



物流中心超额完成月降本目标

我国水电用钢领域实现“绿色”新突破

太钢成功轧制国内最薄热轧水电用钢

■记者 张晓鹏 报道

本报讯 日前,公司新产品开发又添“新丁”,成功轧制出国内最薄的热轧水电用钢,填补了国内超薄热轧水电用钢的空白,通过热轧工艺的优化实现省去冷轧环节,一举扭转了我国水电用钢长期依赖冷板的局面。“以热代冷”的生产过程能耗更低,排放更少,助力我国水电用钢领域实现“绿色”新突破。

此次成功轧制的热轧钢板属国内最高级别的水电用钢,是水电用钢领域的“高富帅”品种,主要应用于水轮机等大型水力发电机组。多年来,太钢具备雄厚的不锈钢、硅钢、高等级水电用钢的生产保供能力。2012年5月起,太钢开始着手研制以铁素体组织为主的最高强度等级水电用钢。经过一年半的工艺攻关和试验跟踪,技术人员克服了同时保证高等级强度和磁性性能的技术难题,成功掌握了等级强度和磁性匹配的关键技术。试制成功后经检验,产品的机械性能、厚度公差、钢板平直度等指标达到国际最高水平,尤其板形、钢板表面、磁

感强度等质量指标达到甚至超过进口产品水平,其性能可以满足高达百万千瓦的水电机组,产品入库检验合格率为100%。

由于该产品对厚度公差和板形的要求极为苛刻,过去,我国一直以通过冷轧工艺来实现。此次成功试制的热轧板,通过严格的工艺优化和控制,其厚度公差和板形完全可以和传统工艺生产的产品媲美,而且其不经过冷轧工艺免去了酸洗和二次加工环节,能耗更低,排放更少,更加绿色环保。现已成功应用于国内某大型水电设备项目上,用户评价:“感谢贵公司为我们提供的产品,现在我们已经有了一个良好的开局,祝愿今后的合作更加成功。”

目前,节能、环保、高效机组已成为发电设备产品的发展方向,作为水力发电设备重要组成部分的水轮机,未来也将朝着绿色清洁、大功率和高参数方向发展。太钢此次超薄热轧水电用钢的成功轧制,进一步提升了公司的技术实力,同时有利于积累超薄规格超高强钢的生产经验,为未来水力发电领域的深化储备技术,打下材料基础。

■记者 边震 报道

本报讯 今年以来,物流中心按照公司统一安排和部署,积极应对我国钢铁行业的新常态,在不断优化生产组织,大力提高钢材发货量的同时,立足自身实际,千方百计降低生产成本,全面推进降本增效。3月份,降本月度目标完成率达到215.84%,较好实现了物流运输的系统优化和经济运行。

物流中心按照系统最优、效益最大化的原则,不断创新思路,精细管理,全面推进降本增效工作。为了确保实现今年的降本预算目标,物流中心在年初制定了详细的降本方案,将指标层层分解,把任务与压力传递到每个岗位和个人,确保责任落实到人。3月份,他们根据生产实际,进一步优化装车方案,提高铁路货车发运静载重;全力提高铁路运输进厂比例,降低运输费用;通过公开招标,持续降低汽车运输的总体单价,而且他们通过与铁路部门深入沟通,合理降低了铁路运输服务费用;同时通过对铁路、机车、车辆运行和设备检修的精细化管理,进一步降低生产成本,保证了降本目标的实现。

强化危机意识
打赢生存保卫战

炼铁厂持续深化学习讨论落实活动

■记者 谢妮 报道

本报讯 连日来,为保持学习讨论落实活动的“温度”和“强度”,炼铁厂持续对活动的主旨、目的、方法进行深入宣传,严格抓好学习、教育、落实各个环节,力争活动取得实效。

该厂首先要求相关部门专门负责设计制作学习讨论落实活动的PPT,在全厂电子显示屏滚动播放,同时,紧跟活动进度组织编辑图文并茂的《炼铁厂学习讨论落实活动简报》发至各党支部,作为活动的动态公示和指导活动的学习宣传资料。

为使学习讨论落实活动得到深入开展,该厂还在各级领导干部中开展了“责任担当”的专项反思剖析活动。通过精心策划,明确了“谁来剖,剖什么,怎么剖,剖析做什么”等关键内容,旨在通过立体交叉式的反思剖析,把整改问题找准、找全,把措施定细、定实。

该厂还安排厂领导班子成员分组参加各作业区、科室的讨论和意见征集活动,并明确了活动的时间进度。活动开展以来,该厂共征集意见建议123条,使活动达到了明目标、聚人心、谋良策的目的。

学习讨论落实活动在大钢



花草掩映中太钢格外美丽。4月份,“公众开放日”迎来大批市民走进钢城,感受钢城春的气息。

高峰 摄

2015年第2次民主接待日安排

参加接待公司领导:

彭存根(集团公司副总经理)

参加接待部门:

公司工会、公司纪委、公司办公室、安全生产管理部、人力资源部、系统创新部、法律事务部、房地产开发公司、医疗卫生部、离退休职工管理部、保卫部、福利总厂

接待时间:

2015年4月24日(星期五) 14:00

接待地点:

太钢工人俱乐部一楼接待室



陈树文,男,43岁,1995年毕业于太原理工大学钢铁冶金专业,现为炼铁厂4350m³高炉作业区主管兼党支部书记,多次荣获厂劳动模范和公司党员标兵称号,今年被评为公司特级劳模。

开栏的话:

在公司劳模先进表彰大会上,劳模们备受瞩目的同时,也成为引领公司打赢生存保卫战的强大正能量。从今日起,本报特推出“困难之中我先行·特级劳模录”栏目,展现公司特级劳模的岗位风采。

责任 使命 奉献

【感言】在当前钢铁行业处于“严冬”的形势下,公司正全力打赢生存保卫战,我将进一步稳定炉况,使高炉稳定运行,达到低硅稳渣冶炼目标,最终提高铁水质量。劳模称号是一种荣誉,但更多的是一种责任,我决心带领我的团队,创新工作、攻坚克难、转变观念、聚焦质量,履职尽责为炼铁厂降低吨铁成本作出自己的贡献。同时我希望将自己多年积累的经验传授给年轻职工,让他们尽快成长,为炼铁厂和公司的持续发展奠定扎实基础。

【风采】陈树文组织完成高炉开炉前的生产准备和开炉方案的制定,开炉12天利用系数达到国内先进水平,开炉第二个月,高炉煤比达到世界先进水平。他不断改进工作方法、创新工作思路,克服炉型转变期间气流、热负荷难控制、原燃料频繁波动、风口大量曲损和“以焦定产”等困难,通过回收利用小粒焦、小粒焦、中块焦及焦丁,实现了“不外购矿、不外购焦”的目标。

困难之中我先行
特级劳模录