



国际全球变化研究学术论坛暨《气候变化再审视——NIPCC报告》 中文版发布会通知（第一轮）

文章来源：国家科学图书馆兰州分馆

发布时间：2013-05-03

【字号：小 中 大】

气候变化问题是与环境、能源、经济、政治等问题密切相关的科学热点问题。自20世纪90年代以来，以政府间气候变化专门委员会（IPCC）为代表的国际社会在气候变化科学研究方面取得了显著进展，并形成了“20世纪中期以来所观测到的绝大部分全球变暖很可能是人为排放温室气体浓度增加所引起的”这一主流观点。但是在气候变化科学认识上一直存在不同的观点和认识，这也充分表明气候变化科学研究上仍然存在着巨大的不确定性。

2009年和2011年，由美国为主的数十位学者组成的“非政府国际气候变化研究组”（NIPCC）发布了两份题为《气候变化再审视》（Climate Change Reconsidered）的报告，从不同的视角罗列了与IPCC评估报告的观点相左的科学证据，质疑IPCC等主导的人类活动导致全球气候变暖的主流认识，引起了国际社会对气候变化问题的新一轮辩论。

为让我国学者进一步了解NIPCC的不同观点，中国科学院资源环境科学信息中心“中国全球变化研究信息中心”编译出版了NIPCC报告的中译本《气候变化再审视：非政府气候变化研究组报告》，并藉此译著出版之际，组织召开“国际全球变化研究学术论坛”，以进一步研讨、交流国际气候变化科学的新进展、新发现以及不同学者的不同科学观点，并举行《气候变化再审视：非政府气候变化研究组报告》中文版出版发布会。NIPCC报告主要作者，CO2和全球变化研究中心主席Craig D. Idso博士（美）、古生物与地质学家Robert M. Carter（澳）、大气物理学家S. Fred Singer（美）、气候学家Madhav Khandekar（加），以及我国气候变化领域多位著名学者将到会并作主题报告。

诚挚邀请国内外气候变化研究者参会交流。

会议时间：2013年6月15日

会议地点：北京西郊宾馆

会议注册联系人：曾静静

电话：0931-8270063

电子信箱：gcinfo@llas.ac.cn

报名截止日期：2013年5月31日

中国科学院资源环境科学信息中心

中国全球变化研究信息中心

2013年4月30日

