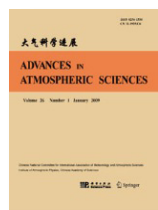


《全球智库报告2014》 2015年1月

美国宾夕法尼亚大学与合作机构如期发表的2014年全球智库报告指出，全球共有6681家智库，其中中国429家。报告列出的环境领域全球排名靠前的65家智库中，世界资源研究所（WRI）、斯德哥尔摩环境所（SEI）和世界观察研究所位列前3位。按照智库所在国划分，前10个智库中美国有4家，德国3家，瑞典、英国和加拿大各1家。中国上榜的是排名第36位的中国环科院（CRAES）和排名第45位的香港思汇政策研究所（Civic Exchange）。位列17至19名的3家印度智库（科学环境中心、ATREE以及能源和资源研究所）是环境领域亚洲排名最靠前的智库。



《大气科学进展》 2015年1—2期

2015年是《大气科学进展》(Advances in Atmospheric Sciences)杂志创刊30周年，该刊也从2015年开始，从双月刊改为月刊。该刊今年1期和2期，推出纪念专辑，主题分别为“全球前沿大气科学研究评述”和“中国大气科学研究评述”，用7篇和6篇评述论文，扫描和强调了全球和中国大气科学研究的热点和创新点。纪念刊部分文章摘要，请参考本期“编辑选编”。

《气候政策》 2015年1期

本期推出“气候技术开发和转化政策”专辑，12篇文章包含社论、研究、综合及展望等栏目，对联合国气候变化框架公约签订的20多年来，技术开发和转化对气候变化政策的支撑作用等方面，进行了很好的梳理和评述，并对未来趋势进行了展望。



《哲学学报A》 2015年4月

本期为该刊出版350周年纪念刊之一，16篇评述文章专注于经典物理学方面，最早刊载于该刊的重要成果。一些耳熟能详的大家的创新工作，例如，牛顿力学、麦克斯韦电磁理论、雷诺湍流动力等悉数收入。阅读纪念刊的目录，气象学者就可以鲜活地感悟，科学发展史上气象科学对物理学的依赖和促进。该期所有文章均可免费获取。

媒体扫描

MEDIA SCAN



《中国科学：地球科学》 (英文版) 2015年3月

湖泊在决定局地 and 区域气候中起重要作用，本期封面报道介绍了中科院和云南省气象学者共同开展的，自2011年以来针对洱海的湖-气相互作用的观测研究成果。

《科学通报》 2015年2月

本期以“大数据研究与应用”为主题的专辑，在大数据背景下组织了主要针对多样性和理论基础方面的研究多篇论文。其中，中科院和国家海洋局作者针对对地观测、海洋预报与大数据关系的文章，具有很好的启发意义。



《风能展望》 2015年3月

美国能源部最新发表的这份报告，全面评述了美国风能新时期的到来。目前美国电能的4.5%以上来自风能，这份报告量化了未来风能的高速发展对经济、环境和社会带来的益处，指出实现这样的远景业内要采取的行动。