

<<瘟疫与人>>

图书基本信息

书名：<<瘟疫与人>>

13位ISBN编号：9787511101624

10位ISBN编号：7511101623

出版时间：2010-4

出版时间：中国环境科学出版社

作者：[美] 威廉·H. 麦克尼尔

页数：228

译者：余新忠,毕会成

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>

<<瘟疫与人>>

前言

人类只有一个地球。

随着科技的发展与人类改造自然能力的增强，人类面临的全球环境问题也越来越突出，越来越错综复杂。

目前，诸如气候变化、环境污染、生态退化和生物多样性破坏等主要环境问题，都对人类的生存和发展构成严峻而不容回避的威胁。

党和政府高度重视环境保护工作。

近年来，环保事业在经济和社会可持续发展中的战略地位逐步提升，我国在污染防治、生态建设和保护、环保基础能力提升和环境经济政策完善等方面取得了举世瞩目的成就，为推动科学发展、促进社会和谐发挥了积极作用。

但是，我国环境保护同样面临着严峻的形势，很多长期积累的环境矛盾尚未解决，新的环境问题又不断出现，人民群众改善环境质量的呼声日益高涨。

环境问题无国界。

在全球化的今天，思考和解决中国的环境问题，必须有开阔的国际视野，必须广泛借鉴国际社会的先进理念和有益经验。

携手保护地球家园，以开放的姿态不断深化和加强国际环境合作，一直是我国环境保护工作的重要方面。

环境图书出版是我国环保事业的重要组成部分，对于促进国际环保交流与合作，传播环保理念与知识具有重要而独特的作用。

作为国内唯一一家专业的环境科学出版社，引进国外优秀环境图书是我们义不容辞的光荣使命。

从2009年开始，中国环境科学出版社明确提出将国外环境图书作为一条新的、重要的产品线，推出“国际环境译丛”系列图书，加大引进国外优秀环境图书的力度，借鉴国际社会有益的环境理念与实践，以期为推进中国环保事业的发展略尽绵薄之力。

<<瘟疫与人>>

内容概要

人类只有一个地球。

随着科技的发展与人类改造自然能力的增强，人类面临的全球环境问题也越来越突出，越来越错综复杂。

目前，诸如气候变化、环境污染、生态退化和生物多样性破坏等主要环境问题，都对人类的生存和发展构成严峻而不容回避的威胁。

作者简介：威廉 H. 麦克尼尔（William H. McNeill），1917年生于加拿大温哥华，就读于芝加哥大学，后于康奈尔大学取得历史博士学位，返芝加哥大学任教至1987年。

芝加哥大学荣誉退休教授。

专攻世界史（universal history），通史方面的研究卓然有成，德高望重。

1996年，成为首位非欧洲人士获得伊拉斯谟奖（Erasmus Prize，奖励那些在欧洲文化传统之下为欧洲的文化、社会或社会科学作出杰出贡献的个人）。

其著作《西方的崛起》（The Rise of the West）荣获1964年美国“国家图书奖”（National Book Award）。

探索旧世界文明如何相互影响，西方文明在过去五百年间发生的巨变等等，对史学理论发展有莫大的影响。

尤其不同于史宾格勒（Oswald Spengler）等人关于文明是个别、独立地发展的主张，麦克尼尔强调文化之间彼此融合。

重要著作有《世界通史》（A World History）、《西洋文明史大纲》（History of Western Civilization A Handbook）、《人类社群史》（A History of the Human Community）、《权力的追逐》（The Pursuit of Power）、《瘟疫与人》（Plagues and Peoples）等。

近年的作品有与同为历史学者的儿子J.R. 麦克尼尔合著的《文明之网：鸟瞰世界历史》（The Human Web：A Bird's-eye View of World History），以及个人回忆录《真理的追寻》（The Pursuit of Truth：A Historian's Memoir）。

<<瘟疫与人>>

书籍目录

引言缘起关键概念第一章 狩猎者 人类与寄生物 人类狩猎者与环境相对稳定关系的建立第二章 历史的突破 农牧业的兴起 新生活方式与疫病 儿童病与文明社会疾病模式的出现 上古瘟疫之影响第三章 欧亚疾病的大交融：公元前500年到公元1200年 瘟疫阻遏帝国扩张 《圣经》等古籍中的瘟疫 疫病妨碍了中国早期南方文明的发展 印度的看似富足与实际贫弱 地中海世界的巨型和微型寄生平衡 四大“疾病圈”的出现 疫病交流的开始与影响 地方病的出现与文明疾病模式的新演进第四章 蒙古帝国颠覆旧有的疾病平衡：1200-1500年 蒙古人横穿欧亚大陆 关于中国等地的鼠疫 欧洲鼠疫的大流行 欧洲其他疫病方式的变动 新疫病平衡模式的重新建立 鼠疫对欧洲以外地区的影响第五章 跨越大洋的交流：1500-1700年 新大陆遭遇新疾病 天花与欧洲人的胜利 印第安人加入并影响旧大陆疫病圈 欧洲大陆的新疫病 人类疫病的均质化 新疫病模式对历史进程的影响第六章 近代医学实践的影响：1700年- 传统医学与现代西医的出现 近代世界人口的成长 天花接种的出现与传播 新疫病模式与欧洲历史 霍乱流布世界 霍乱对现代医学和卫生制度的促动 现代医学与卫生制度大放异彩 现代医学并非无往不胜 历史的启示附录 中国的疫情年表注释

<<瘟疫与人>>

章节摘录

插图：其他疫病方式的重大变化也出现于欧洲，或者作为1346年后鼠疫肆虐的结果，或者作为新疫病随着蒙古帝国的铁蹄在亚欧大陆向西蔓延。

最突出的现象是麻风病发病率的减少，而这是黑死病时代之前中世纪欧洲的重要疾病。

当然，那时的麻风病是一个集合名词，用来描述以显著而可怕方式感染皮肤的多种传染病。

今天该词所指的特定疾病，是挪威医务工作者阿穆尔·汉森于(Armallei Hansen)于1873年第一次确认的细菌传染病。

为把这种传染病区别于原被称为“麻风病”的其他疫病，有时也使用“汉森病”这一术语。

汉森病大约在6世纪已落脚于欧洲和地中海沿岸。

此后，与被视为麻风病的其他传染病一道，一直到14世纪仍然十分活跃。

麻风病院在数以千计的中世纪城镇周围建立起来，到13世纪，据估计在所有基督教国家中达19000座之多。

黑死病所导致的死亡肯定使许多麻风病院的病人减少，但认为该病随着所有患者的死去而消失的观点，显然是错误的。

其实，麻风病仍以相当规模继续留在斯堪的纳维亚，在欧洲其他地方也存在，只是规模较小；但麻风病人的数目已与1346年以前已无法相比，麻风病院只能转做他用——或者改为医院，或者像在威尼斯那样，成为收容疑似鼠疫杆菌携带者的检疫所。

不容置疑，导致欧洲麻风病人急剧减少的生态环境已无法复原。

最近的医学研究表明，可能与维生素C在食物中的含量有关，因为维生素能够抑制麻风病菌侵蚀人类肌体的某个化学过程。

但黑死病之后，欧洲饮食即使有变化，也似乎不足以解释麻风病发病率广泛而突然的降低。

另一个可能性更大的假说，是关于疾病竞争模式的变动。

这个假说认为，欧洲麻风病可能因肺结核发病率的日渐增多而减少。

其理由是：结核病菌引发的免疫反应在某些情况下，似乎与麻风病引发的免疫反应有所重叠，以致宿主接触了一种传染病原，提高了对另一种传染病的抵抗力。

在这种竞争态势下，结核有明显的优势，结核杆菌夹在感染者咳嗽和喷嚏的飞沫中，进入空气在宿主间传递，比其对手更富流动性。

<<瘟疫与人>>

编辑推荐

《瘟疫与人》：国际环境译丛

<<瘟疫与人>>

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>