



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年12月19日 20:26:26

- [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](#) > [《中国海洋能源发展报告2023》发布海洋能源发展持续向好](#)

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

《中国海洋能源发展报告2023》发布海洋能源发展持续向好

2023/12/15 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2023-12-14]

中国石油网消息（记者程祎晨）12月10日，第三届海洋能源发展论坛暨《中国海洋能源发展报告2023》发布会在北京举行。

报告围绕能源经济、海洋能源、海洋工程、投资动向4个维度，深度分析海洋油气产业、海洋风能产业、石油公司投资动向，跟踪研判海洋新能源技术发展，为政府部门、能源企业、研究机构等提供智力支持。

报告指出，在立足资源禀赋构建新型能源体系、实现绿色低碳发展方式转型中，海洋能源将成为重要驱动力和关键增量。2023年，中国海洋原油产量预计为6220万吨，中国海洋天然气产量预计为238亿立方米，我国海洋油气产量有望再创新高。此外，海洋油气开采技术和装备的迭代更新助力勘探开发整体挺进深水，精准化、智能化和绿色化成为主要技术目标。

报告显示，2023年，全球海上风电增速重回正轨，同比增长28%，国内预计新增并网装机容量达604万千瓦，累计并网装机容量达3650万千瓦，重回高速增长轨道。此外，融合发展成为热点，“海上风电+油气勘探开发”“海上风电+海水养殖”“海上风电+海上制氢”等概念模式正在相继开展示范验证。

本次论坛暨发布会由中国海油集团能源经济研究院、中国经济信息社联合主办。

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