

国际消除持久性有机污染物网络 (IPEN)

2009 年 5 月 16 日

联系人：Mariann Lloyd-Smith，博士，IPEN 联合主席，+006-141-362-1557（澳大利亚）

Professor Jamidu Katima，博士，IPEN 联合主席，+255-22-241-0753（坦桑尼亚）

## **NGO 在联合国会议上要求立即就有毒化学品采取行动**

### **化工企业拒绝提供经济支持**

### **实施决议的政治意愿并不确定**

（瑞士，日内瓦）虽然仍缺少有效的经济支持，政治许诺还摇摆不定，很多紧急的化学品安全问题被忽视，代表公众利益的 NGO 组织欢迎在第二届国际化学品管理大会 (ICCM-2) 上取得的有限进展。其中取得的关键性进展是大会通过了 NGO 提出的在全球范围内消除铅在油漆中的使用的建议，NGO 将与政府以及其他部门合作，在三年之内实现该目标。

大会在全球协议即国际化学品管理战略方针 (SAICM) 的框架下提出并商讨议题，今年主要的政策性建议包括产品中的化学品，电子垃圾以及纳米技术。但每项建议最终都未能达到预期效果。

“产品中的化学品”议题最终取得的结论是号召就消费者所关注的问题提供消费品中化学品的相关信息。会上，企业和美国政府将信息的范围缩小到现有的数据库、法规、以及企业实施的自主措施。“经过这次会议之后，国家和消费者仍然没有得到她们所需要的、能保护自己远离产品中有害化学品的信息。” Mariann Lloyd-Smith 博士，IPEN 联合主席指出。

53 个非洲地区国家和秘鲁共同建议了一个联合项目，该项目要求明确企业责任，同时阻止将即将报废的电子产品被倾卸变为电子垃圾。在 ICCM-2 上，代表们将原始建议缩减为一次研讨会，通过这次研讨会来评估并确定电子产品的生命周期，并向 2012 年的 ICCM-3 提出建议。“没有源头国与接受国之间进取性合作，取而代之，ICCM-2 仅仅作出了举行一期研讨会的决定。当代表们正忙于筹备这次研讨会的时候，数百万吨有毒电子产品将抵达我们的海岸。” Jamidu Katima 教授，IPEN 联合主席指出。

关于纳米技术问题会议又退回到了达喀尔声明之前。2008 年 9 月，71 国政府在预防措施和对含有人造纳米材料的消费品上进行标注的建议上形成决议<sup>1</sup>。然而不幸的是，在此次

---

<sup>1</sup> 人造纳米材料达喀尔声明

[http://www.who.int/ifcs/documents/forums/forum6/f6\\_finalreport\\_en.pdf](http://www.who.int/ifcs/documents/forums/forum6/f6_finalreport_en.pdf)

化管大会上美国抨击了该决议，同时大会号召采取诸如信息共享之类的适当行动。“ ICCM-2 上就纳米技术议题所达成的共识没能反映该问题的紧迫性。代表们意识到了纳米技术的国际性风险，纳米粒子可通过血液由母亲传递给后代。但是，ICCM2 的结论忽视了这些危险。” Mariann Lloyd-Smith 博士，IPEN 联合主席指出。

ICCM-2 的所有代表一致认为充分的、有效、可持续的资金体制对于实现化学品安全十分重要。代表们集中于开发援助，但是一个更大的潜在经济来源应是全球化工企业，他们每年产生 3 万多亿美元的收益。在 ICCM-2 中，化工企业反复拒绝直接为 SAICM 提供资金援助，来帮助各国管理相关产品。“企业希望向我们出售他们的产品，但是不想为其所带来的有害影响买单，然而这些工业产品所带来的危害正是 SAICM 存在的首要原因，” Jamidu Katima 教授，IPEN 联合主席指出。“我们要和其他人一起要求企业尽到他们应尽的义务”。

现在 SAICM 并没有步入实现 2020 年目标的正轨。执行是超前的，但是步伐缓慢而艰难。公众对于化学品安全的意识仍然很低，同时包括公共利益的相关决策决定过程困难重重。

IPEN 仍然相信 SAICM 有潜力成为消除化学品危害的重要全球性框架，并且仍然承诺实现 2020 年无毒未来的目标。

####

NGO 执行 SAICM 情况的公民报告：

[http://www.ipen.org/campaign/documents/education/citzreport\\_09.pdf](http://www.ipen.org/campaign/documents/education/citzreport_09.pdf)

国际消除持久性有机污染物网络是一个全球性、代表公众利益的非政府组织协作网络，在全球各区域一百个国家中有超过 700 家成员组织。各成员，包括区域级、国家级、地区级以及社区级组织共同合作致力于推动全球 POPs 公约的有效实施，旨在消除持久性有机污染物，为创造一个人类健康及环境不受有害化学品危害的未来而共同努力。www.ipen.org