

预热哥本哈根气候变化峰会：各国相继公布减排目标

[科学网 闫岩报道] 11月26日，外交部宣布中国政府决定，国务院总理温家宝将出席于12月7日至18日在丹麦哥本哈根举行的《联合国气候变化框架公约》第15次缔约方会议暨《京都议定书》第5次缔约方会议。

同日，中国政府公布了中国控制温室气体排放具体行动目标。这些目标是在11月25日举行的国务院常务会议上通过的。会议决定，“到2020年我国单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降40%—45%，作为约束性指标纳入国民经济和社会发展中长期规划，并制定相应的国内统计、监测、考核办法。会议还决定，通过大力发展可再生能源、积极推进核电建设等行动，到2020年我国非化石能源占一次能源消费的比重达到15%左右；通过植树造林和加强森林管理，森林面积比2005年增加4000万公顷，森林蓄积量比2005年增加13亿立方米。这是我国根据国情采取的自主行动，是我国为全球应对气候变化做出的巨大努力。”

11月26日距哥本哈根气候峰会的召开仅有10天之遥。在最近几天，一些国家政府也都相继作出了应对气候变化的宏伟目标。其中，韩国表示力争到2020年在2005年的排放水平上无条件地减少4%的温室气体排放。这是韩国在今年宣布的三个潜在减排情景中目标最远大的；俄罗斯总统梅德韦杰夫身戴2℃的胸牌，并由外交人员宣布俄罗斯将力争在2020年前在1990年的排放水平上减少20%—25%的温室气体，这比俄罗斯之前的减排承诺提高了10%—15%；巴西承诺根据2020年的排放情景自愿减排36.1%—38.9%，这包括减少该国亚马逊热带雨林80%的森林砍伐。

而在整个气候变化中一直处于消极状态的美国也已宣称，奥巴马将亲自出席峰会并宣布美国将在2020年前实现17%的温室气体减排目标。

与众多即将参与12月峰会的国家进行深入交谈后，英国能源及气候变化部长说：“大家的目标是能顺利完成协议的谈判。我有信心，我们可以达成一个符合科学依据且能确保温度上升不超过2℃的综合协议。”

他也呼吁各国通力合作来达成一个公平、公正且目标远大的全球协议。

据了解，在倒计时10天前，英国外交大臣大卫·米利班德还特别发布了关于气候变化和低碳发展对于中国经济增长重要性的讲话，他说：“我们希望达成的哥本哈根协议是全球化的，因为世界上的每一个国家都会受到气候变化的影响，因此应该为应对气候变化贡献自己的力量。我们相信哥本哈根协议是目标远大的，因为科学依据已经告诉我们，我们需要尽快采取行动。尤其对于中国来说，研究已表明中国正在遭受气候变化的影响。”

[更多阅读](#)

[英国驻华大使馆网站：2℃网页](#)

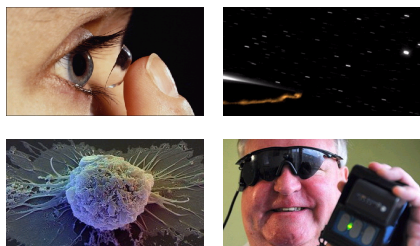
[视频：哥本哈根气候变化峰会10天倒计时 英国外交大臣致辞中国](#)

相关新闻

- 1 中国学者签署《哥本哈根气候峰会倡议书》
- 2 世行发布2010年世界发展报告
- 3 地球吸收二氧化碳能力是否在减弱？引发科学界争论
- 4 欧洲最近一次进入冰川时代仅用6个月 速度为预计20倍
- 5 中美碳捕集与封存国际研讨会召开
- 6 世界自然基金会报告称上海香港应对气候变化能力突出
- 7 节能减排与应对全球气候变化高层论坛在京举行
- 8 应对气候变化：能源科技创新的若干思考

相关论文

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 2009年全国优秀博士学位论文名单确定
- 2 教育部公布2009年度国家级教学团队名单
- 3 王恩哥院士任北大物理学院院长
- 4 华南农业大学副教授状告同事抄袭教案
- 5 北大一在读博士生在宿舍触电身亡 警方排除他杀
- 6 施一公等在《自然》发表甲酸通道结构研究论文
- 7 欧美9国70所名校和研究生院组团来京招揽博士生
- 8 中科院一研究生校园内身亡 死者身体有明显伤口
- 9 中国政法大学一研究生坠楼身亡 警方初步认定自杀
- 10 中青报：官本位下岂能产生学术大师

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 医药领域中创新导致“消亡”的怪圈
- 为何“下雪不冷化雪冷”
- 开题报告的一点心得体会
- 孙爱武的现状进展和捐款安排
- 科研人员，你是否曾把管理人员当成傻子？
- 由气门芯的联想

[更多>>](#)

论坛推荐

- 科学网诚聘英才主（长期有效）
- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
- The world as I see it [Albert Einstein]

打印 发E-mail给: [GO](#)

2009-11-27 15:13:50 匿名 IP:202.122.32.*

这些指标意味着煤炭,石油,天然气开采要有相应数量的减少,能否兑现,我们拭目以待.

[回复]

2009-11-27 11:35:00 匿名 IP:222.172.204.*

若可能,宜加强人均GDP与人均能耗的研究,进而在调整能源结构、保证经济平稳发展的情况下,给出减少碳排放的保守数据。

科技、经济、政治,通过碳排放及全球气候变化更紧密地联系在一起了。

阎坤 (yankun@nature.ac.cn)

[回复]

[查看所有评论](#)

读后感言:

验证码:

- [留学美国并非坦途](#)
- [一流大学卓越校长 MIT与研究型大学的作用 pdf版](#)
- [how to write a world class paper](#)

[更多>>](#)