中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12376期 本期四版

国内统一连续出版物号: CN 14-0047

2022年6月20日 星期一

农历千寅年五月廿二

太钢集团领衔打造一流特钢材料产业链



图为山西省特钢材料产业链工作推进会现场。

王旭宏 摄

17日,山西省特钢材料产业链 工作推进会在太钢举行,太 钢集团将高水平履行"链主" 职责,联合产业链企业加快 打造世界领先、国内一流的 特钢材料产业链。省工信厅党 组成员、副厅长闫林出席会议 并讲话。链主企业太钢集团及 产业链上中下游企业代表,太 原市草坪区相关负责人参加会 议。省工信厅总工程师高向阳 主持会议。太钢集团领导魏成

本报讯(记者 薛华)6月 文、李华、曹志福、李建民参加。

会上,李华代表太钢集团 介绍了发挥链主企业带头作 用,构建产业链工作体系,协 同构建产业发展共同体的工 作思路和举措。太钢集团将 实施产业链企业培育壮大、产 业链市场主体倍增、产业链重 大项目攻坚、产业链精准招商 引资、产业链创新能力提升、 产业链金融资本助力、产业链 供应链保稳等7大专项行动, 以一流的产业链建设成效,为

我省全方面推动高质量发展 作出更大贡献。在产业链上 游,太钢将以自主补链强链为 主,重点发展绿色冶金产业, 做强做大废钢产业,加快铬镍 资源项目寻源,打造安全稳定 的原料供应链。在产业链中 游,太钢将携手链上企业持续 优化特钢品种结构和质量,加 快推进钢铁制造环节智慧化升 级、绿色化转型,全面提升特钢 产品竞争力。

(下转第二版)



本报讯(记者 薛华)6月 15日,太钢举办"氢春跃动、碳 寻钢蕴、绿启新程"为主题的绿 色低碳新成效巡礼,旨在通过 开展节能低碳宣传,开拓低碳 转型思路,展现绿色低碳成果, 营造浓厚低碳发展氛围。

活动围绕碳减排三个着 力点,共同追觅绿色低碳发展

方式和方向,展示了太钢绿色 低碳成果的三个巡礼项目(**详 见今日二版**)。"氢春跃动"以氢 能制备为主题,参观高端冷轧 取向硅钢项目配套天然气制氢 站,交流学习天然气蒸气制氢 工艺,了解灰氢、蓝氢和绿氢的 发展路线。"碳寻钢蕴"以碳循 环利用为主题,参观正在建设

的碳循环工艺园,工艺园突出 展示二氧化碳能源化、资源化 利用路径,全方位,多元素,高 质量展现太钢绿色低碳行动和 "13460"绿色低碳发展模式, 是太钢重点打造的碳循环宣传 展示教育基地。"绿启新程"以 绿色物流为主题,参观刚刚落 成的太钢厂区电动重卡1号换 电站,方便快捷的换电模式助 力太钢厂区绿色物流低碳化新

通过此次巡礼,大家对如 何进行碳减排有了更形象生动 的认识,对太钢积极探索碳循 环之路充满了信心,表示要立 足岗位,从我做起,认真学习宣 传减碳降碳知识,不断开创降 碳新思路新方法,争做太钢绿 色低碳发展的倡导者、践行者、 推动者。

太原市政协副主席 陈继光到太钢调

本报讯(记者 申文丽)6月 15日,太原市政协副主席陈继 光到太钢,就重点项目建设情 况进行调研。大钢集团领导石 来润热情接待了调研组一行。

陈继光首先来到高端冷 轧取向硅钢生产现场,实地查 看一期产线达产达效情况。 他指出,高端冷轧取向硅钢项 目是山西省转型升级的重点 项目,也是太原市实施工业强 市战略、发展高端装备制造业 的重点项目。希望太钢保持 高质量发展定力,坚持主攻方 向,奋力抢占高端材料市场的

制高点。

随后,陈继光来到太钢生 产指挥中心,实地查看新建设 的智维系统,了解太钢智慧制 造建设情况和未来发展规划 他指出,智慧炼钢是钢铁行业 未来发展的方向。低碳发展正 在成为钢铁行业实现转型升级 高质量发展的关键所在。太钢 是环保绩效A级企业,在绿色 发展上走在了钢铁行业的前 列。希望太钢借助智慧制造的 优势,持续提升环保绩效,为中 国的绿色发展和太原市的环境 提升再做贡献。

太

源

理

用

能

效

说

以

极

致

能

效

为

目

以

能

效

标

为



本报讯(记者 薛 华 通讯员 段新虎)6 月13日至19日是全国第32个节能宣传周, 今年节能宣传周的主题为"绿色低碳,节能 先行"。进入2022年,太钢作为引领全球不 锈钢业绿色低碳发展的先行者,加快了节能 减污降碳转型升级的步伐,将"极致能效"作 为新发展阶段迎接"碳中和"挑战最重要目 标,以能效标杆创建为抓手,力求探索出一 条低成本减碳创新的新路子。

创建能效标杆,创标创先,超越自我。 重点工序对照国家现行单位产品能耗限额 标准,对标国际先进水平,制定了能效标杆 创建行动方案;对暂无标准且工艺差异大的 工序,明确了工序能耗降幅指标,努力超越 历史最好水平。通过开展节能监察、劳动竞 赛,定期发布动态简报,落实项目清单制管 理,1-5月份太钢集团63%的工序指标比去 年有进步,其中,两个重点工序达到能效标 杆水平,一季度在宝武集团极致能效劳动竞

赛中,太钢不锈9号焦炉荣获冠军炉,炼钢二厂北区转炉荣获季 军炉,炼钢一厂电炉获得进步冠军称号。

强化系统节能,对标挖潜,协同优化。 一方面,坚持全面对 标找差,在提升能源系统整体利用效率上做足文章,通过优化煤 气、蒸汽系统平衡管理,极致挖潜,梯级利用,应收尽收;另一方 面,推进工序界面的协同高效管控,减少铁水温降、提升钢坯热 送热装、降低加热炉煤气消耗、持续消灭活套、减少能源浪费。 与去年同期相比,1-5月份太钢不锈吨钢燃气消耗降低了5.8%, 吨钢蒸汽消耗降低了6.3%,宝钢德盛余能回收总量提高了 88%,太钢集团累计实现降本1.49亿元,年化完成率117%

优化能源结构,持续发力,转型升级。在优化能源结构上持 续发力,大力推进绿电采购、实施分布式光伏发电。

(下转第二版)

