

<<气候战争>>

图书基本信息

书名：<<气候战争>>

13位ISBN编号：9787505727298

10位ISBN编号：750572729X

出版时间：2010-5

出版时间：中国友谊出版公司

作者：杨永龙

页数：189

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<气候战争>>

前言

气候战争，谁是最后的赢家？

地球已经发烧，气候难民何去何从？

人类，也许真的需要诺亚方舟。

2009年6月16日，美国政府公布了《全球气候变化对美国的影响》的报告。

这是美国总统奥巴马上台以来，美国政府部门公布的首个气候变化评估报告，也被英国《卫报》视为美国迄今为止最为权威的研究全球变暖对美国影响的报告。

奥巴马试图通过此举，在气候变化立法上争取更多大众支持。

他想要美国公众知道自身面临着什么威胁，从而在应对气候变化上作出抉择。

几乎是在同时，英国环境部部长希拉里·本公布了《2009英国未来气候预测》。

该预测利用最新资料详细地阐述了英国正面临的气候威胁，也得出了相似的观点——夏季气温不断升高、极端天气更加频繁、海平面上升……而且比以往的政府预测更加悲观。

再把视线转向中国，它的气候现状和未来是怎样的画面？

根据联合国政府间应对气候变化委员会（IPCC）第四次报告，中国是最容易受到气候变化负面影响的

国家之一。冰川融化、土壤沙漠化、地表温度的变化和海平面的升高正给中国带来洪灾、干旱、农作物减产、家畜饲养不稳定、海岸线破坏和森林退化等一系列灾害。

这些灾害又将导致食物和水资源匮乏、疾病多发和传播以及移民等问题。

比如，亚太地区的台风北移将导致相关省份（如福建省）面临更强、更频繁的台风。

我国曾在2007年2月首次发布《气候变化国家评估报告》。

当时研究发现，最近50年，我国年平均地表气温增加1.1℃，明显高于全球或北半球同期平均增温速率

。华北和东北地区干旱趋重，长江中下游流域和东南地区洪涝加重。

种种迹象，是不是气候变暖作怪？

不能简单地把极端气候事件归结为最近气候变化造成的，但是在全球变暖的大背景下，出现极端气候的概率在增加。

这不是恐吓。

全球变暖，离我们不远。

“气候难民”已经成为全球变暖这个大問題之下最早凸显，也极为重要的一个问题。

时代在前进，人类在发展，然而却出现了生产力不发达时代没有出现过的问题，而且是极为棘手几乎难以解决的问题，这不能不引起我们的极大反思。

工业文明成就了一个时代，也可能在毁灭我们的未来，如果我们真给子孙后代造就了一个“未来水世界”，那可真是一场悲剧了。

这是人类与气候的战争。

全球化最古老的形式是从环境的全球化开始的。

在今天的大气中，仍然留存着几百年前工业革命时期的二氧化碳。

1988年，当美国航空航天局的科学家詹姆斯·汉森告诉国会，人类的行为正在使地球变暖时，全世界同感愕然。

随着气候变化问题被纳入国家安全规划，各国开始认识到必须携手共同应对气候变化，达成协议、采取措施，通过削减温室气体的排放来减缓全球变暖进程。

于是，自20世纪80年代后期，气候变化国际谈判开始启动。

由于谈判所涉及的问题与各国经济和社会发展利益攸关，彼此间的矛盾冲突点较多，谈判进程比较缓慢。

1992年联合国通过《联合国气候变化框架公约》，并于1997年进一步变成可操作的法律文件《京都议定书》。

在这些法律文件中，环境问题转化为气候问题并进而技术上转化为二氧化碳的排放，从而产生各国

<<气候战争>>

围绕碳排放权展开的全球政治博弈，由此形成碳政治。

碳政治的形成使得气候变化由一个单纯的科学问题摇身变成了政治问题，这一点在2009年年底的哥本哈根会议上体现得尤为明显。

毫无约束力的最终文本显示，目前在气候问题上，政治的因素甚至已经超过了碳的因素。

正如能源危机中诞生了石油权力的掌控者。

气候危机中，对于生态权力的争夺正愈演愈烈。

在全球气候谈判过程中形成了以经济和地缘为主要特征的欧盟、美国和伞形国家集团、77国集团和中国、小岛国联盟等利益集团，并受经济利益和升温影响程度驱使而不断分化组合。

谈判桌的四周挤满了无休止的讨价还价者。

然而，气候变化是一个带有高度“拖延惩罚”的问题：年复一年地拖延，惩罚也就变得越来越大。

2009年年底的哥本哈根会议本来被视为“拯救地球最后的机会”，然而事到关头，“气候政治”却取代气候变化成为年末的主角，因减排问题而引发全球政治力量格局的变化。

解决气候问题取决于全球遭遇气候变化或变暖恶果的威胁程度，或许更大程度上取决于各国的政治意愿。

气候变化是人类共同的挑战，气候已成为“世界最大的公共产品”，无论是发达国家还是发展中国家，在此问题上，本应属于利益共同体。

气候问题本应是超越主权的话题，与之相关的必须是全球意义上的绿色经济、绿色意识、绿色政治。

但它必须由一个个主权国家作出妥协甚至牺牲，因为不同的国家，有着不同的个体利益，有着不同的诉求。

这当然是一个博弈的过程，但更是一个呈现政治大国气度与远见的最佳窗口。

所以，这是一场政治、外交博弈——一场世界各国之间、发达国家之间、穷国与富国之间等不同利益集团之间的政治、外交博弈。

<<气候战争>>

内容概要

海平面上升、冰川消失、物种灭亡、病毒肆虐、极端天气频发-----是什么导致我们的地球如此癫狂？气候的变化，改变了我们的生活，我们的生活也影响着气候的变化。本书为你诠释异常气候背后的来龙去脉，讲述气候酿制的政治战争。揭秘哥本哈根会议上的气候风云，指明墨西哥气候大会的希望之光，也为普通大众的低碳生活指明方向，是了解气候变化原因，气候政治风云和低碳生活方式的最佳读本。

<<气候战争>>

作者简介

杨永龙，硕士学位，主要从事畅销书创作，近期将出版《中国式处世智慧》等著作。

<<气候战争>>

书籍目录

第一章 地球不能承受之暖 气候为何而变？

厄尔尼诺与拉尼娜 无处可去的二氧化碳 海平面上升，消失的岛国 冰川之难 物种消失——动物们的哥本哈根 极端气候，大自然的报复 热带病扩散，史前病毒的复活 专题：全球变暖的前世今生

第二章 国际气候大博弈 转动国际气候谈判的车轮 伟大的里程碑 《京都议定书》 巴厘岛路线图 分化世界中的人类团结 气候政治的国家利益集团 从单轨制走向双轨制 《联合国气候变化框架公约》框架外的官方谈判机制 专题：国际气候谈判风云大事记

第三章 决战哥本哈根 通向哥本哈根之路 大会开幕，三强博弈 “西方密约”激怒中国 小岛国的愤怒 “无诚意”谈判的闹剧 气候谈判政治版图 专题：哥本哈根大会七宗“最” 77国集团的“出走恐吓” 气候大会换帅风云 中美交锋 压轴大戏传遍信心和希望 中国的承诺——绝不轻言放弃 终点，还是起点 专题：哥本哈根协议文件（全文） 翘首2010年墨西哥会议

第四章 走向低碳之路 斯特恩报告 21世纪最大的挑战 全球进入“后工业革命”时代 新能源的角逐 希望之“能” 碳交易，新的淘金时代

第五章 中国的气候抉择 中国的选择 发展低碳经济的三条道路 低碳时代的中国能源战略转型 低碳城市，任重道远 中国不是卖“碳”翁 生态文明，不是飘渺的未来，而是唯一的明天附：全民节能减排手册全书参考文献

<<气候战争>>

章节摘录

人人都有可能成为难民！

我们会成为难民吗？

在和平与发展成为时代主题的今天，战争、饥荒与瘟疫的威胁似乎正在远离。

但随着时代前进，已不再只有这三者会让你成为难民了。

沿海的居民，在某一天可能会发现海水已经涌进了街道，曾经生活的城市无法继续居住，人们被迫迁徙到高海拔的地区。

注意，这并不是科幻小说或者是距离人类仍然很远的事情，这已经成为活生生的事实。

因气候而被迫迁徙的人类，已经出现了。

科学家告诉我们，由于气候系统反馈所必须经历的时间，无论现在作出什么样的努力，全球变暖的趋势在未来数十年不会有所改变。

2050年，可能有多达10亿人成为气候难民。

气候难民，或许将是人类的身份。

从19世纪60年代开始到现在，地球表面的平均温度大约升高了0.6 。

为什么在近1万年来都保持基本稳定的气候，却在过去的100多年中发生了明显的变化？

而且，在未来100年，地球平均气温将上升1.4 ~5.8 。

这样的气温变化究竟带给我们的家园地球怎样的变化？

气温上升，世界将会怎样？

1 : 美国粮仓变大漠。

2 : 1/3动植物消亡。

3 : 气候彻底失控。

4 : 人类口粮吃紧。

5 : 绿树长到南北极。

6 : 95%的物种灭绝。

.....如果气温持续上升，到2050年，地球将会是：全球6亿人将成气候难民；全球变暖将使百万物种面临灭绝；全球人口增加23亿粮食需求增70%；人类将用掉两个地球的自然资源.....目前，人类活动所致的三大危害已十分明显：第一，臭氧层变薄甚至出现空洞，使人类受到宇宙射线的侵害大大加剧，各种癌变、病变不断增加，甚至婴儿的早期发育都令人担忧；第二，温室气体的迅速排放与地表植被的迅速减少形成强烈反差，海平面不断上涨，气候怪异难料，沙尘暴、飓风、雪灾等灾害的能量与数量都不断升级；第三，由于垃圾大量焚烧，剧毒化学物质大量排放，人类与动物的身体机能都受到不同程度的损害。

从格陵兰到赤道岛屿，从青藏高原到恒河三角洲，从古老的水城威尼斯到新开发的旅游胜地马尔代夫，气候变化的压力已让大迁徙成为现实。

文明正以前所未有的速度发展着，可自诩万物之灵的人类看着生存空间被自然侵蚀，却无能为力。

果真“天变不足畏”耶？

尚未切身感受到危机的人们，该想想了。

中国是最易受气候变化不利影响的国家之一。

从目前来看，气候变暖对国内的影响非常明显：经济发达的浙江省，酸雨覆盖率已达100%。

酸雨发生的频率，上海为11%，江苏大概为12%。

华中地区以及部分南方城市，如宜宾、怀化、绍兴、遵义、宁波、温州等，酸雨频率超过90%。

中国的荒漠化土地已达267.4万多平方公里。

全国18个省区的471个县、近4亿人口的耕地和家园正受到不同程度的荒漠化威胁，而且荒漠化还在以每年1万多平方千米的速度增长。

如果按照这个状态发展，到2050年，喜马拉雅山的冰川将消失一半，导致中国23%的人口将生活在缺少融水的环境中；冻土变化直接威胁青藏铁路；珠三角面临被淹危机；粮食生产水平下降14%-23%...

...

<<气候战争>>

编辑推荐

《气候战争》编辑推荐：哥本哈根气候大战硝烟弥漫，墨西哥气候大会何去何从。气候战争一场决定人类未来的生死之战，全球百年工业化的恶果在21世纪触动扳机。武器却握在每个平凡人的手中，气候问题的全民普及读本。告诉你暴雨、干旱、飓风、沙尘、暴雪等极端气候频发背后的真相，阐释世界政治、经济、历史与气候的不解渊源。

<<气候战争>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>