

## 我国在建核电机组数量装机容量均保持世界第一

4月15日，中国核能行业协会发布《中国核能发展报告2024》蓝皮书，从核电运行、工程建设、科技创新等方面总结分析了当前我国核能行业发展状况。蓝皮书显示，截至目前，我国在建核电机组26台，在建机组数量继续保持世界领先。

蓝皮书显示，我国核电机组建设稳步推进。2023年我国新核准5个核电项目，新开工5台核电机组。截至目前，我国在建核电机组26台，总装机容量3030万千瓦，继续保持世界第一。

我国核电发电量持续增长，2023年达到4333.71亿千瓦时，位居全球第二。相较于燃煤发电，2023年我国核电发电相当于减少燃烧标准煤超过1.3亿吨。

同时，我国核电安全运行也持续保持国际先进水平，2023年，我国有33台机组在世界核电运营者协会的综合指数中达到满分，这个指数反映了核电机组在发电能力、安全性能等方面的综合水平，我国核电机组的满分比例高于美国、俄罗斯等主要核电国家。（总台央视记者 谭振华）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209277.html>