



- 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 > 节能、环保与新能源 > 推动氢能创新链与产业链深度融合

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

推动氢能创新链与产业链深度融合

2023/4/11 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报2023-04-10]

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，正逐步成为全球能源转型发展的重要载体之一。为贯彻落实《氢能产业发展中长期规划（2021~2035年）》精神，助力实现“双碳”目标和氢能产业高质量发展，加快推进我国氢能及燃料电池产业链上下游合作、成果转化，由中国电力企业联合会、国家能源集团、中国氢能联盟等联合主办的2023中国国际清洁能源博览会（CEEC2023）暨中国国际氢能及燃料电池产业展览会在北京举办。这是今年首场氢能专业国际展会，以“推动氢能创新链与产业链深度融合”为主题，以高规格、专业化、前沿性构筑中国氢能产业硬核实力，共商共建引领氢能行业高质量发展。

本版文字由本报记者?马?玲?整理?图片图表由?卢常佳?提供

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