

# 大 钢 日 报

TISCO

TAIGANG RIBAO

第 10199 期

国内统一刊号:CN14-0047

2014年12月9日 星期二 农历甲午年十月十八

战略目标:

坚持做强主业、延伸发展、多元发展、绿色发展、和谐发展,建设全球最具竞争力的不锈钢企业,成为国内一流、世界著名的大型企业集团。



## 公司各级党组织认真组织学习 全省学习讨论落实活动动员大会精神

本报讯 11月30日,省委召开全省学习讨论落实活动动员大会,决定从现在开始到明年3月底,在全省各级党组织和广大党员干部中开展以“深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,净化政治生态,实现弊革风清,重塑山西形象,促进富民强省”为主题的学习讨论落实活动。12月3日,《太钢日报》全文刊发王儒林书记在全省学习讨论落实活动动员大会上的讲话,同时,公司党委要求各级党委中心组带头学习讨论大会精神。按照公司党委统一部署和要求,公司各单位党组织高度重视,迅速行动,组织开展了多种形式的学习活动。

峨口铁矿利用中心组、工作例会等形式传达学习全省学习讨论落实活动动员大会精神,并将讲话精神与当前开展的党员领导干部民主生活相结合,引导党员领导干部切实增强政治意识、廉洁自律意识和遵纪守法观念,进一步统一思想,群策群力,凝聚力量,为推进矿山安全稳定发展汇聚强大正能量。热连轧厂党委安排全厂各党支部组织学习,要求以深入学习讲话精神为动力,推动领

导干部作风进一步转变、党员队伍素质进一步提高、生产经营绩效进一步改善,为应对严峻的市场形势提供强有力的组织保证和精神动力。不锈钢热连轧厂党委在厂中心组学习的同时,将王儒林书记的讲话印发至各党支部,通过“三会一课”组织全体党员学习,要求各级党员干部切实增强开展学习讨论落实活动的政治责任感和历史使命感,进一步统一思想、凝聚力量、振奋精神、攻坚克难。房地产开发公司党委在组织中心组集中学习的同时,要求深刻认识开展学习讨论落实活动的重大意义,从政治、思想、作风上认真落实省委部署和要求,按照活动“四个方面的目标任务”、“六项重点工作”和“六个方面的工作要求”,切实加强组织领导,高标准,严要求,扎实做好学习、讨论、落实各环节工作,确保活动取得实在效果。

东山矿、复合材料厂、技术中心、营销部、焦化厂、炼钢一厂、不锈钢线材厂、精密带钢公司、能源动力总厂、加工厂、总医院、离退休部等单位也结合实际开展了多种形式的学习活动。

(本报记者)

■记者 佟晓宾 报道

本报讯 12月7日,又是一个环保公众开放日,太钢迎来了新一批前来参观的市民。

在渣场会议室,公司能源环保部污染控制室有关负责人着重就太钢近年来完成的大气污染防治相关环保项目进行了介绍。列举了回收余能余热为城市供暖、电厂低氮燃烧技术改造以及原料厂扬尘根治方案等新近开展的工作。随后,大家参观了渣山公园、炼铁厂高炉、城市生活污水处理中心、不锈钢工业园区等。他们一边参观,一边对“建设与城市和谐共生的都市型钢厂”进行了热烈讨论,对太钢生产装备、管理理念及绿色发展成果表达了由衷的赞誉。

今年,太钢不仅圆满完成了太原市政府下达的冬季供暖任务,回收余能余热连续三年实现稳步增长,而且还进一步加强节能降耗,开展能效对标,加大环境治理力度,为推进绿色发展从优秀走向卓越作出了不懈努力。明年,太钢将围绕控制PM2.5,重点开展电厂超低排放技术改造、原料场挡风抑尘网升级改造等工作,为改善城市居民生活环境再作新贡献。

「环保公众开放日」受市民欢迎



■通讯员 王晓燕 报道

## 东山矿再发力 冲刺全年降本目标

本报讯 进入12月,东山矿围绕全年预算目标再度发力,制定三项措施,全面冲刺全年降本增效任务。

该矿从职工降本意识入手,要求树立成本意识、节约意识。要求职工按照矿部统一要求,落实岗位、机台成本指标责任,从查堵一滴油、一度电的跑冒滴漏,杜绝一张纸、一颗螺丝钉的不必要浪费做起,开源节流,落实降本成本工作,形成全员、全过程、全方位的成本控制格局,让“勒紧裤带过紧日子,精打细算降本增效”的意识落实到每一名职工的行动中。

强化成本核算,压缩不必要开支,查堵成本漏洞。该矿以优化检修流程、缩短检修时间为突破口,建立完善检修数据库,准确制定检修计划,不断提升设备检修质量与设备故障预判能力,减少设备离线检修的时间,并通过数据库内的信息,控制备件材料的合理库存,达到节约成本的目的。同时,该矿通过5S管理开展修旧利废,对各作业区的库房进行了整理整顿,对不能利用的废旧物资及时上交,对因规格型号不匹配导致放置时间长、无法利用的备件进行改造使用。

大力开展岗位、班组之间的成本降耗竞赛,形成全员参与氛围。该矿围绕降低废气温度、降低风机负荷开展回转窑煤耗班组劳动竞赛,促进了回转窑白灰成本的降低;围绕降低采矿柴油消耗开展岗位单体设备劳动竞赛,促进了石灰石成本的降低。该矿还进一步开展降低采矿大车柴油消耗攻关,缩短下矿和剥岩运距,精细配置车铲,对铲装、运输、穿孔等设备油耗进行分解,减少设备空载时间,努力实现本质上的降本增效。

目前,东山矿通过优化生产组织模式,延长工艺除尘袋使用寿命,加强设备点检维护,降低维修成本,不断提高低碱石灰和氢氧化钙等新产品的应用创效,为完成全年降本增效任务奠定了坚实的基础。

强化危机意识  
打赢生存保卫战

## 视觉新闻

炼钢二厂通过推进转炉负能炼钢工艺改进和技术创新,使炼钢消耗的总能量不断小于冶炼过程中回收的总能量,目前达到每吨钢-24公斤标准煤,继续保持同行业先进水平。图为该厂转炉生产现场。

王旭宏 摄



## 热轧宽带钢轧钢工状元

第35届技术比武热宽钢轧钢工状元郭志刚的工龄和1549mm热连轧生产线在太钢投产的历史一样久。

1994年8月11日,1549mm热连轧生产线投产后的第三天,郭志刚就怀揣着太原冶金工业学校轧钢专业的毕业证来报到了。

为了积累实践经验、熟悉设备工艺变化、提高成材率和产品质量,他在工作中养成了随手记录的习惯,没想到一记就记了20年。现在,在郭志刚的抽屉里,躺着20多个这样的笔记本。这些本子,像一部工艺“宝典”,不仅记载了1549mm热连轧生产线在太钢实现功效最大化走过的每一段历程,也记录了郭志刚从一名实习生一步一步成长为轧钢专家的路程。

众所周知,“1549”是从日本买回来的二手设备,经过两次大规模改造,能一直沿用至今,而且还用得这么好,算是奇迹了。就在几个星期前,它还创造了新的薄板轧制纪录。郭志刚他们以精湛的操作技术,把轧制厚度从设计能力的1.5mm突破至1.28mm,成功生产了一批“史上最薄”的碳钢板,可以说,这条线的设备

## 郭志刚和他的“1549”宝典

■记者 佟晓宾

功能已经发挥到了极致。

今年9月份,郭志刚上起了长白班。因为1549mm生产线在这次检修后,出现了不锈钢轧制退废增多的问题,厂里想让他腾出更多精力,专心致志,攻克难题。家里人以为,倒了20年的班,这回终于有个正常的作息时间表了,谁知,郭志刚却立刻把自己变成了“三七干部”。早上七点多,太阳还没有完全露出脸来,他已经赶着上班了。观察判废钢板,跟踪缺陷发生的时间段,一会儿计算、推理,一会儿实地勘察,钻进飞剪护栏,在火红的钢带旁近距离观察,跑上跑下一整天,眼睛红了,汗湿了衣衫,也顾不上休息,一直忙到天黑,不到七点基本下不了班。到了星期天,也常常不能休息。

在他的努力下,带缺陷的钢带越来越少,这个退废的“案子”总算破了。现在,“1549”退废量比8月份下降了63%。但在郭志刚看来,这还远远不够。他掏出20年来的知识储备、经验积累,全力以赴继续攻关,不敢有丝毫懈怠。

一分耕耘,一分收获。通过努力,郭志刚在职进修取得了本科学历,先后当上了山西省国资委联系高级专家、三晋技术能手、热连轧厂首席轧钢技师,三次获公司技术比武状元,还被评选为出席公司的劳动模范。(下转第二版)

郭志刚和他的“1549”宝典

郭志刚和他的“1549”宝典

郭志刚和他的“1549”宝典

