

## 二氧化碳减排应在保护贸易和气候变化间找适当平衡

2月13日，欧洲议会网站公布消息显示，关于二氧化碳减排，应在保护贸易和应对气候变化之间找到适当的平衡。

尽管欧盟是世界上第三大的二氧化碳排放国，但它也拥有最雄心勃勃的气候目标：与1990年相比，到2030年减少至少40%的排放量。本周欧洲议会将对改革欧盟排放交易体系（ETS）的计划进行投票，这是一个旨在帮助减少温室气体的计划，将有助于实现欧盟的气候目标，同时保持欧洲的工业竞争力。

2005年发起的排放交易计划要求超过1.1万个发电厂和工厂持有其排放的每吨二氧化碳的许可证，公司必须通过拍卖购买该许可证。

其中一些是免费分配的，特别是在那些有公司将生产转移到其他地区的风险较小的部门，具有较宽松的排放限制。

拍卖许可数量逐年减少，除了关键行业，自由分配的许可证的份额也减少。这提供一个经济刺激以减少污染，即污染越少，支付越少。

然而，近年来由于供应过剩，许可证的价格非常低，这意味着公司没有动力转向污染较少的技术。周三，欧洲议会旨在减少供应过剩和提高价格的提案投票，包括建议以更快的速度减少许可证供应，以及将一定数量的许可证储备。

2015年，全球共排放二氧化碳360.62亿吨，较1990年增长60%。其中，排放二氧化碳量较高的分别为中国109.67亿吨，增长347%；美国51.72亿吨，增长3%；欧盟34.7亿吨，下降21%。

欧盟内部，排放二氧化碳量较高的分别为德国7.78亿吨，下降24%；英国3.99亿吨，下降31%；意大利3.53亿吨，下降18%。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/104638.html>