

绿色发展是公司生存之本发展之基



第三十八届职工技术比武拉开帷幕

公司领导巡视理论考试考场

本报讯(记者 宋维东)8月12日,太钢第38届职工标准化操作技术比武拉开帷幕。共有24个工种1500余人参加了首先举行的理论考试。首场考试开始后,太钢集团专职党委副书记韩瑞平、太钢集团副总经理马法成和公司工会主席曹志福来到教培中心,了解竞赛工作并巡视考场。

韩瑞平对竞赛筹备工作给予肯定。他说,职工技术比武是检验职工技能水平和岗位练兵成果的重要平台,对提高全员业务素质具有重要作用。在我们这样的制造类企业,要生产一流产品、保证产品质量稳定,需要打造一支爱学习、有文化、高技能的产业工人队伍,需要广大职工爱岗敬业、专心致志、精心操作,为做强做优做大太钢提供有力支撑。

韩瑞平指出,公司技术比武开展了多年,一大批人才脱颖而出,这是十分宝贵的人力资源。要继承传统,运用好比武成果,为高技能人才建立职业发展通道,号召全体职工向他们学习,在全公司营造尊重劳动创造、尊重工匠价值的浓厚氛围。要持续发挥高技能人才作用,带动更多职工技术、比技能,争当能工巧匠,提升操作水平,为公司增品种、提品质、创品牌作出更大贡献,让技术比武更好地服务生产经营建设。

撸起袖子加油干

深入贯彻落实集团年中工作会议精神

不锈钢热轧厂破瓶颈提升竞争力

本报讯(记者 申文丽 通讯员 孙磊)日前,不锈钢热轧厂认真总结分析了今年以来的成绩和不足,围绕下一阶段生产经营任务,补短板,破瓶颈,努力提升综合竞争力。

针对产品质量上存在的问题,不锈钢热轧厂在强化岗位职工操作和工艺规范执行的同时,加大关键设备功能

精度管理、异议整改落实的跟踪力度,形成闭环管理,促进产品质量稳步提升;引导全员进一步深刻认识降本对提升全厂效益的重要意义,形成全员主动降本、人人担当降本重任的良好局面。强化不锈钢坯材匹配、碳钢过程管控等提高成材率措施的落实,确保顺利完成全年降本目标。

加工厂管理创新挖潜力

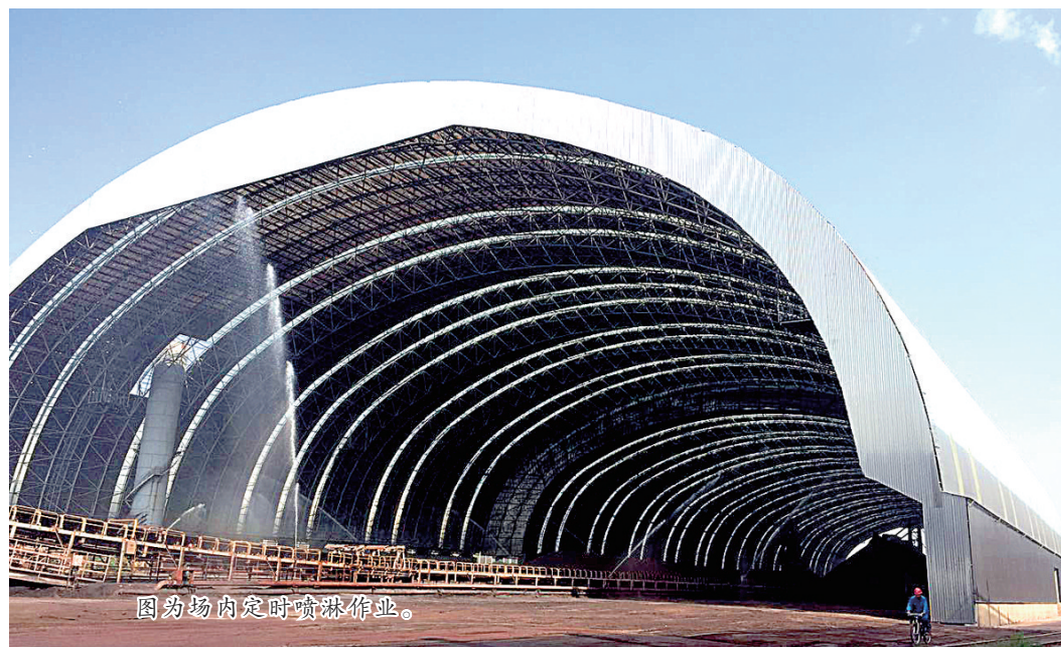
本报讯(记者 孙敬 通讯员 张彦峰)近日,加工厂深入贯彻落实集团年中工作会议精神,梳理存在的问题和不足,安排部署下一阶段工作。

该厂提出,要整理、盘活闲置机械备件,严格控制外委检修项目,落实节能措施,降低能源消耗,杜绝非计划停机,全面完成降本增效任务。优化废钢采购管

理流程,创新废旧物资营销手段,形成稳定的客户渠道,实现利润增长。合理安排生产,提高生产效率,认真做好联系沟通,减少不必要的物流倒搬,提高破碎机生产能力,积极组织矿棉生产线恢复目标生产能力。强化“知责、履责”,落实“一岗双责”,进一步夯实安全管理基础,提升现场管控水平,确保安全生产。

太钢节能减排实现又一重大突破

原料场环保改造封闭工程建成投用



图为场内定时喷淋作业。

- 国内首个不锈钢圆弧形大跨度料棚
- 首次采用单边起拱不对称施工
- 特殊板型杜绝光污染
- 粉尘排放量减少96.75%

在8个多月的改造施工中,工程建设遇到的最大难点是施工、生产同时进行。由于该工程整体为高空作业,90%以上面积为弧形网状钢结构安装,受制于生产作业和场地局限,施工方只能将通常的双边起拱改为单边起拱,大大增加了施工难度,而这种大跨度单边起拱的施工方法在山西钢结构安装史上还是空白,实现了具有太钢特色的“山西第一跨”。

记者在现场看到,在正午阳光照射下,整个原料场的顶棚并没有因为采用不锈钢而反光刺眼。“这也是一个创新,将直径1米的不锈钢板压成750毫米的瓦楞状压型板,这样做就是为了避免出现二次光污染。”太钢能源环保部副部长马良说,“在挡风抑尘网的基础上,加建大跨度料棚和轻钢结构厂房,粉尘排放量可累计减少96.75%,可以说,太钢在节能减排上又实现了一次新的重大突破。”

本报讯(记者 薛华 申文丽 通讯员 王伟 安瑞珍)连日来,路过恒山路的市民发现了一个新景观——太钢原料场上空的3座高大的圆弧形建筑。银白色的巨型建筑非常耀眼,吸引不少人在路边驻足观看。这是太钢原料场实施环保改造封闭工程后的实景。

太钢原料场环保改造封闭工程投资超过1亿元,是省市重点环保工程。该工程创多项纪录,是国内首个不锈钢圆弧形大跨度料棚;首次采用单边起拱不对称施工;特殊板型杜绝光污染;粉尘排放量减少96.75%。

该工程去年10月底开工建设,主要是对太钢原料场实施整体封闭,全部工程已于7月底结束。为了建设清洁型原料场,早在2006年太钢就率先建成了周长达3公里的不锈钢挡风抑尘网,对场内易扬尘的粉矿、块矿、球团、烧结矿以及除尘灰等大宗原料进行扬尘遮挡,抑尘率为75%以上。随着环保要求升级,省市对太钢露天原料场提出新的要求,只有实施原料场整体封闭,才能有效提高企业环保等级。

该工程外观为弧形网壳钢结构,搭建三个不同跨度的厂房,最

高处48米,最大跨度124.5米,最长407米,封闭面积6.2万平方米,屋面板和墙板全部采用太钢自己生产的T443超纯不锈钢,完美呈现了太钢的“不锈”特色。中冶赛迪项目经理周如刚介绍,采用超纯铁素体不锈钢材质最显著的特点是性能好、造价低,尤其是与普通碳素钢相比,新型不锈钢材质耐腐蚀性好,使用寿命可达30年之久,且不需要人工维护。太钢采用不锈钢材质建设环保料棚,在全国还是第一家,未来该材料在建筑屋面、墙面上推广应用有很好的示范作用。



图为原料场环保改造封闭工程外景。