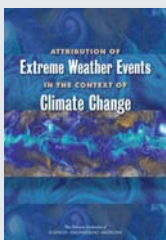


《气候变化背景下极端天气事件归因》 2016年6月

2012年开始，美国气象学会通过《美国气象学会会刊》(BAMS)发表年度特别年报，梳理上一年度极端天气事件，让极端天气事件的归因研究这一较新的领域被更多科学家认知，2012—2015年，这份年报的研究团队的投稿量增加了5倍。美国科学院出版的这份报告，梳理了气候变化背景下极端天气事件归因研究领域的发展。报告所附词汇方便读者了解文献主题与本领域研究之间一些对应的概念和科学方法。



《计量学》杂志 2016年2月

本期推出“关键气候可观测变量测量的计量挑战”专题，4篇综述文章分别讨论了海洋盐分、酸碱度、大气相对湿度等要素观测的计量学科学问题。

《ENSO与健康》 2016年1月27日

世界卫生组织(WHO)和WMO共同发表的这份文件，对健康和ENSO之间的关系进行了简要说明。两家机构共同成立的气候和健康办公室，通过发布这份文件，试图在目前厄尔尼诺事件发生过程中，让高风险国家认知和更好应对气候事件带来的健康问题。



《NOAA 2017财年预算》 2016年2月

NOAA公布了2017财年预算报告，报告由8章和2个附录组成，梳理了年度内和近期卫星发射等大的投资项目和技术改造工程项目，预算需求为58.51亿美元。另据美国Science杂志报道，2016财年，NOAA获得57.66亿美元联邦预算，较上一年增加了5.97%。

媒体扫描

MEDIA SCAN

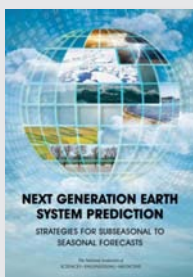
《经济学家》 2016年3月12日

这本经济学杂志本期的主题看似有点“跑题”——讨论了理工科更关心的主题——计算的未来在哪里？本期文章围观了“摩尔定律”，更指出速度不是一切，未来计算机的发展还体现在其他3个方面：软件、云处理和基于专门用途的硬件结构。也许未来计算能力没有了时间规律，但计算机和其他设备会以多元化的方式变得更强。



《S2S预报战略》 2016年4月

美国科学院的这份《下一代地球系统预报》系列报告之一，瞄准季节内到季节预报，指出未来该领域发展的方向和可行方略。



《技术生活新闻》 2016年3月

这个技术类期刊本期封面瞄准了气候：在科学栏目里报道了世界各地的一些大学，开始开设“气候小说”课程，成为校园一大亮点。