



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规**
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 政策法规 > 工信部: 我国基本构建起绿色制造体系

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

政策法规

工信部: 我国基本构建起绿色制造体系

2023/5/10 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-05-09]

日前, 工信部公布了新一批2022年度绿色制造名单, 这是国家自推行绿色制造体系遴选以来公布的第七批绿色制造名单。截至目前, 我国已基本构建起绿色制造体系。

截至目前, 我国已在国家层面创建绿色工厂3616家、绿色工业园区267家、绿色供应链管理企业403家, 累计推广绿色产品近3万个, 绿色制造体系不断培育壮大。

中国宏观经济研究院战略政策室主任盛朝迅: 绿色制造是一种现代化的制造模式, 它的特点就是低消耗, 低排放, 高效率, 高效益。推进绿色制造体系建设, 是构建现代化产业体系的重要组成部分。

工业是实现“双碳”目标的重要领域。从2017年开始, 工信部从国家、省、市三个层面每年遴选绿色制造名单, 加快绿色制造体系构建。

工业和信息化部节能与综合利用司司长黄利斌: 以创建绿色工厂、开发绿色产品、建设绿色工业园区和构建绿色供应链为牵引, 积极推动传统产业绿色低碳改造升级, 大力发展绿色低碳产业, 不断提高能源资源利用效率和清洁生产水平。

如今, 绿色工厂、绿色工业园区竞相涌现, 正在支撑起我国绿色制造的基本面。走进安徽合肥的这家绿色工厂, 平均每天这里要处理8000多笔订单, 80%的订单都是单笔小于5台的定制化需求, 配置不同就要频繁更换生产线, 可记者在现场看到, 整个工厂的能耗不但没有提升还在大幅下降。

联想集团合肥产业基地负责人丁晓辉: 我们用人工智能还有一些大数据分析的方法, 一次排产只需要一到两分钟的时间。两年前是需要六个小时的时间。一台电脑的碳排放足足下降了49%。

而在四川成都的这个绿色工业园区, 遍布园区的一万多个传感器实时监测每个角落的能耗、排放指标。在这条生产线上, 生产的每个产品都可以核查碳足迹。目前, 园区的绿色低碳产业达到近90%, 绿电比重超过70%。

成都市淮州新城管理委员会产业发展部副部长蒋康辉: 对新入区企业则通过设定二氧化碳排放强度准入门槛, 严格限制高耗能高排放项目进入园区。

今年以来, 我国能源资源的利用效率持续提升。当前, 绿色工厂的能耗水平整体优于能效标杆水平, 绿色工业园区平均固废处置利用率超过95%。

绿色供给能力显著增强。今年一季度, 我国太阳能电池、新能源汽车产量分别增长53.2%和22.5%。

产业结构调整成效显著。今年一季度, 我国高技术产业投资同比增长了16%, 先进制造业持续发展壮大。绿色制造体系的构建正带动产业链供应链协同转型, 为我国经济高质量发展增添新动力。

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址: 北京市东城区和平里七区十六楼 邮编: 100013 办公电话: 010-64212605 010-64212343

传真: 010-64212605 电子信箱: cppei_818@163.com 研究会网址: www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持: 北京国联资源网