

## 2024年亚洲绿色低碳发展圆桌论坛成功举办

10月24日，第三届“一带一路”能源部长会议智慧能源分论坛暨2024年亚洲绿色低碳发展圆桌论坛在青岛成功举办。论坛由国家电力投资集团有限公司（以下简称“国家电投”）主办，国家电投集团工程公司（山东院）、国家电投集团中国电力国际有限公司承办。以“创新合作，向绿而行”为主题，论坛汇聚亚洲多国政府官员、企业和学术界代表，共同探讨绿色低碳发展的未来路径，为构建清洁美丽的亚洲贡献智慧与力量。

### 绿色转型的先锋力量

当前，绿色低碳发展已成为世界各国应对环境挑战的共同目标。中国正以其雄心勃勃的绿色发展和清洁能源政策，引领经济社会的全面绿色转型，以实现碳达峰和碳中和的目标。国家能源局印发《2024年能源工作指导意见》，提出稳步推进水电核电开发建设，持续完善绿色低碳转型政策体系，科学优化新能源利用率目标，推动风电光伏高质量发展。同时，提出深化能源利用方式变革，加大清洁低碳能源消费替代力度，协同推进能源产业节能减污降碳。

国家电投，作为中国能源行业的领军企业，正积极响应国家绿色低碳转型的政策指引，在推动能源产业的升级与国际能源合作中扮演着举足轻重的角色。2024年亚洲绿色低碳发展圆桌论坛的举办，凸显了其在促进国际能源合作和绿色发展中的重要作用。

国家电投董事、总经理栗宝卿在致辞中指出，推动绿色低碳转型是全球共识，清洁能源已成为世界经济增长新引擎。作为全球最大的清洁能源发电企业，国家电投正以前所未有的决心和力度，全力推进能源绿色低碳转型。“我们追求更高的资源利用率，更安全、更低碳、更优惠的电力产品供给能力。”栗宝卿表示，国家电投通过打造“一流光伏”、优先发展核电、大力推进风电、积极布局绿色氢基能源等多措并举，全面赋能绿色发展，为实现绿色低碳的亚洲命运共同体贡献国家电投智慧和力量。

论坛现场，国家能源局国际司副司长董翔介绍了中国在贯彻绿色发展理念过程中取得的成就。针对亚洲地区能源合作，董翔提出愿景和建议：要坚持互利共赢、科技创新、绿色发展，积极打造智慧新引擎、激发发展新动能。

### 亚洲国家的绿色承诺

在全球化的绿色浪潮中，亚洲国家正展现出前所未有的决心和行动力，积极践行绿色发展道路。这股由东方涌起的绿色力量，不仅标志着亚洲在可持续发展领域的坚定承诺，也预示着该地区在全球生态保护和气候变化应对中扮演的关键角色。

缅甸电力部部长吴年吞在致辞中分享了缅甸在绿色能源规划方面的努力。吴年吞指出，缅甸正致力于绿色能源发展，推动太阳能、水电等可再生能源规模应用，以期到2030年减排超过1.05亿吨二氧化碳。吴年吞呼吁各方加强国际合作，携手推进绿色能源项目落地。

在圆桌对话环节，与会嘉宾围绕“清洁能源技术创新与应用”“绿色能源未来规划与发展”及“亚洲清洁能源合作与展望”三个核心议题展开了深入而富有洞见的讨论。



圆桌对话现场

针对“清洁能源技术创新与应用”议题，国家电投首席专家王锋介绍了国家电投在绿色低碳转型方面的创新实践，并强调“大基地、大转化、大融合”方案已成为国家电投创新能源生态融合发展新模式。据他介绍，目前国家电投清洁能源装机已达1.72亿千瓦，占总装机的70.26%，位居全球首位，2030年，这一比例将达到80%以上。

哈萨克斯坦能源部可再生能源发展司首席专家乌捷穆拉托夫·艾登提到，哈萨克斯坦和中国在绿色经济转型方面的努力为全球可再生能源的发展开辟了新的机遇。哈萨克斯坦的“哈萨克斯坦2050”战略和向“绿色经济”转型的构想，明确了可再生能源目标，并通过政策促进投资环境的改善。他提到，哈萨克斯坦正与国家电投等中国企业积极洽谈绿色能源领域的合作。

在“绿色能源未来规划与发展”议题中，来自缅甸的电力规划司司长密密凯提到：“通过提高水电、太阳能和风能的使用，缅甸正努力减少排放。”缅甸于2021年推出了“国家自主贡献（NDC）”计划，目标是到2030年将可再生能源占比从9%提高至11%。她补充说：“通过与邻国建设跨境电力互联传输线，我们将增强区域能源安全，并在2050年全面淘汰煤炭发电。”

老挝能源矿产部能源政策与规划司司长桑迪苏·平帕占分享了老挝以水力发电为主的能源结构，指出老挝政府将可再生能源利用和电动汽车推广列为优先事项，以促进绿色增长和减缓气候变化。凭借其丰富的水电资源，通过增加国内需求和出口电力，老挝有望为区域低碳发展作出贡献。

东盟能源中心能源模型和政策规划部高级研究员安碧雅博士提到，为实现可持续发展，东盟必须投资清洁技术，提高能源效率，并扩大可再生能源的应用。安碧雅指出，“东盟电网计划”将促进跨境可再生能源传输，增强区域能源安全。尽管面临政策、融资和技术等挑战，安碧雅呼吁各方加强合作，以实现东盟绿色发展目标。

### 共绘绿色能源新图景

事实上，在推动全球能源转型的征途上，国家电投正以其在亚洲的合作项目，从单纯的能源供应合作，迈向更深层次的绿色能源转型合作，展现了其作为绿色能源先锋的角色。

在“亚洲清洁能源合作与展望”议题中，沙特ACWA Power中国区副总经理胡英胜介绍称，ACWA Power在全球范

国内拥有90项资产，投资总额超过940亿美元，其中与中国企业的合作已达400亿美元，涵盖多个标志性项目，像与国家电投黄河公司合作的沙特红海综合智慧能源项目，该项目作为沙特政府“2030愿景”规划中重点建设的项目，总投资超过16亿美元，建成后将是全球最大规模离网型综合智慧能源和最大规模储能项目。他对与更多中国企业深化合作表示期待。

泰国环球电力协作事业有限公司的国际业务发展高级副总裁诗德坤·科维尼也指出，面对巨大气候挑战，区域合作显得至关重要。跨国投资和区域组织在促进合作方面发挥重要作用。技术的快速进步提升了可再生能源的可及性，并降低了成本。他认为亚洲的清洁能源发展不仅是环境的迫切需求，更是实现可持续发展的巨大机遇。

香港中华煤气再生能源业务高级副总裁邓涛则介绍了港华能源绿色能源事业的发展。作为香港中华煤气集团的核心成员，港华能源已在全国布局128个“零碳智慧园区”。通过投资光伏、储能等基础设施，提供能碳服务，降低能耗，助力“双碳”目标。未来，港华能源将继续拓展绿色能源业务，支持国家能源转型，构建新型电力系统。



与会嘉宾参观绿色能源产品展览

从能源供应到清洁能源转型，从项目合作到技术共享，从单一项目到产业链构建，再到区域合作与共赢，国家电投与亚洲合作伙伴携手，共同构建绿色能源的新产业链，推动能源产业的升级，绘制了一幅绿色能源的新图景。一个个落地的创新项目不仅为当地经济注入了活力，也为全球的绿色低碳转型贡献了中国力量，展现了从合作到共赢的发展趋势。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_216900.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_216900.html)