

大 钢 日 报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第 12586 期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2023 年 12 月 11 日 星期一

农历癸卯年十月廿九

有订单的生产
有边际的产量
有利润的收入
有现金的利润

国家不锈钢产业计量测试中心获批筹建



本报讯 近日,国家市场监督管理总局正式函复山西省人民政府,同意以山西省检验检测中心(山西省标准计量研究院)为主体,联合太钢集团共同筹建国家不锈钢产业计量测试中心。这标志着山西第一个国家产业计量中心正式落户。

钢铁工业是国民经济的重要支柱产业,不锈钢在我国工业现代化进程中发挥着不可替代的作用。我国是全球不锈钢产量最大的国家,不锈钢产量占到世界不锈钢产量近60%,处于绝对龙头地位。太钢集团作为全国不锈钢行业的领军企业,年产量达到600万吨以上,占全国产量近三成。太钢联合山西省检验检测中心共同筹建国家不锈钢产业计量测试中心,旨在为中国不锈钢、特别是高端不锈钢

产业发展,研发关键检测技术、测试装备和检验检测标准,不断加快提升核心竞争力,赋能不锈钢产业基础高级化、产业链现代化,为国家不锈钢产业发展提供高科技、高质量的计量服务。

山西省委、省政府对筹建国家不锈钢产业计量测试中心高度重视,专程致函国家市场监督管理总局商请筹建事宜,并将中心筹建列为2022年度省政府重点工作任务。国家不锈钢产业计量测试中心获批后,太钢集团将与山西省检验检测中心建立高效的合作运行机制,按照国家市场监督管理总局的要

求,立足强化不锈钢计量测试技术研究,推进不锈钢计量科技创新能力建设,立足太钢集团不锈钢旗舰定位,统筹规划不锈钢产业计量的发展,建立并形成涵盖不锈钢全产业链、全生命周期、全溯源链的计量测试体系,搭建涵盖不锈钢产业标准技术和产业链合作的技术联盟,建成不锈钢产业计量测试服务创新平台、成果和标准应用平台、技术共性的服务平台,扩大太钢集团在中国乃至世界不锈钢行业的影响力,引领不锈钢产业计量测试高水平创新发展。

(太钢装备部 供稿)

落实“四化”“四有”



本报讯(通讯员 张宝林)11月27日至12月1日,第三届中国磁约束聚变能大会暨聚变能活动周(CFEC 2023)在四川绵阳举办。太钢受邀参加。

本次大会和活动周以“聚变梦想 低碳未来”为主题,将为参与我国磁约束聚变能科研、教学、工程建设和相关产业人员提供一个综合性交流平台,共同推动磁约束聚变能关键物理与技术的发展,推进我国磁约束聚变能研发,同时促进和推动科研院所、企业、高校的产学研结合。大会每两年举办一次,太钢是唯一连续三届受邀参会的钢铁企业。

迄今为止,太钢在热核聚变专用材料的研发中已经产生了一系列科技成果:获得专利8项,其中发明专利6项,实用新型专利2项;发表科技论文8篇;主持或参与制订国家级有关核聚变技术标准4个;《大厚度铜+不锈钢复合板研究与开发》获得2016年中国爆破行业协会科学技术一等奖;国际热核聚变实验堆用不锈钢关键材料及制造技术开发获得山西省科技进步二等奖;核聚变不锈钢产品获得山西省重大科技专项支持等。

如今,我国在全球核聚变领域的技术和实力已经由原来的跟跑,到并跑,到局部领跑水平,新一代聚变大科学装置对建造材料提出了更高的要求,太钢将一如既往地为国担当,把新一代聚变用不锈钢材料作为使命类产品进行研发,为“在中国点亮第一盏聚变能灯”伟大梦想做出太钢贡献。

应邀参加第三届中国磁约束聚变能大会
太钢致力于提供优质材料

安全培训从说教式向体验式转变

本报讯 近日,太钢开展全员VR安全体验培训,截至目前,累计组织开展VR安全体验培训1577场次,共有41523人完成培训。

太钢集团在针对岗位职工安全教育培训方面进行了大量的探索实践,不断优化安全教育培训方式,务求培训取得实效,VR安全体验培训就是其中之一。

公司购置5套1拖20的VR安全体验设备,每套设备内置“检修维修、工程项目、矿山安全、通用安全”等5大模块、25个小项的体验软件;制定并下发了全员VR安全体验轮训方案,针对不同岗位人员的安全风险,设置定制化体验项目;对于外埠基地采取设备流动的方式送教上门,明确了“在岗职工和协作供应商人员、新入职职工、属A类违章人员或违章记分满10分人员等100%参加”的目标。

岗位职工围绕生产作业现场的主要安全风险,重点体验操作煤气阀门正确步骤、起重作业十不吊、安全帽正确佩戴等10个项目,掌握了基本操作要求;

(下转第二版)

宣讲“接地气” 理论“入人心”

公司机关(经营中心)学习宣传贯彻中国工会十八大精神

本报讯(记者 申文丽)12月6日,公司机关(经营中心)开设大讲堂,邀请中国工会十八大代表、技术中心职工乌静宣讲中国工会十八大精神。

中国工会十八大是我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的会议。宣讲中,乌静简要讲述了大会胜利召开时的盛况,

(下转第二版)

(图片 李俊杰)



VR 体验身临其境