

# 太钢日报



中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办 第12435期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2022年11月14日 星期一

农历壬寅年十月廿一

## 匠心铸梦 技赢未来

### 中国宝武第三届职工技能竞赛太原赛区开赛



上图为高炉低碳智能冶炼赛项开幕式。  
右图为领导现场巡视案例分析模块考试。  
王旭宏 摄



本报讯(记者 孙敬)11月11日,“铸匠心、提技能”中国宝武第三届职工技能竞赛高炉低碳智能冶炼赛项决赛在太钢炼铁厂举行。中国宝武工会主席张贺雷宣布开赛。太钢集团党委常委、太钢不锈钢总经理尚佳君致辞。中国宝武、太钢集团相关部门、单位负责人参加开幕式。太钢工会主席孟永全主持开幕式。

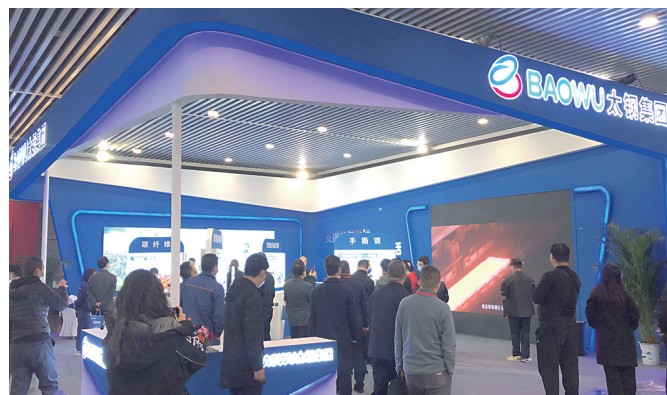
为顺应技术发展趋势,适配战略迭代升级,加快人才高地建设,本届竞赛以提升员工操检维调复合技能水平为主线,打破职业(工种)、工序、产业界限,按“数字智能、行业引领、专项强化”三大类精选八个赛项,决赛分别在上海、马鞍山、太原、韶关四个赛区举办。“赛训联动”是本届技能竞赛的突出特点。中国宝武通过在“中国宝武智慧工会”微信公众号开设网上练兵

平台,实现赛前学习灵活化、常态化。决赛与一线员工全员轮训联动,将竞赛赛程嵌入培训日程,形成以赛促训、以训办赛的赛训联动机制。赛后将着力推进赛果转化,对网上练兵、决赛等相关数据进行深度挖掘,形成员工技能诊断报告,为后续技能培训提供参考,打造了“学、训、赛、评、融”员工赋能新模式,为培养面向未来的员工队伍提供了有效路径。

(下转第二版)

宝武价值观:

诚信 创新  
绿色 共享



图为太钢集团展台。 张军 摄

本报讯(记者 薛华)11月11日,2022中国太原煤化焦化化工新能源新材料产业高质量发展技术装备展览会在太原展览馆开幕,太钢集团受邀参展。

此次展会为期三天,主要展示我省煤化工、焦化、化工新材料、新能源等方面取得的突出成果及最新技术进展,聚焦行业龙头企业和重点项目进行集中展示,起到提振行业发展信心、推广应用先进技术成果、促进行业招商引资的作用。

太钢集团展台位于展会醒目位置,布置新颖美观,四个实物展台重点展示了手撕钢、笔尖钢、碳纤维、无取向硅钢、不锈钢纹钢、轨道交通、航空航天材料、汽车排气系统等高精尖不锈钢和国家关键领域新材料的产品应用和发展方向。大型展板和大屏幕集中宣传了太钢近年来坚持节能减排、绿色低碳发展,聚焦钢铁业、资源业和先进材料业“三位一体”,走特色化、高端化,满足国家使命类产品需求和解决“卡脖子”难题的使命担当。

太钢展台前吸引了不少参展商及煤化工行业人士前来了解、咨询和洽谈,尤其是对以“手撕钢”为代表的超薄超宽超强不锈钢产品、应用于新能源领域的不锈钢和新材料展现了浓厚的兴趣,表示有机会与太钢进一步交流沟通,在新能源新材料领域加强合作、共谋发展。

展产品 亮品牌 树形象  
太钢参展2022中国太原煤化焦化化工新能源新材料产业高质量发展技术装备展览会

太钢产品来相助  
天舟「快递」已送达

本报讯(记者 樊大林 通讯员 白日普)11月12日10时03分,长征七号运载火箭在中国文昌航天发射场点火起飞,随后将天舟五号货运飞船成功送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,太空快递完美送达!此次发射中,太钢高等级冷、热轧不锈钢,高强度合金结构钢和高等级电磁纯铁等多种规格高端产品成功应用于运载火箭多个关键结构部位,太钢再一次为助力祖国航天事业进步贡献了自己的力量。

党的二十大报告再次提出加快建设航天强国的目标,九天筑梦,未来可期。多年来,太钢践行初心使命,不断研发航空航天新材料,打造航空航天精品钢材,尤其是加入中国宝武大家庭后,太钢充分发挥国企担当,为铸就大国重器承担央企重任,产品频频现身国家重大航天工程。太钢产品先后应用于“长征”系列运载火箭、“神舟”系列载人飞船工程、“嫦娥”系列探月工程、“天宫”系列空间站工程、“天舟”系列货运飞船工程。太钢作为山西省特种钢材料动员中心,凭借过硬的产品质量、稳定可靠的性能,已成为我国重要的航天专用钢生产基地。未来,太钢还将继续在“使命类”产品研发上不断发力,持续超越,为实现中华民族飞天梦做出新的贡献。

#### <<<新闻链接

天舟五号货运飞船重约13.2吨,长度10.6米,货物仓的直径可达3.35米,是世界现役货物运输能力最大、在轨支持能力最全面的货运飞船,堪称“在职最强快递员”。它还是我国空间站三舱建成后的首个来访飞行器,首次与“T”字构型组合体(含径向停靠载人飞船)实施对接,对接目标达80吨量级,这也是我国首次在空间站有人驻留情况下实施货运飞船交会对接。这是我国载人航天工程的第26次发射任务,也是长征系列运载火箭的第449次飞行。



图为长征七号运载火箭点火起飞。  
来源:新华社

认真学习宣传贯彻党的二十大精神

