

刘振亚出席亚太经社会能源委员会高端论坛

当地时间1月17日，应联合国副秘书长、联合国亚洲及太平洋经济社会委员会（简称“亚太经社会”）执行秘书沙姆沙德·阿赫塔尔邀请，全球能源互联网发展合作组织主席、中国电力企业联合会理事长刘振亚出席了在泰国曼谷举行的亚太经社会能源委员会高端论坛，并作题为“加快构建亚洲能源互联网促进能源系统变革和可持续发展”的主旨发言。

刘振亚在发言中指出，2015年9月，中国国家主席习近平在联合国发展峰会上倡议“探讨构建全球能源互联网，推动以清洁和绿色方式满足全球电力需求”，得到国际社会的普遍赞誉和积极响应。当前世界能源发展面临资源紧缺、环境污染、气候变化等问题，根源是对化石能源即碳基能源的依赖，最有效的解决方案就是加快能源变革，发展低碳能源、零碳能源。刘振亚认为，推动世界能源变革，要遵循从高碳向低碳、从低效向高效、从局部平衡向大范围配置的发展规律，以“两个替代、一个回归、一个提高”为方向，以全球能源互联网为平台，加快形成以清洁能源为主导、电为中心、全球配置的能源发展新格局。

立足亚洲的资源特性和电网现状，刘振亚指出，亚洲能源系统变革的关键，要加快推进各国电网互联和跨国能源通道建设，构建亚洲能源互联网，实现清洁能源大规模开发、大范围配置。总体思路是形成由中国、东北亚、东南亚、南亚、中亚、西亚六大电网组成的“1+5”联网络局；加快开发中国北部、蒙古、俄罗斯清洁能源，向中国东部、韩国、日本送电，实现东北亚电力联网；加快推进南亚、东南亚电网建设和区域内电力互联，接受中国、中亚、西亚等地区的清洁能源，满足印度、巴基斯坦、孟加拉国以及东南亚国家的电力需求。

刘振亚指出，推进亚洲电网互联，应按照联网经济效益好、对区域经济带动强、与各国规划衔接的原则，加快启动一批优先项目。刘振亚提出了一批优先示范项目，建议发挥政府、国际组织、研究机构、企业等作用，共同推动全球能源互联网机制建设、基础研究和工程落地。

发言引起热烈反响，与会代表对全球能源互联网理念给予了高度评价，认为构建全球能源互联网为推动亚洲能源转型提供了新思路，是解决能源可持续发展问题的有效方案，应深化务实合作、积极推动。

会议期间，刘振亚还分别与阿赫塔尔副秘书长、泰国能源部副部长布查翁、伊朗能源部副部长法拉哈提安、印度能源部副部长帕拉萨德、巴基斯坦驻泰国大使索合·可汗等举行会谈，走访了中国驻泰国大使宁赋魁。阿赫塔尔对发展全球能源互联网及其重要意义高度认同，希望与合作组织共同努力，在研究、培训和国际交流等方面开展合作，推动全球能源互联网特别是亚洲电网互联由理念转化为实际行动。阿赫塔尔表示，亚太经社会将发挥政府间平台作用，推动政府层面早日达成共识。布查翁认为电网互联是很好的方案，能够把电价降下来，这是谁都无法否认的优势，难以拒绝。互联互通对每个国家都有益，对于东盟国家来说，南北联网可以实现资源互补和区域平衡。中国在特高压技术上的突破，使相关国家可以从更大范围、更长时期进行电网布局，通过电网互联实现清洁、经济、高效的能源供应。法拉哈提安高度赞扬中国在电网领域取得的成就，肯定了中伊两国电力企业间卓有成效的合作，表示将积极促进中国、伊朗、巴基斯坦等相关国家的电网互联和电力贸易。帕拉萨德表示，印度正在减少火电装机，增加水电等新能源装机，关键是要提供清洁、低成本的能源供应。帕拉萨德对构建全球能源互联网表示认同，认为电网互联可以互通有无，实现大范围的优化配置和平衡，并提高经济性。索合·可汗认为全球能源互联网是引领世界能源可持续发展的重大理念，对于促进巴基斯坦发展，推动中巴合作具有重要意义，愿意积极支持和推动相关工作。宁赋魁表示，能源互联网与信息网、交通网一样，是未来发展的必然趋势。希望合作组织发挥积极作用，促进政府、组织和企业等早日形成共识并共同参与，推动东南亚电网互联，促进地区经济社会发展。

能源委员会是亚太地区唯一由联合国发起的政府间能源合作平台组织，此次在泰国举办首届能源委员会会议和高端论坛，来自中国、俄罗斯、印度、巴基斯坦、哈萨克斯坦、蒙古、泰国、尼泊尔等30多个亚太经社会成员国家的能源部部长或代表参加了会议。会议围绕“亚太地区能源系统变革的机遇与挑战”展开讨论，呼吁亚太地区政策制定者采取行动推动能源系统变革，实现联合国可持续发展目标，特别是“人人享有经济、可靠、可持续的现代化能源”这一目标。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_103800.html