

联合国环境规划署发布2013年排放差距报告

在新一届联合国气候变化大会即将召开之际，联合国环境规划署于北京时间5日下午在北京、柏林同时发布《2013年排放差距报告》。报告指出，目前全球温室气体排放量已经超过2020年的目标，各国应采取进一步的减排行动，尤其应重视此前未被充分重视的农业减排。

据联合国环境规划署驻华代表张世钢介绍，该报告是联合国环境规划署自2010年以来发布的第四份年度报告，由17个国家和地区的70位科学家、44个科学组织编写而成，旨在评估全球减排工作的效果，并敦促各方尽力实现减排目标。

报告指出，按照减排目标，到2020年，全球最大排放量应不超过440亿吨二氧化碳当量，而在2010年，这一数字便已经达到501亿吨。如果这一局势不加以控制，那么2020年度排放量预计将达到590亿吨二氧化碳当量，各国亟须进一步采取减排措施。

在减排措施方面，今年的报告强调了交通、建筑与农业三方面的减排潜力，包括快速公交系统的建设、建筑节能标准的设立、耕作方式的改进等等，如顺利实施上述措施，2020年之前有望减排42亿至97亿吨二氧化碳当量。

值得关注的是，今年的报告中首次详细分析了农业领域的减排措施。目前农业领域产生的直接排放占全球温室气体的11%，2020年之前的减排潜力介于11亿吨至43亿吨二氧化碳当量之间。如考虑间接排放量，这一数字可能更大。

“我国对农业减排措施还重视得不够，实际上，合理安排农业机具的使用、在水稻生产中加强水分管理、重视植树造林等等，都能够实现减排。”该报告领衔编写者之一、国家发展改革委能源研究所研究员姜克隽在北京的发布会上表示。

据悉，联合国气候变化框架公约第19次缔约方会议和京都议定书第9次缔约方会议即将在波兰华沙召开，《2013年排放差距报告》将作为会议的重要参考。（记者王晓洁）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/53923.html>