

庆祝《哲学学报》
创刊350年
2015年

1660年成立的英国皇家学会，于1665年创办了世界上第一本科学期刊《哲学学报》。2015年迎来期刊350年，皇家学会于2014年12月到2015年6月期间，举办一系列纪念活动，包括这本小册子描述的展览。期刊刊载的一些改变了世界的论文会出现在展览上，这些论文与科学巨匠的名字联系在一起，例如，Robert Boyle、Isaac Newton、Gottfried Leibniz、Christiaan Huygens、Edmond Halley、Benjamin Franklin、Henry Cavendish、William and Caroline Herschel、Humphry Davy、Charles Darwin、Michael Faraday、James Clerk Maxwell、John Tyndall、Alan Turing、Dorothy Hodgkin、Stephen Hawking等。这份悠久的杂志，几乎全盘托出了近代世界科技史。



《弹性应对极端天气》
2014年12月

英国皇家学会在2014年岁末发表的这份报告，回答了我们应该如何减少极端天气的影响，同时为未来的变化做好准备，问题的答案就是要建设弹性社会。报告分5章，阐述了针对极端天气的弹性社会的特征以及其他关键问题，报告给出的建议，有助于做出全球、国家和地区范围适应变化和降低风险的决策。



WMO：新年祝愿
2015年1月

这份用包括中文在内的各种语言包装的，WMO秘书长携全体职员基于全球气象人的新年问候，用封面冲击性的画面，道出了目前地球气候环境的无奈，而WMO力推的“气候知识支持气候行动”，也许是我们实现地球人头脑中绿色家园梦想的唯一机会。



《Nature-地学》
2015年1月

人类排放二氧化碳导致全球变暖，从有利的一面思考可以期待植物生长更加快速和利用水的效率提高。本期封面（亚马孙雨林优美日落景象）报道，基于对过去150年热带树轮记录的研究告诉人们，水效率确实提高了，但植物生长速度没有改变。



媒体扫描

MEDIA SCAN

《飓风“桑迪”》
2014年12月

美国审计总署发表的这篇报告，全面审视了联邦应急管理局（the Federal Emergency Management Agency, FEMA）在应对飓风“桑迪”过程中的表现。2014年8月FEMA通过其“个人和家庭项目（IHP）”向18.3万幸存者提供了14亿美元的飓风“桑迪”救援，但本报告显示，其中大约2.7%存在非正常使用的风险，只是这个比例低于飓风“卡特里娜”和“丽塔”类似救援10%~22%的比例。



《三联生活周刊》
2014年11月24日

气象事件高度融入社会生活也许是近年来一个突出的现象：环境的脆弱性和人们对生活质量诉求的不断提升使然。这份有一定影响的周刊，针对“霾”组织的4篇封面主题文章，综合了研究、政策和社会生活的方方面面，更通过梳理全球雾霾事件和治理模式，向所有人提问：“我们被它改变，我们如何改变它”？

《美—墨边界区生态恢复》
2014年12月

1992年，美国依据公共法案成立了“好邻居环境委员会”（The Good Neighbor Environmental Board, GNEB），其使命是向总统和国会就美—墨交界各州实施的环境和基础设施项目提出建议，以改进边界美国区域生活质量。2014年提交总统和国会的年度报告，瞄准了长达3145km的美—墨边界线区域的生态恢复问题，该地区以干旱气候为主，生态系统多样，面临各种与生态保护相关的挑战。

