



- 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

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

专家论坛

十年结硕果“一带一路”能源合作再出发

2023/6/1 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-05-31]

自2013年“一带一路”倡议提出,十年来“一带一路”能源合作持续走深走实,取得丰硕成果。站在新的时间节点上,“一带一路”能源合作如何再出发?

第三届“一带一路”能源合作伙伴关系论坛24日至25日在厦门召开,多国能源部长和驻华大使、国际组织、能源企业、金融机构等代表围绕加强高质量“一带一路”能源合作进行深入交流。

十年来,“一带一路”能源合作取得丰硕成果,惠及沿线各国民众。巴基斯坦驻华大使莫因·哈克指出,自“一带一路”倡议提出和中巴经济走廊启动以来,巴基斯坦完成了多个能源项目,不仅解决了长期存在的电力短缺问题,也为经济特区的产业发展奠定了坚实基础。

全球能源互联网发展合作组织经济技术研究院副院长李隽指出,共建“一带一路”十年来,各国广泛开展能源贸易、投资、装备、技术、标准等领域合作,能源务实合作基础不断巩固。据了解,十年来中国先后与90多个国家、地区和国际组织建立政府间能源合作机制,持续扩大“一带一路”能源合作朋友圈。

中国国家能源局副局长任京东透露,在能源基础设施建设方面,十年来中国与有关国家建成了中亚—俄罗斯、中东、非洲、美洲、亚太五大油气合作区,稳定运营中国—中亚天然气管道、中俄东线天然气管道、中缅油气管道等跨境油气管道,与俄罗斯、蒙古国等7个周边国家广泛开展电力互联互通项目,推进能源基础设施互联互通。

在能源绿色转型方面,任京东说,十年来中国与100多个国家和地区开展了绿色能源项目合作,在“一带一路”沿线国家的绿色低碳能源投资已超过传统能源。阿根廷胡胡伊省高查瑞光伏电站、埃塞俄比亚阿达玛风电等一批清洁高效优质的绿色能源项目相继建成。

当前全球能源格局深刻变化,如何进一步加强“一带一路”能源合作,为充满不确定性的能源市场注入更多确定性?

中国石油化工集团有限公司总经理赵东建议,要深化油气资源合作。聚焦非常规、深水、深层、超深层油气资源,不断加强油气勘探开发、油气贸易和能源通道建设合作。比如在中亚、东南亚、中东等地,推动形成互联互通、输送顺畅、安全高效的油气管道网络。

国际燃气联盟主席李雅兰认为,全球天然气资源分布不均衡,需要各国互通有无。作为技术和资金密集型行业,燃气发展需要跨国资金、技术的支持,这离不开国际合作,且能促进更广泛的国际合作,全球燃气领域的合作大有可为。

“一带一路”沿线国家蕴藏着丰富的风光热等可再生资源,是全球绿色能源新的增长点。眼下,多国制定了宏伟的绿色能源发展目标和系统性规划,能源转型共识进一步确立。

赵东认为,深化能源转型合作,可以利用中国企业绿色油气田建设、绿电—绿氢—绿色炼化产业链建设的成功经验,加大合作开发力度,实施可再生新能源与产业融合发展。

此外,深化能源科技合作也必不可少。泰国副总理兼能源部长苏帕塔纳蓬·潘密朝称,打造高质量的能源合作必须互相学习和分享最佳实践,为此要积极开展能源技术方面的科研和创新。

赵东进一步指出,“一带一路”沿线国家拥有丰富的二氧化碳封存和资源化利用场景,建议建立示范合作项目,共同加快CCUS(碳捕集、利用与封存)技术的突破和应用。

“我们将积极开展能源技术创新合作,加强技术转移和分享,让技术创新合作的红利惠及更多国家。”任京东说。(记者刘文文)

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