

关于持久性有机污染物的  
斯德哥尔摩公约

消除多氯联苯网络 (PEN)

消除多氯联苯  
网络  
2028



斯德哥尔摩公约

# 征集提名

## 2011年斯德哥尔摩公约

斯德哥尔摩公约秘书处征集2011年斯德哥尔摩公约PEN奖的各奖项提名。

这些奖项旨在表彰在多氯联苯(PCBs)环境无害化管理方面所取得的杰出成就。



PEN奖将在斯德哥尔摩公约缔约方大会第五次会议期间颁发。消除多氯联苯网络 (PEN) 的所有成员都有资格提名，并有机会获得该奖。

秘书处接收PEN成员的提名时间于**2011年3月11日**截止。

七项PEN奖将由PEN信息网络 (<http://networking.pops.int>) 收集的PEN成员网络投票和PEN咨询委员会成员的投票共同决定产生。

一项特殊的PEN奖是由秘书处确定。本文介绍了提名和确定受奖者的程序。更多细节可以查阅PEN咨询委员会第二次会议报告中奖项职能的职权范围。

请将所有提名材料提交给PEN秘书处：

电子邮箱: [pen@pops.int](mailto:pen@pops.int) • 电话: +41 22 917 8486

## 关于持久性有机污染物的 斯德哥尔摩公约

### 消除多氯联苯网络 (PEN)

消除多氯联苯  
网络  
2028



斯德哥尔摩公约

#### 目的

斯德哥尔摩公约PEN奖的授予是为了激励PEN成员为多氯联苯 ( PCBs ) 的环境无害化管理取得更大进步，同时为做出重大贡献者提供一项奖励计划。

PEN奖也希望能够增加对PCBs问题的关注，并吸引更多新成员加入。



#### 哪些奖项将会被授予？

被授予的PEN奖共以下八项：

- 四项专题领域的奖项：将从四个专题领域中各选出一个受奖者：(1) PCBs清单；(2) 含PCB设备的维护、处理和临时贮存；(3) PCBs处置；(4) PCBs的开放式应用；
- 两项跨领域活动的奖项，例如能力建设和宣传；
- 一项关于在线信息交流网络参与的奖项；
- 一项由秘书处确定的奖项。

#### 有资格被提名的候选人及提名方式？

任何一位PEN成员都有资格提名和被提名。您可以通过填写PEN成员表而成为PEN成员。该表可以登陆[PEN 成员网页](#)获得。

如果个人在其工作机构关于PCBs管理方面做出了重大贡献，那么奖项将会颁发给此机构。该机构应选定一名代表领奖。

候选人可通过填写附件中的提名表格被提名，应于**2011年3月11日**之前将表格提交给秘书处。

#### 奖项如何被选定？

专题领域和跨领域问题的奖项将由所有PEN成员和咨询委员会成员共同投票选定，并且所有PEN成员和咨询委员会成员的投票具有同等效力。

提名将在PEN信息交流网络和斯德哥尔摩公约网站公布，并且秘书处将发电子邮件通知PEN成员。

一项奖将由PEN信息交流网络工具的排名系统选出。秘书处将确定一位受奖者。

2011年3月15日，PEN成员将收到投票邀请。

## 关于持久性有机污染物的 斯德哥尔摩公约

### 消除多氯联苯网络 (PEN)

消除多氯联苯  
网络  
2028



斯德哥尔摩公约

#### 奖项的评选标准

被提名者应在近期取得以下工作成就：

- 在PCBs环境无害化管理方面做出卓越贡献
- 通过筹集地方资源发挥国内内部资源的杰出进展

或示范：

- 成功的创新方法
- 成功的南南合作或南北合作
- 相关利益攸关方的参与，例如受影响的人群或民间社会
- 有效、可持续的知识与技术转让

#### 关于提供充分提名材料的建议

仔细考虑提名理由陈述，确保其可以清晰表达候选人被提名的理由及其完成工作的杰出性。选择与



#### 颁奖典礼

颁奖典礼将于2011年4月25日（星期一）晚在瑞士日内瓦由秘书处和斯德哥尔摩公约缔约方大会第五次会议联合举办，各奖项将在此典礼上被颁发。

来自发展中国家和经济转型国家的获奖者将获得其旅行和每日生活补助的资助。

#### 提名和获奖者选定的时间表

PEN成员的提名	通过网络工具和电子邮件的投票	评选结束	颁奖典礼
2011.01.17至 <b>03.11</b>	2011.03.15 至04.01	2011.04.05前	2011.04.25