

炼钢一厂开展学习劳模先进活动

■通讯员 朱劲波 报道

本报讯 日前,炼钢一厂对2014年度在生产经营建设中作出突出贡献的劳模、先进集体、个人,技术比武优胜者,技术质量标兵进行表彰,并以此为契机,在全厂范围内广泛开展向劳模先进学习活动。

2014年,该厂针对钢铁行业产能过剩、低价微利、需求不旺的新常态,全厂干部职工齐心协力,砥砺奋进,狠抓质量提升,深挖成本潜力,推进精益生产组织,取得了生产经营建设的较好成绩,各个岗位上涌现出一批先进集体和模范人物。

为了激发广大职工的工作热情,引导职工群策群力打赢生存保卫战,该厂充分肯定劳模先进的优秀工作表现,号召全体职工认清形势,面对生产经营任务、技改升级项目快速达产达效两方面的艰巨任务,对照劳模先进事迹寻找差距,把劳模先进作为自己工作追

赶的目标,以攻坚克难、奋发有为的精神状态投入到生产经营建设各项工作中,继续谱写炼钢一厂发展新篇章。同时,希望受到表彰的劳模先进戒骄戒躁,不断进取,充分发挥好骨干和带头作用,为炼钢一厂的发展进步作出更大贡献。

炼铁厂就住房分配听取职工代表意见

好事办好 实事办实

■通讯员 李成虎 报道

本报讯 近日,十里钢城传来好消息,公司2015年职工住房分配拉开帷幕。为把这项事关职工切身利益的好事办好、实事办实,炼铁厂践行党的群众路线,召开专门听证会,就修订完善

住房分配计分规则听取职工代表的意见。

为方便大家讨论发言,厂里给每位与会职工代表发放了《炼铁厂2015年分房计分规则》讨论稿。听证会上,首先由厂住房分配业务承办人就此次住房分配的房源情况进行了说明,然后逐

条、逐项、逐人听取与会职工代表的意见建议。

经讨论,共形成了“增加分房计分项目、改进计分办法”等方面的7条建议。这些建议将作为该厂修订完善住房分配计分规则的重要参考,提交厂党政联席会议讨论决定后付诸实施。

我运动 我快乐



3月6日,冷轧硅钢厂组织开展职工趣味游戏大赛。图为“智传呼乐园”比赛现场。张亚荣 摄 岳九成 文



3月6日下午,设备物资采购部女职工练习瑜伽。武晓娟 摄



“三八”之际,教培中心女工委组织女教师锻炼身体操。教培中心 提供

焦化厂组织演讲比赛

■特约记者 薛蕊 报道

本报讯 为了增强企业的凝聚力,进一步培养职工的主人翁意识,使职工更加热爱焦化厂,近日,该厂开展“因为我是焦化人……”演讲比赛。

本次比赛从去年12月份开始筹备,首先在全厂职工中进行演讲稿征集,在征集到的43篇稿件中优选出20余篇。为保证演讲质量,该厂党群科对参加演讲比赛的稿件进行逐一审核,并一一提出修改意见。经过初赛、预赛,最后有10名选手进入决赛。演讲比赛采取百分制,将各位评委的分数合计再除以评委人数作为最后成绩。为体现公平、公正原则,比赛顺序由参赛者本人提前进行抽签。在比赛现场,评委打分后,主持人现场公布演讲分数。本次演讲比赛评分内容包括:演讲内容、语言表达、形象风度和综合印象四方面。进入决赛的10名选手中,有的讲述自己身边爱岗敬业的先进典型,有的讲述从临钢来到焦化厂的所见所闻,有的讲述自己如何从一名大学生成长为一名优秀管理人员的故事……他们生动的语言、鲜活的事例、声情并茂的演讲博得场上近百名职工的阵阵掌声。

经过一个多小时激烈的比赛和评委认真的评判,最后来自运保作业区郝慧军演讲的《普通焦化人》获得一等奖,化产南作业区的张鹏飞等三人获得二等奖,炼焦作业区张衍等六人获得三等奖。

■通讯员 赵冬梅

峨口铁矿位于晋东北代县峨口镇,采场在五台山西北侧的马鬃山上,海拔最高2170米,气候寒冷、变化无常,素有“一年四季穿皮袄,五月七月雪花飘”之称。

峨口铁矿穿爆作业区作为矿山原料生产战线的龙头单位,主要负责采场穿孔、爆破施工以及采场线路的维护、整改等。外线电工就是承担着采场高压线路日常维护和移杆任务的主力军。

作为露天作业岗位,采场的每一次推进,都要实施移杆作业,天寒地冻、寒风凛冽也不能阻止他们作业的脚步,架线、敷设电缆、检修线路,他们无所畏惧,在零下十几度的采场,在8米~10米的电杆上,有时一干就是好几个小时。有时遇到大车碰撞挂断高压线等意外事件,夜间抢修更是对他们意志和信念的考验。

任务就是指令,责任就是使命。严寒季节,采场的雪一次比一次下得厚,气温也越来越低,但是,外线电工班7名员工不畏作业环境恶劣,不怕作业项目艰难,战风雪、斗严寒,以执著与坚守,绽放出矿山人“知责履责、敬业奉献”的动人光彩。

小记峨口铁矿穿爆作业区外线电工班

寒风中的坚守

暖心的“风扇”

■通讯员 杨峰

近日,复合材料厂在加工作业区研磨车间、挖补焊车间墙壁上各安装了4台貌似“风扇”的轴流风机,一些不明就里的职工看见了总会惊讶地说:“加工作业区这是怎么了?大冬天的安这些制冷的风扇干什么?”其实不然,这些看似会降温的风扇,原来是出于对职工健康的呵护才安装的。

研磨车间是复合板生产的首道工序,在这里研磨复合板基板产生的粉尘较多,除冬季以外的其他几个季节,这个车间可以通过打开车间大门和窗户对流排放粉尘,到了冬天,作业区为做好防冻保温工作不得不把所有门窗关闭,防止设备及暖气管道受冻。但是烟尘怎么办?同

样在加工作业区的挖补焊车间,每天挖补焊接产生的烟尘也因为防冻保温工作得不到有效排放。

如何做到既能做好防冻保温工作,又能最大限度地缓解粉尘、烟尘对职工的危害,复合材料厂集思广益,设计了安装轴流风机进行通风的方案。轴流风机到货后,

复合材料厂立即组织人员进行了安装调试,效果良好。这些“风扇”的运行,既不影响冬季防冻保温工作,还改善了职工工作环境,真是一举两得。如今,加工作业区车间温暖如春,职工们心里更是暖洋洋的。

基层你我他