<<利益集团的气候"圣战">>

图书基本信息

<<利益集团的气候"圣战">>

前言

气候变化无疑是当今全球最为"热门"的话题之一,成为国际社会关注的焦点和世界政治、外交和经济的博弈场。

2009年底以来,在哥本哈根、天津和坎昆等地召开的历次重要国际会议和在西方国家发生的"气候门"等事件让这个"热门"话题持续升温,备受关注。

气候变化对全球政治、经济和人类社会生存发展影响巨大。

这一问题之所以成为超级"热门",除了因为它有着极端重要性之外,其特殊的复杂性、高度的不确定性和尖锐的争议性也都是重要原因。

近年来,有关气候变化争鸣的图书在西方出版界也变得炙手可热,出现了大量的畅销图书。

这些图书从不同角度深入探讨了气候变化产生的原因,气候变化给人类带来的危害和威胁以及我们需要采取的应对措施。

而在我国,虽然目前有关气候变化的图书也堪称琳琅满目,但面向普通读者介绍气候变化争鸣的专著 还比较鲜见。

为满足广大读者对国外此类图书的阅读需求,面向市场进一步做好国际环境图书产品线建设,中国环境科学出版社经过认真调研和反复论证,确定引进一套《气候变化译丛》,首批精选了三册在西方国家引起广泛关注的气候变化争鸣畅销书,呈献给国内读者。

本专辑是我国引进的第一套关于海外气候变化争鸣系列丛书,重点介绍了气候变化争鸣中争议各方的主要分歧,争议背后有着哪些力量在博弈,以及这些争议事件幕后鲜为人知的故事等。

《全球变暖否定者》主要讨论了当今世界最知名科学家针对全球变暖问题的不同观点。

该书在北美出版之后引起广泛关注,书中内容也在很多国家引起了强烈争议。

出版后的四个月内,该书一直名列加拿大和美国环境类书籍畅销书的第一名。

《利益集团的气候"圣战"》一书,则深入地解析了某些大企业如何为了商业利益而制造不实信息, 进而操纵媒体影响民意,将全球变暖这一单纯的科学事实引导成一个争议性的政治议题。

书中指出,在当前多如牛毛的气候研究中,读者必须要谨慎地辨别信息的可信度,必须警惕并揭露那些把个人或团体利益建筑在高碳排放之上的盘根错节的政商利益集团。

在《全球气候变化:科学还是政治?

》一书中,作者介绍了气候变化科学和政策争论的演变进程,总结了气候变化问题的诸多不确定性, 并讨论了相关的政策解决方法。

作为当今世界最大的二氧化碳排放国家之一,我国应该如何在应对气候变化中把握主动,抢占先 机?

这场全人类共同参与的战役将如何改变我们的生活,影响我们的未来?

对于所有的决策者、科学家、企业人士和广大公众来说,这场战役没有局外人。

从这一意义上来说,我们精选的这辑图书,将有助于每一位读者更加全面、准确地了解全球气候变化的真相,也会给每一位读者进一步思考我们如何应对气候变化的挑战带来新的启发。

<<利益集团的气候"圣战">>

内容概要

《利益集团的气候"圣战"》一书,深入地解析了某些大企业如何为了商业利益而制造不实信息,进而操纵媒体影响民意,将全球变暖这一单纯的科学事实引导成一个争议性的政治议题。 书中指出,在当前多如牛毛的气候研究中,读者必须要谨慎地辨别信息的可信度,必须警惕并揭露那些把个人或团体利益建筑在高碳排放之上的盘根错节的政商利益集团。

作为当今世界最大的二氧化碳排放国家之一,我国应该如何在应对气候变化中把握主动,抢占先机?这场全人类共同参与的战役将如何改变我们的生活,影响我们的未来?对于所有的决策者、科学家、企业人士和广大公众来说,这场战役没有局外人。从这一意义上来说,《利益集团的气候"圣战"》将有助于每一位读者更加全面、准确地了解全球气候变化的真相,也会给每一位读者进一步思考我们如何应对气候变化的挑战带来新的启发。本书由詹姆斯·霍根、理查德·里都摩尔著,展地译。

<<利益集团的气候"圣战">>

作者简介

詹姆斯·霍根(JAMESHOGGAN), 备受赞誉的霍根和联营(Hoggan & Damp);

Associates)人力资源公司主席,公众认知环境问题的权威领导人,大卫铃木基金会主席,阿尔·戈尔气候计划加拿大分会主席。

理查德·里都摩尔(RICHARD LITTLEMORE), 霍根和联营公司资深策略顾问兼高级作家以及DeSmogBlog编辑。

<<利益集团的气候"圣战">>

书籍目录

第一章 旅鼠和救生员

第二章 难以忽视的真相

第三章 从伯内斯到今天

第四章 捏造事实的年代

第五章 国际化的不确定性

第六章 语言的识别

第七章 智囊团的战术

第八章 重金收买的否定者

第九章 伪科学家

第十章 戏剧性的过渡

第十一章 诉讼的学问

第十二章 媒体操纵

第十三章 金钱论

第十四章 粉饰煤炭

第十五章 减少煤炭开采

第十六章 没人想成为笨蛋

第十七章 拯救世界

注释

鸣谢

<<利益集团的气候"圣战">>

章节摘录

没有一个人真正地确定。

确实无疑在科学中是极为罕见的。

甚至太阳在明天早上出现在地平线上,也能被看成是一个概率问题。

对于气候变化的问题,科学家们说,他们有90%的把握确定:气候变化正在发生,而且人类是有责任的,但是人们不能完全肯定。

科学家接受这种怀疑的态度。

正是对世界上确定事物的怀疑(如地球是否是扁平的),科学家们才得以使人类的认知不断发展。但是,没有哪个严谨的科学家会在没有对反对意见进行可证实论证之前,站出来,并谴责一个被广泛接受的科学理论。

科学家们——真正的科学家——他们遵守严格的纪律,非常谨慎地提出他们的理论和实验结论,接受与其在同一领域研究的可靠学者的审查,并且将他们的结论发表在卓有声誉的杂志上,例如《科学》(Science)与《自然》(Nature)。

那些拥有这种正直风骨,对气候变化科学进行研究的人同意这些年潜在发生的情况。

温室效应,即诸如二氧化碳等气体吸收热量,在地球表面释放出一层温暖的覆盖层,首先是由法国数学家和物理学家约瑟夫·傅里叶(JosephFourier)在1824年提出的假设。

傅里叶知道,太阳的能量为地球提供热量,地球又将热能以红外线辐射的形式反射回空间。

实际上,虽然太阳的热量从地球表面反弹出去。

但是,地球大气似乎阻止或减缓着红外线能量,从而温暖着地球。

在19世纪50年代,爱尔兰物理学家约翰·丁达尔(JohnTyndall)计算出了测量不同气体容积的方法,包括氮气、氧气、水蒸气、二氧化碳以及吸收并转化辐射能的臭氧。

到1858年,他有效地证实了傅里叶的理论。

• • • • •

<<利益集团的气候"圣战">>

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