



[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

## 第九届联合国气候变化会议举行

发表日期: 2003-12-03 点击次数: 75

据《自然》杂志在线新闻报道, 第九届联合国成员国气候变化会议12月1日~12日在意大利米兰举行, 4000多位代表出席会议, 这是目前为止最大的一次世界气候变化会议。本次会议的主要议题是清洁发展和二氧化碳的存储。 本次会议讨论有关气候变化的最新研究成果、相关政策和技术, 以及对1997年《京都议定书》的执行情况。本次会议提出, 《京都议定书》提出到2012年全球二氧化碳的排放量在1990年的基础上降低5%的目标很难实现, 根据最新的研究报告, 2010年工业化国家的二氧化碳排放量将比1990年增加17%。

《京都议定书》是1997年12月由160个国家在日本京都召开的联合国气候变化框架公约第三次缔约方大会上通过的。该议定书规定, 在2008年至2012年期间, 发达国家的温室气体排放量要在1990年的基础上平均削减5%, 其中美国削减7%, 欧盟8%, 日本6%, 加拿大6%, 东欧各国5%~8%。该议定书只有在55个国家批准协议后才能生效, 这55个国家二氧化碳排放量占1990年二氧化碳排放总量的55%。由于在议定书执行的规则和条件等细节上争论不休, 许多工业发达国家至今没有批准该议定书。1998年5月29日, 中国常驻联合国代表秦华孙大使代表中国政府在联合国秘书处签署了《〈联合国气候变化框架公约〉京都议定书》, 中国是第37个签约国。至目前为止, 虽然有77个国家在《京都议定书》上签字, 但批准国家温室气体的排放量不足全球温室气体排放总量的55%, 《京都议定书》尚不能生效。 如何计算森林对二氧化碳的吸收将是本次会议的另一个主要议题。

《京都议定书》中的清洁发展机制允许发达国家通过向发展中国家投资清洁技术, 抵消自己的减少排放量指标。各个国家的代表仍然就如何在计算方程引入森林项目而争执不休。许多非政府组织对“二氧化碳吸存法”在整个平衡的重要性持担心态度。

Rob Bradley是位于布鲁塞尔的气候行动网络的能量专家, 他说, 树对二氧化碳的吸收是暂时性的, 不能成为减排方程中的一个因素。他指出: “没有办法保证二氧化碳会长期存储在树中, 对二氧化碳的减排来说, 碳吸存计划不是一个可行的选择。”

本次会议还将讨论在《京都议定书》第一阶段的承诺之后应该做些什么。国际各界都在关注如果更公平地设置每个国家的排放标准, 包括那些最初没有被《京都议定书》列入的发展中国家。12月10~12日, 本次会议在举行部长级圆桌会议后结束。

《京都议定书》可能不会在米兰会议上被批准生效, 俄罗斯还没有作出决定, 也许到明年底它会表明自己的态度。然而, 仍然有许多国家都在努力实现自己的减排目标。 (信息来源: 《科学时报》)