



- 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 > 我国持续加快油气勘探开发与新能源融合发展

- 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

#### 我国持续加快油气勘探开发与新能源融合发展

2023/4/11 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-04-10]

中国石油网消息(记者?付麟舒) 4月4日, 国家能源局组织召开加快油气勘探开发与新能源融合发展启动会。会议指出, 要贯彻落实党的二十大关于“加大油气资源勘探开发和增储上产力度”“推动能源清洁低碳高效利用”的决策部署, 持续提升油气商品量和综合能源供给保障能力, 研究工作重点和具体落实举措, 并推动《加快油气勘探开发与新能源融合发展行动方案(2023-2025年)》落地落地。

“十四五”是能源转型的关键时期。目前, 我国新能源行业发展迅速, 呈现性能快速提高、经济性持续提升、应用规模不断增大的态势。同时, 保障我国能源安全, 筑牢油气供给安全底线始终是我国能源发展的首要问题。

会议指出, 我国能源行业需要同时“开源”“节流”, 多措并举提高能源保供能力。一方面, 需要发挥化石能源的压舱石作用, 加快进军“深海、深层、非常规”领域, 持续提升老油气田采收率, 保持勘探开发力度强度不减。另一方面, 国内油气资源富集区拥有丰富的风光热资源, 具有勘探开发与新能源融合发展的巨大潜力。面对我国油气上游领域既是能源生产大户, 又是能源消费大户的现状, 各油气开发企业要与新能源、电力企业携手共进, 在增加油气商品供应量的同时, 降低油气生产能耗和碳排放, 积极探索“煤、油、气、核、新能源、可再生能源多轮驱动”能源供给体系。

近年来, 中国石油全面推动油气与新能源协同融合发展, 着力构建多能互补新格局, 加快从传统油气企业向“油气热电气”综合能源供应商转变。2022年, 中国石油油气产量当量创历史新高, 新能源规模化发展全面提速, 风光发电装机规模超140万千瓦, 为保障国家能源安全、实现“双碳”目标作出了卓越贡献。

### 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