

《气候变化对美国人体健康的影响》 2016年4月

这份由美国全球变化项目发表的评估报告表明，气候变化对美国大众的健康构成了重要威胁，报告用10个章节和5个附录，从气候变化已经和未来如何影响人类健康两个角度，全面审视了气候与健康问题，主题涉及了疾病与死亡率、空气质量影响、极端事件、病菌传播、水源相关疾病、食品安全、精神健康和人口等。

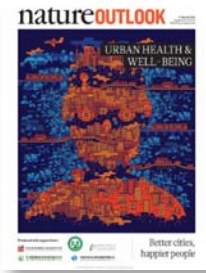


《中国城市水蓝图》 2016年4月

这份由大自然保护协会（TNC）最新发表的报告，选取了30座中国发展最快、规模最大的城市作为研究对象，对其135个地表水源进行了分析，并从中发现了开展生态治水之道的机遇。

《城市水利用》 2016年3月

澳大利亚气象局发表的这份国家绩效年度报告，瞄准城市水主题，详解了该国水资源状况及其与健康、环境以及消费者关系等信息。



《城市健康和人类福祉》 2016年3月

3月17日出版的Nature杂志“自然-展望”增刊栏目，选择了城市与人主题。页面右下角“更好的城市、更幸福的人”或许更直接诠释了主题意义所在。8篇文章覆盖了城市化进程、流动性、洪水、绿色空间、压力和疾患等多方面内容，让读者有机会全面审视城市化的全景图。

媒体扫描

MEDIA SCAN

《自然》 2016年4月21日

期刊封面借2016年新年“Coney岛北极熊新年游泳节”场景，引出本期封面报道主题——气候变化带来夏季延长。学者针对当前天气使美国人没有动力要求政府在政策上对气候变化做出反应的心理进行了研究。

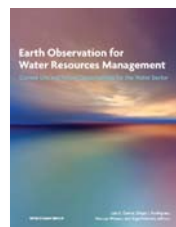


《哲学学报A》 2016年6月

2015年3月20日在大西洋区域发生的日食现象，为科学家研究日地关系提供了机会。本期“2015年英国日食模拟的太阳日食的大气效果”专辑给出新方法，包括利用高分辨率大气模式研究日食对天气的影响得到的结果。

《地球观测应用于水资源管理》 2016年5月

地球观测获得越来越多的数据，这些数据如何在应用中实现其价值，世界银行的这份报告可以认为是应用地球观测数据的实践指南。报告分全球水挑战与遥感作用、水管理关键数据、地球观测与水问题、地球观测用于水资源监测、地球观测数据评估和遥感数据校准等章节，阐述了水资源管理问题。



《BP世界能源展望》 2016年4月

这本2016年中文版报告指出，尽管世界能源开始向低碳转型，但未来20年，全球能源需求仍然以年均1.4%的速度持续增长，到2035年将增加34%。同期，可再生能源年增幅将达6.6%，在能源结构中从目前的3%增加到2035年的9%，而中国的增长量将超越欧盟和美国的合计增长量。