



《灾后重建健康、弹性和可持续社区》(印前版)
2015年4月

美国科学院的这份出版物的副标题,即灾后重建的战略、机会和计划,更能说明本报告的内容。报告用10章描述了社区角度应对灾后的方方面面,并给出了社区灾后重建的运行指南。

《自然—气候变化》
2015年4期

本期关注“媒体与气候变化”主题,多篇社论、特写和研究论文全面描述了媒体在报告气候变化科学上起的作用。特别是这些文章分析了2013年以来IPCC陆续发布的第五次评估各工作组的报告,通过广播、出版物和社会媒体的传播情况,反思了IPCC传播战略的有效性,以多个视角研究了媒体在气候变化方面具有的力量。



《中国科学—地球科学(英文版)》
2015年5期

本期封面报道,介绍了兰州大学西部环境教育部重点实验室的学者与合作者共同提出的,主要影响亚洲中部干旱区的西风环流控制气候机制及其在年代时间尺度上的控制因子。



《海洋变化——审视2015—2025年的海洋科学》
2015年5月

海洋科学涉及物理、化学、生物、地质和地球物理等学科,新的观测和计算技术正在提升科学家研究全球海洋的能力,那么,未来10年这种提升的细节如何,美国科学院的这份报告也许能协助读者找到答案。

媒体扫描

MEDIA SCAN

《新闻周刊》

2015年5月1日

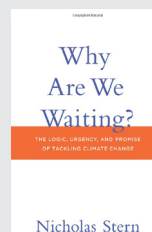
这本知名周刊的EMEA(欧洲、中东和亚洲)版,用封面文章瞄准了美国加州的干旱。美国这片别名为“黄金之州”的土地,如今面临着1000多年以来最严重的干旱。期刊配发的介绍全球史上六次最严重的因水引发的战争,似乎也加重了加州干旱的成色。



《科学》

2015年4月10日

进入2015年以来,小卫星的发展势头被看好。本期封面给出了小卫星中的一种——实施地球观测使命的立方体卫星在2015年2月27日被从空间站送入太空的情景,也道出了其优势和前景所在:廉价的微型卫星也许会充斥太空。



《我们为什么等待》
2015年

2006年前世界银行首席经济师、英国经济学家尼古拉斯·斯特恩撰写的,以他的名字命名的《斯特恩报告》,很多人还没有忘记,MIT出版社最新推出他写的这本新书,副标题是“处理气候变化的逻辑、紧迫性和曙光”,再次亮出经济学者面对气候变化问题的观点。