

总医院举行工伤抢救应急演练

本报讯(记者 孙敬)4月17日,14时30分,“零、零、零……”120急救电话铃声急促响起,总医院工伤抢救应急演练拉开了帷幕。

“喂,120吗?我是太钢某厂,现在我厂发生‘事故’,有人‘受伤’。”“请说明详细地址、什么事故、几人受伤、受伤部位……”接到呼救电话,太原市急救中心太钢站的调度员立即安排出诊,急救医生和护士一路小跑奔向急救车。急救车鸣起警笛,闪起警灯疾驶而去。

急救人员到达“事故”现场后,医生立即进行检伤分类,分别对模拟骨折和颅脑损伤的两名“伤员”体格检查、上夹板、上颈托、测量生命体征、吸氧、包扎、建立静脉通路。“伤员”安置救护车上后,急救医生向总医院急诊科值班医师说明情况,以便做好抢救准备,请求骨科、神经外科会诊。

急救中心主任接到通知后立即向上级汇报,启动绿色通道。行政总值班核实详细情况后立即汇报应急医疗救护组组长,确定事态决定启动应急预案。急诊科护士通知相关科室在规定时间内做好抢救准备。演习要求放射科床拍片5分钟内到位、30分钟内报告,CT室开放绿色通道,手术室、麻醉科安排30分钟内准备颅脑损伤、骨折两台手术……

急救车到院后,急救人员迅速与急诊医护人员进行交接,急诊医护人员立即二次检伤分类,急救处置,陪同检查,会诊医生参与全过程。急救中心主任负责指挥抢救及“伤员”分流。30分钟内,检查结果均回报,应急医疗救护组组长按伤员情况安排医护护送“伤员”入住专科病房。

整个演习紧张有序,有条不紊。据了解,国家要求急诊要做到10分钟到位,此次演习做到了5分钟到位,很好地展现出了总医院工伤抢救应急水平。

基层 你我他

战马,从远古的沙场尘烟中驰骋而来,雄浑、高昂、豪迈。战马的精神,是忠诚,是高贵,是奔驰,是不可征服!冷轧硅钢厂酸轧甲班90后班长马腾云,人如其名,如同腾云的战马,在工作岗位上,不停歇,不服输,把班组管理得有声有色。

马腾云热情豪放,脏活、苦活、累活样样冲在前,2015年,他主动请缨,担任了酸轧丙班的班长。一次中班,接班被告知,废钢斗满了,天车故障导致不能交废钢,影响生产。怎么办?小马班长当机立断,咱们人工搬,也不能影响生产!班组成员二话不说,干!同样的四个

如战马般驰骋

热血青年,开始了人工搬废钢的作业。轧机轰隆隆,他们冒着热汗,工作衣湿了干、干了湿,足足干了五个多小时,一点儿没耽误生产。小马班长和他的小伙伴们绽放着笑容,虽累却也值!

又一次,临下夜班了,小马班长进行下班前巡检,这也是他一直以来的习惯,发现某处安全栏杆开焊了,从通知调度、联系焊工到栏杆焊接好,他全程监护。焊接完毕后,他才离开现场,满身疲惫却毫无怨言!

还有,这周他组织大家开展周三安全活动,主题是进行换辊作业的“KYT危险预知训练”活动,活

动利用头脑风暴法,大家你一句我一句,小马班长脸上洋溢着青春阳光的笑容,一边写板书,一边提问题,活动现场气氛热烈。

2017年,作业区进行了班长调换,他又将他的精气神带到甲班。刚当上甲班班长不久后的一天,台下工进行换辊后表面质量检查时,闻到现场有烧焦的味道,立即告知小马班长。他立即对现场各区域及设备进行排查,最终确定乳液间的废油泥斗自燃。他迅速组织人员立即将火势扑灭,避免了损失。他们对视一笑,继续开始了工作……

冷轧硅钢厂团委



为进一步加强外协安全专项整治工作,峨口铁矿以送培训到现场的形式,对外协人员进行培训,努力提高外协人员的安全操作技能,培养遵章守纪的良好习惯,促进安全标准化建设的同步推进。图为近日该矿采矿部安全员对外协运输司机进行安全操作培训。

赵瑞文 摄

采购部提升纪检监察人员业务技能

本报讯(通讯员 李永军)采购部机构整合后,对纪检监察人员素质提出更高要求,日前,该部纪检监察室通过不断培训,明确整改工作目标任务和具体推进计划,提升纪检监察人员业务能力,进一步筑牢反腐倡廉的思想防线,为圆满完成各项任务奠定基础。

一是深入学习相关法律法规和公司相关管理制度规定,进一步提高管理人员的纪律规矩意识和法律

意识。二是认真开展自查自纠活动,对发现的问题,细化分解,明确责任单位、责任人及责任领导和配合单位,推动整改措施不断落实。三是对相关制度和流程再梳理、再规范,细化分解,制定措施,明确目标和时间节点,加紧推进。四是纪检监察室每周安排两个课时,针对办案流程、证据获取、谈话突破等技巧组织学习,提升文书写作能力和整体业务水平。

未雨绸缪勤演练 有备无患保安全

炼铁厂进行高炉停电应急演练

本报讯(通讯员 舒有武 范娟)“风机房,拨风装置是否正常启动?”“水泵房,柴油机是否启机?”在当班值班工长与关联外岗岗位问询确认的电话声中,炼铁厂4350m³高炉停电应急演练拉开了序幕。

这是针对公司电网关键系统单电源运行,导致两趟进线全部停电几率增大情况下组织的一次全岗位、全区域、全要素的综合模拟大练兵。为了防范意外事故发生,进一步提高岗位职工面对突发状况的应对处置能力,保障生产稳定顺畅,在该厂值班室组织牵头下,结合停电范围和影响程度,联合炉前、

看水、运转、净化、喷煤各岗位,组织进行了联合大练兵。

在大练兵之前,他们利用班前会组织各班对预案进行学习,要求每个职工熟知停电对本岗位的影响和应对措施,并先行自主开展各个班组范围内的小演练,演练熟悉之后组织了此次多班组跨作业区的综合大练兵,提高各班组之间协作能力和合作默契度。为了更好地锻炼队伍,值班室在演练过程中多次临时制造突发状况,加大练兵难度。通过实战性综合大练兵,该厂提高了职工处置突发事件的应急处变能力。

(上接第一版)继冶炼生产工艺实现突破后,在各方面的支持和协作下,作业区先后又在原料、精炼炉等工艺技术上实现了一系列新的突破。

盘点2016年,范军所在的作业区优化不锈钢冶炼工艺降本增效指标完成了,绩效水平提高了,尝到了甜头的职工干劲也越来越大了。

“自我加压是范军的一大特点,在工作上,他只有进行时,没有完成时。他总能把一个问题考虑得很周全,极具前瞻性。”说起范军,该作业区白班作业长郭晓兵这样评价道。郭晓兵堪称“火眼金睛”,以他的名字命名的创新工作室是炼钢二厂的创新发源地。与范军同在不锈生产工作,两个有想法的人聚在一起,顶起牛来也一点不含糊。郭晓兵说,搞技术的就得有点钻劲,有冲突才能有启

压力就是突破力

发、有变革。在想法、看法不断统一的过程中,范军与郭晓兵成了一对好搭档。

实际上,早在2012年,范军就开始负责炼钢二厂冶炼一作业区不锈钢生产线冶炼工序的生产技术质量工作。作为北京科技大学毕业的研究生,范军深知,自己是搞技术的,要做好工作,必须下决心克服沟通上的障碍,放下身段,扑下身子,把自己主动融入到生产一线。就是这样,范军这个“高材生”与现场炼钢工的“代沟”消除了,现场的操作工们遇到问题或者有想法了,总会主动去找范军沟通。而范军也总是耐心倾听,平等交流,认真解答。就这样,许多生

产技术难题解决了,范军也日益赢得大伙的信任和尊重。

“年轻科技人员要放下自己身上的‘光环’,走出自我,走向火热的生产一线,真正做到发现问题在现场,解决问题在现场,创新的灵感也在现场。范军做到了,他给年轻的技术人员起到了良好的表率作用。”该作业区主管蒋波这样说。

“一个人,对人生价值总得有所追求。虽说做不到每一天都活得不同,但每一年都应该有所突破才是。”面对取得的成绩,范军显得格外冷静。

“压力就是突破力,压力下面出成绩。”范军这样总结自己。

图片新闻

近日,营销部品牌大客户支部围绕全国两会精神组织全体党员进行了学习讨论,进一步坚定了尽责至善共圆百年太钢梦的信心。图为该支部学习研讨场景。

蔡建明 摄

