

南方电网孟振平：大湾区电力供应质量达到世界先进水平

广州2023年12月4日 /美通社/ -- 这是一篇来自新华网的报道：中国南方电网有限责任公司董事长孟振平在3日进行的世界媒体峰会智库报告发布暨研讨会上表示，粤港澳大湾区电力供应质量达到世界先进水平，南方五省区已建成19条电力高速公路，累计输送电量超过3万亿度，为大湾区发展注入澎湃动力。

以"提振全球信心 共促媒体发展"为主题的第五届世界媒体峰会3日上午在广州南沙举行开幕式暨全体会议。来自世界101个国家和地区的197家主流媒体、智库、政府机构、驻华使领馆以及联合国机构和国际组织的450余名代表参加本届峰会。

中国南方电网有限责任公司董事长孟振平在3日下午举行的智库报告发布暨研讨会上发表演讲。他介绍，中国南方电网充分发挥大电网平台作用和能源系统中核心枢纽作用，实现更大范围、更高效率的资源优化配置，支撑大规模电量和高比例新能源接入，形成了涵盖风光水火核等多元供应的能源供给体系，并实现长期安全稳定运行。



Meng Zhenping, Chairman of China Southern Power Grid Co.,Ltd, delivered a speech at the think tank report release ceremony & seminar on December 3, 2023. Photo courtesy of the event organizer

南方电网为广东、广西、云南、贵州、海南南方五省区和香港、澳门地区提供电力供应服务保障，并与东南亚国家的电网相连，供电面积100万平方公里，供电人口2.73亿人，供电客户1.14亿户。中国南方电网有限责任公司连续19年入围世界500强企业，在2023年公布的榜单中位列第83位。2022年，全网统调最高负荷2.23亿千瓦，售电量1.26万亿千瓦时，南方五省区非化石能源电量占比52.01%，高于全球和中国平均水平。

早在2012年10月，南方电网服务区域内最后一户无电人口通上了电；今年9月，又实现了充电基础设施乡镇全覆盖，即使在云南省独龙江乡那样偏远的地方，乡亲们也能给电动汽车充电。目前，大湾区广东9市的年平均停电时间已下降到1小时以内；大湾区清洁能源装机超过7200万千瓦，占总装机容量的67.8%。



China Southern Power Grid Shenzhen Power Supply Bureau uses large multi-functional drones to inspect important lines

在世界媒体峰会发布的南方电网公司案例报告披露，南方电网大力攻关战略性引领性技术，建成世界首个 ± 800 千伏特高压直流工程——云广直流工程，创32项世界第一，获国家科技进步奖特等奖。公司将数字电网作为新型电力系统建设的关键载体，推进电网数字化、服务数字化、运营数字化和数字产业化，建成南网云平台、全域物联网平台、电网管理平台等数字技术平台，推动形成南方五省区清洁能源供给基本格局，初步构建绿色能源消费生态。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_203851.html