

全球气候变暖没有想象中可怕

作者: 刘维维编译 时间: 2009-03-18

当今世界,气候环境问题引起了人类的极大担忧。对于全球气候是否真的会越来越糟糕这一问题,学术界的态度基本上是一致的。然而,2009年1月25日,由弗吉尼亚大学环境学教授帕特里克·J. 迈克尔斯和亚利桑那州立大学气候学研究所所长、地理学副教授小罗伯特·C. 鲍林共同编写的《极端性气候:他们不想让你知道的全球变暖的科学》一书对学术界普遍认可的全球气候变暖的观点提出质疑,对气候变化问题进行了重新探讨。



“全球气候正逐年变暖,并严重威胁着人类生存”,所有人似乎都听说过这种可怕的预言。但该书指出,关于全球气候变暖的预言过于极端,是一种偏见,这种偏见通过只关注极端性预言的媒体而得到广泛传播。因此,两位作者说,他们必须阐明事情的另一面,即全球气候变暖主要是自然界不断循环的结果。此外,这部著作还将详细说明为什么全球气候变暖的影响远远没有人们想象中的严重和悲惨。

实际上,迈克尔斯和鲍林并不否认促使气候变暖人为因素的存在,只不过根据长期的研究和调查,他们认为气候变暖有人为的烙印,但却不全是人为的原因,此外还是自然界本身不断循环变化的结果。迈克尔斯和鲍林在书中指出,虽然全球气候日益变暖是一个不争的事实,但它并不意味着气候危机的到来或者人类不能够有效地改变地球的温度。为此,他们提供了详细的证据,即气候资料的准确性令人质疑,对于永久冻结带将会释放大量的温室气体——甲烷的担心也是没有理由的,而且格陵兰岛上的冰块即将融化这个结论也很容易被推翻,因为它在20世纪早期的几十年已经变暖,甚至在上个冰河世纪末之后的一千年中亦是如此。

有人说,这本著作对气候变暖的极端性言论进行了批判,因而会受到气候变化怀疑论者的欢迎。不过,迈克尔斯和鲍林却不是怀疑论者,他们一开始就将自己定位为“中性”的环境学研究者,书中的结论也正体现了这一点,即全球气候变暖是由自然界本身的循环和人为破坏共同作用的结果,两位作者只不过是在众人都关注人为因素的同时特别强调了自然因素而已。

然而,该书涉及的毕竟是当今世界的热点问题,也是颇具争议的全球性问题,自然有人对该书所持的观点表示异议,特别是对那些坚持认为二氧化碳排放量的增加直接导致全球气温上升的研究人员来说,这本书所阐述的观点无疑是难以接受的。因此,它的出版势必会在气候危机论者与气候危机怀疑论者之间引发一场激烈的争论。

(刘维维编译)

友情链接：

地址：北京市鼓楼西大街甲158号 中国社会科学杂志社
邮政编码：100720

总编室 Tel: (010)64076113 Fax: (010)64076113 E-mail: zbs_zzs@cass.org.cn
事业发展部 Tel: (010)64033952 Fax: (010)64033952 E-mail: fxb_zzs@cass.org.cn