



- 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 > 加强碳排放标准体系建设

- 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

### 加强碳排放标准体系建设

2024/3/12 关键字: 来源: [互联网]

[中国经济网-《经济日报》2024-03-11]

习近平总书记强调,积极稳妥推进碳达峰碳中和,为高质量发展注入新动能、塑造新优势。

全国政协委员,中国华能集团有限公司党组书记、董事长温枢刚认为,实现“双碳”目标,实施碳排放总量和强度的“双控”需要以准确的计量、健全的标准和可信的认证为基础。温枢刚委员建议:“加快建设碳排放连续监测体系,组织产学研联合攻关,加快研发高准确度烟气流量测量技术,扩大碳监测试点行业覆盖范围。逐步将碳排放连续监测纳入全国碳市场碳排放统计核算体系,提高碳市场碳排放数据质量和报送效率。”

温枢刚委员表示,应全面加强碳排放标准体系建设,抓紧研制火电碳监测和产品碳足迹核算标准。加快推进碳排放国际标准,鼓励龙头企业发挥技术和产业优势,积极主导制定碳排放国际标准。

温枢刚委员还建议,加快建立健全产品碳足迹核算认证体系,定期发布国家、区域和省级电网排放因子。规范碳足迹核算认证机构市场准入管理,支持将碳足迹纳入绿色政府采购、企业绿色供应链建设和产品市场准入体系,鼓励采信国内第三方机构核算认证结果,培育我国碳核算认证服务龙头企业。(经济日报记者包元凯)

## 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

