



联合国
环境规划署



Distr.: General
8 June 2009

Chinese
Original: English

关于全球升温潜能值很高的消耗臭氧物质
替代品的对话研讨会
2009年7月14日，日内瓦

临时方案

上午 10 时 - 10 时 15 分 会议开幕

- 臭氧秘书处执行秘书作介绍性发言（5 分钟）
- 联合国气候变化框架公约代表发言（5 分钟）

上午 10 时 15 分-10 时 45 分 科学背景

- 排放氯氟烃化合物和氢氟碳化合物对消耗臭氧和气候的影响（20 分钟）[科学评估小组联合主席]
- 提问和回答（10 分钟）

上午 10 时 45 分-中午 12 时 10 分 技术和经济问题

- 氯氟烃化合物和氢氟碳化合物的替代品现状，包括替代品的使用方式、成本和潜在市场销售情况（45 分钟）

各行业发言，包括与排放全球升温潜能值相关问题有关的当前、短期和长期考虑因素[技术和经济评估小组：Lambert Kuijpers 先生、Roberto Peixoto 先生、Stephen Andersen 先生、Miguel Quintero 先生、Dan Verdonik 先生、Masaaki Yamabe 先生、Helen Tope 女士/Ashley Woodcock 先生]

- 关于政府间气候变化问题小组及技术和经济评估小组臭氧和气候问题特别报告补充材料中最新资料的发言（20分钟）[技术和经济评估小组：*Lambert Kuijpers* 先生、*Dan Verdonik* 先生和 *Paul Ashford* 先生]
- 提问和回答（20分钟）

中午 12 时 10 分–下午 1 时 **政策和措施**

- 依据《联合国气候变化框架公约》及其《京都议定书》为限制或减少排放全球升温潜能值很高的消耗臭氧层物质替代品开展的活动（20分钟）[气候变化公约秘书处]
- 国家和区域一级关于氢氟碳化合物和全氟化学品的政策和措施
 - 欧洲共同体（5分钟）
 - 日本（5分钟）
 - 美利坚合众国（5分钟）[尚待确认]
- 提问和回答（15分钟）

下午 1 时–3 时 **午餐**

下午 3 时以后 **讨论**

如第 XX/8 号决定所述，缔约方的对话意图是：

讨论与消耗臭氧层物质替代品有关的技术和政策问题，着重交流有关如何最大限度利用《蒙特利尔议定书》经验来应对氢氟碳化合物影响的想法，另外，还打算最大限度地宣传在《蒙特利尔议定书》框架下早日淘汰氯氟烃对臭氧和气候带来的好处

准备在以下每场讨论会开始时发表简短主旨发言（约 5 分钟），使讨论会能够紧紧围绕上午发言所涉重点和问题，并提供可能有助于开展讨论的进一步信息。发言之后将开展有关各种问题的对话。预计每场会议持续时间为 40 至 60 分钟。

第 1 场：可以利用《蒙特利尔议定书》经验来应对氟氯碳化合物的影响

主旨发言

- 可能具有实际意义的《蒙特利尔议定书》经验[臭氧秘书处]

- 财务机制：体制框架、能力建设、主要过程和程序
[多边基金秘书处]

第 2 场：最大限度地宣传早日淘汰氯氟烃对臭氧和气候带来的好处

主旨发言

- 各种技术选择及其可行性、能源效率[技术和经济评估小组：Ashford 先生和 Kuijpers 先生]
- 实际进展[联合国开发计划署代表执行机构]

第 3 场：应对氢氟碳化合物的政策选择

主旨发言

- 关于依据联合国气候变化框架公约继续谈判的最新情况[气候变化公约秘书处]
- 关于修正《蒙特利尔议定书》以便对氢氟碳化合物实施管理的建议[毛里求斯，同时也代表密克罗尼西亚联邦发言]

下午 5 时 50 分

联合主席发表结论性意见

下午 6 时

对话结束