BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12764期 本期四版

国内统一连续出版物号: CN 14-0047

2025年3月3日 星期一

农历乙巳年二月初四

以四化为方向引领:

高端化近进智能化升级绿色化转型高效化发展





落实"四化""四有"

本报讯(通讯员 何 晋 张晓杰)为促进绿色 功能型复合材料在铁路货车领域的迭代升级,近日,太钢技术中心自主研发的不锈钢轧制复合板成功应用于国铁集团首批新型敞车。这是继该材料在自备敞车、漏斗车领域实现全球首发首用后,又一突破性进展。

为推动铁路货车向高强度、高耐蚀、多载荷、长寿命方向发展,持续提升运行效率、降低维护成本,促进全产业链高质量发展,太钢携手中国铁道科学研究院,在国铁集团立项开展专题科研项目。并与中车公司各相关车辆厂紧密合作,共同研讨并确定了装车方案,深入开展了力学、成型、焊接等相关应用评价及车辆加工工作,最终实现了轧制复合板在国铁车辆的首次成功应用。

(下转第二版)

首战即决战 赢得"开门红"

宁波宝新:

聚焦"薄特精优+极致效率"全面推进算账经营



(下转第三版)



2月26日,太钢工会全委(扩大)会议召开。 **王旭宏** 摄

今日关注 FOCUS TODAY

本报讯(记者 孙 敬)2月26日,太钢集团工会十六届、太钢不锈工会四届六次全委(扩大)会议召开,学习贯彻落实上级精神,表彰先进集体和个人,团结引领广大职工汇聚起战胜一切困难的磅礴力量,以笃行快干的新姿态穿越深冬求变图强,奋力完成公司全年发展目标任务,为工会工作取得更好的成绩再发力。

会议首先学习传达了山西省总工会十四届九次全委(扩大)会议精神、中国宝武工会2025年主要工作任务。

会议表彰了2024年度工会先进集体和先进个人。 (**下转第二版**)



2月26日,太原理工大学师生一行60余人到太钢参观学习,通过参观李双良事迹展览馆和太钢博物园,师生们不仅学习了全国劳模李双良治理渣山的奋斗历程和李双良精神,还对钢铁冶炼生产过程有了全面深入的了解。

樊建华 摄 边 震 文