

太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12638期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2024年4月19日 星期五

农历甲辰年三月十一

坚持“四有”经营原则

有订单的生产
有边际的产量
有利润的收入
有现金的利润



双相不锈钢板材领域， 太钢全面发力多点突破

本报讯(记者 申文丽 通讯员 李国平)双相不锈钢是太钢重要战略品种。过去一年,太钢双相不锈钢板材俨然不锈钢中的一朵“奇葩”,在愈发严峻的市场严冬中傲然绽放,表现尤为突出,不但产量实现逆势增长,年结算量首次突破10万吨,创历史新高,取得良好效益,还不断攻破关键技术难题,在诸多方面实现新突破。

双相不锈钢具有低成本、高强度与良好的耐蚀性能,发展至今,已形成不同合金含量、不同性能级别的系列品种,并继续向低镍经济型和高耐蚀性特超级型的方向发展。近年来,太

钢围绕经济型双相不锈钢开展了大量研发工作,开发成功系列板材,满足了石油化工、造船、海水淡化等领域的需求。2023年,太钢S32202经济型双相不锈钢板材一次试制成功,圆满完成卡塔尔化工储罐项目用120吨板材的供应,填补国内空白。2304经济型宽幅双相不锈钢冷板通过用户现场考察,并签订专供技术协议,首次进入化工换热器领域。针对国外某阴极板项目的特殊要求,太钢突破了经济型双相不锈钢冷板表面粗糙度窄范围控制难题,实现了双相不锈钢板材应用领域的新突破。

太钢还是国内首家生产超级双相不锈钢板材的企业,随着4300mm热轧板材产线的正式投用,加之相关的技术沉淀,2023年,超厚超级双相不锈钢板材开发取得新突破。

(下转第二版)



4月15日,太钢召开冷轧工序现场交流会。
成云忠 摄

本报讯(记者 孙敬)4月15日,太钢召开冷轧工序现场交流会。太钢集团总经理、党委副书记李华出席会议。太钢集团相关部门、各基地相关领导及专业人员参加。

为更好贯彻落实公司“一总部多基地”协同发展工作理念,促进冷轧工序对标找差、工序协同、经验分享相关工作,公司组织召开了此次会议。会议围绕冷轧工序质量管理、工艺改进、效率提升、节能降耗、废水废酸低酸水处理等,进行了交流分享。

李华在讲话中说,当前不锈钢市场的竞争愈演愈烈,冷轧工序是直面市场的,提升不锈钢产品的市场竞争力,冷轧工序至关重要,太钢集团一总部多基地的布局,实现各基地间的高效协同对我们提升市场竞争力意义重大。要坚定信心,首先要清楚我们的优势在哪里,建设最具竞争力不锈钢企业的途径是什么,同时更要认真分析竞争对手。

(下转第二版)

太钢召开冷轧工序现场交流会

落实“四化”“四有”



4月16日、17日,宝钢工程职工创新工作室负责人、创新小组和相关单位工会主席20余人来到太钢,围绕贯彻落实“四化”“四有”要求,营造“崇尚创新、鼓励创新、敢于创新”的文化氛围,进行了现场交流和研讨。期间,来宾们了解了太钢发展史和李双良治渣先进事迹,参观了中国不锈钢发展史展览。大家表示要传承和发扬李双良“一心为公、艰苦创业”的工人阶级主人翁精神,提升企业核心竞争力和自主创新能力,为宝武创建世界一流企业贡献力量。

樊建华 摄 苏勇文

