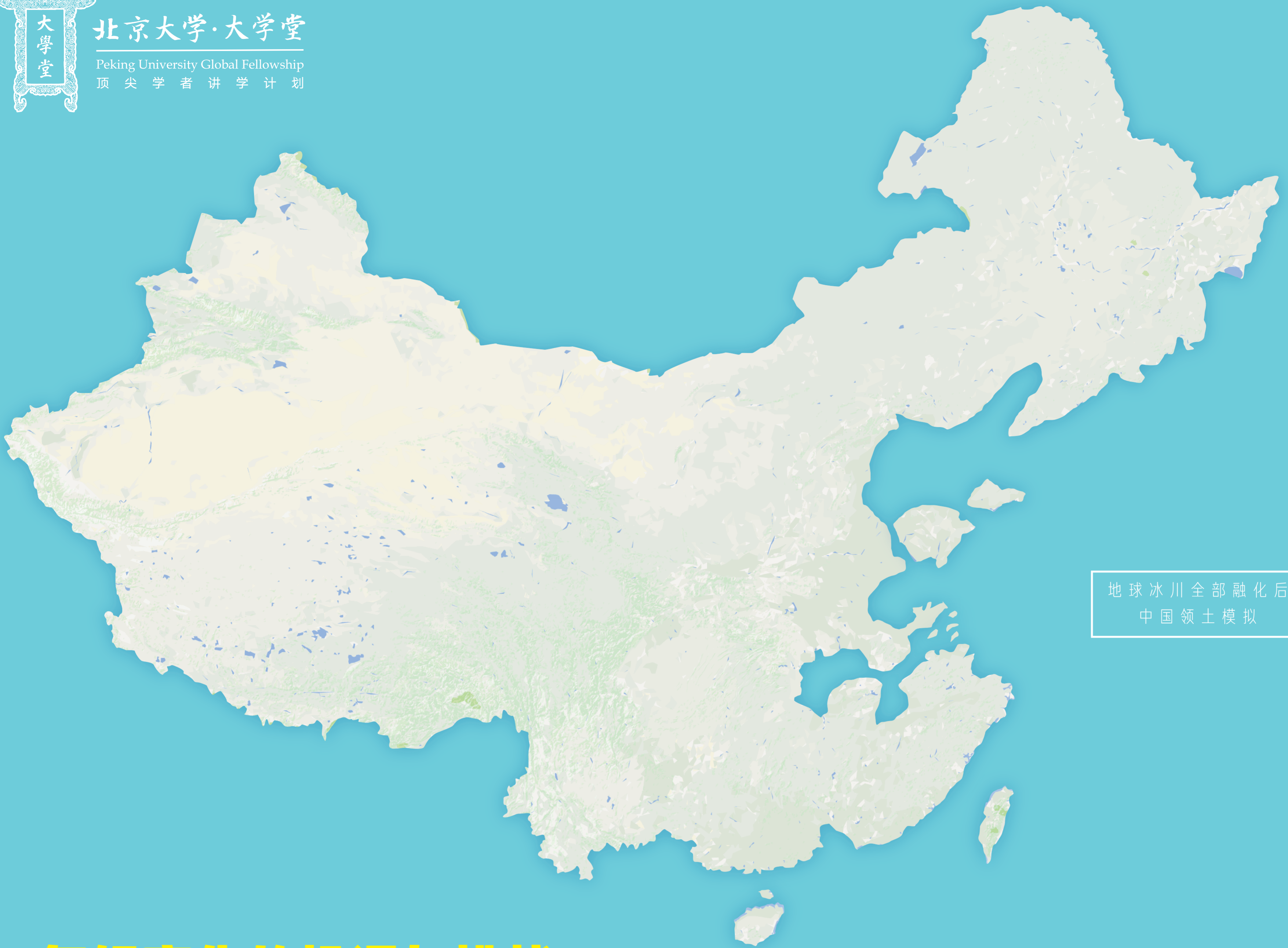


北京大学·大学堂

Peking University Global Fellowship  
顶尖学者讲学计划



地球冰川全部融化后  
中国领土模拟

## 气候变化的机遇与挑战

## 通向清洁能源与稳态气候的可行之路

美国科学院院士 全球最有影响力的气候学家

## 詹姆斯·汉森 JAMES HANSEN

二〇一五年十二月二十一日 下午两点至四点

北京大学英杰交流中心 阳光厅

我们意识到，越来越多由气候变化所带来的威胁正影响着年轻人与下一代，我们迫切地需要学习如何明智地应对气候。中国的人均二氧化碳排放量并不高，尚未成为气候变化的主因。但中国在未来的角色将日益重要，在寻求把气候的不良影响降到最低方面，中国将发挥领导作用。气候变化和空气污染存在被解决的可能，但前提是我们需要对这些能根治问题的解决方法有充分的了解。汉森教授的讲座将会探讨气候变化面临的机遇与挑战，以及中国在兼顾处理气候与污染问题与保持经济发展上可能可行的方法。

- 1941年3月29日生于美国爱荷华州
- 1967年获爱荷华大学物理学博士学位
- 1974年开发出 NASA 第一代全球气候模式
- 1981年在 *Science* 发表的文章首次使公众注意到温室气体对气候的重要影响
- 1988年在美国国会为气候变暖作证
- 1996年被选为美国科学院院士
- 2006年被《时代》周刊评选为“全球最有影响力的100人”
- 2010年荣获环境与可持续发展苏菲奖（“诺贝尔环境奖”）
- 2013年继续担任哥伦比亚大学兼职教授，并主持气候变化、认识与应对项目

主办单位：北京大学

承办单位：北京大学国际合作部 北京大学物理学院

赞助单位：光华教育基金会

“大学堂”计划  
微信公众号

