

## 我国有多少获得批准的林业碳汇项目？

CCER的产生背景：2012-2013年，我国碳交易试点启动，之前一直学习欧盟的碳交易体系，因此中国试点方案遵循欧盟的体系——“配额+资源减排”的模式，配额来源于排放企业，自愿减排包含光伏、水电、林业碳汇等。当时欧盟碳市场比较低迷，国际自愿减排市场处于停滞阶段，2008年前我国注册了很多CDM没有被交易，需要消化的渠道，因此产生CCER。CCER的方法学、项目核查机构基本沿用CDM体系。

截至2017年3月，国家发改委暂缓CCER备案，网站公示项目2871个，备案867个，签出254个；其中林业项目96个，备案13个，签出1个。其中第一个林业CCER项目——广东长隆碳汇造林项目，年均减排量1.7万吨；13个备案项目年均减排量187.15万吨，占全部备案项目的5%，林业类项目占比偏小。

根据联合国气候变化框架公约CDM项目数据库（CDM项目数据库，2017），截至2017年9月5日，全球共有66个林业碳汇项目获得CDM执行理事会批准注册。其中，中国有5个CDM林业碳汇项目获得注册，分布情况为广西自治区2个，四川省2个，内蒙古自治区1个，注册造林面积约31万亩。注册的CDM林业碳汇项目，不到注册的CDM项目总数7730个的1%，碳汇交易量也不大。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6659.html>