

郭卫民：新一届全国政协委员有这些特点

郭卫民：新一届全国政协委员有这些特点

全国政协十四届一次会议新闻发布会今天(3月3日)下午举行，大会新闻发言人郭卫民向中外媒体介绍本次大会有关情况并回答记者提问。

几个特点：一是代表性广泛。委员基本涵盖各领域、各方面，分布比较广泛。二是结构进一步优化。积极推荐在实施国家重大发展战略、打好三大攻坚战、疫情防控、防灾减灾等重大斗争、重大任务中表现突出的优秀分子作为委员，也统筹考虑民族、宗教以及非公有制经济人士、新的

社会阶层人士的安排。三是新任和连任比例比较适当。在保留一定数量十三届委员基础上，补充一批各行各业优秀人才。四是委员素质较高。普遍具有良好的思想政治素质、专业素质、文化素质和较强的参政议政能力，群众基础和社会形象较好。

来源：中国新闻网



全国政协十四届一次会议新闻发布会

十四届全国政协委员现有2169名，来自34个界别。其中，非中共委员占60.8%。56个民族都有委员。委员名单适应新时代全国政协作为最广泛爱国统一战线组织和协商民主重要渠道的要求，具有以下

全球能源互联网发展合作组织：加快建设亚太区域能源互联网

中新社北京3月4日电(记者闫晓虹)全球能源互联网发展合作组织(GEIDCO)4日在此间披露，当地时间3月3日，全球能源互联网发展合作组织与电气与电子工程师协会(IEEE)、IEEE亚太区域(Region10)在越南胡志明市联合举办亚太区域能源互联网发展研讨会。作为能源电力领域重要的国际组织，GEIDCO现场发布《亚太地区电力互联互通机遇与展望》研究报告，为深化能源电力领域合作、加快建设亚太区域能源互联网提供借鉴和参考。

GEIDCO驻会副主席刘泽洪、联合国亚洲及太平洋经济社会委员会执行秘书阿里沙赫巴纳通过视频方式致辞。

刘泽洪认为，亚太地区人口众多、能源需求旺盛、碳排放占全球的一半以上，推动亚太地区可持续发展，需要抓住能源这个关键，强化区域能源合作，加快绿色低碳转型，根本途径是建设清洁主导、电为中心、互联互通的亚太能源互联网。

刘泽洪表示，近年来，中国在清洁能源发电、特高压、柔性直流输电、大电网安全等方面取得创

新突破，可再生能源装机达到12亿千瓦，累计投运“十七交十九直”36个特高压工程，建成世界上规模最大的特高压交直流混合电网。中国积极推动与周边国家能源合作，建成中越、中蒙、中缅等28条跨国输电线路，电力互联水平不断提升。中国在特高压、清洁能源等领域的创新实践，为亚太能源互联网建设提供了技术支撑，为亚太各国推动能源转型提供了经验和借鉴。

阿里沙赫巴纳表示，跨国电网互联能够接入更多低成本的可再生能源，进一步

加速能源转型。亚太经社会成员国一直以来都认识到能源互联互通尤其是电力互联的重要性。为了实现加强互联互通的愿景，我们不仅需要寻找新的电网基础设施融资来源，用于跨国输电项目，而且需要促进更多的跨境电力交易，特别是多边、多方向的电力贸易，建立竞争性的区域电力市场。

本次会议上，GEIDCO发布的研究报告《亚太地区电力互联互通机遇与展望》，创新提出了全球能源互联网框架下的亚太电力互联发展路线图，为亚太区域各国应对能源问

题、促进经济社会环境协调可持续发展提供解决方案。报告预计，2021年至2035年和2036年至2050年，亚太地区电量年均增长率分别为4.6%和3%，2035年和2050年电源装机总量将达到98.8亿千瓦和168.3亿千瓦。报告认为，亚太电力互联互通是地区基础设施发展与革新的重要组成部分，通过电力互联互通，能够实现优质清洁能源资源大范围共享，保障能源电力清洁、安全、经济、高效供应，促进相关产业发展和区域合作共赢。(完)

来源：中国新闻网