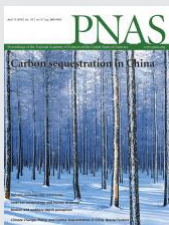


PNAS 2018年4月

该刊最新一期的内容，围绕中国学者在气候变化方面的研究展开，封面主题专栏的7篇文章，围绕“中国气候变化、政策和碳封存”展开。



《天气预报系统和解决方案市场》 2018年3月

这篇由美国调查机构完成的针对天气预报系统和解决方案市场的预测报告，给出2018—2025年按照预报时效（短期、中期和长期）预报元素类型、终端用户类型（企业和军事）等进行的预测。报告指出，2016年全球这一市场的规模达到了25.1亿美元，在预测时段内，市场规模的复合年增长率将为7.1%。



《展望海洋的未来》 2018年3月

以英国政府首席科学家名义发表的这份报告，由英国政府科学办公室推出。128页的报告历时1年完成，从海洋经济、海洋环境、海洋治理和海洋科学4个方面阐述了未来海洋发展趋势。



《变化》 2018年5月

美国气候变率和可预测性（US CLIVAR）项目这份最新出版物的主题，是“热带扩展”。5篇文章围绕这一主题，就最近热带地区扩展的量级、原因和影响展开讨论，提出一些紧迫的研究课题、标准化方法的思路、人类作用和不同区域扩展的变化及对海陆的影响等。

媒体扫描 贾明群 编辑

MEDIA SCAN

《建立国家气候服务框架的步骤指南》 2018年5月

这份编号为1206的WMO出版物（报告的中文版），阐释了如何创建和开发功能性的国家气候服务框架，将其作为关键的协调机制，将必要的地方、国家、区域和全球利益相关方联合起来，以便成功打造与用户共同设计和联合制作的气候服务并提供给用户，同时将气候知识与国家和地方层面的落地行动有效衔接。



《地学通信》 2018年5月

这本封面看起来有点像儿童书籍的杂志，实际上是欧洲地球科学联盟（EGU）2018年新推出的两本科学杂志之一。该期刊执行开放获取政策，期刊对来稿的要求和风格与该联盟其他期刊一样，主要关注的是地球、行星和空间科学之间以及与社会科学和人文科学的交叉领域。EGU新创刊的另一本期刊，是《地球科学百科全书》。

《2018—2020年战略计划》 2018年4月

世界上历史最为悠久，规模和影响力最大的气象专业学会之一——英国皇家气象学会推出的这份战略计划，迎合了英国建立天气和气候学习型社会的理念，该计划通过确定未来3年的战略目标、优先领域和效果，引导社会向既定的目标迈进。



《发展中国家水文服务状况》 2018年6月

全球减灾机构GFDRR和世行最新发表的这份报告，瞄准发展中国家的水文服务，分6章给出了全面的评估和建议。