



联合国
环境规划署

Distr.: General
31 May 2018

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
第四十次会议
2018年7月11日至14日，维也纳

临时议程的附加说明

下表中的议程附加说明提供了针对各议程项目编写的相关文件和情况说明的参考指南，以便缔约方审议议程上的所有事项。

议程项目	议程项目标题和简要说明	有关参考文件
项目 1	会议开幕	
	会议定于 2018 年 7 月 11 日星期三上午 10 时在维也纳国际中心开幕。	<ul style="list-style-type: none"> 关于预先登记和现场登记的信息，可查阅为与会者编写、发布于会议门户网站的情况说明（http://conf.montreal-protocol.org/meeting/oewg/oewg-40/SiteAssets/OEWG40-information-note-for-participants.pdf）。
项目 2	组织事项	
(a)	通过议程	<ul style="list-style-type: none"> 临时议程（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/1/Rev.1）。
(b)	工作安排 会议将由不限成员名额工作组共同主席（美利坚合众国的 Cynthia Newberg 和科威特的 Yaqoub Almatouq）共同主持，他们将向缔约方提交一项提案，说明会议工作可以如何安排。	<ul style="list-style-type: none"> 临时议程（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/1/Rev.1）。
项目 3	旨在逐步减少氢氟碳化物的《蒙特利尔议定书基加利修正》	
(a)	依照第 7 条进行的数据报告和相关问题 预计缔约方将审议：依照第 5 条第 1 款行事的缔约方报告氢氟碳化物基线数据的时间表；HCFC-141 和 HCFC-142 的全球升温潜能值；修订版数据报告表格和相关说明，包括关于氢氟碳化物混合物的报告。	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2，第 5 至第 7 段）； 关于依照《蒙特利尔议定书》第 7 条进行的数据报告，包括旨在逐步减少氢氟碳化物的《蒙特利尔议定书基加利修正》引起的相关问题的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/3）。
(b)	受控物质的销毁技术（第 XXIX/4 号决定） 缔约方将审议技术和经济评估小组依照第 XXIX/4 号决定编写的报告和补充报告，其内容为第 XXIII/12 号决定附件所列销毁技术是否适用于氢氟碳化物，以及审查其他可能列入已核准受控物质销毁技术清单的技术。	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2，第 8 至第 15 段）； 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1，第 4 至第 7 段及附件一和二）； 技术和经济评估小组 2018 年报告第 2 卷：根据第 XXIX/4 号决定设立的技经评估小组工作队关于受控物质销毁技术的报告； 根据第 XXIX/4 号决定设立的技术和经济评估小组工作队 2018 年 4 月受控物质销毁技术报告的补充；

		<ul style="list-style-type: none"> 技术和经济评估小组工作队 2018 年报告第 2 卷（根据第 XXIX/4 号决定设立的技经评估小组工作队关于受控物质销毁技术的报告）附件：缔约方依照第 XXIX/4 号决定提交的销毁技术资料 - 实质性非保密资料节录汇编。
项目 4	技术和经济评估小组 2018 年报告 ，包括与下列事项有关的问题：	
(a)	<p>2019 年和 2020 年甲基溴关键用途豁免提名</p> <p>缔约方将审议两个按第 5 条第 1 款行事的缔约方（阿根廷和南非）的四项关键用途豁免提名，以及两个非按第 5 条第 1 款行事的缔约方（澳大利亚和加拿大）的各自一项关键用途豁免提名。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2，第 20 和第 21 段）； 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1，第 9 和第 10 段）； 技术和经济评估小组 2018 年中期报告第 4 卷：甲基溴关键用途提名的评估及相关事项—中期报告。
(b)	<p>关于今后哈龙及其替代品的可得性的第 XXIX/8 号决定的执行进展情况</p> <p>缔约方将审议技术和经济评估小组依照第 XXIX/8 号决定编写的关于哈龙的报告。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2，第 22 和第 23 段）； 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1，第 11 至第 14 段）； 技术和经济评估小组 2018 年报告第 3 卷第 3 节。
(c)	<p>无需使用《议定书》所列受控物质即可开展的实验室和分析程序的开发和提供（第 XXVI/5 号决定）</p> <p>缔约方将审议技术和经济评估小组依照第 XXVI/5 号决定编写的实验室和分析程序开发和供应方面所取得进展情况报告。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2，第 24 段）； 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1，第 15 至第 18 段）； 技术和经济评估小组 2018 年报告第 3 卷第 5 节和第 8 节。
(d)	<p>加工剂（第 XVII/6 号决定）</p> <p>缔约方将审议技术和经济评估小组依照第 XVII/6 号决定编写的关于加工剂和小组建议的报告。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明（UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2，第 25 至第 28 段）；

		<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1, 第 19 至第 25 段); 技术和经济评估小组 2018 年报告第 3 卷第 5.3.3 节。
(e)	<p>组织和其他事项</p> <p>缔约方将审议技术和经济评估小组报告中提出的与小组工作有关的组织和行政事项, 包括小组开展业务时面临的挑战, 以及报告中的其他主要信息。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2, 第 29 和第 30 段); 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1, 第 26 至第 41 段及附件三和四); 技术和经济评估小组 2018 年报告第 3 卷执行摘要、第 2 节、第 4 节、第 5.3.5 至第 5.3.8 节和第 6 节及附件一。
项目 5	向低全球升温潜能值替代品过渡期间氢氟碳化物和氢氟碳化物之间的联系 (UNEP/OzL.Conv.11/7-UNEP/OzL.Pro.29/8, 第 162 段)	
	<p>预计缔约方将继续进行缔约方第二十九次会议开始的讨论。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2, 第 31 至第 33 段); 保护臭氧层维也纳公约缔约方大会第十一次会议和关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书缔约方第二十九次会议联合会议报告 (UNEP/OzL.Conv.11/7-UNEP/OzL.Pro.29/8, 第 153 至第 162 段)。
项目 6	与逐步减少氢氟碳化物的能源效率有关的问题 (第 XXIX/10 号决定)	
(a)	<p>技术和经济评估小组关于制冷、空调和热泵部门能源效率的报告</p> <p>缔约方将审议技术和经济评估小组根据第 XXIX/10 号决定而编写的报告, 其内容为提高能源效率的技术备选办法和要求、能力建设和维修部门需求及有关费用, 以及其他相关机构提供的各项活动 and 资金及其他有关事项的概述。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2, 第 34 至第 37 段); 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1, 第 42 至第 56 段及附件五); 技术和经济评估小组 2018 年报告第 5 卷: 根据第 XXIX/10 号决定设立的工作队关于逐步减少氢氟碳化物时的能源效率有关问题的报告。

(b)	<p>关于逐步减少氢氟碳化物的能源效率机遇的讲习班的成果</p> <p>缔约方将审议由臭氧秘书处依照第 XXIX/10 号决定安排、将于 2018 年 7 月 9 日和 10 日举办的能源效率讲习班结论报告。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2, 第 38 至第 40 段)； • 简报 A: 能源效率在制冷、空调和热泵部门中的重要性； • 简报 B: 改善制冷、空调和热泵能源效率的可能性； • 简报 C: 提供效率更高的制冷、空调和热泵: 政策、筹资和投资； • 将作为不限成员名额工作组会议文件公布的讲习班结论。
项目 7	非按《议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方 2020 年至 2030 年期间对氢氯氟碳化物的需求 (第 XXIX/9 号决定)	
(a)	<p>技术和经济评估小组关于氢氯氟碳化物和第 XXVII/5 号决定的报告</p> <p>缔约方将审议技术和经济评估小组根据第 XXIX/9 号决定编写的报告, 其内容为非按《蒙特利尔议定书》第 5 条第 1 款行事的缔约方 2020 年至 2030 年期间对氢氯氟碳化物的需求。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2, 第 41 至第 44 段及附件三)； • 技术和经济评估小组 2018 年报告第 1 卷: 技经评估小组根据第 XXIX/9 号决定所设工作组关于氢氯氟碳化物和第 XXVII/5 号决定的报告, 包括附件一； • 技术和经济评估小组 2018 年报告第 3 卷第 7 节。
(b)	<p>对《蒙特利尔议定书》的拟议调整</p> <p>缔约方将审议依照《议定书》第 2 条第 9 款提交的两项《蒙特利尔议定书》的拟议调整, 分别由美利坚合众国提交, 以及由澳大利亚和加拿大共同提交。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1, 第 58 至第 60 段)； • 美利坚合众国提交的《蒙特利尔议定书》拟议调整 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/4, 附件一和二)； • 澳大利亚和加拿大提交的《蒙特利尔议定书》拟议调整 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/5, 附件一和二)。
项目 8	<p>审议各缔约方对技术和经济评估小组高级专家的提名 (第 XXIX/20 号决定)</p> <p>除缔约方第二十九次会议期间的讨论之外, 缔约方不妨参考技术和经济评估小组所需专门知识汇总表, 就高级专家提名问题进行协商。</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2, 第 45 至第 47 段)； • 关于供蒙特利尔议定书缔约方不限成员名额工作组第四十次会议讨论的议题和提请其注意的资料的秘书处说明增编 (UNEP/OzL.Pro.WG.1/40/2/Add.1, 第 29 和第 30 段)； • 技术和经济评估小组 2018 年报告第 3 卷附件二； • http://ozone.unep.org/en/teap-experts-required

项目 9	其他事项 预计与会者将审议通过议程时已提出的任何问题。	• (UNEP/OzL. Pro.WG.1/40/1/Rev.1) 。
------	--------------------------------	-------------------------------------
