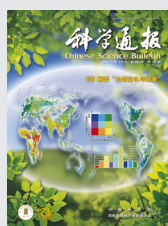


《科学通报》 2015年10月

本期封面报告给出的是解读“全球变化与健康”专题。专题的4篇文章分别为：“保护星球健康：人类应对全球环境变化行动的终极目标、气候变化的影响：温水青蛙还是灾难临头、迈向人类健康和文明的新境界：星球健康、保护人类健康是应对全球变化的核心任务和终极目标”。未来10~20年，人类必须面对有史以来最为严峻的全球变暖、生物多样性减少和资源耗竭等生存风险。为了克服这些从全球到局部尺度的挑战，实现人类社会持续发展，2015年各国领导人已经两度聚首，就发展融资和可持续发展目标寻求策略。本期封面显示了采用北京师范大学基于卫星观测的植被叶面积指数30多年间的变化情况和联合国环境发展署等编制的2010年全球人均GDP数据展示世界社会经济和生态状况的分布。



《热浪和健康：预警系统开发指南》 2015年

世界气象组织和世界卫生组织近期联合发表的这份指南，是在过去50年里热浪事件不断增加的背景下，针对相关部门开发热浪预警系统而提出的。一些国家已经开发了类似系统，出版者希冀借助这本指南的出版，推进这样的预警系统被更加广泛地应用。

《强化美国全球变化研究项目的参与度》 2015年10月

由项目指导委员会牵头出版的这份报告（印前版），介绍了美国全球变化研究项目（USGCRP）有13个美国联邦实体参与其中。USGCRP越来越多地集中在推进决策的研究，期待着更多领域研究人员的参与和公众的理解与支持。



《天气》增刊 2015年9月

这本由英国皇家气象学会主编的期刊，把最新出版的增刊交给了年轻人——不仅指期刊文章的主要作者，还特别包括大部分编辑人员。这期增刊的一个特点，就是从社论到主要文章，在作者信息里增加了作者所在的年级，这期英国中小学生和大学本科生们共同编辑的期刊，勾画出未来英国气象学者之风采。

媒体扫描

MEDIA SCAN

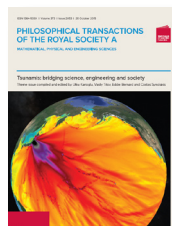


《研究思想和产出》2015年

这份即将创刊的新期刊，从期刊名称（The Research Ideas and Outcomes, RIO）中不难猜出，这将是一份有别于其他的期刊，发表研究循环中的所有产出：项目书、数据、方法、工作流程、软件、项目报告和学术论文等等，将上述要素放入RIO单一的合作平台，配以最透明、开放和公共评议等机制。据悉，该期刊将从2015年11月1日起接受来自所有领域科学家的投稿，包括科学、技术人文和社会科学（<http://rio.pensoft.net/>）。

《哲学学报A》 2015年10月

这份世界上最古老的科技期刊，本期瞄准了海啸研究，专辑主题为“海啸：跨越科学、工程和社会”，凸显了该领域多学科和领域的属性。专辑组织的14篇论文中，有10篇为评述文章，覆盖了该主题各方面的进展。该杂志近期还组织了北极海冰、地球系统中气候的反馈及应对和适应气候变化—作为知识的不确定性等主题为气象界感兴趣的专辑。



《中国气象服务产业发展报告》 2015年10月

这本中国气象服务协会组织编写的综合性报告，系统梳理了中国气象服务产业发展历史、现状和发展前景。报告250多页，包括了概述篇、专题篇和附录等三个部分。