

China's Electric Power Sector Transformation

中国电力行业转型

3rd Webinar
第三届网络研讨会

北京时间 15:00 – 17:30 / 巴黎时间 09:00 – 11:30

会议语言：中英同传

International
Energy Agency

背景

本次会议是在 2020 年（[第一届线上研讨会](#)）和 2021 年（[第二届线上研讨会](#)）成功举办的基础上的第三届中国电力行业转型系列线上研讨会，由国际能源署（IEA）、电力规划设计总院（EPPEI）、丹麦王国驻华大使馆、丹麦能源署（DEA）和德国国际合作机构（GIZ）共同主办，并由欧盟委员会支持。

该系列网络研讨会的主要目的是为与会者带来关于中国电力部门转型的见解，探讨最近在中国能源领域获得广泛关注和讨论的路径和解决方案。本次网络研讨会同时旨在通过介绍国际上的成功案例和经验教训，结合国际和中国专家的意见，引发讨论。

第三届网络研讨会重点关注有效利用中国电力系统的技术和资产，以及促进对支持电力系统安全的清洁能源的投资。特别关注的是通过今年三月份的《[中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见](#)》和四月份的[国务院后续政策](#)，为统一电力市场体系转型提供意见指导。

本次网络研讨会将围绕以下问题进行阐述和研讨：

- 在国际市场日趋不确定的情况下，整个转型期的电力安全的关键组成部分是什么？
- 如何在高比例波动性可再生能源（如风能和太阳能）的系统中确保灵活性？
- 电力市场将如何实现安全而清洁的能源转型？
- 实施统一的电力市场系统有哪些选择？
- 碳定价如何支持安全而清洁的能源转型？

议程

	<p>主持人: Jacques Warichet, 国际能源署 电力系统转型分析师</p>
<p>15:00 北京时间</p>	<p>开幕致辞</p> <ul style="list-style-type: none"> • 马磊, 丹麦王国驻华大使 • 徐欣, 国家能源局 法制和体制改革司 处长 • 姜士宏, 电力规划设计总院 副院长
<p>15:20 北京时间</p>	<p>第一部分：中国清洁能源转型的组成部分</p> <ul style="list-style-type: none"> • 盘点中国电力行业的最新政策动态 方晓松, 电力规划设计总院 国际业务部总经理 对已经施行或已宣布的改变中国电力行业格局的重大政策进行概述 • 电力市场和能源安全 Anders Hove, 德国国际合作机构 基于德国的经验, 电力市场能如何确保中国的能源安全 • 清洁能源转型进程中的灵活性 Kia Marie Jerichau, Energinet 辅助服务部门总监 概述在高比例可再生能源的系统中, 如何在今天和未来提供灵活性以确保电力安全 • 碳排放交易系统 (ETS) 和电力市场改革 David Fischer, 国际能源署 能源分析师 加强的电力部门的碳排放交易系统 (ETS) 如何能促进电力系统的效率和韧性, 同时加速清洁能源转型 <p>主持人: Sune Kåre Sørensen, 丹麦王国驻华大使馆 气候和能源专员</p>
<p>16:25 北京时间</p>	<p>第二部分：圆桌讨论 – 统一电力市场体系将如何促进清洁、安全和可负担的电力？</p> <ul style="list-style-type: none"> • 张晶杰, 中国电力企业联合会 规划发展部 处长 • 秦炎, 路孚特 碳首席分析师 • 陈政, 南方电网发展研究院有限公司 能源战略与政策研究所所长 • Peter-Philipp Schierhorn, Energynautics 高级电力工程师 • Cesar Alejandro Hernandez, 国际能源署 可再生能源整合和电力安全部门主管 <p>主持人: Kaare Sandholt, 宏观经济研究院能源研究所中国能源转型项目 首席专家</p>
<p>17:20 北京时间</p>	<p>闭幕致辞</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jens Hein, 丹麦能源署 高级顾问和中国部门主管 • Cesar Alejandro Hernandez, 国际能源署 可再生能源整合和电力安全部门主管
<p>17:30 北京时间</p>	<p>研讨会闭幕</p>

关于公开活动“中国电力行业转型第三届网络研讨会”个人数据保护的通知

请参阅国际能源署网站上关于国际能源署访客和国际能源署活动参与者的数据保护通知，以进一步了解国际能源署在 2022 年 9 月 21 日举行的“中国电力行业转型第三届网络研讨会”（以下简称“活动”）中对您的个人数据的处理以及您在数据方面的权利。

国际能源署希望您了解，此次活动将被录制。此外，录制内容可能会在活动结束后发布在国际能源署的网站上。以扩大至更多人观看，包括因故未能参加活动的人员。也可能拍摄照片以方便交流和宣传。国际能源署无法在网络直播期间或活动结束后对录音进行编辑，以掩盖任何参与者的形象。

录制内容和照片可能会在社交媒体渠道上传播，并有可能在五年内为宣传目的而重新使用。此外，录制内容将在十年内供公众查阅。并且，所有资料将在国际能源署存档，存档时间尚不确定。只有有限的国际能源署工作人员能够接触到这些存档的录制内容和照片。

如通知中提及，我们也可能就未来您可能感兴趣的活动与您联络。如果您不希望被联络到有关的未来活动，请发送电子邮件至 anna.kalista@iea.org。