

第35届职工标准化操作技术比武矿山项目圆满落幕

■通讯员 侯丽琴 报道

本报讯 9月27日,太钢第35届职工标准化操作技术比武矿山项目圆满落幕。本次技术比武实践操作部分从9月10日开赛,比武项目包括球磨机操作工、运矿车司机、炊事员菜案三个项目,项目涉及岚县矿业公司、尖山铁矿、峨口铁矿、东山矿四大赛场,共计69名选手参加。

本次技术比武本着“严格公正、公开透明”的竞赛原则,结合矿山的特殊情况,在前期筹备方面认真部署,从比赛规则、执裁细节及比赛场地情况进行多次讨论和现场确定,确保为每位参赛选手提供公平公正的比赛环境。

本次运矿车司机技术比武总成绩按照理论40%、实践操作40%、纸笔问答20%的比例进行,理论考试于8月5日在教培中心统一举行,实践操作部分分别在尖山铁矿和峨口铁矿两个赛场开展。赛前,各项目裁判员认真讲解了比武过程中的裁决注意事项,安全监督员对现场安全注意事项进行了交底。各项目均在领导组的指挥下有序进行。比赛过程中,所有参赛选手沉着冷静,从容应战,严格按照标准化操作,力争赛出最好水平;所有裁判和工作人员一丝不苟,认真执裁,对照比赛规则严把每个环节,确保评分的公平合理。经过激烈角逐,运矿车司机技术比武由尖山铁矿宋占伟摘冠。此外,于9月12日完成比赛的球磨机操作工比武状元由峨口铁矿姚振林夺得。

在9月27日举行的最后一个矿山比武项目,炊事员菜案比武在东山矿举行。在规定时间内,参赛选手完成了糖醋鱼、五彩里脊丝、炸蔬菜丸子等5个菜品,选手精湛的厨艺和标准化的烹饪过程得到了充分展示。经过精彩比拼,该项目的比武状元由峨口铁矿魏计平获得。

矿业分公司工会将继续做好技术比武总结,将职工标准化操作技术比武与职工创新活动有机结合,发挥好技术尖子的优势和作用,带动广大职工技能素质的整体提升。

(上接第一版)为了使这些新能源车在更广泛的领域得到使用,2010年1月8日,太原钢运物流有限公司与山西国际电力燃气股份有限公司合作成立了山西国运液化天然气发展有限公司,在清洁能源技术开发利用、LNG汽车加气站的投资、建设、运营管理,以及LNG液化天然气的销售方面开展合作。在山西省境内建成加气站点12座,其中4座已通过审核取得了营运资质,成为山西绿色物流的有力支持。

最近,该公司经营管理部算了一笔账,按照去年一年的天然气消耗407万标方计算,

节能环保燃气车为城市添绿

相当于替代了340万升柴油。按照国III标准来计算,这一年,钢运物流公司仅此一项就为城市减排一氧化碳75吨、非甲烷烃类10.2吨、碳氢化合物14吨、氮氧化物30.3吨、烟尘颗粒物5.1吨。

职工感受最明显的就是每天早晨上班要乘坐的通勤车。过去,一上车,总是能闻到一股呛人的味道,现在,再也没有这种现象了。他们还在每一辆通勤车上放置了一张节能环保燃气车的标志卡,

可以使沿途经过市区时让人们感受到这样一份绿色环保理念的传递:“我是太钢的通勤车,我是绿色的。”

车,绿了,但钢运物流人并没有因满足而止步于此。2013年,为了进一步减少排放总量,减少进入厂区内内部工作的车辆总台数,他们先后深入原料、物资、生产单位调研,将具备条件的现场,全部进行了车辆甩挂部署,使原先需要3辆大车进出的物流点仅用一台主车和三个可

禄纬堡太耐公司掀起“五比”劳动竞赛活动

■通讯员 刘劲松 报道

本报讯 为优质高效完成禄纬堡太耐公司新工厂的各项建设任务,该公司易地搬迁项目部掀起“重安全、保质量、抓工期、降能耗、创效益”的“五比”竞赛新高潮。

2014年是禄纬堡太耐公司新厂建设的决胜之年。为实现既定目标,该项目部制定了“重安全,以安全为先导;保质量,以质量为基础;抓进度,以进度作对比;文明施工,降低能耗;科学管理,争创效益”的劳动竞赛责任制。合理组织安排施工,保证施工人员设备充足,充分运用时间、空间,抓速度,保进度。对重点控制性节点工程

实施监控。推行长效机制,鼓励参建队伍职工大干快上,发挥主观能动性,提高生产效率。项目部领导身先士卒,加强管理。加强施工质量安全大检查活动,及时整改存在问题,保质量,强安全,促进度。同时,注重节能降耗,加强成本管理,优化施工组织设计,合理安排资金使用,确保施工进程中的各项工作顺利进行。

目前,该项目部工地机械轰鸣、一派繁忙,全体员工发扬不怕苦不怕累的精神,各司其职,持续奋战,以“新面貌、新目标”投入到火热的劳动竞赛中,全力保障施工生产任务,建设精品工程,为该公司早日达产、达效建立新功。



公司第35届职工标准化操作技术比武天车工实践操作决赛日前在不锈钢材厂落幕。此次比赛也是公司天车工技能的一次大展示,来自公司各二级单位的30名天车工赛技能、拼意志,营造出互相学习、共同提高的良好氛围。 王绍君 摄



行业资讯

因出口刺激政策取消 中国钢铁明年出口可能减少

中国钢铁工业协会副秘书长迟京东表示,中国今年取消退税等出口刺激政策后,明年钢铁出口可能减少。

中国钢铁年产能能力为11亿吨。迟京东表示,2014年中国钢铁出口大幅增加,主要是由于政府的政策倾斜,包括某些钢铁产品享受退税优惠。他表示,中国今年钢铁产量约8.3亿吨,明年大致相同。

中国钢铁新闻网

我国将为钢铁等行业减排提供认证认可技术支持

近日国家认监委发布消息称,质检总局、国家认监委组织实施的“十二五”国家科技支撑计划项目“国际背景下我国重点行业碳排放核查及低碳产品认证认可关键技术研究”课题近日在京启动。

据国家认监委相关负责人介绍,该项目针对应对气候变化国际谈判的新动向及我国低碳发展政策需求,通过研究国际行业减排可测量、可报告、可核查机制及我国行业碳排放核算和报告制度,开展重点工业企业碳排放核查关键技术研究,将为电力、船运、化工、钢铁、建材等行业减排提供认证认可技术支持。

该负责人还指出,项目研究是开创性的,但不同于基础学科的理论性发现,这些开创性的研究是为了使用,从企业、核查机构、行业协会到主管部门,项目在设计和研究的全过程,都要以“研以致用”为目标。

该项目研究还以建筑陶瓷、轮胎、热轧钢带、板材、纺织品等5类产品低碳认证技术规范、标准和实施规则研制为切入点,分析研究生命周期评价理论在我国低碳产品认证中的适用原则,制定适合我国国情的低碳产品认证技术规范、认证规则和认可规则,同时围绕提升我国低碳产品认证的国际采信度,构建既与国际接轨又符合国情特点的低碳产品认证认可技术支持体系。

中国钢铁新闻网

钢新公司开展技术比武提升后勤服务

■通讯员 刘俊萍 陈瑛 报道

本报讯 钢新公司于上月组织开展了以“提高认识、提升素养”为主题的岗位练兵与技术比武活动,全力做好太钢后勤服务保障,努力打造钢新服务品牌。

此次岗位练兵与技术比武活动紧密围绕提高认识、保障太钢服务后勤工作这一中心任务,先后组织厨师、幼师、焊工、财会、电工等岗位约400人参加了练兵比武。今年的比武在项目设置上更

加注重服务生产、指导实际,使员工岗位练兵与技术比武有机结合;在人员参与上更加注重人人练、岗岗比、层层赛,正式比武前,通过理论考试,班组岗位练兵层层选拔,推荐能代表各班组最高业务水平的选手参加最终比武竞赛,做到了赛中比、比中学,形成了“岗位摆擂台、全员大练兵”的竞赛机制和良好氛围,在该公司范围内掀起“知识大学习、业务大培训、岗位大练兵、技能大比武”的热潮。

今日图闻

近年来,临钢公司积极落实国家产业政策,加快调整转型发展步伐,淘汰落后炼钢产能。图为该公司职工正在拆除设备。

陈志刚 摄

