



环境问题

暨南大学环境学院

前言 Introduction

全球气候变化正在深刻影响着人类的生存和发展，直接关系到各国利益，是当今国际社会共同面临的重大挑战。对全球暖化问题，任何国家都不能独善其身，唯有通过国际合作，携手应对才是解决气候变化问题的唯一可行选择。





目录

PAGE DIRECTORY

01

相关公约与协定

02

中国应对气候变化事业的参与





01

相关公约与协定

Relevant conventions and agreements

相关公约与协定

《联合国气候变化框架公约》



联合国环境与发展大会

1992年6月在巴西里约热内卢举行，会上签署了《联合国气候变化公约》，183个国家代表团和70个国际组织的代表参加会议。

相关公约与协定

《联合国气候变化框架公约》的意义

《联合国气候变化框架公约》

确立了国际社会普遍认可的
低碳发展原则。



United Nations
Climate Change Conference

相关公约与协定

《联合国气候变化框架公约》的目标：



最终目标：

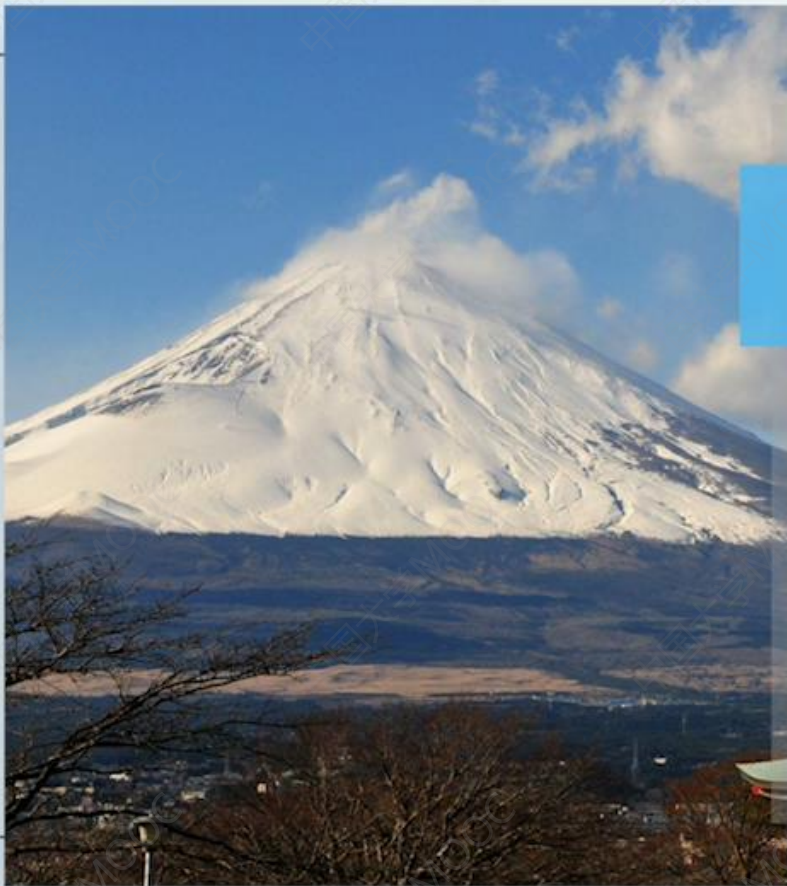
将大气中温室气体浓度稳定在不
对气候系统造成危害的水平。

缔约国共197个

1994年以来，每年都会召开缔约国大会（COP）。

相关公约与协定

《京都议定书》



1997年12月

149个国家和地区的代表在日本京都召开的《公约》缔约方第三次会议通过了具有法律约束力的《京都议定书》。

相关公约与协定

《京都议定书》的主旨：

《京都议定书》

旨在限制**发达国家**温室气体排放量以抑制全球变暖

○ 2008—2012年第一个承诺期内：

主要工业发达国家的温室气体排放量要在1990年的基础上平均减少**5.2%**



8%



7%



6%



6%



相关公约与协定

各国签署：



中国

- 1998年5月签署《京都议定书》
- 2002年8月核准了该议定书《京都议定书》

相关公约与协定

各国签署



欧盟

○ 2002年签署《京都议定书》

相关公约与协定

俄罗斯



○ 2004年签署《京都议定书》

相关公约与协定

《京都议定书》的生效

本月16日《京都议定书》正式生效

《京都议定书》

规定到2010年，所有发达国家二氧化碳等6种温室气体的排放量，要比1990年减少5.2%。

各发达国家从2008年到2012年必须完成的削减目标：



1997年12月

在日本京都召开的《联合国气候变化框架公约》缔约方第三次会议通过了旨在限制发达国家温室气体排放量以抑制全球变暖的《京都议定书》。

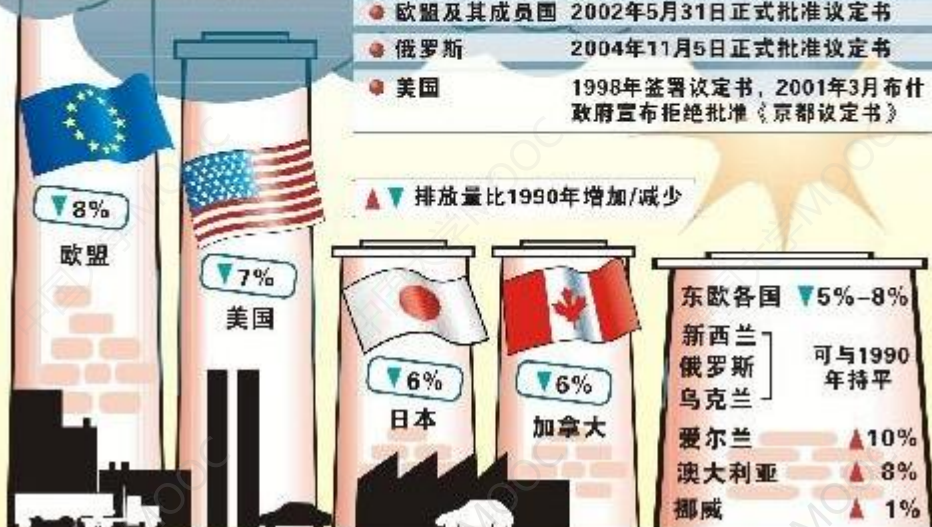
2005年2月16日

《京都议定书》正式生效。这是人类历史上首次以法规的形式限制温室气体排放

目前全球已有141个国家和地区签署该议定书

- 中国 1998年5月签署并于2002年8月核准议定书
- 欧盟及其成员国 2002年5月31日正式批准议定书
- 俄罗斯 2004年11月5日正式批准议定书
- 美国 1998年签署议定书，2001年3月布什政府宣布拒绝批准《京都议定书》

▲▼ 排放量比1990年增加/减少



《京都议定书》需要在占全球温室气体排放量55%以上的至少55个国家批准，才能成为具有法律约束力的国际公约。

2005年2月16日，《京都议定书》正式生效，这是人类历史上首次在全球范围内以强制性法规的形式限制温室气体排放，欧盟等发达国家开始履行减排承诺。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/518122111062006064>