

行业动态

工业互联网开启钢铁智慧制造新未来

新闻提要

日前,2020全球工业智能峰会仍在沪召开,开启AI赋能的工业焕新之路...

宝钢启动工业互联网应用示范项目

近日,宝钢—华为—东北大学“工业互联网赋能钢铁智能制造联合创新中心”首个工业互联网应用示范项目在宝钢启动...

按照计划,该项目将围绕钢铁产线,从供应链管理等方面开展改造提升...

宝钢集团党委书记、董事长李尚勇日前在参加第四届全球工业互联网技术大会时指出...

李尚勇指出,数字化赋能方案为钢铁企业降本增效的利器,提升数字化水平,降低能耗...

山钢的“智能化”探索之路

今年,山钢集团在“数智新钢”建设方案刚...

要),以数据驱动的智能制造提升为核心,围绕装备、生产、服务等智能化升级...

据了解,目前山钢集团年产2050毫米热轧线产线,山钢股份莱芜分公司4300毫米宽厚板产线等5个项目已启动...

面对新一轮产业革命的挑战,山钢集团正通过新一代信息技术驱动产线的转型升级...

相关人士介绍,“目前已成功开发出出钢智能称、测温计、修磨智能标、喷枪堵塞等一系列机器人产品...

面对新一轮产业革命的挑战,山钢集团正通过新一代信息技术驱动产线的转型升级...

今年以来,山钢集团在加快信息化、数字化智能建设,着力打造钢铁行业一流智能工厂典范...

除钢铁智能制造“黑匣子”原理,自主开发了行业内首套基于5G安全管控系统的智能生产系统...

操作规范,事故原因分析等数据支撑和准确反馈,4月份以来,该单位科技人员在炼钢炉、连铸等关键环节控制系统实施提速提升20余套...

机器人自动测温效率提升,炼钢炼铁技术人员研发投入设计机器人测温取料系统...

近期,视觉AI采用闭环系统完成炼钢炉“正式”上线运行,该系统采用机器视觉识别技术...

目前,山钢JIT+C2M智能工厂投产,这是继今年4月完成5G+工业互联网项目后,今年在智能制造领域又一重要突破...

山钢JIT+C2M智能工厂投产,这是继今年4月完成5G+工业互联网项目后,今年在智能制造领域又一重要突破...

山钢JIT+C2M智能工厂,是价值增值的生态链,是准时制生产方式,是C2M(Customer-to-Maker)理念的客户对产品定制...

山钢JIT+C2M智能工厂,是价值增值的生态链,是准时制生产方式,是C2M(Customer-to-Maker)理念的客户对产品定制...

国际钢铁

韩国企积极开发抗菌钢板产品

随着新冠肺炎疫情在全球范围内的迅速蔓延,具有抗菌和杀菌效果的抗菌钢板再次引起韩国社会的广泛关注...

浦项钢铁公司是早在2015年就推出了PCM(生物聚合物抗菌),PBG钢板产品...

浦项钢铁公司首次推出了抗菌钢板产品“Lustel Bio”抗菌钢板,该产品采用了特殊的金属抗菌剂和特殊添加剂...

2020年2月,KG浦项钢铁公司首次推出了抗菌钢板“Bio-C2M”,该产品采用了抗菌剂和抗菌剂...

在韩国建设生活“Bio-C2M”智能工厂,针对各种细菌和各种细菌,具有较好的抗菌性...

在韩国国内,下游用户对建设抗菌钢板、杀菌功能的需求正在高速增长,对各个企业、医院、医药设施、无接触设施、养老机构等各个领域的需求快速增长...

国内钢铁

首钢京唐公司抗静电彩涂板小批量试制成功

近日,首钢京唐公司小批量成功试制一种新型功能性彩涂板产品—抗静电彩涂板...

本钢螺纹钢产品首次挺进“一带一路”

日前,本钢集团顺利完成交付一笔740吨螺纹钢出口合同,标志着本钢螺纹钢首次挺进“一带一路”...

近年来,本钢集团积极践行“一带一路”倡议,紧盯“一带一路”沿线国家目标市场,通过加强对外销售分公司建设...

深入学习“四史”不断增强“四力”

会议强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作,必须牢牢掌握意识形态工作的领导权、主动权、管理权、话语权...

遗失

张磊 WX1002263811; 田国超 WX1002263399; 李银刚 WX1002263370...

封路通知

由上海二十冶建设有限公司承建的宝钢股份200吨连铸改造二期项目,因施工进度,需对14路部分区域进行临时围挡...

图片新闻

中国汽车工业协会日前发布的数据显示,上半年,我国汽车产销延续了“双增长”态势...

图为日前,在上海第七届中国(长春)国际汽车博览会现场,一辆崭新的红旗H9轿车亮相...

中国汽车工业协会日前发布的数据显示,上半年,我国汽车产销延续了“双增长”态势...



以氢为媒!联手肇国产业“圈”

但燃料电池汽车产业“圈”起来,还有不少瓶颈需要突破,除了技术方面的难题外,氢气生产、储运成本是关键制约因素...

在氢能利用过程中,加氢站是一个重点难点,而中国氢能的“带氢”网络,与加氢站建设保持同步发展...

同时,在氢能产业链上,氢基能源制定了现阶段使命性任务,采用原料(制氢、取氢)、中间(储运、加氢)、加氢站、加氢站、加氢站...

同时,在氢能产业链上,氢基能源制定了现阶段使命性任务,采用原料(制氢、取氢)、中间(储运、加氢)、加氢站、加氢站...

同时,在氢能产业链上,氢基能源制定了现阶段使命性任务,采用原料(制氢、取氢)、中间(储运、加氢)、加氢站、加氢站...

同时,在氢能产业链上,氢基能源制定了现阶段使命性任务,采用原料(制氢、取氢)、中间(储运、加氢)、加氢站、加氢站...

深入学习“四史”不断增强“四力”

会议强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作,必须牢牢掌握意识形态工作的领导权、主动权、管理权、话语权...

会议强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作,必须牢牢掌握意识形态工作的领导权、主动权、管理权、话语权...

会议强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作,必须牢牢掌握意识形态工作的领导权、主动权、管理权、话语权...

会议强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作,必须牢牢掌握意识形态工作的领导权、主动权、管理权、话语权...

会议强调,意识形态工作是党的一项极端重要的工作,必须牢牢掌握意识形态工作的领导权、主动权、管理权、话语权...

以协同促发展推动储能突破

燃料电池汽车作为氢能利用的主要方式,相较于传统燃油汽车,燃料电池汽车具有利用效率高、环境友好等优势...

燃料电池汽车作为氢能利用的主要方式,相较于传统燃油汽车,燃料电池汽车具有利用效率高、环境友好等优势...