

我国现有CCER减排量有多大？

截至2017年3月14日，我国完成备案的CCER项目862个，根据备案文件的项目计入期和预估减排量，至2021年末，理论上累计产生CCER减排量5.4564亿吨；获得CCER减排量备案的项目254个，备案CCER减排量4636万吨。考虑存在项目实际备案减排量普遍小于申请文件的预估减排量，可再生能源项目随电网排放因子降低减排量减少等情况，实际累计减排量可按4亿吨预估，市场需要2年消纳。

全部已备案项目根据备案文件统计的减排量为1.0746亿吨，但是大部分已经接近计入期结束，需要更新计入期，仍可持续申请减排量备案，仅3289万吨/年，至2023年仅1658万吨，后面将持续减少。对于需要进行计入期更新的项目，假设全部更新通过，年减排量5450万吨/年，同样考虑排放因子，实际运行低于预期等因素，按4000万吨/年计算。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6853.html>