

# 冷轧硅钢厂向节能减排要效益

■通讯员 岳九成 报道

本报讯 冷轧硅钢厂在以“工匠精神”全力以赴增品种、提品质、创品牌的进程中，不忘向节能减排要效益。今年以来，该厂将“加强过程管控，合理利用能源，降低能源成本”列为效能监察项目，从细节入手全面加强生产过程管控。

通过合理排产，提高连续式退火机组的效率，保证东区退火机组余热利用设备正常运行，电机强冷风机连

锁方式改进，由给电启动改为延时启动，酸连轧机组集中生产，降低机组的生产准备时间。进一步规范了停车状态退火炉的操作控制步骤，根据机组的不同，详细规定了退火炉、烘干炉炉子保温的温度、氮气、氢气的使用，风机的控制等内容。组织退火机组技术人员诊断每种能源介质在每个用户点的使用情况，制定了用能点能源介质的控制标准。

通过强化对酸在循环过程中管控，减少盐酸和再生酸的使用量。原酸作

业区负责新旧常态化、推拉酸洗，1号、2号酸再生机组和酸连轧酸洗段设备。通过对酸循环设备的定期检查和清理，保证酸循环系统正常运转和环保设施的100%开动。千方百计策划酸再生机组均衡生产，减少故障停车带来的酸损失。

今年以来，该厂管理科室通过现场检查，查处能源管理及能源使用不符合项43项，合计考核1.39万元，确保了各项能源管理制度在现场的有效执行。



行业资讯

## 发改委：钢铁、煤炭化解过剩产能全面实施

国家发展改革委秘书长李朴民近日介绍，各有关省区市钢铁、煤炭行业化解过剩产能实施方案都已制定完毕，明确了本地区“十三五”期间化解钢铁、煤炭过剩产能工作安排和目标任务；钢铁、煤炭化解过剩产能进入全面实施阶段。主要包括四个方面：一是抓工作机制，二是抓政策配套，三是抓目标分解，四是抓典型示范。

## 财政部印发《工业企业结构调整专项奖补资金管理办法》

财政部6月14日发布《关于印发〈工业企业结构调整专项奖补资金管理办法〉的通知》(财建[2016]253号)称，按照国务院决策部署，为规范和加强工业企业结构调整专项奖补资金的管理和使用，特制定了《工业企业结构调整专项奖补资金管理办法》(以下简称《办法》)，专项奖补资金拨发对象分别为地方政府和中央企业，奖补标准按预算总规模与化解过剩产能总目标计算确定，钢铁、煤炭行业专项奖补资金按照两行业需安置职工人数等比例确定。为了鼓励地方和中央企业尽早去产能，按照“早退多奖”的原则，在计算年度化解过剩产能任务量时，2016~2020年分别按照产能的110%、100%、90%、80%、70%测算。

## 中国汽车行业呈四大发展态势

中国汽车业的四大发展态势首先是，新能源汽车有望在中国率先成为市场的主流产品，2015年，中国新能源汽车销量同比增长3.4倍，首超美国成为全球第一；其次，智能网联技术的普及将为中国汽车产品打开新的价值空间；再次，互联网不仅带来新的造车力量，而且还会让汽车的社会化更进一步；最后，中国汽车品牌的成功将惠及全球消费者。

## 中国城市轨道交通在建线路总长已超过4400公里

记者从6月14日在上海开幕的“2016(第十一届)中国国际轨道交通展览会”上了解到，目前，我国在建的城市轨道交通线路总长4448公里，可行性研究报告批复投资累计达2.63万亿元。而据预测，到2020年，我国将有50个城市拥有城市轨道交通，运营总里程有望达到6000公里。随着相关申报门槛降低，未来还将有更多三四线城市加入轨道交通发展“俱乐部”。



东山矿充分发挥手机微信平台的作用，让职工在学习各种知识的同时，积极开展“身边隐患随手拍”活动，对工作场所死角、检修维修安全管理不到位、“知责、履责”不落实等情况进行曝光，进一步提升现场管理水平，确保安全形势持续稳定。

高爱忠 摄



## 爱问“为什么”的兵头儿

■通讯员 段建春

他在入厂的二十几年来，由退伍军人转变成了一名优秀的天车工、班长。他把部队养成的良好作风带回工厂，体现到工作岗位中，取得了较好成绩，多次获得厂劳模、优秀党员标兵等荣誉称号。由于遇到问题时他总是问身边人员“为什么”，所以，被大家称为带着问题工作的兵头儿，他就是炼钢二厂运转车间天车甲班班长吕爱军。

实际工作中，对于难点，他经常会问几个为什么：“为什么会发生这样的问题？究竟怎样才能杜绝这样的问题再发生？”他说：“有了问题并不可怕，关键是要汲取教训，想办法整改，这样才能逐步提高工作水平，确保安全生产。”

作为甲班第一责任人，他在积极推行TPM、5S、KYT先进管理的同时，每周与班组长召开一次分析总结会，总结分析一周来人员操作、思想动态、设备运行等问题，提出许多切实可行的合理化建议，经车间认真审核并实施后，减轻了职工的劳动强度，改善了现场作业环境。由于转炉跨、接收跨的铁鳞比较多，时间长了聚集在轨道两侧，影响天车安全运行。只有等到检修时候，才能组织职工集中处理，高空边缘清灰又非常危险，经过几次清灰工作后，他动脑筋想办法，建议车间在部分天车的车轮旁安装除尘装置，彻底解决了轨道两侧积尘难题，既安全又省力。北区320吨以上天车的吊钩组小扁担梁存在着设计缺陷，只要钢丝绳松动，它就会顺势进入小扁担梁

的牛腿内而无法脱出，大家只能指挥天车司机将主钩躺到地上，放松钢丝绳才能恢复使用，这样既耽误时间又影响钢丝绳使用寿命。他和点检员分析原因后认为，一方面是司机操作问题，另一方面是设备存在着缺陷，建议车间在扁担梁安装一个新装置。这项建议实施之后，即便钢丝绳松动，它也不会进入扁担梁内，从而保证了运行安全，提高了钢丝绳的使用寿命。

他就是这样，带着问题思考工作，想方设法减轻职工的劳动强度，保证安全运行。他说：“只有时刻想着自己的工作，设身处地为大家解决难题，大家才会形成凝聚力，具有战斗力，就能够保证各项生产经营任务的顺利完成。”



一个农夫带着斧子入林砍柴，一棵幼树看到农夫带着斧头走过身旁，便把农夫叫住了。

幼树央求农夫说：“亲爱的农夫，请把我周围的树木砍光吧！我在这里无法自由自在地生长，既照不到阳光，根也找不到延伸的地方，四周吹不进一丝风，这些树木好像织成了天罗地网，如果不是它们妨碍我生长，一年之后我就会无比荣光，我的浓荫将覆盖整个山谷，可如今我长得如此瘦弱。”

农夫听了非常同情幼树，就

挥动斧头来帮忙，在幼树周围清理出很大一片地方。

幼树再也不会担心被别的树木遮挡了，它尽情地茁壮生长着。

可是好景不长，小树受到太阳烘烤，受到大雨和冰雹袭击，最后，它被狂风摧折在地。

这时，附近的一条蛇对他说：“愚蠢的小树！你这是咎由自取。如果你在树林的浓荫下多长些日子，老树会保护你，不论炎热还是大风，都不会把你伤害。等将来那些树

木因成材全被砍光，那时候你已经长得相当粗壮，十分坚强，任凭风狂，你也会抵挡得起，今日之祸也就无从谈起。”

**管理启示：**生活中常有一些人自以为力量很强大，拒绝别人善意的帮助，但事实上根本不堪一击。

