

关于宣传报道《蒙特利尔议定书》所涉事项的若干设想

- 在称之为《蒙特利尔议定书》的全球性条约下予以控制的所有耗氧物质的百分之九十五现已完全淘汰——但所余下的那些耗氧物质却难以全部消除。
- 据估算，全球保护臭氧层体系业已使得世界上数千万人免于因癌症而死亡，并使得数亿人免于癌症和白内障之苦。
- 气候变化与臭氧消耗之间的关系问题——《京都议定书》与《蒙特利尔议定书》是两项不同的条约，但却涉及彼此密切相关的议题。
- 《蒙特利尔议定书》业已逐步淘汰了 250 亿吨以上的温室气体当量——超过了《京都议定书》预计将在其首期实施阶段内予以削减的温室气体数量。
- 《蒙特利尔议定书》各主要国家是否已转而使用可加剧气候变化的气体、从而损害为缓解气候变化而做出的努力？
- 为什么实际情况证明甲基溴要比其他各种化学品更难予以淘汰？
 - 一些农民是否真的仍然需要使用此种化学品？
 - 为什么一些国家能够逐步淘汰此种化学品、而其他国家却不能？
 - 豁免做法对甲基溴逐步淘汰工作是否确实很重要？
- 耗氧性化学品的非法贸易问题在某一国家一度被列为仅次于可卡因的棘手问题。在逐步淘汰工作接近尾声时，它是否又会再度成为一个巨大的难题？
- 臭氧体系的能力建设工作——在 140 个发展中国家设立了专门的臭氧事务主管单位，以帮助这些国家遵守条约义务——目前的履约程度很高。
- 如果说《蒙特利尔议定书》正在取得很大成效，那么为何臭氧空洞去年却达到了创记录水平？
- 为什么会有人说《蒙特利尔议定书》正在取得比《京都议定书》更大的成效？
- 《京都议定书》关于为某些发展中国家的削减工作提供资金的决定是否可对《蒙特利尔议定书》的实施工作产生消极影响？
- 全球基金已为支持开展技术转让工作支出了 20 多亿美元，以期帮助 135 个以上的发展中国家开展保护臭氧层工作。
- 尽管现已淘汰了 150 万吨耗氧物质，但《议定书》下属的评估小组仍然指出，目前仍有大量库存的耗氧物质、而且最终会被排入环境，从而造成臭氧消耗。对此《议定书》将采取何种应对办法和行动？
- 发达国家是否正在向发展中国家“倾弃”其已过时的依赖氟氯化碳的设备、从而致使其逐步淘汰工作更为艰难？一旦所有依赖氟氯化碳的设备无法继续得到氟氯化碳供应，这些设备将如何继续使用、以及将如何予以处理？
- 2007 年度的重大议题似乎是氟氯烃问题；若干缔约方业已提交了关于加速淘汰此类既是耗氧物质、又是全球增温气体的化学品的提案。