

(上接第三版)

**3. 优秀案例 11 个:**

太钢炼铁厂/三烧区域除尘系统的改造及优化/武玉德

太钢炼铁厂/烧结成品筛分环保筛改造及现场环境改善项目/赵辉

太钢炼钢二厂/北区静电除尘器的优化和改进/范斌

太钢炼钢二厂/南区转炉一次风机除尘能力改造提升/郭晋虎

太钢不锈钢冷轧厂/冷连轧轧机乳液系统异味综合治理/王大领

太钢热连轧厂/2250 生产线塑烧板除尘器提质升级/连京胜

复合材料厂/高纯镁钙砂生产线回转窑窑尾粉尘源头治理及回收利用/郅军

东山矿/磨粉系统预配料、成品下料及现场作业环境的综合治理/王俊青

宝钢德盛/LF 炉喂丝除尘罩结构改造优化/崔世聪

宁波宝新/优化 DMS 轧机油雾风机滤网结构提升过滤效率/黄波

钢科公司/碳纤维生产聚合工艺废气高效吸收、回收利用处理/李艳

“节能降本”竞赛

**1. 工序节能赛**  
**优胜单位 13 个:** 太钢焦化厂、太钢炼铁厂、太钢炼钢一厂、太钢炼钢二厂、太钢线材事业部、太钢不锈钢冷轧厂、太钢能源部、太钢物流部、太钢加工厂、钢管公司、精密带钢公司、临汾分公司、宝钢德盛

**2. 工序降本赛**  
**优胜单位 11 个:** 太钢炼铁厂、太钢炼钢一厂、太钢炼钢二厂、太钢型材事业部、太钢线材事业部、太钢硅钢事业部、太钢不锈钢冷轧厂、太钢热连轧厂、太钢能源部、太钢物流部、太钢加工厂

**3. 电力系统经济运行赛**  
**优胜单位 7 个:** 太钢炼钢一厂、太钢不锈钢热轧厂、太钢硅钢事业部、太钢热连轧厂、太钢能源部、太钢物流部、太钢加工厂

**4. 节能案例争优赛**  
**优秀案例 17 个:**  
 太钢焦化厂/浸没式电化学除垢装置应用/焦玉杰  
 太钢炼钢一厂/降低碳钢线除尘风机电耗/刘玮  
 太钢炼钢二厂/转炉 CO<sup>2</sup>-O<sub>2</sub> 混合喷吹节能降本工艺/温丽秀  
 太钢线材事业部/工业新水循环利用/李志辉  
 太钢不锈钢冷轧厂/4#冷线酸洗清洗段降水节能方案/殷国强  
 太钢不锈钢冷轧厂/混酸再生天然气节能器利用项目/贺君良  
 太钢物流部/炼钢作业区电动车充电桩技术改造/

王印  
 太钢物流部/解冻库风机节能技术改造/刘玉柱  
 钢管公司/增加入厂原料检验环节降低能源浪费/刘美连  
 精密带钢公司/厂区路灯改造为太阳能路灯推进节能降耗/张材  
 岚县矿业公司/电除尘器电源系统改造实现节能降耗/赵淑芳  
 宝钢德盛/热轧厂 1780 产线微雾抑尘技术改造节能降耗/晋书豪  
 宝钢德盛/DRAPL 提产降耗改造/周宏康  
 宝钢德盛/循环水泵 ARC 高密度陶瓷技术应用/侯锐  
 宁波宝新/空压机余热利用节能技术/杨权  
 太钢天管/3、4#轧机主电机风机启停功能改造/郭凤志  
 太钢天管/冷线机组电解降本案例/高哲

“重点工程达产达效”竞赛

**优秀推进单位 2 个:**  
 太钢硅钢事业部(高端冷轧取向硅钢项目常态化洗线三季度9月产量1.4531万吨,完成三季度单月产量达到1万吨竞赛目标)  
 太钢鑫海(162万吨300系不锈钢项目炼钢工程三

“采购对标降本”竞赛

**1. 采购降本进步率赛**  
**优胜单位 2 个:** 太钢采购中心煤焦业务部、太钢采购中心废钢生铁部

**2. 协同效益降本提升赛**  
**优胜单位 3 个:** 太钢采购中心镍产品业务部、宝钢德盛营销中心、太钢鑫海经营服务部

**3. 炉料结构优化赛**  
**优胜单位 3 个:** 太钢采购中心煤焦业务部、太钢采购中心合金业务部、太钢采购中心废钢生铁部

**4. 采购管理效率提升赛**  
**优胜单位 3 个:** 太钢采购中心经营管理部、太钢采购中心质量管理部、太钢采购中心运行管理部

低碳引领发展 绿色引擎赋能

(上接第一版)对冶金设备分会在贾国生会长领导和所有会员的共同支持下,有力促进了钢铁与装备行业的高质量发展表示感谢,并从三个方面介绍了冶金装备领域面临的新形势和新要求。一是钢铁工业作为典型的资源和能源密集型产业,是我国实现“双碳”目标的主战场之一,要积极行动、率先破局。二是行业正在实施世界钢铁发展史上最大规模的产能更新计划,要大力推进钢铁制造与智能化、信息化融合,塑造安全生产、品质稳定、效率提升的新形象。三是积极推进“产能置换、超低排放、极致能效”三大钢铁改造工程。强化行业战略科技力量,提升产业链整体的创新水平,实现我国冶金装备自主可控。行业要通力合作、久久为功,为推动产业链绿色低碳高质量发展,实现中国式现代化贡献应有的力量。

作为此次大会的承办方之一,太钢集团党委常委、太钢不锈钢总经理尚佳君代表太钢集团向大会致辞,对大会的圆满召开表示祝贺。他说,太钢的高质量发展离不开冶金设备制造行业及生态圈伙伴的鼎力支持。长期以来,太钢一方面大力研发高强度、高耐蚀、高性能钢铁产品,竭力为装备制造制造业发展提供一揽子材料解决方案;另一方面,大力推进自身装备的大型化、自动化、智能化,以装备的升级改造提升高端精品的制造能力。现今,绿色低碳已成为经济社会高质量发展的鲜明特征,太钢面临着如何应用新装备、新的低碳技术、新的设备运行管理模式,进一步提升高端精品制造能力、产线效率、能源资源利用效率、降低设备运维成本等课题。为此,太钢希望与行业协会、科研院所、广大设备制造商、各兄弟企业加强交流合作,深化科技创新,齐力研发推广应用满足冶金装备制造新需求的高效钢铁材料,齐力开发推广应用新的技术装备,共同为行业装备事业的高质量发展贡献智慧与力量。

近年来,太钢装备系统坚持对标一流,创新服务方式,聚焦冶金设备高端化、智能化、绿色化的发展趋势,以建设设备智能运维平台和智慧设备管理平台为基础,全面提升检修、备件、技术资源保障能力,提高点检、维护、检修管理质量,实现了设备全生命周期科学、有序、高效管理,为太钢高质量发展奠定了坚实的装备基础。

大会还进行了有关换届选举工作,宣布了冶金设备分会负责人选举结果。河钢股份公司副总经理薛军安当选冶金设备分会第二届委员会会长,酒钢宏兴钢铁股份公司副总经理张磊当选副会长,河钢股份公司运营管理部部长杨振东和太钢集团环保部(碳中和办公室)部长冀岗当选冶金设备分会副秘书长。

薛军安做了本次会议的工作报告。他回顾了一年来的冶金设备分会所作的主要工作,肯定了会员企业近年来在设备管理和技术创新方面取得的各项成绩,并围绕加快推动技术装备高端化、智能化、绿色化升级,进一步强化服务意识、拓展服务方式、提升服务质量,加强上下游会员企业的沟通交流,对冶金设备分会下一步八个方面的重点工作进行了安排。未来,冶金设备分会将加强政治引领,坚持服务为要,发挥桥梁纽带作用,搭建信息互通、标准共建、培训交流等服务平台,推动冶金设备产业高质量发展。

会议期间还举办了钢铁企业与制造企业领导人座谈会、第九届钢铁企业设备部长会议、冶金装备智能运维及智慧管理发展实践研讨会、创新驱动绿色低碳研讨会等多项活动,与会领导、嘉宾和代表围绕设备备件国产化、技术创新、智慧制造、设备管理对标、设备智能维护等主题进行了分享和交流。太钢不锈钢装备能环总监石来润以《“绿”动钢铁、“碳”索未来,助推太钢成为全球不锈钢业引领者》为题做了主旨演讲。



爱在秋天 徐光明 摄

花语 王振华 摄

采暖季开始 太钢全力做好供热准备

(上接第一版)能源部在正常进行供热准备的同时,积极与城北热力公司确认供热期间外线管网变化,及时调整供热运行方式,按照方案要求,10月17日实现一次网冷态循环,10月20日开始根据公司要求供热逐步提温。能源部将通过高效用能系统实现低排放、低能耗的清洁供暖,在实现与城共融的同时,为太原市整体生态环境绿色低碳发展作出贡献。