

太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办 第12564期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047 2023年10月20日 星期五 农历癸卯年九月初六

落实“四化”“四有”
创更优业绩
奋进年度目标

中钢协冶金设备分会二届四次会员大会召开——

低碳引领发展 绿色引擎赋能



中国钢铁工业协会冶金设备分会二届四次会员大会现场。

王旭宏 摄

本报讯(记者 薛华)10月17日至19日,中国钢铁工业协会冶金设备分会二届四次会员大会在太原召开。此次会议由中国钢铁工业协会冶金设备分会主办,太钢集团、太重集团承办,中国冶金报社协办,以“绿色低碳赋能冶金装备发展新格局”为主题,研讨交流钢铁企业和装备企业

的创新经验和科研成果;座谈交流钢铁企业关键备件高端化、智能化、绿色化以及智能制造与工业互联网在钢铁企业的应用与实践等。中国钢铁工业协会副会长高祥明,中国钢铁工业协会总经济师、冶金设备分会常务副会长王颖生,中国钢铁工业协会副秘书长、中国冶金报社

党委书记、社长陈玉千,以及来自全国主要钢铁企业的领导和设备领域的负责人、中国钢铁工业协会会员单位代表、相关设备企业代表、行业媒体记者和冶金设备分会会员单位代表等400余人参加了此次会议。高祥明代表中国钢铁工业协会对大会的召开表示祝贺。(下转第四版)



太钢获14届『Steelie奖』提名奖

本报讯(记者 王旭宏 通讯员 董盼)世界钢铁协会10月16日公布了2023年(第14届)“Steelie奖”获奖名单,太钢“铁镍基合金宽厚板制造技术与产品开发”项目获年度创新奖提名奖,这是太钢首次获此殊荣。

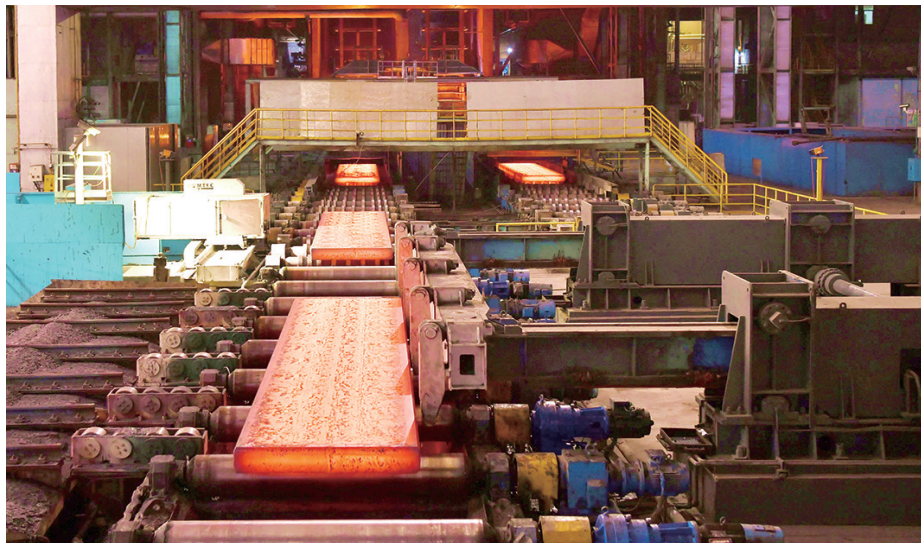
铁镍基合金宽厚板主要应用于光伏可再生清洁能源产业链关键装备大型冷氢化反应器制作,长期以来依靠进口,而且规格小、数量少、价格高、供货周期长,属“卡脖子”技术难题。铁镍基合金宽厚板具有合金元素多、含量高,钢质纯净度不易控制,大锭型浇铸缺陷多,高温强度高,轧制难度大等特点。太钢经过近2年的专项攻关,首家突破了铁镍基合金立弯式连铸等一系列关键技术,完成铁镍基合金宽厚板国产化和升级换代,实现13吨以上N08810和8吨以上N08120合金宽厚板全球首发,整体技术和产品质量达到国际领先水平,解决了铁镍基合金宽厚板生产中一系列质量缺陷问题,实现了合金生产工艺流程的重大创新。项目申请发明专利4件(授权1件)、形成企业专有技术10项。目前,太钢研制的铁镍基合金宽厚板已应用于我国国产化材料首台(套)光伏多晶硅项目。

世界钢铁协会“Steelie奖”旨在表彰过去一年对世界钢铁业做出突出贡献、对行业产生影响力的会员公司,号称全球钢铁行业的“奥斯卡”。

采暖季开始 太钢全力做好供热准备

本报讯(通讯员 郭红梅)随着天气日渐变冷,供暖季即将来临。承担太原市城北地区供热任务的太钢能源部,超前谋划,精准摸排,多措并举,扎实做好冬季热源的准备工作,确保按时、安全、稳定供暖。能源部是太钢重要的能源介质生产保供单位,同时也承担着每年太原市城北地区迎新街支线、恒山路支线、解放路支线、大同路支线、北中环支线等2000多万平方米的供热任务。(下转第四版)

图为职工在做注水前的准备工作。



今年以来,太钢炼钢二厂通过开展“精品工序”建设、完善SPC管理、走访外部客户及内部上下工序等系列活,提高质量管控水平,努力实现产品实物质量的稳步提升。图为该厂连铸铸坯生产现场。 刘宝宝 摄

