



联合国



气候变化框架公约

Distr.
GENERAL

FCCC/SBSTA/2005/6
3 August 2005
CHINESE
Original: ENGLISH

附属科学技术咨询机构

第二十三届会议

2005 年 11 月 28 日至 12 月 6 日，蒙特利尔

临时议程项目 12(a)

其他事项

进度报告

关于《京都议定书》第四条第 1 款之下
编制国家温室气体清单所需的
国家系统问题的研讨会报告

秘书处的说明

概 要

秘书处被要求在 2005 年上半年组织一个关于国家系统的研讨会。研讨会于 2005 年 4 月 11 至 12 日在德国波恩举行。与会者分享了建立国家系统的经验和计划。附属科学技术咨询机构不妨注意这份文件，并酌情提供进一步的指导。

一、导 言

A. 任 务

1. 附属科学技术咨询机构(科技咨询机构)在第十九届会议上请缔约方于 2004 年 9 月 30 日以前向秘书处提交关于编制国家温室气体清单所需的、《京都议定书》第五条第 1 款之下国家系统的信息。科技咨询机构请秘书处在具备资源的前提下于 2005 年上半年就这个议题组织一次研讨会。作为审议《京都议定书》第五、七、八条的一部分,科技咨询机构请秘书处汇编关于国家清单报告和清单审评报告所载编制国家温室气体清单的国家系统的信息,作为对上述研讨会的一项投入。¹

B. 本说明的范围

2. 这份文件包含秘书处根据上述任务规定组织的研讨会期间的议事情况和讨论情况。

二、研讨会的情况

3. 研讨会由秘书处组织,于 2005 年 4 月 11 日至 12 日在德国波恩举行。德国政府通过波恩基金提供资金支持。研讨会期间由玛丽亚·帕斯·西加兰·托尔莫斯女士(秘鲁)和阿特·雅克先生(加拿大)主持讨论。

4. 研讨会探讨了下列议题:

- (a) 国家系统
- (b) 清单规划
- (c) 数据收集
- (d) 质量保证和质量控制
- (e) 清单管理和存档
- (f) 建立国家系统的经验和计划。

¹ FCCC/SBSTA/2003/15, 第 14 段(g)分段。

5. 秘书处为研讨会起草了一份文件，其中，应科技咨询机构的请求，汇编了关于国家清单报告和清单审评报告所载编制国家温室气体清单的国家系统的信息。该文件在研讨会召开之前通过秘书处的网站提供给与会者。²

6. 三个缔约方(作为欧洲共同体和其成员国代表的荷兰、沙特阿拉伯和美利坚合众国)根据上文第 1 段的任务规定提交了关于国家系统的信息。这些提交的信息在研讨会召开之前通过秘书处的网站提供给与会者，并编入 FCCC/SBSTA/2005/MISC.8 号文件。

7. 来自缔约方的 63 位专家和来自各组织的 5 位专家(2 名来自政府间气候变化专门委员会(气专委)、3 名来自非政府组织)参加了研讨会。

8. 研讨会分为 8 场。在第一场会上，秘书处介绍了研讨会的任务规定和目标，以及“根据《京都议定书》第五条第 1 款规定确立估算温室气体的各种源的人为排放和各种汇的清除的国家系统的指南”，该指南载于第 20/CP.7 号决定建议通过的作为《京都议定书》缔约方会议的《公约》缔约方会议的决定草案中。此外，气专委介绍了与国家系统有关的政府间气专委良好做法指导意见中的要素。

9. 第二到第七场会讨论了上文第 2 段提及的实质性议题。这几场会都是先请缔约方作陈述，之后再进行讨论。第八场会进行一般性讨论和研讨会总结。

10. 在研讨会上，25 个缔约方就各自的机构安排作了陈述，内容包括国家系统或上文第 2 段所指国家系统的组成部分。缔约方陈述可在秘书处的网站上查到。

11. 与会者认为这些陈述非常有用，因为它们涉及到国家系统的方方面面。陈述表明许多缔约方在开发国家系统时做出了很多努力，而另一些缔约方仍在起步阶段。1 个缔约方通知秘书处其国家系统已最终完成、正式建立。

12. 陈述表明缔约方选择了不同的方法建立各自的国家系统。其中一些缔约方使用了法律文书，而另一些则采用了其他安排，如谅解备忘录。这符合确立国家系统的指南的要求，该指南让缔约方根据各自国情灵活地制定和建立自己的国家系统。

² 研讨会议程、缔约方的陈述和研讨会其他文件可以在秘书处网站查到 http://unfccc.int/meetings/workshops/other_meetings/items/3398.php。

13. 会上的陈述和讨论为缔约方提供了关于编制国家温室气体估算数的机构安排方面的有用信息。与会者都认为研讨会期间的陈述和讨论将有助于《公约》附件一所列缔约方(附件一缔约方)进一步制定各自的国家系统。这些信息还将帮助既是《京都议定书》缔约方又是《公约》附件一缔约方的国家履行其根据《京都议定书》第五条第 1 款规定的国家系统指南建立国家系统的承诺。

-- -- -- -- --