭火有效程度,对保护物品的无损程度,设置点的环境温度,使用灭火器的人员素质等等因素。

(1)扑灭固体火灾宜选用清水灭火器、泡沫灭火器、磷酸铵盐干粉(也称ABC干粉)灭火器、1211七氟丙烷灭火器。

(2)扑灭液体火灾宜选用BC干粉或ABC干粉灭火器、泡沫灭火器(扑救酒精、丙酮、乙醚等极性溶剂应选用抗溶性泡沫灭火器)、二氧化碳灭火器、1211或七氟丙烷灭火器。

(3)扑灭气体火灾宜选用干粉灭火器、二氧化碳灭火器、1211或七氟丙烷灭火器。

(4)扑灭金属类火灾可采用沙土、滑石粉、硼砂、石墨粉、7150灭火剂等,目前还没有专用的灭火器。

(5)扑救带电火灾宜选用二氧化碳灭火器、1211、七氟丙烷灭火器。

5.如何使用缓降机?

(1)自盒中取出缓降机。(2)打开挂钩接头。(3)挂在固定架。(4)安全索套在腋下,束环束在胸口。(5)拉紧调解器下两条绳索。(6)攀出窗外面向墙壁。(7)放开双手张开双臂,并注意身体下降时勿撞击墙面。(8)下降后立刻解开安全索。(9)顺势下拉绳索到顶,以便下一位使用。

6.为什么在发生火灾时,不能乘坐电梯逃生?

(1)火灾时,电梯不具有防高温性能,当遇到高温时,电梯厢容易失控甚至变形卡住,有的还会有触电的危险。

(2)电梯运行时会使电梯竖井失去防烟功能,从而产生烟囱效应,使其成为拔烟助火的垂直通道,既会威胁人员的安全,又助长了烟火的扩散与蔓延。

(3)火灾时,当楼内电气线路被烧毁或断电时,电梯便会停在楼层中间,一方面,不利于电梯内的人员逃生;另一方面,也有碍于外面的抢险人员营救,极易酿成人员伤亡事故。

(4)电梯的通行能力极其有限,通常一次只能载十几个人,当人员多而集中,情况紧急时,因疏散缓慢,会引起被困人员惊慌失措,导致混乱,从而易发生挤压、跳楼等事故,造成不应有的人员伤亡。

7.消防技能“十二字法”有哪些内容?

灭火器使用方法:一抽,抽出保险栓;二压,压下压把;三对准,站在上风向对准火焰根部喷射灭火。

消火栓使用方法:一铺,铺开消防水带;二扣,扣上水带接口;三放水,打开消火栓阀门放水灭火。

火场逃生自救方法:一蹲,蹲下身体;二捂,用湿毛巾捂住口鼻;三匍匐,沿疏散通道匍匐前进逃生。

8.如何安全管理生产用电??

(1)严禁随意拉设电线,严禁超负荷用电。

(2)电气线路、设备安装应由持证电工负责。

(3)各部门、单位下班后,该关闭的电源应予以关闭。

(4)工作场所禁止用电热棒、电炉等大功率电器取暖。

9.职工如何在日常工作中开展消防工作?

(1)熟悉岗位操作规程,严格按照规章制度执行。

(2)开展消防知识学习,掌握基本的消防技能。

(3)坚持日常消防巡查并做好记录。

(4)确保消防通道保持畅通,消防器材处于完好状态。

(5)定期举行有针对性的消防(应急)演练。

10.烟头为什么会引起火灾?

答:由于烟头虽小,但其表面温度一般在200-300°C,中心温度可达700-800°C左右,一般可燃物(如纸张、棉花、柴草、木材等)的燃点都在130°C-350°C,都低于烟头的温度,所以乱扔烟头很容易引发火灾。

图文由内保中心提供

大力开展全国第二十一个 119 消防宣传日活动