



- 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 > 2022国际能源发展高峰论坛在京召开

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

2022国际能源发展高峰论坛在京召开

2022/12/6 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2022-12-05]12月1日, 2022国际能源发展高峰论坛在京召开。此次论坛以“新形势下的能源转型与能源合作”为主题, 紧密结合党的二十大对能源发展的战略部署, 深度解析国际环境的新变化、新趋势, 就能源发展与安全、能源绿色低碳转型开展国际合作的机遇与挑战展开研讨。国家能源局局长章建华, 阿联酋驻华大使阿里·扎希里在论坛上致辞。中国石油集团董事长戴厚良对论坛举办多次作出指示, 并在论坛开幕式上致辞。

章建华表示, 维护能源安全、保护生态环境、应对气候变化是全球面临的共同挑战, 我们应携起手来, 在保障能源市场安全稳定的基础上, 坚定不移推动能源绿色低碳转型发展。我们愿同各国一道共同构筑安全稳定、畅通高效、开放包容、互利共赢的全球能源产业链供应链体系, 维护全球能源产业链供应链韧性和稳定, 以能源高质量发展和高水平能源国际合作, 为全球经济复苏提供动力, 增进各国人民福祉, 推动构建人类命运共同体。加快推进能源转型, 赋能绿色低碳发展, 凝聚能源变革共识, 共同推进全球能源转型进程。凝聚行业力量, 共谋能源可持续发展之路, 通过平台吸引更多全球智库力量加入, 丰富应对危机的能源解决方案。

戴厚良表示, 处理好能源转型与能源安全的关系, 是当前和今后一个时期能源发展的突出任务。中国石油将始终秉持“绿色发展、奉献能源, 为客户成长增动力, 为人民幸福赋新能”的价值追求, 不断提高清洁能源供给的能力和质量。着力夯实资源基础, 打好勘探开发进攻仗, 深化国际能源合作, 不断提升油气供给能力。坚持绿色低碳发展, 将坚定按照清洁替代、战略接替、绿色转型“三步走”的战略部署, 加快向“油气热电氢”综合能源供应商转变, 积极稳妥推进碳达峰碳中和。深化与国际同行全方位互利合作, 将建设更加紧密的能源合作伙伴关系, 积极探索创新新能源开发合作模式, 优化“一带一路”绿色产业布局, 加强智库交流和联合研究, 服务全球绿色低碳转型。

阿里·扎希里表示, 阿联酋和中国对未来繁荣怀有共同的愿景, 在经贸、技术创新、文化、教育和可持续发展等各个领域保持着密切合作。作为重要的石油生产国和出口国, 阿联酋一直在努力实现产业多元化。阿联酋和中国在绿色发展和碳减排方面已经开展了各种合作, 期望这些合作进一步深化。

中国石油集团副总经理黄永章主持致辞环节。标普全球副主席丹尼尔·耶金、中国国际经济交流中心副理事长王一鸣和中国石油集团国家高端智库首席专家孙龙德作主旨演讲, 分别就全球地缘政治洞察及能源未来走势研判、新阶段中国经济发展与能源绿色低碳转型、新形势下的中美能源合作主题发言交流。中国科学院院士金之钧作题为“全球能源发展背景下的勘探开发新动向”主题报告。参加论坛的中外嘉宾围绕“全球能源转型下的发展与安全”和“全球能源市场新动向与能源合作”两大议题展开充分的交流和对话, 在能源绿色低碳转型、大宗商品市场走势、地缘政治局势等方面提出许多独到的见解和建议。

中国石油集团总经理助理张华林参加活动。论坛上发布了《全球宏观经济展望》《2060年世界与中国能源展望》《全球能源安全报告》。本次论坛由中国石油集团国家高端智库与标普全球共同举办, 采用线上线下相结合, 并以现场直播的方式, 吸引了来自政府相关部门、国内外能源企业和知名研究机构以及社会各界约260万人次收看, “铁人先锋”平台浏览量达到21万。(中国石油报)

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