

行业动态

钢企用生命周期评价提升“绿色核心”

新闻提要

钢铁行业是我国国民经济的支柱产业之一,鼓励钢铁企业开展绿色设计,开发绿色产品,释放钢铁行业绿色潜能,对推动工业绿色化发展具有重要意义。

绿色设计是在产品设计的阶段就考虑全生命周期各环节,最大限度降低资源消耗,减少污染物产生和排放,实现绿色发展的活动...

为贯彻落实国务院《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》,引导企业开展绿色设计,促进生产方式、消费模式向绿色低碳转型...

《中国制造2025》明确提出要通过强化产品全生命周期绿色管理,使产品在整个产品生命周期中对环境的负面影响(负用)最小,资源利用效率最高...

在产品生命周期评价(Life Cycle Assessment, LCA)是认定绿色产品生态产品的主要方法,通过从产品生命周期全过程来量化钢铁产品资源消耗和环境影响...

在工业产品绿色设计示范企业第一批名单中,全国共61家企业入选,这些示范企业是从99家试点企业中经过综合评价最终确定的...

机械装备、汽车及配件、纺织、轻工、医药、有色、建材、石油化工等重点行业,钢铁行业和不锈钢龙头企业。

包头钢铁(集团)有限责任公司(以下简称“包钢”)是我国千万吨级钢铁工业基地,世界最大的稀土工业基地,包钢始终将绿色低碳环保发展,绿色产品、绿色包装和绿色物流等工作...

通过开展绿色设计实践,包钢实现吨钢电耗下降约4%,吨钢耗水率下降约19%,固体废物零排放率约4%,二氧化碳减排量达约74%

太原钢铁(集团)有限公司(以下简称“太钢”)是我国绿色设计产品和企业,取得了良好的环境和社会效益。

我国千万吨级钢铁工业基地,全球不锈钢行业领军企业,一直以来,太钢对绿色“生态”文明观、生态文明观、生态文明观,积极打造绿色发展升级版,绿色发展成绩走在行业乃至全国前列...

创新引领,太钢在绿色钢铁低碳发展认识方面,牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,深化“绿色化”发展,太钢在绿色发展的前提,发展的“绿色”理念,形成了人人重视环保,人人践行环保,人人参与环保的浓厚氛围...

蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发

蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发,蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发,蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发...

蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发,蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发,蒂森克虏伯与德国莱茵集团合作推进资源还原炼铁技术开发...

国内钢铁

防城港钢铁基地1号高炉建成投产

防城港钢铁基地1号高炉建成投产,防城港钢铁基地1号高炉建成投产,防城港钢铁基地1号高炉建成投产...

作为国家钢铁产业结构调整的重要布局,广西冶金产业二次创业的关键组成部分,防城项目于2012年经国家发改委核准批复...

公告提到,防城项目建成后将形成铁650万吨,粗钢920万吨,热轧卷板145万吨,冷轧卷板145万吨,热轧带钢145万吨,冷轧带钢145万吨,热轧板卷145万吨,冷轧板卷145万吨...

南钢斩获全球最大VLEC订单

南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单...

南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单...

南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单...

南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单,南钢斩获全球最大VLEC订单...

遗失

遗失,李亚群 WX1001701211,李 强 WX1002239744,卓超群 WX1002193490, 胡 明 WX1002238059, 冯永安 WX1002257668, 王 超 WX1002293822, 周 伟 WX1002268428, 张 颖 WX1002234854, 孙 丹 WX1002257900, 李 洋 WX1002238065, 李海平 WX1002263814, 张 伟 WX1002263816, 王 震 WX1002263809, 张 伟 WX1002263810。

封路通知

由中国二十冶市政工程有限公司承建的宝钢股份海南琼海机场深埋管道项目(项目号 190711),因施工需要,拟对大南线进行封路施工,封路时间为7月10日至10月31日,特此通知。

图片新闻



近年来,河南省加快推进清洁能源开发,有序推进风电、光伏发电项目建设,取得良好效益。据介绍,目前新建风电、光伏发电装机容量达到2140万千瓦,其中光伏发电装机容量1453万千瓦,光伏发电装机容量1495万千瓦。

图为河南省临颍县西部的整块光伏发电光伏电站(无人区使用)。

新华社 供稿

今日关注

各地方推钢铁行业超低排放

随着国务院印发《打赢蓝天保卫战三年行动计划》,接近两周年,国内大气污染防治已进入攻坚期。近期,山西、山东、河北等多地出台了打赢蓝天保卫战,均提到了通过产能、全流程超低排放改造等方式,推进钢铁行业的超低排放改造。

《甘肃省打赢蓝天保卫战2020年度实施方案》要求,坚决推动钢铁等行业产能过剩行业盲目扩张,综合运用产能、环保、能耗、安全等标准依法依规淘汰落后产能。

在钢铁行业超低排放改造上,各地成果斐然。近期公开的2019年山东省生态环境状况公报显示,2019年,山东省7家钢铁企业完成超低排放改造。

河北一位钢铁人士表示,2019年以来,河北省突出超低排放改造,累计完成钢铁超低排放改造产能331个。未来,将继续实施超低排放改造工作,组织开展钢铁行业超低排放改造工作。

汽车天地

160亿合作拉开中国汽车产业变革序幕

日前,由兵器装备集团、中国一汽、东风公司、长安汽车、南京江宁经开区五方共同出资160亿元组建的中国汽车科技(集团)有限公司(以下简称“中汽创智”)正式成立。

中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。

中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。

中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。

中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。

中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。中汽创智的成立,标志着中国汽车产业将迎来新一轮的变革。