

亚太电协CEO会议上中国代表提出构建亚洲能源互联网方案

2019年东亚及西太平洋电力工业协会（亚太电协）CEO会议23日在菲律宾中部城市宿务举行，中国代表提出亚洲能源互联网的构建方案和重点工程，会议还发布了《亚洲能源互联网研究报告》。

在本次会议上，由中国发起成立的全球能源互联网发展合作组织发布《亚洲能源互联网研究报告》。该报告基于亚洲能源电力现状、发展特征和能源资源禀赋，提出了亚洲能源互联网构建方案和重点工程，并对未来亚洲电网的进一步拓展进行了展望，旨在推动建设绿色低碳高效、多能互补互济、区域共建共享的亚洲能源互联网，实现亚洲经济和社会、资源和环境等方面的协调可持续发展。

该报告显示，亚洲人均年用电量仍然较小，仍有2.4亿人用不上电。报告指出，要加快开发西亚、中亚等地的太阳能发电和风电以及中国西部、东南亚的水电向南亚和东亚输送，形成洲内“西电东送、北电南供、多能互补”的能源发展新格局。

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在会上表示，亚洲能源电力发展迅速，但也长期面临能源需求增长快、碳减排压力大、保障电力供应任务艰巨等挑战。因此，构建亚洲能源互联网是发挥亚洲清洁能源优势、实现可持续发展的必然要求。

“与信息网、交通网相比，能源网的区域互联明显滞后。”刘振亚认为，随着特高压技术的突破，将进一步实现地区间乃至全球能源领域的互联互通，推动世界步入能源、信息、交通融合发展的时代。

据了解，为期一天的会议以“保证国家供能充足、点亮每个城市社区”为主题，来自亚太地区的300多名部长级代表与业界人士探讨了能源发展挑战与创新举措。（记者郑昕 袁梦晨）

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_145862.html