

# 突破技能瓶颈 促进员工成长 峨矿扎实开展岗位技术比武活动

■通讯员 赵冬梅 报道

本报讯 为加快提升员工岗位技能和技术水平,建设一支适应太钢转型跨越发展要求的高素质职工队伍,峨口铁矿在全矿范围内扎实开展“技能登高、素质提升”为主题的职工技术比武竞赛,以此为职工搭建岗位成才的平台和成长的机会,提高企业劳动生产率和生产效益。

2015年,该矿工会相继组织了电铲司机、牙轮钻司机、电工、焊工、造球工、抓斗工、通勤车司机、炊事员和货运员九个比武项目。比赛通知下发后,各单位积极行动,分阶段组织宣传发动、学习培训,期间优秀技术人员和优秀操作

能手发挥了传、帮、带的引领作用,激发了全矿职工提高职业技能的自觉性和积极性,“干什么学什么、缺什么补什么”成为生产岗位的美丽风景,促进了广大职工技能的普遍提升。该矿针对各工种成立裁判组,根据本工种国家或行业标准,结合岗位实际制定技术比武理论辅导培训、技能考核和相应的竞赛大纲及评分细则,并组织赛后技能诊断和点评,促进选手互相学习、互相借鉴、共同提高。

牙轮钻司机、电铲司机是集团公司职工技术比武竞赛项目,炊事员技术比武是矿业分公司的项目,所属单位按照计划组织内部培训和岗位练兵,选拔培养种子选手,通过岗位专项训练,竞技太

钢第三十六届职工技术比武。最终,电铲司机项目前三名,钻孔司机项目第一、第三、第四名,炊事员面案项目第三、第四、第五名被该矿员工获得。

近年来,该矿积极鼓励员工参与技术比武活动,发动技术比武状元领衔生产主导作用,增强员工的整体素质和战斗力,营造了“尊重人才,崇尚技术”的矿山文化氛围。

编后<<<

技术比武活动是思想、作风和技术的交流,也是员工精神风貌、技术水平和意志品质的集中检阅。峨口铁矿职工技术比武活动的蓬勃开展,对于突破岗位技能瓶颈,促进员工钻研业务,投身技术创新,引导和深化广大员工岗位练兵、岗位成才、岗位奉献,全力以赴打赢生存保卫战起到了强有力的支撑作用。

■通讯员 李莉 报道

本报讯 太钢万邦根据公司要求,进行电力需求侧平台的建设,截至目前,现场电力需求侧平台的服务器和客户端的软硬件安装、平台服务器与仪表数据采集系统的通讯及相关通讯数据已进入平台系统,电力需求侧平台软件功能开发基本完成。

需求侧平台是在用能单位供电系统中,通过全面掌握供电系统的运行状况,可以提高供电系统的运行可靠性,加强对重要负荷的监测,掌握分时段电能计量,合理安排生产,以便减少电能消耗,降低成本;同时通过合理调配负荷,实现优化运行、科学用电。电力需求侧平台软硬件的开发与运用,可使企业在工业用电方面,优化电力资源配置,提高电能利用效率,降低用电成本,提升企业市场竞争能力,为企业经济持续发展提供能源保障。

新闻链接<<<

需求侧管理是综合资源规划的主要组成部分,是当前推行的一种先进的资源管理方法和管理技术。工业领域的电力需求侧管理,是实施科学用电、节约用电、有序用电,提高工业电能利用效率,促进电力资源配置向高技术、高效率、高附加值工业领域转移,以较低电力消费增长创造更多的工业增加值产出,实现工业发展过程的资源节约和环境友好,促进经济社会协调发展的一项工业用电管理活动。

## 太钢万邦电力需求侧平台圆满建设完成

### 今日图闻

近日,重庆太钢销售公司协同营销部不锈钢冷轧板材业务部、技术中心及不锈钢冷轧厂相关人员走访了某汽车动力研究院。双方就汽车用不锈钢技术进行了充分交流,为进一步合作奠定了良好基础。图为双方交流现场。

江源 摄



## 发改委:2015年11月份钢铁行业运行情况

2015年11月份,全国粗钢产量6332万吨,同比下降1.6%,降幅同比扩大1.4个百分点;钢材产量增长2%,增速同比提高0.8个百分点。焦炭产量下降7.8%,降幅同比扩大7个百分点。铁合金产量下降4.7%,降幅同比扩大2.6个百分点。钢材出口961万吨,比上月增加59万吨;进口92万吨,比上月减少3万吨。焦炭出口84万吨,比上月增加7万吨。

2015年1~11月,全国粗钢产量73838万吨,同比下降2.2%;钢材产量102812万吨,增长1%,增速同比回落3.5个百分点。焦炭产量41232万吨,下降5.5%,降幅同比扩大5.2个百分

点。铁合金产量3355万吨,下降2.6%。钢材出口10174万吨,增长21.7%;进口1160万吨,下降12.3%。铁矿砂进口85655万吨,增长1.3%。焦炭出口840万吨,增长12.2%。

钢材价格继续回落。2015年11月份,国内市场钢材价格综合指数平均为57.73,比上月回落2.38点,同比下降28.11点。6.5mm高线、20mm中板、1.0mm冷轧板卷平均价格分别为2191元/吨、1965元/吨和2467元/吨,分别比上月下跌56元/吨、79元/吨和132元/吨,同比下跌26.8%、35.2%和37.4%。

中国钢铁新闻网

冶金工业规划研究院首度发布中国钢铁企业绿色评级结果。

## 主要钢企绿色评级结果首发

这在国内钢铁业尚属首次。在2015年纳入绿色评级范围的主要钢铁企业中,56家企业得分在60分以上,也有13家企业得分在60分以下。

据悉,此次纳入绿色评级范围的有69家钢企,合计粗钢产量5.99亿吨(2014年),约占全

国总量的73%,基本代表了我国钢铁产业的主流。该评级得到了环境保护部环境工程评估中心的支持。

需要说明的是,2015年评级的结果体现了2014年度中国钢铁企业绿色发展整体水平。为应对2015年新《环保法》和新标准,钢铁企业已持续实施一系列环保改造提升工程,预计在2016年的排名中,中国钢铁企业绿色发展整体状况将得到大幅提升。

中国钢铁新闻网



### 行业资讯

## 小改造大节约

■通讯员 薛利强

一些看似很小的改造,但却可以节约很大一笔开支,这其中更是集聚着岗位员工的智慧和力量。

炼钢二厂LF炉室外工手里有两把绝密武器——取样杆和测温枪,在外人看来这两根细杆很不起眼,但在节约成本面前,LF炉室外工们就对

它们进行了改造,大大地节约了成本。取样杆是一根长两米多的四分钢管,在取样过程中,接近取样器的部位容易溅到钢水和渣子,久而久之渣子和钢水越溅越多或者变形严重导致取样时杆子太重或者取样不方便而报废,使取样杆的寿命大大缩短。怎么能延长取样杆的寿命成了大家默契的攻关。经过多次商量和

讨论,他们决定在取样杆容易溅上渣子的部位进行了改造,而改造所用的材料也是取材于使用过的测温头或者取样器。经过尝试,发现取样杆的寿命翻了一倍,极大地降低了取样杆的更换率。此外,他们还将废旧的测温枪用作取样杆,又可以节省一部分费用。



■通讯员 马玲

小姬名叫姬晋峰,是尖山铁矿运输作业区的一名电气技术员。工作中的他不善言辞,但是个特别爱钻研、爱动脑子的人。

当前,公司生产经营形势任务非常严峻,作业区的降本压力非常大,指标完成得不好,职工们的收入就会受影响。这不,小姬就和大车制动电阻片较上了劲。

最近大车制动电阻片经常同时损坏2片的问题成了小姬最闹心的事。作为一名技术人员,这样的浪费怎么能容忍?看着卸下来的电阻片,他实在是开心不起来。

“小姬,这本来就是一个更换件,坏了就应该换。”“小姬,领导又不给你多发钱,你呀别琢磨了。”……面对不解,小姬淡然一笑。“小姬,想

## 爱琢磨的有心人

出好办法了没有,有啥进展,我们能做点啥?”“小姬,这是最近的点检记录,我觉得主要的问题是……”面对鼓励,小姬内心非常感激。

就是在这鼓励声中,小姬围着卸下来的电阻片研究了好长一段时间,终于,他想到了电阻片修复的办法。如果能够修复,多利用电阻片一次,可是一笔很可观的降本收入。

一次、两次……小姬将修好的电阻片在大车上反复试用,大车司机们积极支持他的试验。终于在他的坚持努力下,修复的电阻片成功用到了大车上,看着自己的成果,小姬心里乐开了花。

小姬的成果得到了职工们的赞许。大家都学着小

姬围绕车组降本纷纷出招想办法,以前司机们大手大脚、什么都满不在乎的现象越来越少,取而代之的是“斤斤计较”,他们与成本较真,与维修费较真,主动学技术、长本领的人越来越多。

编后<<<

作为一名技术人员,在打赢生存保卫战中,小姬作出了表率。其实,我们身边还有很多的浪费需要去消除,还有很多的课题需要去研究,让我们共同行动起来,为降本增效贡献自己的一份力。



### 一线风采