

## 越南将出台新的国家能源发展战略

越南《人民报》2月19日报道：2月11日，越共中央总书记阮富仲签署了中央政治局第55号《关于至2030年面向2045年越南国家能源发展战略定向》的决议。

决议认为，当前，能源供应尤其是电力供应基本满足经济社会发展的需求，石油开采和冶炼工业强劲发展，石油开采量大幅增加，国家电网覆盖率不断提升，水电、风电和太阳能发电快速发展，为保障电力供应安全筑牢基石。但是，越南能源行业仍存在许多不足，国家能源安全保障目标仍面临许多挑战。该决议提出的总体目标是：维护国家能源安全，为经济社会快速可持续发展、国防安全保障提供稳定、高质量的能源，提高人民生活水平，保护生态环境，促进能源行业协调发展，有效开发和利用国内能源并适度进口等。

决议提出越南国家能源发展战略的具体目标是：到2030年初级能源供给将达到1.75亿至1.95亿吨油当量（TOE），2045年将达到3.2亿至3.5亿吨油当量；2030年电力总装机容量将达到125吉瓦至130吉瓦（GW），发电量将达到5500亿至6000亿度。

2030年可再生能源在初级能源供应总量中的比例将达到15%-20%，2045年将达到25%-30%。2030年，终端能源总消费量达到1.05亿至1.15亿吨油当量，2045年达到1.6亿至1.9亿吨油当量。2030年初级能源强度达到420-460公斤油当量/千美元GDP之间，2045年下降到375-410公斤油当量/千美元GDP之间。

建立能够连接各地区的智能、高效电网系统，确保供电安全，重要载荷区满足N-1标准、特别重要载荷区满足N-2标准。2030年电力供应的可靠性在东盟国家中进入前4位，电能消费指数在东盟国家中进入前3位。

炼油厂至少满足国内70%需求，确保有至少90天成品油战略储备。2030年进口液化天然气（LNG）的能力约为80亿立方米，2045年达到约150亿立方米。终端能源消耗的节能率2030年达到7%左右，2045年达到14%左右。与正常发展情况比较，能源活动产生的温室气体排放量2030年下降15%，2045年下降20%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/152223.html>