



- 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 > 行业要闻 > 全国政协委员马永生建议: 将CCUS项目纳入我国自愿减排机制

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

行业要闻

全国政协委员马永生建议: 将CCUS项目纳入我国自愿减排机制

2023/3/8 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-07]日前, 全国政协委员, 中国石化集团公司董事长、党组书记马永生接受记者采访时表示, 建议重启并打造全国统一的自愿减排 (CCER) 市场, 研究并发布CCUS方法学, 推动CCUS项目尽快纳入我国自愿减排机制, 更好助力实现“双碳”目标。

CCUS是应对全球气候变化的关键技术之一, 是实现“双碳”目标的重要路径。近年来, 我国CCUS技术和项目稳步发展, 但相较于碳排放总量, CCUS项目规模还较小, 部分关键核心技术与国际先进水平相比存在一定差距, 特别是成本高, 项目经济性难以实现, 限制了大规模商业化应用。同时, 国家核证自愿减排机制是引导企业发展新能源、降低二氧化碳排放的有效工具, 但该机制自2017年起暂停实施。我国已发布自愿减排方法学200多个, 但CCUS项目有关方法学仍是空白。

“在既无方法学也无交易机制的情况下, CCUS项目经济性难以得到保障, 实现大规模商业化应用需要加大政策支持力度。”马永生建议, 将CCUS项目尽快纳入我国自愿减排机制。

一是重启并打造全国统一的自愿减排市场, 让更多碳减排项目参与碳市场, 同时完善相关配套机制, 逐步打造全国统一的自愿减排市场, 充分调动企业开展自愿减排项目的积极性、主动性、创造性, 降低控排企业碳市场履约成本。

二是研究并发布CCUS方法学, 从国家层面组织开展CCUS方法学研究, 或对企业开展的方法学研究进行认定并尽快发布, 推动CCUS项目获得碳减排量, 提升项目经济性, 推动CCUS项目规模化效益化发展。

三是参考国际经验出台支持政策, 加快完善CCUS行业规范、制度法规框架体系及技术规范, 出台CCUS量化核证国家标准, 并参考国际经验探索制定面向碳中和目标的CCUS税收优惠和补贴激励等支持政策。

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