

## 关于蒙特利尔议定书 相关问题的一些想法

蒙特利尔议定书控制下的消耗臭氧层物质已经淘汰了95%，但剩余的部分很难淘汰。

全球保护臭氧层的工作预计已经预防了上千万由癌症导致的死亡，也预防了上亿例癌症和白内障的发生。

气候变化与臭氧消耗——京都议定书与蒙特利尔议定书——不同的条约——但是相关的问题。

蒙特利尔议定书减排了约250亿吨当量的温室气体——比京都议定书预计在其第一个承诺期减排的更多。

蒙特利尔议定书有没有让缔约国在淘汰消耗臭氧层物质时转而排放了温室气体，从而影响了全球气候变化方面的工作？

为什么淘汰甲基溴比淘汰其它化学品困难？

- 农民们确实还需要这种杀虫剂吗？
- 为什么有些国家可以淘汰甲基溴而有些国家不能？
- 对于甲基溴淘汰的豁免真的重要吗？

消耗臭氧层物质的非法贸易在某个国家一度被认为严重程度仅次于可卡因的非法贸易。在淘汰末期，它会不会再次成为一个重大问题呢？

臭氧保护的制度加强了能力建设——在140个发展中国家建立了臭氧办公室以帮助它们履行公约义务——履约程度高。

如果蒙特利尔公约有效的話，为什么臭氧层空洞在去年达到了最大？

为什么有人说蒙特利尔议定书比京都议定书有效？

京都议定书中决定资助某些发展中国家减排的决定会危害蒙特利尔议定书的实施吗？

全球范围已经使用了20多亿美元以帮助135个发展中国家技术转移来保护臭氧层。

尽管150多万吨的消耗臭氧层物质已经被淘汰，蒙特利尔议定书评估小组仍指出有更多的消耗臭氧层物质的库存将被释放，并最终破坏臭氧。议定书在这方面将采取什么措施？

发达国家有没有将其废弃的使用CFCs的设备丢弃到发展中国家，从而使发展中国家的淘汰更为艰难？一旦没有了CFCs，那些使用CFCs的设备将怎么处置？

2007年度一个最为重要的问题好像是HCFCs的问题，HCFCs是消耗臭氧层物质，同时也是温室气体。有些缔约方也已经递交了加速淘汰这类物质的建议书。