

# 中国保护臭氧层行动



## Ozone Action in China

第4期 (总第145期)  
2008年9月

中华人民共和国环境保护部

国家保护臭氧层领导小组 主编

### >> 热点关注

#### 李干杰副部长到廊坊国际履约环保产业园考察调研



李干杰副部长在廊坊国际履约环保产业园考察调研

8月27日，环境保护部李干杰副部长到廊坊国际履约环保产业园考察调研。李干杰副部长详细听取了入园企业负责人的汇报，现场了解了各企业生产运行情况。李干杰副部长指出，环保产业园的发展思路是好的，有关各方要努力克服困难，加快履约项目实施，为环境保护和节能减排做出更大的贡献。

廊坊国际履约环保产业园是为适应我国履行保护臭氧层、淘汰消耗臭氧层物质的国际公约、推动替代品产业化和替代技术推广而设立的。自2002年至今，入园企业已有6家，产品涵盖保温板材和包装材料等，占地面积212亩，总投资2亿元。这些企业都是在保护臭氧层蒙特利尔议定书多边基金赠款项目的基础上投资兴建的。

外经办庄国泰主任、温武瑞副主任以及河北省环保局、廊坊市政府等有关方面负责人陪同考察调研。

(杨礼荣)

### 本期要目 >>

#### 【封面信息】

- 李干杰副部长到廊坊国际履约环保产业园考察调研

#### 【会议简讯】

- 《蒙特利尔议定书》缔约方第二十八次不限名额工作组会议概况
- 《蒙特利尔议定书》第五十五次多边基金执委会会议概况

#### 【工作动态】

- 首批CFCs经销商获得销售登记证
- 环保部、国家质检总局在南京举办家用制冷行业CFCs禁令公告实施培训班
- 国家粮食局举办“粮食仓储行业淘汰甲基溴技术保障培训班”
- 烟草行业一期甲基溴淘汰育苗示范中心建设项目全部完成国家验收
- CTC生产驻厂督察工作总结大会在浙江宁波召开
- 《汽车维修行业制冷剂回收减排政策措施研究》项目验收评审会在京召开
- 第一次甲基溴原料使用调查在各级环保部门密切配合下顺利完成
- 青海省举办加强消耗臭氧层物质淘汰能力建设培训班
- 山东省召开ODS履约项目调度、核查会议
- 内蒙古自治区积极开展国际保护臭氧层日宣传活动

#### 【封底信息】

- 中国HCFCs淘汰管理计划准备项目获得第五十五次多边基金执委会批准



# >> 会议简讯

## 《蒙特利尔议定书》缔约方第二十八次不限名额 工作组会议概况

《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》不限成员名额工作组第二十八次会议于2008年7月7—11日在泰国首都曼谷举行。来自100多个缔约方的代表、联合国开发计划署、联合国环境署、联合国工发组织、世界银行以及一些非政府组织和工业界的代表约400人参加了本次会议。会议主要讨论了技术和评估小组进展报告、多边基金2009—2011年增资、消耗臭氧层物质(ODS)销毁、第2条款国家氟氯化碳(CFC)必要用途和甲基溴关键用途豁免、第5条款国家2010年后CFC必要用途的豁免及是否将正溴丙烷(nPB)纳入受控清单等议题。

由环境保护部组团，外交部、北京大学等部门派人参加的中国政府代表团共7人出席了本次会议。会议主要情况如下：

### 一、多边基金2009—2011年三年期增资

会议审议了技术和经济评估小组(TEAP)提交的多边基金未来三年(2009—2011年)以及之后的两个增资期的增资研究报告。大会主席专门组织成立了一个接触小组，要求各方就影响下一个增资期资金额度的关键问题进行讨论。发达国家和发展中国家之间的谈判交锋十分激烈。中国代表团着重从通货膨胀、汇率风险、企业资助资格、HCFC增长速度、淘汰阈值、示范项目等几个方面提出了相应观点和主张。经过5天的激烈辩论，各方协商后达成以下意见：

1. 要求TEAP按不同的通货膨胀率假设，研究目前普遍出现的通货膨胀现象对未来资金需求的影响。
2. 要求TEAP进一步考虑增资报告中的机构加强项目的费用水平，特别是针对低消费国家的部分。
3. 要求第5条款国家尽快提供其已经收集的有关待销毁的ODS的信息，并要求TEAP根据这些信息进行有关销毁费用的分析。
4. 要求TEAP分析不同的资助资格截至日期(包括2000年、2004年、2007年、2010年)对后三个增资期资金需求的影响。
5. 要求TEAP提供其增资报告中确定的HCFCs各消费行业费用有效性数据的详细的测算方法。
6. 要求TEAP提供HCFC替代品的分析报告，如果可能，增加对采用更多气候友好的替代技术涉及的相关费用分析。

7. 要求TEAP增加一个在高增率情景下中国履约风险的分析报告。

会议最后决定，要求TEAP在未来三个月内根据各方达成的上述意见编制一份增资研究的补充报告提交将于今年11月召开的第二十次缔约方大会审议，以便各方就2009—2011年三年期多边基金增资展开实质性谈判并最终达成协议。

### 二、第2条款国家氟氯化碳(CFC)必要用途的豁免和甲基溴关键用途豁免

欧洲共同体、俄罗斯和美国提交了2009年和2010年CFC用于计量吸入器(MDI)必要用途的豁免提名，其中欧洲共同体申请2009年豁免量为38吨，俄罗斯申请2009年CFC豁免量为248吨，美国申请2010年CFC豁免量为182吨。

五个发达国家提交了2009年和2010年共计40项甲基溴关键用途豁免的提名，包括澳大利亚37吨、加拿大36吨、以色列716吨、日本288吨和美国3999吨。

TEAP向会议报告了其对第2条款国家必要用途审查的意见。在相关讨论中，涉及美国申请的豁免部分争议较大，TEAP没有核准美国的CFCs豁免提名和一部分溴甲烷的豁免提名。美国代表团认为TEAP在审议豁免需求时没有充分考虑到各个国家的具体情况，而只运用一些总体原则。会议最后决定由提出意见的缔约方与TEAP就一些突出的问题做进一步的双边讨论，并将讨论结果报第二十次缔约方大会审议。

### 三、第5条款国家2010年后氟氯化碳必要用途豁免

关于第5条款国家吸入式药用气雾剂(MDI)所使用的氟氯化碳(CFCs)在2010年后的豁免问题，主要涉及到是否在2011年突击生产CFCs以及豁免评估指南的修改两个方面。

第5条缔约方普遍不支持突击生产。一方面，中国和印度都保留了生产线可以生产药用级的CFCs，另一方面，目前很难准确预测第5条款国家MDI对CFCs的实际需求量，突击生产可能会导致产量不足难以满足需求，或是生产过多带来生产成本增加和多余CFC的销毁。由于时间有限，会议没有就第5条款国家豁免评估指南的修改进行充分讨论。第二十次缔约方会议将继续讨论上述问题。

#### 四、加工助剂清单更新

TEAP的进展报告中，建议将我国提出的三种新助剂用途（四氯化碳用作偏氟乙烯生产，四氯化碳用作四氟苯乙烯乙酸乙酯生产，四氯化碳用作对溴苯酚生产）增加到助剂清单中，此外，还建议从原清单中删去一种用途（四氯化碳用作三氯杀螨醇生产）。经讨论，会议同意由中国与美国、澳大利亚共同起草一份相关提案，提交第二十次缔约方大会审议。

#### 五、欧共体关于将正溴丙烷(nPB)纳入受控清单的提议

欧共体会议向本次会议提出了一项提案，建议将正溴丙烷(nPB)纳入议定书受控范围清单，要求各缔约方报送相关数据，并只在没有可行替代品的用途中使用。

美国代表团强烈反对欧盟此项提案。美国指出目前将nPB纳入议定书受控范围还为时过早。其他大多数缔约方对此问题也表达了与美国相似的意见。鉴于去年第十九次缔约方大会已经授权TEAP对包括nPB在内的一些寿命极短的卤素化学品的消耗臭氧潜能进行评估，评估报告将于2010年才会出台，会议决定将此议题推迟到2010年后再予考虑。

#### 六、消耗臭氧层物质销毁

本次会议围绕着废弃ODS的销毁展开了广泛的讨论。以阿根廷、巴西为主的发展中国家积极推动缔约方开展废弃的ODS的销毁活动，要求多边基金向第5条款国家开展销毁废弃的ODS活动提供资金支持，并建议将必要用途豁免申请与ODS销毁挂钩从而为ODS销毁提供激励。

本次会议就销毁问题的讨论并没有取得实质性进展。会议要求第5条款国家尽快提供已经收集的需要销毁的ODS的信息，在此基础上再进一步考虑多边基金供资的可能性。

#### 七、后续工作建议

(一) 多边基金下一个增资期增资额度将直接关系到我国能否顺利实现HCFC在2013年的冻结。建议环保部各相关部门认真做好我国在下一个增资期淘汰ODS的资金需求的研究。

(二) 相关部委、专家应尽快研究TEAP针对第5条款国家提出的MDI豁免申请程序，为我国参与国际会议讨论及2009年申请MDI豁免做好准备。

(三) 尽早组织相关部门开展我国废弃ODS销毁需求和nPB生产和使用情况的调查，为今后的工作供基础数据和相关信息。

(张孟衡)

## 《蒙特利尔议定书》第五十五次多边基金执委会会议概况

第五十五次多边基金执委会会议于2008年7月14日—18日在泰国曼谷市召开。本次会议主要议题包括：多边基金资金收支情况、四个执行机构项目进展报告和工作计划的修改、项目实施评估、新提交项目的审查以及有关政策性问题。

本次会议最突出的成果是批准了100多个国家的HCFC淘汰管理计划准备项目，通过了HCFC淘汰费用计算分析的初步报告。会议共批准我国项目11个，资金共1580万美元。有关会议重点议题情况如下：

#### 一、会议综合性议题

##### 1、HCFC淘汰管理计划准备项目

根据54次执委会决议，执行机构代表第5条款国家向本次会议提交了HCFC淘汰管理计划（以下简称HPMP）准备项目。为使项目资金分配公平、合理，执委会成立了接触

小组进行磋商。根据消费量的规模，第5条款国家被分为四个小组，分别为零消费量国家，消费量低于100(ODP)吨的国家，消费量在100—500(ODP)吨的国家，消费量在(500—2500)ODP吨的国家以及中国。中国由于HCFCs生产量和消费量远远高于其他国家，被专门分做一个单独的小组进行专项研究。经讨论，除中国外，其他国家按照类别不同分别得到了5万、8万和19.5万美元的HPMP编制费用。

##### 2、HCFC淘汰费用计算分析报告

该报告是本次会议的一个重点议题，各代表团都非常关注。会议在一般辩论无法形成共识的情况下，成立专门接触小组进行磋商。在几天激烈辩论后，接触小组最终就HCFC淘汰费用计算分析报告达成了一致意见。

(1) 会议决定秘书处起草的费用报告中的信息作为执行机构准备示范项目的基础，并要求秘书处继续收集该

报告中没有分析的清洗、气雾剂和灭火剂用途方面的信息。由于缺乏实践经验，会议决定有关增加运行费用年限和项目资助阈值等问题将推迟至2010年第一次执委会后，待相关示范项目取得初步经验后决定。

(2) 示范项目。示范项目的个数是争论的焦点问题之一，原报告中建议每个区域4个项目，但发达国家认为项目个数太多，造成重复，而发展中国家认为项目个数太少，不能满足需求。经过激烈的争论，报告决定不规定项目的个数，但执委会将选择最能为技术和费用的确定做出贡献的项目批准。执委会要求各执行机构尽快提交一些示范项目的计划，特别是采用低GWP值替代品技术的示范项目和泡沫行业配料中心示范项目，为今后批准HPMP积累经验。

(3) 联合融资。鉴于HCFC淘汰可能会带来气候方面的效益，原报告中建议执委会授权秘书处与相关资金渠道沟通探讨联合融资的可能性。在会议讨论中，发达国家要求秘书处尽快开展该项工作，发展中国家担心这会影响到本期增资，反对将此项活动明确为秘书处优先开展的工作，并指明联合融资必须要考虑资金机制的相互匹配以及项目执行效率问题。经过磋商，会议决定要求秘书处与有关资金机构沟通，执委会将根据反馈的信息进一步判断这些资金渠道是否可与多边基金相匹配。

(4) 设备寿命问题。发达国家提出，在项目选择时，要将企业设备寿命作为优先条件，避免设备提前退役，从而减少赔偿资金。发展中国家提出影响项目选择的因素很多，设备寿命不是最优先的条件。在辩论没有结果的情况下，会议决定在以后会议中再研究该问题。

### 3. HCFC生产行业淘汰问题

根据第53次执委会相关决议，在召集有关专家进行讨论后，秘书处向本次执委会提交了一份有关HCFC生产行业淘汰相关问题的报告。会议组成了不限名额的生产行业小组讨论该报告。

讨论主要集中在以下几个方面。一是从CFC转产而来HCFC的生产线是否能够再次得到资助的问题。印度、墨西哥等国家在努力争取资助资格，而发达国家则极力反对，认为加速淘汰调整案并没有承诺对这些转产的生产线进行资助，这些生产线最多只能得到一些技术援助。二是淘汰优先领域的问题。一些发达国家代表提出优先淘汰HCFC-141b，但由于只有中国有HCFC-141b的生产，此提议遭到了其它发展中国家的反对。三是生产行业淘汰费用计算方法问题。秘书处建议沿用过去CFCs淘汰时的计算方式，我代表团提出由于HCFCs生产行业淘汰问题比较复杂，很多

问题还有待进一步研究，建议应考虑各种新的选择和可能性。四是与HCFC-22有关的HFC-23项目问题，秘书处建议要邀请UNFCCC的有关人员参会以进一步搞清楚HFC-23销毁CDM项目的情况。

由于本次会议是执委会就HCFC生产行业举行的首次会议，执委会成员大多认为现在很多问题还难以确定，接触小组未就该报告达成任何决定，仅将各参会代表的意见反映在了报告中。我国提出的生产淘汰计算不应该仅局限于关停模式和需要对HCFC淘汰对上下游产业的影响进行研究等观点也在报告中得到了反映。

## 二、涉我项目情况

### 1. HCFC淘汰管理计划（HPMP）准备项目

为准备我国的HCFC淘汰管理计划，今年5月中旬，外经办邀请各国际执行机构和双边机构来北京进行协商，明确了中国HPMP开发的计划和机构分工。各机构根据我方意见编制了其工作计划和预算提交给本次执委会，包括9个HPMP准备金项目（1个国家方案、7个行业的第一阶段淘汰计划和一个能力建设规划项目）。

考虑到HCFC淘汰工作的艰巨性和紧迫性，为了让执委会成员和秘书处充分了解我国情况，我代表团在会议开始第一天中午组织了一个非正式的边会介绍我国HCFC生产和消费行业的情况、履约面临的挑战和我国编制HPMP的初步想法。此外，还积极与秘书处、各执行机构进行讨论，澄清解释有关问题。在几天紧张磋商后，会议最后一天，我国的9个项目得到大会批准，共批准金额410万美元。

### 2. 其他项目

本次会议，我国共提交了4个项目，其中包括一个新提交的行业计划项目和3个已批准的行业计划的年度计划项目。其中两个获得批准，共计资金1180万美元，分别是四氯化碳生产和助剂二期2008年年度计划资金（1000万美元），以及甲基溴消费行业二期淘汰计划2008年度计划（180万美元）。

我国通过联合国工业发展组织（UNIDO）申报的吸入式药用气雾剂（MDI）项目由于在资金上没有与其他成员达成一致而推迟到下一次会议考虑。尽管会议针对我国的MDI项目成立了一个接触小组进行了几轮讨论，但一些发达国家仍表示无法接受该项目较高的费用要求。最终，双方没有该项目达成一致意见，项目被拖迟到下次会议审议。

会议审议了甲基溴生产行业二期淘汰计划，建议UNIDO在对甲基溴原料用途进行核查后再批准该项目。

（周晓芳）

## >> 工作动态

### 首批CFCs经销商获得销售登记证

为实现《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》的可持续履约目标，对库存CFCs的销售和使用进行管理。2008年6月25日，环境保护部外经办在浙江省杭州市组织召开了“2008年度CFCs经销商培训会”。4家CFCs储存企业和近40家CFCs一级经销商共82人应邀参加了会议。

会议介绍了我国履约工作的进展、拟实施的全氯氟烃销售和使用管理计划和全氯氟烃销售登记管理办法，并向

23家经销商下发了第一批全氯氟烃销售登记证。会上，获得CFCs销售登记证的经销商表示将按要求进行合法CFCs的采购和销售，并及时报送数据；尚未获得CFCs销售登记证的经销商表示将尽快按要求向环保部提交全氯氟烃销售登记证申请材料。第二批CFCs销售登记证于7月底审核下发。本次会议标志着CFCs销售和使用管理工作正式启动。

(林楠峰)

### 环保部、国家质检总局在南京举办家用制冷行业CFCs禁令公告实施培训班

为更有效地实施《关于禁止生产、销售、进出口以氯氟烃(CFCs)物质为制冷剂、发泡剂的家用电器产品的公告》(以下简称“家电禁令”)，提高地方质量监督检验检疫部门的执法检查能力，2008年7月29日，环境保护部联合国家质量监督检验检疫总局在江苏省南京市举办了

“家用制冷行业CFCs禁令公告实施质检部门培训会”。环保部外经办杨礼荣处长和质检总局检验监管司于群利处长出席会议。质检总局及23个省市自治区的地方质检部门近40人参加了会议。

会议对《家电禁令》的详细内容进行了解读。来自家电协会和企业的专家向参会人员全面、系统地讲解了如何识别和区分CFCs和非CFCs产品。

培训期间，与会人员还实地参观了海信(南京)电器有限公司的生产线，并由随行专家及企业相关人员介绍了非CFCs生产线的主要特征。

本次培训是在家电禁令的执法检查进入实质性阶段举办的。通过培训，各地质检人员对家电禁令有了系统的理解，并掌握了基本的检查检验方法，为禁令的成功实施提供了技术支持。

(钟志锋)



家用制冷行业CFCs禁令公告实施质检部门培训会在南京召开

## 国家粮食局举办 “粮食仓储行业淘汰甲基溴技术保障培训会”

2008年9月10日，国家粮食局流通与科技发展司在石家庄市召开了“粮食仓储行业淘汰甲基溴技术保障培训会”。本次会议主要针对部分粮库储粮害虫抗性增加后的监测及综合治理等技术问题进行培训。参加会议的有河北、吉林等24个省区（市）粮食局和中央储备粮管理总公司、中粮集团有限公司部分业务主管及有关粮库（含32个淘汰甲基溴示范库）从事有害生物防治的业务主管和技术骨干。环境保护部外经办派代表参加了此次会议。

会议邀请成都粮食储藏科学研究所严晓平副研究员介绍了示范库2007年熏蒸效果监测评价及储粮害虫对磷化氢的抗性检测结果，培训磷化氢抗性测定方法，介绍了硫酰氟新型熏蒸剂国内研发及应用概况，并就《熏蒸剂使用准则》（报批稿）征求了与会代表的意见；河南工业大学王殿轩教授讲授了害虫综合治理及磷化氢抗性治理方案。与会代表就抗性治理、抗性服务网的建立、新型熏蒸剂研发以及新标准的解读等问题纷纷提问，踊跃发言，与授课老师进行了交流。

会议得到参会单位的欢迎。与会代表普遍反映，此次培训会内容丰富、充实、新颖，针对性和实用性非常强，在储粮害虫防治实际应用上具有很强的指导作用，建议今后多召开面向基层粮库的有针对性的技术培训会。

（李雄亚）



“粮食仓储行业淘汰甲基溴技术保障培训会”  
在石家庄市召开

## 烟草行业一期甲基溴淘汰育苗示范中心建设项目 全部完成国家验收

根据《中国消费行业甲基溴整体淘汰计划》的要求，烟草行业应于2008年前实现淘汰427.8 (ODP) 吨甲基溴的目标。烟草行业甲基溴淘汰工作从2005年起正式启动，主要的替代技术是在温室内进行漂浮育苗，由基质代替土壤，从而摆脱由土壤传带的病虫害。因此，烟草育苗温室建设是烟草行业进行甲基溴替代的主要技术措施。

烟草行业一期育苗温室建设项目分别建于福建龙岩、贵州遵义、云南大理、湖北恩施、山东临沂和河南南阳六个育苗较为集中的地区，共新建和改造各类温室98,800平方米。截至2007年底，六个地区的温室建设项目全部完

工并于今年5月日完成最后一个地区河南南阳的国家验收，标志着烟草行业甲基溴淘汰一期育苗温室建设项目全面完成。

烟草行业一期甲基溴淘汰育苗示范中心的建成不仅满足了各地区烟草漂浮集约化育苗的生产要求，起到了取代了甲基溴的作用，而且所建温室质优价廉，所育烟苗出苗率高，整齐健壮，无病害，具有非常好的示范作用和推广价值。

（唐艳冬）



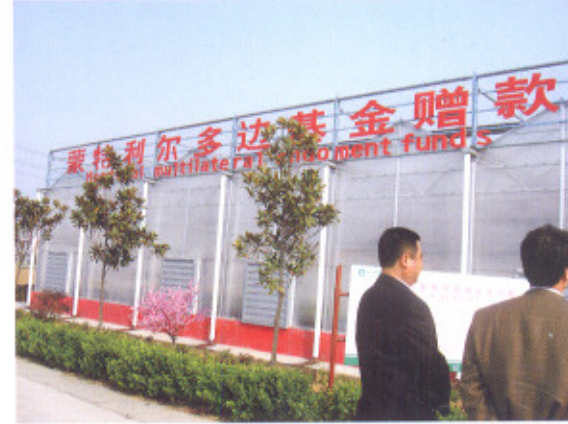
河南南阳育苗温室建设项目



环保部和国家烟草专卖局对河南南阳育苗温室建设项目  
进行验收



国家烟草局甲基溴淘汰项目



## CTC生产驻厂督察工作总结大会在浙江宁波召开

2008年7月21—23日，环境保护部外经办在宁波组织召开了“CTC生产驻厂督察工作总结会议”。来自8家CTC生产企业的16名督察员、企业负责人、中国氯碱工业协会有关人员参加了此次会议。环境保护部外经办项目三处王开祥副处长主持会议，对CTC生产企业驻厂督察四年来的各项工作进行了全面总结，并特别感谢了企业对驻厂督察工作的积极配合、督察员的辛勤工作，以及氯碱协会的积极贡献，同时强调了在线监测项目的重要性，要求所有CTC生产企业努力配合，确保该项目的顺利实施。

CTC生产企业驻厂督察制度是CTC生产管理一项十分重要的举措。为履行《蒙特利尔议定书》规定的义务，严格执行多边基金执委会批准的《关于四氯化碳和化工助剂淘汰协定》，加强对CTC生产的管理，原国家环境保护总局制定了《四氯化碳生产企业驻厂督察管理办法》（环函【2003】21号），于2003年起对持有四氯化碳生产配额许可证的化工企业实施驻厂督察管理。该制度的实施对CTC生产起到了重要的监督作用。

2007年，经过研究，为进一步强化监管措施，环境保

护部启动了CTC生产在线监测项目。该项目将在2008年内建成并投入运行。CTC生产在线监测项目将替代驻厂督察制度，以更科学的方式对CTC的生产、销售、转化各环节进行监管。随着该项目的实施，CTC生产驻厂督察管理制度将结束。

本次会议在总结CTC生产驻厂督察管理工作的基础上，为下一步CTC生产在线监测项目的顺利实施进行了铺垫，为CTC管理制度转换进行了过渡。

(尚舒文)



CTC生产驻厂督察工作总结大会在宁波召开

## 《汽车维修行业制冷剂回收减排政策措施研究》 项目验收评审会在京召开

2008年9月4日，环保部外经办在京主持召开了《汽车维修行业制冷剂回收减排政策措施研究》项目验收评审会。评审委员会专家、交通运输部公路司、环保部外经办

代表、交通部公路科学研究院项目组成员参加了会议。

交通部公路科学研究院项目负责人向评审委员会专家作了关于项目研究成果的汇报。专家对研究报告中提出的汽车维修行业制冷剂回收减排的政策措施进行了评价，充分肯定了研究报告中提出的各项建议。

评审组对项目组一年多的工作成果非常满意，一致同意通过项目验收。此研究成果将为国家制定汽车维修行业制冷剂回收减排政策提供依据。

(何亚峰)



《汽车维修行业制冷剂回收减排政策措施研究》项目验收评审会在京召开

## 第一次甲基溴原料使用调查在各级环保部门 密切配合下顺利完成

为了完成相关数据的调查和外报任务，准确掌握全国甲基溴原料用途使用情况，加强对甲基溴使用的监管，防止甲基溴的非法生产和消费。2008年7月14—31日，环境保护部外经办组织调查组开展了第一次甲基溴原料使用摸底调查。

在地方环保部门的密切配合下，调查组对全国近100家甲基溴原料用途企业进行问卷调查，并选取了十多家有代表性的原料使用企业进行了现场调查。本次调查主要内容为2005—2007年度原料用途甲基溴的购销及使用情况、用

途种类、相关产品生产工艺、甲基溴在使用中的排放程度与情况。本次调查涉及江苏、浙江、山东、江西、北京、天津、上海等全国19个省、直辖市以及计划单列市，涵盖了医药、农药、香精香料以及精细化工四个原料产品。

通过本次调查不仅摸清了甲基溴原料用途企业的分布、甲基溴购销和使用情况、生产工艺，而且交叉核实了甲基溴生产企业上报的甲基溴原料用途的生产数据。各地方环保部门对本次调查工作给予了大力支持，为下一步制定对消费企业的长期管理措施奠定了基础。

(李宁)



环保部外经办联合专家对甲基溴原料用途进行调查



## 青海省举办加强消耗臭氧层物质淘汰能力建训班

为了加强对青海省臭氧层保护工作的领导，青海省人民政府于2008年5月26日下发了《青海省加快淘汰消耗臭氧层物质实施方案》。根据方案要求，在省政府主管副省长和省政府主管副秘书长组织协调下，省环保局负责《方案》的具体实施。省发改委、省经委、省财政厅、省公安厅、省建设厅、省交通厅、省商务厅、省工商局和省质监局按照各自职责，积极配合做好全省淘汰消耗臭氧层物质工作。

2008年7月4日，青海省环保局举办了“加强地方消耗臭氧层物质淘汰能力建设项目”培训班，对项目实施相关

部门50多人进行了培训。培训除向参会人员讲授了保护臭氧层的基础知识、我国履约进展、ODS相关政策法规、打击ODS非法活动等内容外，还邀请山东省介绍了开展消耗臭氧层物质淘汰能力建设项目总体情况和对用作原料和维修用途的ODS进行监督管理的工作经验。

通过此次培训，参会人员了解了项目基本情况，明确了项目工作内容，为青海省进一步开展淘汰消耗臭氧层物质工作奠定了基础。

(青海省环保局)

## 山东省召开ODS履约项目调度、核查会议

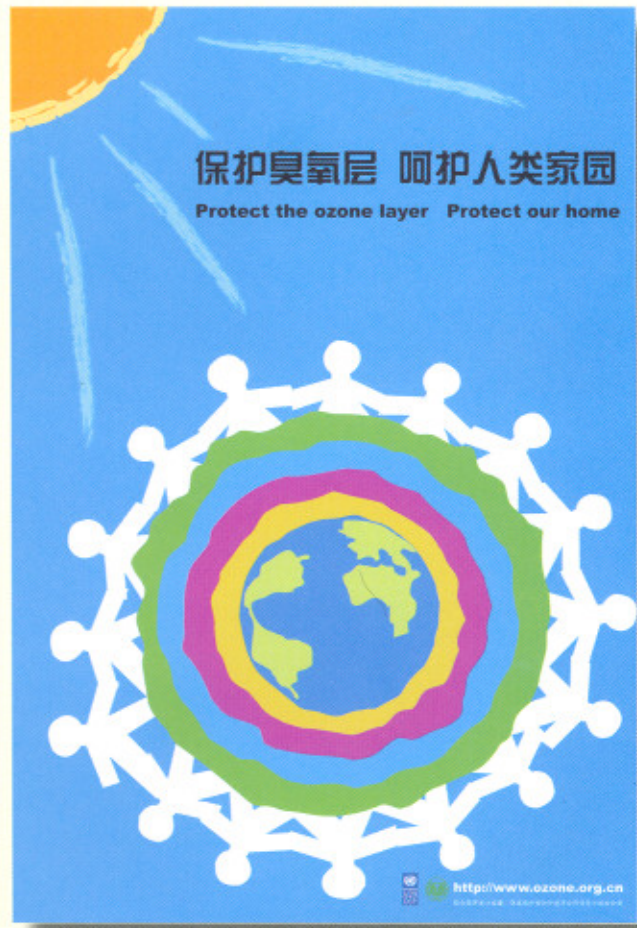
7月18日，山东省环保局在聊城召开了山东省ODS履约项目调度、核查会议。有关市、县(市、区)环保局保护臭氧层履约工作负责人(联络员)和30多个相关企业负责人参加了会议。

会上，省局国际合作处副处长霍太英向与会代表深入分析了当前国际履约面临的机遇与挑战，就山东省ODS下一步履约任务和要求进行了动员。省保护臭氧层项目办副主任杨征同志对山东省淘汰甲基溴工作以及ODS履约活动开展进行了部署，ODS淘汰项目企业作了进展情况汇报。

会议传达了国家及省“加强地方消耗臭氧层物质淘汰能力建设”项目的工作内容和相关要求；对与会人员进行了国家履约政策法规、基础知识的培训；部署了对甲基溴原料企业调查的任务；部署了泡沫行业(太阳能子行业)家用空调、工商制冷行业HCFC调查工作；检查山东省正在执行的清洗、医药等行业ODS淘汰项目企业执行情况。

山东省在履行《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》环境公约以来，先后参与执行国家《加速淘汰消耗臭氧层物质，创建臭氧层友好省》、《山东省泡沫行业CFC-11淘汰项目》和《加强地方消耗臭氧层物质淘汰能力建设》三个ODS履约项目，该项工作涉及面广，时间紧，任务重，责任大，各级环保局表示下一步按照省ODS淘汰项目工作部署、监管内容和执法监督要求，做好辖区内各项ODS履约的相关具体工作。

(山东环保局)



## 内蒙古自治区积极开展国际保护臭氧层日宣传活动

为使人们充分认识保护臭氧层的重要意义，提高社会公众意识，动员全社会力量淘汰消耗臭氧层物质，2008年9月16日内蒙古自治区淘汰消耗臭氧层物质领导小组办公室及项目工作组在内蒙古呼和浩特市新华广场开展了题为“9·16国际保护臭氧层日——携手同心，保护地球”的宣传活动。

领导小组成员和工作组成员在现场分发了宣传单、宣传画以及印有“保护臭氧”字样的宣传帽，并为参加宣

传活动的群众做了现场讲解。由于群众的环保意识日益增强，现场群众踊跃参与，气氛热烈。

内蒙古自治区环境宣传教育中心和内蒙古自治区环境科学研究院信息所的同志也参与了本次宣传活动。

(内蒙古自治区淘汰消耗臭氧层物质工作领导小组办公室)



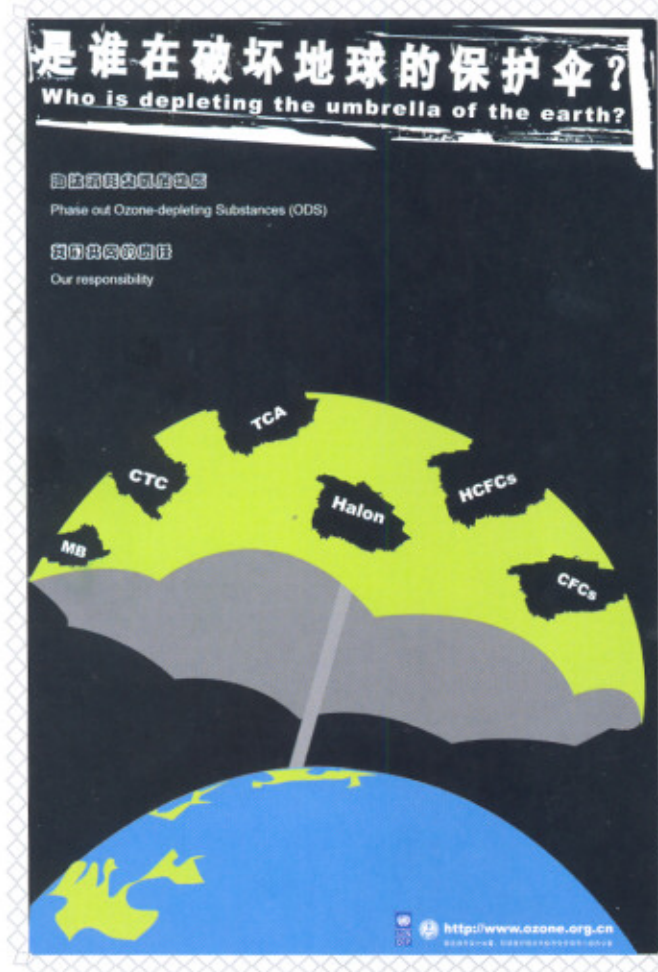
内蒙古自治区开展  
“9·16国际保护臭氧层日——携手同心、保护地球”宣传活动

# 中国HCFCs淘汰管理计划准备项目获得第五十五次多边基金执委会批准

2008年7月在泰国曼谷召开的《蒙特利尔议定书》多边基金执委会第55次会议上，我国申请的9个含氢氯氟烃（HCFCs）淘汰管理计划准备项目得到批准，包括HCFCs淘汰国家总体计划（即国家方案）、生产行业HCFCs淘汰管理计划、聚氨酯泡沫行业HCFCs淘汰管理计划、XPS泡沫行业HCFCs淘汰管理计划、家用制冷行业HCFCs淘汰管理计划、工商制冷行业HCFCs淘汰管理计划、制冷维修行业HCFCs淘汰管理计划、清洗行业HCFCs淘汰管理计划以及HCFCs淘汰管理能力建设规划项目，共批准资金410万美元。

项目准备金将用于有关国际机构和中国政府开发中国在2015年之前国家和各行业的HCFCs淘汰活动计划和能力建设计划，包括政策措施、淘汰战略、替代技术选择、淘汰行动和有关的费用需求。这些管理计划在提交多边基金执委会批准后，将成为中国淘汰HCFCs的第一阶段工作的行动方案。

（周晓芳）



主办：国家保护臭氧层领导小组  
编辑：环境保护部保护臭氧层项目管理办公室  
联系人：周晓芳、郭晓林  
电话：(010)88577195 传真：(010)88577789  
E-mail:guo.xiaolin@mepfeco.org.cn