

国际环境动态

第 1 期（总第 22 期）

国家环保总局国际合作司

二〇〇八年三月十日

2007 年 12 月塞舌尔消息 鲨鱼，长久以来被保护学家们忽视而且遭到现代渔业残酷的过度捕杀，从今以后将主要推进鲨鱼保护。各国政府原则上通过了一个 UN 框架下的新协议，旨在保护三种最大型的鲨鱼种类。塞舌尔政府主办了一个由迁移物种公约（CMS）组织的，来自 40 多个政府、非政府组织以及渔业部门代表参加的为期三天的紧密会议。虽然担心来自私人渔业方面利益的阻碍，但是大会主席 Rolph Pay 还是成功宣布各国通过努力沟通消除了分歧，达成了在全球大范围内保护迁移鲸鱼，大白鲨和姥鲨的初步协议。将在 2008 年最终敲定的协议旨在通过加强政府、渔业部门、科学家和 NGO 之间的合作，提高对鲨鱼种类的认识，促进有效的保护措施包括控制因争相对世界范围的鲨鱼鱼翅作为奢侈品而进行的目标捕捞。

2007 年 12 月内罗毕/大田消息 联合国环境规划署启动应变计划，以帮助韩国处理历史上最严重的原油泄漏事故。12 月 7 日，“河北精神”号大型油轮在韩国西北部与一艘韩国船舶相撞，造成 15000 吨原油泄漏，周围大约 160 公里的海域受到污染。这次原油泄漏同时也威胁到了 Cheonsu 海湾。Cheonsu 海湾是近 40 万只候鸟的栖息地。漏油影响范围已扩大到周边主要渔场，并预

计将影响周遭 27000 多人的生计问题。韩国为解决此紧急事件，进行了一次共有 20 万名志愿者参与的海面大清扫活动，同时调集了 327 艘船、17 架飞机和 13 架直升机。为了应对此灾难性事件，在韩国政府的要求下，联合国环境规划署西北太平洋海洋和海岸地区环境保护、管理和开发行动计划 (NOWPAP) 启动了一项原油泄漏应变计划。基于韩国政府的上述请求，NOWPAP 的成员中国和日本已运送约 100 万吨分散剂至韩国，同时日本也派遣专家组前往韩国。联合国欧盟快速环境评估小组也前往现场，协助有关当局减轻原油泄漏所带来的影响。美国海岸防卫队也派出一个专家小组前往韩国，新加坡一家私人公司将提供飞机支援。

2007 年 12 月巴厘/内罗毕消息 据 2007 年 21 世纪可再生能源网络可再生能源全球现状报告显示，在京都议定书签订不到 20 年的时间里，可再生能源已由一种选择性使用的能源资源变成了能源选择的主流。与全球 43 亿千瓦的总装机容量相比，报告发现可再生能源（不包括大型水电）可提供 2.4 亿千瓦的清洁能源，每年减少了 50 亿吨的碳排放。21 世纪可再生能源政策网络全球政策网领导 Mohamed El Ashry 表示，“我们现在必须采取行动，针对能源目标达成一项国际协定，并建立相关的政策以加速可再生能源的大规模使用，替代化石燃料。”联合国副秘书长兼联合国环境规划署执行主任阿希姆·施泰纳先生表示，“可再生能源可以有效地帮助全球经济的脱碳行动。可再生能源在应对全球气候变化方面的作用已经开始渐渐显露。”他说，“我呼吁各国政府向市场发出信号，表示将进一步加快可再生能源的使用。同时扭转商业机构在其他尚未开发的可再生能源方面的研究和开发开支减少的趋势。”

2008 年 1 月 24 日内罗毕消息 联合国环境规划署正式宣布，2008 年 UNEP Sasakawa 奖官方正式开放提名。由联合国环境规划署和日本基金会 (Nippon Foundation) 每年提供 20 万美

金奖励世界各地的环境创新、项目和研究。今年，获奖者将挑选自与今年世界环境日（改掉陋习：促进低碳经济）的这个主题有关的工作领域。该奖将颁给有关减少高碳经济和生活方式的社会依赖所做的工作。可持续性和已证明可复制性潜力将会是获奖的关键因素。Sasakawa 奖的得奖者在环境保护和管理上能提供完成大量工作和有潜力作出杰出贡献的实际记录，而且要和联合国环境署的政策目标保持一致。联合国环境署希望通过提供资金支持帮助获得者达成工作目标。

2008 年 1 月 25 日内罗毕消息 世界自然博物馆（NWM）和联合国环境规划署表示将会把他们独巨匠心、非常著名的艺术展览——融化的冰川/热门话题：设想的变化（Envisioning Change）搬到摩纳哥公国去，环境署第十届特别理事会/全球化与环境全球部长级环境论坛——为气候变化筹集资金将在此召开，该论坛是全球环境领导层最大的集会。联合国副秘书长、环境署执行主任施泰纳表示：环境署和世界自然博物馆联合起来力量，希望通过艺术展唤起环境意识。

（中国驻环境署代表处撰稿，国际组织处编辑）