



新闻提要·星期一

潘基文哥本哈根行前呼吁气候谈判达成协议

非洲国家要求发达国家重新回到以《京都议定书》为基础的谈判轨道

中国工程院副院长杜祥琬：中国降低碳排放强度需做出非凡努力

教科文组织本周将向中国学者邱仁宗颁发阿维森纳科学伦理奖

联合国统计数据显示 2009 年大部分自然灾害与极端天气有关

国际渔业专家建议对蓝鳍金枪鱼等濒危物种的贸易实施管制

世界银行将为低收入国家扩大可再生能源的利用提供资金支持

难民署自 2002 年以来总共帮助 440 万阿富汗难民返乡

潘基文哥本哈根行前呼吁气候谈判达成协议

12月14日 - 12月14日, 潘基文秘书长在启程前往哥本哈根出席联合国气候变化大会前在纽约联合国总部举行的记者会上呼吁 115 位即将出席气候峰会的国家元首和政府首脑发挥领导作用, 同时呼吁谈判者相互妥协, 使这次气候变化大会产生积极结果。

潘基文秘书长 12月14日启程前往哥本哈根为即将在 15日召开的气候变化大会部长级会议揭幕。行前, 他在纽约联合国总部举行的记者会上呼吁世界领导人发挥领导作用。他同时警告说, 如果谈判者将什么事情都留待领导人们在最后一刻做出决定, 恐怕将只能达成一个非常弱的协议, 或者是什么协议也达不成, 这将导致一个造成潜在巨大后果的失败。

潘基文说: “时间所省不多。现在没有时间去摆姿态或是进行指责。每一个国家必须为在哥本哈根达成一项协议尽自己的义务。我特别呼吁谈判者在这一时刻一道工作, 加倍努力, 寻找妥协的空间, 在最后一刻, 再努力一搏。”

潘基文表示, 最近出现了一些试图破坏谈判进程的努力, 一些人试图声称科学未能证实气候变化是切实和主要由人为造成。他表示, 这些人的说法是错误的, 科学上已不需就此进行辩论, 需要的是立即就此采取行动。

潘基文说: “历史上很少有像现在这样在做出抉择时原因这么明显: 要么向前追求一个具有可持续性的绿色增长未来, 要么继续沿着毁灭的道路前进; 要么就气候变化现在就采取行动, 要么我们将把这一重任留给我们的子孙后代——这将是一笔永远无法偿还的债。它将威胁到我们的整个星球和它的人民。”

潘基文表示, 近些天来他一直在同发达国家和发展中国家都保持密切接触, 寻求在他们之间架设沟通的桥梁, 加强互信, 鼓励各国政府为了全球的福祉达成一项全球性的协议。

非洲国家要求发达国家重新回到以《京都议定书》为基础的谈判轨道

12月14日 - 参加哥本哈根联合国气候变化大会的非洲国家 12月14日在谈判进入第二周后决定暂时“抵制”谈判, 以此要求发达国家重新回到以《京都议定书》为基础的谈判轨道。



在各国环境部长们陆续抵达哥本哈根参加部长级会议之时，一些非洲国家的代表表示，如果在今后两天谈判不能重回正确轨道，他们的领导人将放弃参加最后峰会的计划。非洲国家马里的谈判代表科纳提（Mama Konaté）表示，非洲国家主张除非谈判仍将遵循《京都议定书》的原则，否则他们将予以抵制。

科纳提说：“非洲是最为脆弱的大陆。在这一谈判过程之中，《京都议定书》对于我们至关重要。我们不能接受扼杀《京都议定书》。扼杀《京都议定书》意味着扼杀非洲。”

1997年在《联合国气候变化框架公约》第三次缔约方大会上通过的《京都议定书》为工业化国家设立了强制性减排温室气体目标，即整体而言排放量要在1990年的基础上平均减少5.2%。目前已有184个《公约》缔约方签署，美国政府于2001年3月以议定书没有对发展中国家做出排放规定的借口宣布退出。目前，发展中国家是否应当承担减排责任、做出具体减排承诺正是发展中国家与发达国家在哥本哈根谈判中的最大分歧。这也是导致非洲国家有限制抵制谈判的主要原因之一。

中国工程院副院长杜祥琬：中国降低碳排放强度需做出非凡努力

12月14日 - 中国在哥本哈根气候变化大会召开前夕承诺到2020年将单位国内生产总值的碳排放量在2005年的基础上降低40%到45%。中国工程院副院长杜祥琬12月14日在哥本哈根气候变化大会上表示，要实现这一目标，中国需要做出巨大努力，包括转变发展模式、调整产业和能源结构等。

杜祥琬12月14日在哥本哈根气候变化大会期间举行记者会，详细阐述了中国将如何实现到2020年将单位国内生产总值的碳排放量在2005年的基础上降低40%到45%的目标。杜祥琬表示，中国计划在2006到2010年的“十一五”期间将单位国内生产总值的碳排放量降低20%左右，到明年年底“十一五”结束时，预计能降低18%；按照这个速度，在未来的两个五年计划期间也都降低18%左右的话，到2020年，中国能够将碳排放强度降低44%。

杜祥琬说：“在《京都议定书》这些文件上，并没有对发展中国家规定定量的减排义务，中国主动承诺是在努力推动哥本哈根会议取得积极的成果，我们也想借此来告诉发达国家：你要更积极一点，你现在提的指标还不够。”

杜祥琬强调，中国在2006到2010年降低碳排放强度主要是通过关闭生产方式粗放、能效低下的企业完成的，包括淘汰了6000万吨产能的炼铁厂、4000万吨炼钢厂以及1亿4000万吨水泥生产厂等；要在这一基础上继续提高能效，中国在改善能源结构和转变发展模式方面还面临更艰巨的挑战。

联合国记者黄丽玲发自哥本哈根。

教科文组织本周将向中国学者邱仁宗颁发阿维森纳科学伦理奖

12月14日 - 联合国教科文组织总干事博科娃12月18日将在巴黎总部举行的颁奖仪式上，正式向中国学者邱仁宗颁发阿维森纳科学伦理奖以及一万美元奖金，以表彰他在生命伦理学领域做出的开拓性贡献。

评审委员会认为，邱仁宗在生命伦理学领域方面所做的研究和公共宣传工作使他在中国乃至世界学术界占有重要地位，因此决定授予他今年的阿维森纳科学伦理奖。

邱仁宗现为中国社会科学院哲学研究所名誉高级研究员及中国协和医科大学生命伦理学研究中心学术委员会主任。他还是中国卫生部医学伦理专家委员会委员以及联合国艾滋病规划署艾滋病与人权问题咨商小组成员。

邱仁宗是中国生命伦理学领域的开拓者，他过去几十年中就生命伦理问题发表了大量专著，并曾参与多部有关生物医学技术研究和应用伦理法规的起草制定。与生命维持技术、辅助生殖技术、克隆技术等前沿科学技术相关的伦理问题是他研究的重点。

教科文组织在2002年决定设立阿维森纳科学伦理奖，以表彰在科学伦理领域做出杰出贡献的个人和集体。



联合国统计数据显示 2009 年大部分自然灾害与极端天气有关

12月14日 - 国际减少灾害战略、世界气象组织和联合国开发计划署 12月14日在哥本哈根联合公布的数据显示, 2009年1月至11月间, 全球共发生 245起自然灾害, 其中 224起与极端天气有关。

今年截止到11月, 共有 5800万人受到自然灾害影响, 8900人丧生, 经济损失达 190亿美元; 其中, 与极端天气有关的自然灾害共导致 5500万人受到影响, 7000人死亡, 经济损失达 150亿美元。亚洲是风险最高的地区, 共有 4800万人受到极端天气事件的影响。

减少灾害风险问题秘书长特别代表瓦爾斯特倫 (Margareta Wahlström) 表示, 和往年相比, 2009年发生的灾害数量以及导致的人员伤亡和财产损失都有所减少, 但极端天气引发的自然灾害仍居各类灾害之首, 并且很可能在未来导致更多人受到影响。

世界气象组织秘书长雅罗 (Michel Jarraud) 表示, 过去几十年中, 对于与天气和气候有关的自然灾害的监督、预测和警戒工作以及相应的备灾和救灾工作都取得了进展, 这在很大程度上降低了灾害的影响。不过, 气象组织在 2006年开展的一项研究显示, 该组织 186个会员国中, 仍有 60%的国家缺乏向民众发出灾难警报的充足技术能力, 随着气候变化影响的加剧, 这些国家在这方面的能力亟待提高。

国际渔业专家建议对蓝鳍金枪鱼等濒危物种的贸易实施管制

12月14日 - 联合国粮农组织 12月14日表示, 由 15个国家的 22名渔业专家组成的独立咨询小组在经过六天的讨论后, 建议对蓝鳍金枪鱼 (bluefin tuna) 等濒危物种的贸易实施管制。专家组的建议将提交给 2010年3月在多哈召开的《濒危野生动植物种国际贸易公约》第十五次缔约国大会讨论。

蓝鳍金枪鱼是生长速度最慢的金枪鱼种类, 主要分布在北半球温带海域。这种鱼由于味道鲜美、价格昂贵而遭到过度捕捞, 近年来数量急剧减少。

在粮农组织召集的会议上, 国际渔业咨询小组的 22名成员一致同意将蓝鳍金枪鱼列入《濒危物种公约》附件二清单, 即实施贸易管制, 只能凭配额许可证进行贸易; 大部分成员还赞成将蓝鳍金枪鱼列入附件一清单, 即全面禁止商业买卖。

另外, 专家组还建议将远洋白鳍鲨 (oceanic whitetip shark)、鼠鲨 (porbeagle)、路氏双髻鲨 (scalloped hammerhead shark) 等列入《濒危物种公约》附件二清单。

《濒危物种公约》旨在那些受到贸易活动威胁的物种实施保护。《公约》将濒危等级不同的物种列入三个不同的附录, 分别实行完全贸易管制或部分管制。缔约国大会每三年召开一次, 就应受保护物种的名单增减做出决定。

世界银行将为低收入国家扩大可再生能源的利用提供资金支持

12月14日 - 世界银行 12月14日在哥本哈根宣布, 从即日起启动一个资金支持方案, 帮助低收入国家扩大可再生能源的开发利用。

世界银行表示, 发展中国家超过 15亿人仍然过着没有电力和其他基本能源供应的生活, 与此同时, 气候变化造成的影响日趋严重, 因此, 如何在满足发展中国家能源需求的同时尽可能地减少碳排放是一个严峻的挑战, 而发展可再生能源是解决办法之一。

世界银行发起的资金支持方案将在选定的低收入国家开展试点工作, 帮助这些国家的能源部门实现转型, 扩大可再生能源的开发利用, 促进低碳经济增长。

世界银行表示，这一支持方案需要的最低启动资金为 2 亿 5000 万美元。在哥本哈根联合国气候变化大会召开之前，英国、荷兰、挪威和瑞士已经承诺为方案捐资 2 亿 1070 万美元。12 月 14 日，美国能源部长朱棣文宣布美国将提供 5000 万美元。因此，方案获得了所需的启动资金，从即日起开始运作。

难民署自 2002 年以来总共帮助 440 万阿富汗难民返乡

12 月 14 日 - 联合国难民署 12 月 14 日表示，自 2002 年初启动阿富汗难民自愿返乡行动以来，难民署总共已经帮助 440 万阿富汗难民返回家园，这是该机构成立 59 年以来开展的最大规模的返乡行动。

2001 年 11 月塔利班政权倒台后，难民署重新在阿富汗首都喀布尔开设了办事处，并在 2002 年初启动了帮助阿富汗难民返乡的行动。现在难民署在阿富汗共有 11 个办事处和实地工作组、8 个援助分发点和 335 名员工。

难民署表示，在过去七年多的时间里，大约有 350 多万阿富汗难民在难民署的帮助下从巴基斯坦返乡，4 万 8000 多人从伊朗返乡，还有 1 万 5000 多人从其他国家回到阿富汗。另外，还有 50 多万名境内流离失所者在难民署支持下重返家园。

为帮助返乡者重新融入社区生活，难民署在 2002 年以来在返乡者集中的地区修建了近 19 万个临时住所和 1 万多个供水点。此外，难民署还与其他人道救援机构合作，为返乡者提供法律援助、社会服务等长期支持。