



总秘书处

2008年2月26日，日内瓦

文号: **DM-08/1003**
SG/TSB

联系人: Tim Kelly

电话: +41 22 730 5111

传真: +41 22 730 5853

电子邮件: tsbspd@itu.int

- 致成员国主管部门;
- 致 ITU 部门成员;
- 致 ITU 部门准成员;
- 有关国际、地区和国家组织

抄送:

- 顾问组和 ITU 各部门研究组正副主席;

国际电联信息通信技术和气候变化专题研讨会

- 2008年4月15-16日，日本京都
- 2008年6月17-18日，英国伦敦

尊敬的先生/女士，

1 国际电联正在组织一次“信息通信技术和气候变化专题研讨会”，该研讨会将于2008年4月15-16日在日本京都召开，承办方为日本总务省（MIC）。为便于更多的人参加相关工作，并作为该专题研讨会的跟进，将于2008年6月17-18日在英国伦敦就同一主题举办第二次专题研讨会，承办方为英国电信（BT）。

2 上述两次专题研讨会对所有国际电联成员国、部门成员和部门准成员以及国际电联成员国内希望参与此项工作的所有个人和公司开放，这包括那些也属于国际、地区和国家组织的个人。参与上述两次专题会无需交费，但也不会发放参会补贴。会议将用英语进行讨论。

3 气候变化是全人类共同关心的一个议题，需要包括信息与通信技术领域在内的社会各方面积极参与。1997年12月通过的《京都议定书》是国际社会努力应对气候变化并建立温室气体排放限制的一个里程碑，该协议将于2008年开始生效。

4 自《京都议定书》签署之后的十年内，全球 ICT 用户数量增长了两倍以上。因此，选择京都作为发起新 ITU 举措的地点，审议 ICT 在增加温室气体排放中所扮演的角色以及在观测、监测、缓解气候变化和变迁中所起的积极作用是合乎逻辑的。

5 上述专题研讨会将汇集相关领域的知名专家，从顶级的决策者到工程师、设计师、规划人员、政府官员、管制人员、标准专家和其他相关人员。其主要目的是增强 ICT 在缓解和从事气候变化效应工作的重要性及机遇方面的认知度，并借此确定国际电联未来相关工作，包括 ICT 设备和网络的标准化以及发展活动的要求。为此，上述两个专题研讨会的输出成果将成为未来国际电联工作（包括2008年世界电信标准化全

会 (WTSA-08)¹ 和国际电联电信发展部门² 各项活动在内) 中开展讨论的输入材料。

6 两个专题研讨会的《主席报告》也将被转呈给包括将在日本召开的下一次 G8 峰会 (2008 年)、在韩国召开的经合组织 (OECD) 部长会议 (2008 年)、在泰国召开的第 7 次 APEC 电信部长会议 (2008 年)、世界经济论坛气候变化举措、《联合国气候变化框架公约》 (UNFCCC) 等相关会议和大会, 作为输入文件。计划每一个专题研讨会都将就 ICT 在应对气候变化中所起的作用形成明确的结论。

7 征求在这两次专题研讨会上介绍的论文和演讲的高层演讲者等信息可参考: <http://www.itu.int/ITU-T/worksem/climatechange/call.html>, 所涉及领域为:

- 气候变化、灾害管理和信息通信技术的影响
- 信息通信技术在监测、发现和预测气候变化方面的使用
- 将信息通信技术用于减轻气候变化对当地的影响
- 信息通信技术和针对全球变暖开展的协调行动
- 气候变化领域的信息通信技术标准化和频谱管理问题

征求介绍论文和演讲者的截止日期为 2008 年 2 月 29 日。请用电子邮件发至 tsbtechwatch@itu.int。被接受的 (京都研讨会的) 论文/介绍全文应于 2008 年 3 月 28 日 (星期五) 前提交, 被接受的 (伦敦研讨会的) 论文/介绍全文应于 2008 年 5 月 30 日 (星期五) 前提交。

8 有关这两项活动的更多信息可在国际电联以下网站查询: <http://www.itu.int/ITU-T/worksem/climatechange/index.html>。详细的安排以及有关这两次专题研讨会的实用信息和注册细节将会在此公布。京都研讨会将于 4 月 15 日上午 1000 时 (当地时间) 开幕。该网站也同时提供了一篇关于“ICT 与气候变化”的背景文章和一封就此议题发给各研究组的联络函 (附于 TSAG WP/4, R26 报告之后), 前述文章发表于 2007 年 12 月, 且已经 ITU-T 电信标准化顾问组审议过。

9 作为 ITU-T 在此领域内持续工作的一部分, ITU-T 第 15 研究组于 2008 年 2 月 13-15 日期间发起了一系列关于节能的辅导讲座。详情见第 15 研究组的网站: <http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com15/index.asp>。

10 敬请注意某些国家的公民进入日本和英国需要申请签证, 参会代表应尽可能早在会前有所准备。

11 最后, 我期待您参加这两次专题研讨会并就国际电联未来应对气候变化的全球挑战应制定的战略献言献策。

顺致敬意!

秘书长:
哈玛德·图埃

¹ WTSA-08 将于 2008 年 10 月 21-30 日在南非约翰内斯堡召开。请参考: <http://www.itu.int/ITU-T/wtsa-08/index.html>。

² 见 <http://www.itu.int/ITU-D/cyb/app/e-env.html>。