



- 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 > 我国首个碳全产业链科技公司在南京成立

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

我国首个碳全产业链科技公司在南京成立

2022/9/26 关键字: 来源: [互联网]

新成立的中石化碳科公司将面向国内外碳产业市场提供综合解决方案, 支撑中国石化全力打造CCUS产业链, 引领能源化工行业低碳转型, 马永生和江苏省省长许昆林出席公司揭牌仪式。在南京期间, 马永生拜会江苏省委书记、省人大常委会主任吴政隆

[中国石化新闻网2022-09-23]9月22日, 我国首个碳全产业链科技公司——中石化碳产业科技股份有限公司在南京揭牌成立。该公司将围绕技术研发、碳资产管理运营、项目股权投资等重点业务, 面向国内外碳产业市场提供综合解决方案, 支撑中国石化引领我国CCUS(二氧化碳捕集、利用与封存)产业链稳链固链, 以科技创新驱动和引领碳产业发展, 推动化石能源走向高效、清洁、低碳。

中国石化集团公司董事长、党组书记马永生, 江苏省委副书记、省长许昆林出席公司揭牌暨合作协议签约仪式, 集团公司党组成员、副总经理, 股份公司总裁喻宝才介绍公司组建情况。江苏省委常委、南京市委书记韩立明, 江苏省副省长胡广杰, 南京市委副书记、市长夏心旻, 国家能源局石油天然气司、生态环境部应对气候变化司及上海环境能源交易所有关负责同志出席。

在南京期间, 马永生拜会江苏省委书记、省人大常委会主任吴政隆, 双方就进一步深化合作进行交流。

近年来, 中国石化深入贯彻落实习近平生态文明思想, 加快构建绿色低碳产业体系, 目前已经形成了完备的CCUS全产业链技术基础; 建成我国首个百万吨级CCUS项目, 形成了CCUS全产业链设计施工和生产运营能力; 超过20家直属企业被纳入全国碳市场和地方碳市场, 形成了集中统一的碳交易业务平台。为进一步将习近平总书记关于“双碳”工作的重要论述落到实处, 引领绿色低碳技术革新, 提升碳资产管理运营水平, 持续做大做强碳产业链, 中国石化整合内部碳资产业务, 组建碳科公司。

碳科公司是中国石化碳产业技术研发中心、碳交易业务统一操作平台, 是从事二氧化碳捕集、利用项目股权投资和碳资产运营的专业化经营实体, 也是面向国内外碳市场提供综合解决方案的一体化服务商。投入运营后, 该公司将依托中国石化碳产业链优势, 围绕技术研发、碳资产管理运营、项目股权投资等重点业务, 着力掌握一批国际领先的核心技术、投资一批碳捕集和利用项目、打造一个碳产业数字化平台, 力争成为“科技+数字+资本”融合发展的专精特新示范企业, 建成具有全球影响力的碳产业公司。

马永生表示, 中国石化将举全集团之力, 不断强化技术攻关, 将碳科公司打造为国际一流的碳产业技术研发中心, 引领绿色低碳技术革新, 为我国实现“双碳”目标提供科技支撑。强化产业布局, 加快CCUS技术孵化及成果转化, 不断提升市场竞争力和行业影响力。强化资本运作, 积极发挥资本市场的引导撬动作用, 通过合资合作、混合所有制改革等方式快速发展壮大, 引领能源化工行业低碳转型。

据悉, 中国石化多年来锚定“双碳”目标, 主动拥抱绿色变革, 以碳的“净零”排放为终极目标, 打造绿色竞争力, 持续推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化, “十三五”以来累计减排二氧化碳近1500万吨。目前, 中国石化已部署“碳达峰八大行动”和33项具体措施, 继续全力削减碳排放总量、增强绿色能源供给、优化企业能源结构、攻坚绿色低碳技术, 力争高质量实现“双碳”目标。

在仪式上, 中国石化与南京市政府、碳科公司与南京江北新区分别签订合作协议。

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