



行业资讯：

核电站既有计划停运，通常用于维护和换料，也有计划外停运，包括与天气有关的中断和提前退役。美国通常在夏季和冬季核电机组停运

最少，因为这些季节的电力需求最高，核电站运营商需要有可用的反应堆来满足季节性电力需求的增加。

计划中的核能发电中断通常与反应堆换料周期相吻合。美国核电站通常每18至24个月为反应堆加注一次，主要在电力需求较低的秋季和春季。在换料大修期间，核电站通常通过在核反应堆离线时安排设施升级、维修和其他维护工作来降低和优化停机时间。