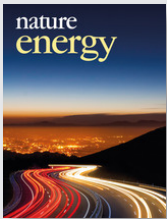


### 《自然：能源》创刊 2016年1月

这是2016年新创刊的3份自然杂志子刊之一。来自美国、荷兰和英国的多位学者，以“能源前沿”为题目，在期刊“特写”栏目里撰写了创刊词。这本覆盖了广泛领域的期刊，也包含社会科学和政策研究范畴。



### 《1995—2015年天气 相关灾害的人类损失》 2016年1月

这本由灾害流行病学研究中心发表的出版物，针对天气相关的灾害，给出过去20年严肃和透彻的统计。报告分5个章节，从多个侧面给出灾害统计结果，强调COP21 达成新的气候变化协议的重要性。



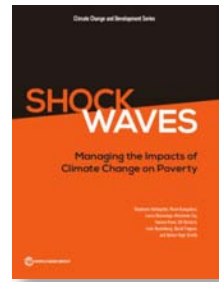
### 《新闻周刊》 2016年1月15日

“大融化”是这本时政类周刊本期的封面报道主题。不厚的期刊，却用了12个页面和具有震撼性的图片，告诉读者目前发生在南极的大融化，虽然在地质时期是常见的，但现在的场景却更可能意味着，我们在靠近着危险之边缘。



### 《冲击波：管理气候变化对 贫困的影响》 2016年1月

世界银行最新出版的这本图书，应该说正是时候。巴黎气候大会积极的结果，让我们更有理由将终结贫困和稳定气候变化放在一起思考，二者也是全球实现可持续发展的重要步骤。全书分6章论述了这两个宽泛和相关关联的主题。



## 媒体扫描

## MEDIA SCAN

### 《2016年世界发展报告： 数字红利》 2016年1月

世界银行这份用包括中文在内的多种语言发表的年度报告，瞄准数字化这一热门主题。报告的内容中，包括了探索互联网时代对提供公共服务有效性方面影响的内容。



### 《大自然》 2016年1月

“客观理性地认识气候变化”是本期的主题。期刊邀请方精云院士撰写了同名刊首语。强调气候变化是自古以来就有的现象，需要人们客观、理性地思考和面对。



### 《SCIENCE CHINA- Earth Sciences》 2016年1月

本期封面报道介绍了中美学者就气溶胶与中国季风相互作用研究的综述文章，指出人类活动导致某些气溶胶增加，使得中国东部灾害更频繁发生。

