

韩国公布可再生能源14年计划 将关闭9座核电站



韩国公布转向可再生能源的14年计划，该计划设想将核电站从26座减少到17座。

韩国公布了一项2020-2034年的长期能源计划，从火电与核电转向可再生能源。

该计划的目标是到2034年将可再生能源在总发电装机中的份额从目前的15%提高到40%，同时将液化天然气发电厂的份额保持在31-32%左右，并关闭所有即将到期的燃煤发电厂。

韩国目前有60家燃煤电厂，占2019年总发电量的四分之一以上。一半正在运行的燃煤电厂将受到30年关闭条件的影响。政府计划将其中的24座转换为使用液化天然气，以避免电力短缺，因为到2034年，该国的电力峰值需求将以平均每年1%的速度增长，达到104GW。

2020-2034年计划还设想关闭一些核电站，从2024年的26座减少到2034年的17座，这将使2034年韩国核电装机容量所占比例从19%下降到10%。

（原文来自：Enerdata 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/156225.html>