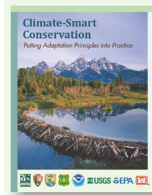


《2014 全球可再生能源现状报告》 2014年6月

21世纪可再生能源政策网(REN21)最新发表的这份报告指出,在发展中国家政策的支持下,全球可再生能源发电容量跃升至创纪录水平。目前有95个新兴经济体在培育可再生能源的增长数量为2005年15个国家的6倍之多;可再生能源装机容量达到了一个新纪录,在2013年跃升了8.3%,占全球发电容量净增长量的56%以上,目前几乎可以满足世界能源消费量的1/5。



《气候智能保护》 2014年7月

美国野生动物保护联盟等多家机构共同推出的这份报告,回答了如何从气候变化的角度审视在保护野生生物多样性和生态系统上采取的行动,以及采取什么持续的行动来达到我们的目的等问题。报告分采取行动、将原则落实到行动中和强调适应3个部分,用共16章阐述了在环保领域中的气候智能理念。

《外交事务》 2014年6月

这份国际政治杂志,本期瞄准了当今和未来全球最大能源故事的主角——页岩气。杂志封面用双语提示,这样的故事是一桩巨大“挤压”生意。其中包含的与减少温室气体排放和应对气候变化混合在一起的,涉及未来能源格局的国际外交政策筹码,或许在未来不仅会成为环境界关注的课题,而且还会搅动国际政治和经济格局。



《气候智能发展》 2014年6月

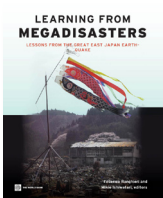
世行发表的这篇报告的副标题是“积攒有益行动之合力,助社会繁荣、消除贫困和应对气候变化”。该报告在联合国秘书长计划在9月主持召开的气候峰会之前发表,是为了显示强化气候有序政策的潜在经济、健康和其他方面的收益,以及在巴西、印度和墨西哥等发展中国家已开展项目取得的成效。报告强调应对气候变化必须采取紧急行动。

媒体扫描

MEDIA SCAN

《向巨灾学习》 2014年6月

2011年3月11日,日本东北太平洋沿岸发生9级地震,这次灾害也是世界上第一次出现强震、海啸、核电厂事故、断电和供应链大范围破坏的灾害。日本灾害风险管理(Disaster risk management, DRM)成功地在这次巨灾中发挥作用。由世界银行发表的这份报告全面评估了日本愈灾过程以及应该汲取的教训。报告认为,极端灾害强化了DRM整体方法的需求,单一领域的规划很难应对自然灾害本身的复杂性和出现的问题,更不用说要面对像日本这次地震诱发多种灾情的巨灾。

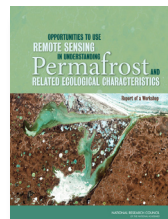


《热带状况2014》 2014年6月

热带,通常被定义为南北23.5纬度之间的环赤道地区,因为炎热和瘟疫频繁,曾经被亚里士多德称为不适宜居住区,而早期欧洲探险家和殖民者,又称热带区域充满了机会。当代已经不再神秘的地球热带区域,情况究竟怎样?6月29日正式发布的这份多家热带研究机构共同完成的近250页的报告,从环境、社会和人文等多角度,展开了一份完整的热带当前状态的画卷。

NAS: “遥感与冻土”报告 2014年6月

美国科学院(NAS)发布的这篇名为《遥感在认识冻土和相关生态特征中的机遇》的会议报告,是基于2013年10月同名学术会议的结果,该会议聚焦冻土层这一在全球变化中脆弱性排在前列的圈层。冻土层表征的是热状况,其形成、维持和消失都高度依赖于气候。大气环流模式预计,大气二氧化碳加倍意味着北极大部分地区年均气温增加若干度。在非连续的冻土区,地表温度与融化温度的差仅在1~2℃之内,因此全球气候变暖的结果,最终可能意味着冻土层消失。在地表冰比例高的地方,冻土层的退化还和物理影响有关,而修建道路、机场和建筑物等人类开发行为,无疑会加速冻土层的消失。报告用3章描述了遥感技术如何直接和间接对冻土进行监测。



《2014年千年发展目标报告》 2014年7月

2014年7月7日联合国发布的这份有关千年发展目标的报告指出,东亚和东南亚已经实现千年发展目标中的许多具体目标,其余大多数具体目标也接近实现,但南亚到2015年很可能无法实现诸多具体目标。报告指出,亚洲各国即使实现了具体目标,贫困和饥饿现象依然显著。中国在全球减贫方面领先各国,极度贫困率从1990年的60%下降到2005年的16%,再到2010年的12%。然而,目前中国的极度贫困人口仍占世界极度贫困人口总数的13%。