

太钢日报



中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办 第12559期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2023年10月9日 星期一

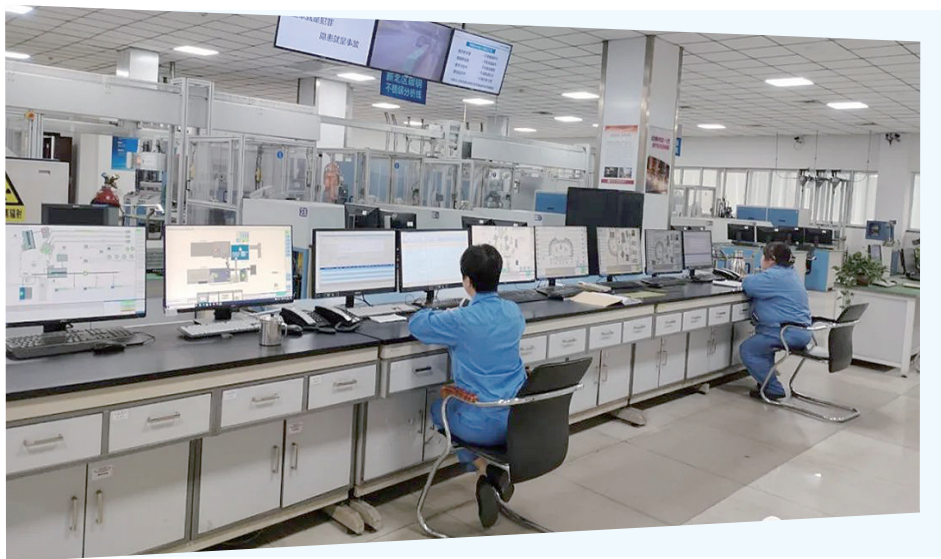
农历癸卯年八月廿五

以**四化**为方向引领:

高端化迈进
智能化升级
绿色化转型
高效化发展

落实“双碳”战略 推动绿色低碳发展

太钢一项行业标准成功填补空白



本报讯(记者 申文丽 通讯员 刘昕梅)日前,由太钢主持制定的国家标准 GB/T 42794-2023《镍铁碳、硫、硅、磷、镍、钴、铬和铜含量的测定 火花源原子发射光谱法》由国家标准化管理委员会批准颁布,将于2024年3月1日正式实施。该标准首次将火花源原子发射光谱法应用于镍铁合金化学检验领域,填补了国内外镍铁合金领域采用火花源原子发射光谱

法测定化学成分的标准空白,将对镍铁和不锈钢的生产应用产生积极深远的影响。

《镍铁碳、硫、硅、磷、镍、钴、铬和铜含量的测定 火花源原子发射光谱法》为我国首次制定,项目研制历时3年。该标准首次实现了镍铁中碳、硫、硅、磷、镍、钴、铬和铜多元素的同时、快速、准确检测,与传统的化学检测手段相比,检测效率提升了10倍以上,标准达到

国际先进水平,对国内外镍铁生产和检测的绿色、环保、低碳、高效化起到了重要的推动作用。

国家标准主管部门对该标准高度重视,由太钢标准专家牵头,冶金行业众多科研院所和企业参与其中,经项目查新、可行性研究和技术攻关、标准样品研制、同行业实验室验证和立项答辩,于2020年4月正式立项。(下转第二版)

本报讯(记者 薛华)9月26日,中国贸促会党组成员、副会长张慎峰在山西省贸促会党组书记、会长李海渊的陪同下到太钢精密带钢公司调研走访。太钢集团党委书记、太钢不锈钢总经理尚佳君热情接待了来访嘉宾。

张慎峰一行在尚佳君的陪同下重走习近平总书记考察调研精密带钢公司参观路线,详细了解手撕钢、笔尖钢、金属掩膜板、碳纤维手撕钢复合材料,以及近年来太钢增补空白,有效替代进口的尖端产品。张慎峰对太钢落实习近平总书记殷切嘱托,在科技创新上不断勇攀高峰的创新实践予以充分肯定,称赞太钢勇担大国重器使命,在高端材料制造上取得的突破和进步,为国家加快实现高水平科技自立自强,推进民族复兴提振了信心。

中国贸促会来宾到太钢调研

新闻多一点

中国贸促会全称是中国国际贸易促进委员会,成立于1952年,是全国性对外贸易投资促进机构,主要负责落实国家有关重大发展战略,促进对外贸易、双向投资和经济技术合作,推进与境外对口机构机制化合作,负责中国参加国际展览局和世界博览会事务,举办和组织企业参加经贸展览会、论坛、洽谈会及有关国际会议等。

忆治渣事迹 聚奋进力量

宝武环科山西公司开展学双良主题活动



张可树摄

本报讯(记者 孙敬)在李双良同志诞辰100周年之际,9月26日,宝武环科山西公司组织班子成员、中层干部、新入厂大学生集体参观了李双良纪念馆,开展学双良主题活动。

9月29日是全国劳动模范、全国优秀共产党员、联合国环境规划署“保护环境及改善环境卓越成果全球500佳金

质奖章”获得者李双良同志诞辰百年纪念日。今年也是李双良治理渣山40周年。1963年,年近花甲的李双良从岗位上退下来后,面对堆积了半个世纪的渣山,主动请缨,不要国家一分钱,历经10年辛苦,硬是把渣山变成了花园,创造价值1.4亿元。

(下转第二版)



近日,太钢技术中心召开EVI项目推进会,针对当前研发转型中面临的新问题,会议要求,要转变观念,以客户为主体,以客户需求为导向,早期介入下游用户研发,多方式、多路径为用户提供综合材料解决方案,及时制定EVI项目管理办法,明确立项标准、过程管理、评价方式等,为EVI项目高效推进提供保障。

姚旭东 摄

