



Distr.: General
5 August 2016



联合国
环境规划署

Chinese
Original: English

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书
缔约方不限成员名额工作组
第三十七次会议续会
2016年7月15日和16日，维也纳

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第三十七次会议续会的工作报告

一、会议开幕

1. 关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第三十七次会议续会于2016年7月15日和16日在维也纳的维也纳国际中心举行。Paul Krajnik 先生（奥地利）和 Leslie Smith 先生（格林纳达）担任会议的共同主席。

2. 2016年7月15日星期五上午10时10分，Krajnik 先生宣布会议开幕。

3. 应臭氧秘书处执行秘书 Tina Birmpili 女士的邀请，会议与会者起立向前一天在法国尼斯恐怖袭击中的遇难者默哀，并悼念最近去世的几位臭氧大家庭成员。去世的成员包括前环境影响评估小组共同主席 Jan van der Leun 先生；在奥地利长期工作的法律专家 Johann Steindl 先生；索马里环境部长和国家臭氧办事处协调员 Buri Mohamed Hamza 先生；多哥国家臭氧办事处协调员 Domépha Kossi Amona 先生。

4. 随后，执行秘书致开幕词，首先提及工作组面临的挑战：完成2016年4月日内瓦第三十七次会议上开始的工作，执行所有缔约方商定的迪拜路径，从而通过对《蒙特利尔议定书》关于氢氟碳化物的修正案所带来的挑战提出解决方案，在2016年商定此项修正。她表示本次会议给了缔约方充足的时间进行讨论、谈判、寻找解决方案、达成一致和起草修正案，但只有缔约方充分利用本次会议才能实现。

5. 会议旨在重点关注仍然存在的挑战，并找到所有各方能接受的解决方案，尤其铭记按《蒙特利尔议定书》第5条第1款行事的缔约方（第5条缔约方）的观点和关切。缔约方在不限成员名额工作组第三十七次会议和2015年缔约方第二十七次会议上已经就其中一些挑战取得了良好的进展，重要的是保持这一势头，以便观点趋同而非渐远。

6. 联络小组在以往的会议上审查了所有挑战，并就豁免高环境温度国家和与执行过程供资和灵活性相关的若干事项取得了进展。解决供资挑战应被视为优先事项，加以解决需要就以下事项达成一致：第 5 条缔约方需要用来抵消氢氟碳化合物管理费用的援助水平；缔约方会议需要向执行蒙特利尔议定书多边基金执行委员会提供的指导意见；应给予第 5 条缔约方的在选择适当技术、设定优先事项和确定实施转型的部门方面的灵活性；需由多边基金支持的扶持性活动；转型、技术转让与知识产权的费用。

7. 成功解决供资挑战将有助于解决剩余的挑战，包括非缔约方贸易条款、豁免机制（不仅是对高环境温度国家的豁免）、替代品的安全性和能源效率、生产和使用的专利、逐步减少氢氟碳化合物和逐步淘汰氢氯氟碳化合物之间的关系以及发展中国家的特殊情况。

8. 她提请注意秘书处编写的简报，概述了这些年根据《蒙特利尔议定书》逐步淘汰臭氧消耗物质的基线的制订过程。她指出，根据环境、技术、政策、资金及其他因素，不同种类臭氧消耗物质的基线有不同的界定。最初的基线常在没有可靠数据的情况下通过修正案加以采纳，在有些情况下后来通过调整进行修订。此外，非第 5 条缔约方的基线在大多数情况下定为以往的消费或生产水平，而第 5 条缔约方的基线在大多数情况下定为今后的消费或生产水平。最后，尽管大多数物质的基线仅依据物质本身的消费或生产，非第 5 条缔约方的氢氯氟碳化合物基线基于氢氯氟碳化合物和氯氟碳化合物。因此，总体而言，基线的设定不遵循单一的公式，而是根据具体物质和主要情况。

9. 她最后指出，秉承紧迫感和进行跨国合作的意愿，缔约方在《蒙特利尔议定书》下工作了三十年，应用的原则和方法开始被其他条约的缔约方采用。缔约方非常荣幸地共事了多年，能够取得真正的成功。当前缔约方有机会通过一项《蒙特利尔议定书》修正案以逐步减少氢氟碳化合物，可避免到 2015 年预计高达 1050 亿吨二氧化碳当量的排放，以及到本世纪末最多 0.4 摄氏度的全球变暖。她表示该进程的完成将使环境和气候受益，应该对所有缔约方（无论是第 5 条缔约方还是非第 5 条缔约方）都有好处。

二、 组织事项

A. 出席情况

10. 下列缔约方派代表出席了不限成员名额工作组第三十七次会议续会：阿富汗、阿尔巴尼亚、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴哈马、巴林、孟加拉国、白俄罗斯、比利时、伯利兹、贝宁、波斯尼亚和黑塞哥维那、博茨瓦纳、巴西、文莱达鲁萨兰国、保加利亚、布基纳法索、布隆迪、佛得角、柬埔寨、喀麦隆、加拿大、乍得、智利、中国、哥伦比亚、科摩罗、哥斯达黎加、科特迪瓦、克罗地亚、古巴、塞浦路斯、捷克、朝鲜民主主义人民共和国、刚果民主共和国、丹麦、吉布提、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、厄立特里亚、爱沙尼亚、埃塞俄比亚、欧洲联盟、斐济、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、加纳、希腊、格林纳达、危地马拉、几内亚、圭亚那、海地、罗马教廷、洪都拉斯、匈牙利、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、爱尔兰、意大利、日本、约旦、哈萨克斯坦、肯尼亚、基里巴斯、科威特、吉尔吉斯斯坦、老挝人民民主共和国、拉脱维亚、黎巴嫩、莱索托、利比亚、立陶宛、马拉维、马来西亚、马尔代夫、马里、马耳他、马绍尔群岛、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、密克罗尼西亚联邦、蒙古、黑山、摩洛哥、莫桑比克、

缅甸、尼泊尔、荷兰、新西兰、尼加拉瓜、尼日尔、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、帕劳、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、大韩民国、俄罗斯联邦、卢旺达、圣文森特和格林纳丁斯、萨摩亚、沙特阿拉伯、塞内加尔、塞尔维亚、新加坡、斯洛伐克、索马里、南非、西班牙、斯里兰卡、苏丹、斯威士兰、瑞典、瑞士、阿拉伯叙利亚共和国、泰国、前南斯拉夫的马其顿共和国、东帝汶、汤加、突尼斯、土耳其、土库曼斯坦、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、坦桑尼亚联合共和国、美利坚合众国、乌拉圭、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南和津巴布韦。

11. 下列联合国机构和专门机构的代表也出席了会议：国际海事组织、执行蒙特利尔议定书多边基金秘书处、联合国气候变化框架公约秘书处、联合国秘书处、联合国开发计划署、联合国环境规划署、联合国工业发展组织和世界银行。

12. 下列政府间、非政府、行业、学术及其他机构和个人也派代表出席或参加了会议：法国制冷剂经销、充注、回收与再利用协会、美国制冷空调与供暖协会、负责任的大气政策联盟、阿科玛、美国采暖、制冷与空调工程师学会、比泽尔公司、加利福尼亚柑橘质量理事会、气候和能源解决方案中心、科学与环境中心、科慕公司、中国氟硅有机材料工业协会、中国家用电器协会、中国石油和化学工业规划院、基督教授助组织、国际气候行动网络、Climalife 公司、气候顾问公司、气候与清洁空气联盟、能源、环境和水资源委员会、CYDSA 股份公司、大金欧洲公司、大金工业有限公司、大金美国公司、丹佛斯公司（丹麦）、东阳化工有限公司、Embraco 欧洲公司、印度 Emergent Ventures 公司、环境考察局、欧洲空调与制冷协会、欧洲化学工业理事会、欧洲能源与环境合作伙伴关系、德国国际合作机构、德国国际合作局、Gluckman 咨询、古吉拉特氟化工有限公司、HEAT 国际咨询公司、霍尼韦尔、Hudson 技术公司、ICF 国际公司、IN 咨询有限公司、印度人居中心、英格索兰公司、治理与可持续发展研究所、国际制冷学会、国际药用气雾剂联盟、能源和环境研究所、日本碳氟化合物制造商联合会、日本制冷空调工业协会、江苏蓝星有限公司、江森自控公司、Kulthorn 集团、劳伦斯·伯克利国家实验室、阿拉伯国家联盟、雷诺士国际公司、Mahle Behr Troy 公司、Mebrom 公司、Matthias Meier 技术咨询公司、Mexichem（英国）有限公司、三菱电机欧洲有限公司、保护自然资源理事会、Nolan Sherry and Associates 有限公司、美国西北园艺理事会、橡树岭国家实验室、Oeko-Recherche 研究机构、Pyc Edition、Quimobásicos 公司、印度制冷与空调制造商协会、澳大利亚制冷剂协会、Shecco 公司、中化蓝天有限公司、SRF 有限公司、中山大学工程学院、Tata 汽车有限公司、TERRE 政策中心、天加空调设备有限公司、Transfrig 公司、Trans-Mond Environment 有限公司、联合技术公司、澳大利亚维多利亚州草莓产业认证机构、Westfalen France 有限公司、西安交通大学、浙江三美化工有限公司、浙江永和制冷股份有限公司和独立咨询顾问。

B. 通过议程

13. 工作组在 UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/1 号文件所载的临时议程的基础上通过下列议程：

1. 会议开幕。
2. 组织事项：

- (a) 通过议程¹;
 - (b) 工作安排。
3. 继续不限成员名额工作组第三十七次会议议程项目 4 下的讨论：“关于氢氟碳化合物的迪拜路径”（第 XXVII/1 号决定）：²
- (a) 就氢氟碳化合物管理的可行性问题找到解决办法以攻克挑战；
 - (b) 管理氢氟碳化合物的方式，包括各缔约方提交的修正提案；³
 - (c) 按照第 XXVII/1 号决定在《蒙特利尔议定书》范围内开展工作以在 2016 年作出氢氟碳化合物修正：推进进程。
4. 通过会议报告。
5. 会议闭幕。

C. 工作安排

14. 工作组决定本次会议的大部分讨论将在氢氟碳化合物管理可行性与途径问题联络小组内进行，由 Patrick McInerney 先生（澳大利亚）和夏应显先生（中国）共同主持，该小组成立于不限成员名额工作组第三十六次会议续会，并在缔约方第二十七次会议和不限成员名额工作组第三十七次会议上继续工作。如有需要也将举行非正式讨论。与会者承认，根据第 XXVII/1 号决定，讨论的重点将是氢氟碳化合物管理的可行性与途径，并商定，讨论将按照不限成员名额工作组第三十七次会议上体会时的状态继续进行。与会者还商定将在两次全体会议和联络小组每天的会议上提供联合国六种正式语文的口译服务，而任何额外的会议将仅以英文进行。与会者还商定，为联络小组提供口译服务不成为今后会议的先例。

三、继续不限成员名额工作组第三十七次会议议程项目 4 下的讨论

15. 根据本次会议工作安排已商定的各项安排（见上文第二节 C 部分），不限成员名额工作组决定，关于议程项目 3 的讨论应在氢氟碳化合物管理可行性与途径问题联络小组内进行。

16. 在 2016 年 7 月 17 日星期日上午举行的最后一次全体会议上，联络小组的共同主席汇报称，该小组已就迪拜路径所列挑战的解决方案达成一致，包括同意一些挑战的某些解决方案将在氢氟碳化合物修正提案的谈判期间讨论，并

¹ UNEP/OzL.Pro.WG.1/37/7，第 43 和 47 段。

² 同上，第 17 段。

³ UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/3/Add.1-UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/3/Add.1-UNEP/OzL.Pro.ExMOP/3/3/Add.1-UNEP/OzL.Pro.28/5/Add.1, UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/3-UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/3-UNEP/OzL.Pro.ExMOP/3/3-UNEP/OzL.Pro.28/5, UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/4-UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/4-UNEP/OzL.Pro.ExMOP/3/4-UNEP/OzL.Pro.28/6, UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/5-UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/5-UNEP/OzL.Pro.ExMOP/3/5-UNEP/OzL.Pro.28/7, UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/6-UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/6-UNEP/OzL.Pro.ExMOP/3/6-UNEP/OzL.Pro.28/8.

将在通过任何此类修正之前完成。在共同主席的报告中，他详细介绍了联络小组商定的解决方案。

17. 不限成员名额工作组随后通过了共同主席报告中描述的联络小组商定的解决方案，工作组共同主席得出结论，认为工作组已得出一套商定的解决方案，接下来可以在第三十八次会议上讨论就氢氟碳化合物修正《蒙特利尔议定书》的各提案。联络小组共同主席报告的摘要以及工作组商定的解决方案载于为不限成员名额工作组第三十八次会议编写的一份文件（UNEP/OzL.Pro.WG.1/38/7及 Corr.1）。

四、 通过会议报告

18. 工作组于 2016 年 7 月 17 日星期日上午在报告草案 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/resumed.37/L.1)的基础上通过了本报告。委托臭氧秘书处 在会议闭幕后对报告进行定稿。

五、 会议闭幕

19. 蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第三十七次会议续会于 2016 年 7 月 17 日星期日凌晨 3 时 15 分宣布闭幕。
