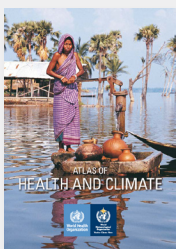


《健康和气候地图》 2012年10月29日

世界卫生组织和世界气象组织共同发表的这本图册，开启了公共健康与气象社区之间的新的合作之路。气候的持续变化使得对人类健康造成威胁的灾害不断增加，图册用可视化手段，描述了当前和今后出现的引人注目的挑战。每年全球几百万人的健康受到干旱、洪水和气旋的影响，气候变率和极端天气气候事件能够引起腹泻、疟疾、登革热和脑膜炎等流行病的爆发，造成数百万或更多人口死亡或遭受痛苦。图册给出如何利用天气和气候信息保护公共健康的实践案例，具有很好的可读性和应用意义。本图册在世界气象大会特别会议期间发行，凸显了气象界对公共健康的极大关注，以及世界气象组织贯彻实施全球气候服务框架的决心。



IFRC:《世界灾害报告2012》 2012年9月

2012年10月16日，国际红十字会与红新月会联合会（International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, IFRC）发表的这份报告指出，2011年全球有7200多万人因暴力、冲突、灾害和发展等原因离开家园。此外，2011年全球共计发生336起自然灾害，是过去10年中数量最少的，但是造成的3600多亿美元损失，却是过去10年最多的。报告分七章，详细评介了2011年发生的全球灾害以及造成影响的原因。IFRC成立于1919年，总部设在瑞士日内瓦，是独立的非政府的人道主义团体。

《小颗粒 大突破》 2012年10月

2006年5月成立的公众环境研究中心（IPE）是一家在北京注册的非赢利环境机构。该中心以推动环境信息公开和公众参与，促进环境治理机制的完善为己任。IPE最新推出的2012年城市空气质量信息公开指数（AQTI）评价结果报告《小颗粒 大突破》，以中国人民大学法学院与IPE合作开发的城市空气质量信息公开指数（AQTI）为依据，给出了中国城市空气质量评价结果信息。报告显示，2011年中国部分地区出现了大范围、长时间灰霾污染，引发公众强烈关注。中国政府于2012年初完成了空气质量标准的修订，由此开启了城市空气质量信息公开的历史性改进。



媒体扫描

MEDIA SCAN



亚行:《中国应对气候变化的城市交通战略》 2012年

过去30年间，中国快速经济增长带来的结果之一，就是迅速的城市化。仅仅在一代人中，就有大约3亿-4亿农村人口迁移到了城市。大量的人口迁移导致许多城市的郊区迅速扩大，人们越来越难以依靠自行车和步行方式出行。越来越多的人开始以私家车作为城市代步工具，带来了包括交通拥堵、私人及公共交通的服务质量和效率下降、交通事故、空气污染以及温室气体排放等多种问题。本报告是由亚洲开发银行“清洁能源融资合作伙伴机制”下的气候变化基金资助的研究结果，中国交通运输部提供了建议、指导、数据和资料。气候变化基金的宗旨是帮助发展中成员国提高投资效率，有效应对气候变化的原因及其后果。

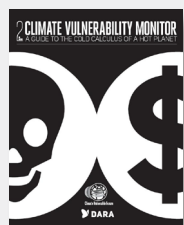
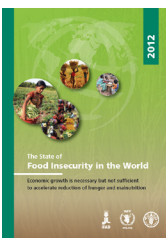
《中国国家地理》 2012年11月

封面给出特别策划“中国的雾都都已变霾都”以及表现策划主题的遮天蔽日的云雾，积聚在浙江瑞安的上空。雾色朦胧，能见度差，低一些的建筑物在雾的遮蔽下影影绰绰；若干高楼飘浮在雾海之上迷迷蒙蒙，整座城市在雾气腾腾里昏昏欲睡。这张照片中城市与迷雾的交织，恰好展示了本期的主题——经济在快速发展的同时，即使是普通的中、小城市，自然环境也在快速恶化。面对中国越来越多阴霾笼罩的雾中城市，答案无言而沉重。当蓝天不再，清水变污，空气有毒，就算每个人都腰缠万贯，也离幸福越来越远。



《2012年世界粮食不安全状况》 2012年11月

联合国粮农组织（FAO）发表的这篇报告提出，经济增长是加速减轻贫困及营养不良问题的必要条件，而非充分条件。报告按照膳食能量供给量的分布情况对营养不良人口的数量及比例做了最新估算，指出2010—2012年间，全球长期营养不良人口接近8.7亿，也就是全球人口中近15%的人处于营养不良状态。其中，多数人生活在发展中国家，估计共有约8.5亿人。报告认为，自1990年以来，营养不良状况一直在不断好转，然而，进展主要发生在2007—2008年之前。之后，减轻饥饿方面的全球性进展趋于缓慢，呈停滞状态。



《气候脆弱性监测》 2012年9月26日

这份由名为DARA（非政府组织发展援助研究协会）的独立机构借气候脆弱性论坛发表的报告，全面评估了气候变化和气候变率给全球带来的影响。报告估计，每年气候变化给全球带来的损失，大约相当于全球GDP的1.6%，即1.2万亿美元。而这一比例到2030年时，将增加到3.2%。

UKMO:《英格兰寒冷天气2012》 2012年11月1日

在2010—2011年冬季，相比其他季节，英国共有2.37万人“额外”死亡，而这些发生在严寒中的死亡，很多是可以预防的。于是在下一个冬季来临前，2011年11月英国气象局首次推出系列出版物，提示人们冬季给予脆弱人群更多的呵护。在今年冬季来临前，第二份报告又如期而至。这份由英国气象局（UKMO）联合英国健康部和健康保护局共同编撰的出版物，从天气气候和人体健康等多视角，提示人们更好地在冬季寒冷天气里保温和健康地生活。出版方还利用Facebook和Twitter等手段推广该出版物，广泛宣传冬季防寒保暖健康生活的理念。



《CMOS通讯》 2012年5期

这份由加拿大气象和海洋学会（CMOS）编辑的会刊，在本期封面描绘了加拿大气象部门去年和今年服务区域向北极地区的扩展。从2011年开始，加拿大计划用5年时间，将其气象服务覆盖的区域，扩展到北极的广大地区。扩展区域最初的气象服务只包括了天气和海冰边缘信息，今年开始，在扩展区域继续加大的同时，服务内容陆续增加了海浪高度、风速、温度和能见度等信息。

IEA:《世界能源展望2012》 2012年11月12日

世界能源署（IEA）发表的这份报告，被认为给出了未来世界能源格局发生根本性改变的预测。报告指出，因为页岩油气等非常规能源的大规模开发以及水力压裂技术的日臻成熟，使得美国在2020年前后取代沙特阿拉伯成为世界上最大产油国，2030年前后北美有望成为石油净出口地区，届时目前需要进口20%左右能源的美国将成为能源自给自足国家。

