



联合国



## 防治荒漠化公约

Distr.  
GENERAL

ICCD/COP(7)/10  
20 July 2005  
CHINESE  
Original: ENGLISH

缔约方会议

第七届会议

2005年10月17日至28日，内罗毕

临时议程项目8(b)

### 科学和技术委员会

保持专家名册，必要时设立特设专家小组  
并规定其职权范围和工作方式

保持专家名册

秘书处的说明

### 概 述

本文件是关于专家名册构成和使用情况的解释性说明。应缔约方会议第六届会议的请求(第13/COP.6号决定)，已将列有2005年6月22日前收到的所有提名专家的最新名册以电子形式贴入《联合国防治荒漠化公约》网站 <http://www.unccd.int>。缔约方会议还在同一决定中请秘书处在第七届缔约方会议前向提出请求的缔约方提供名册的硬拷贝。

## 目 录

	<u>段 次</u>	<u>页 次</u>
一、背景资料.....	1 - 8	3
二、名册的保持和使用.....	9 - 14	4
三、结论和建议.....	15 - 16	8

## 附 件

一、《公约》独立专家名册所列专家履历表 .....	8
二、指示性学科清单.....	11
三、各国提名的人数.....	12

## 一、背景资料

1. 《联合国防治荒漠化公约》(《公约》)第 24 条第 2 款规定：“缔约方会议应建立和保持一份具有有关领域专长和经验的独立专家名册。名册应顾及多学科方式和广泛地域代表性，以各缔约方书面递交的提名为准。”

2. 缔约方会议在其第 18/COP.1、13/COP.2、15/COP.3、15/COP.4、15/COP.5 和 13/COP.6 号决定中都决定按照第 18/COP.1 号决定所附程序建立和保持一份独立专家名册。

3. 按照《公约》第 24 条第 2 款和第 18/COP.1 决定的规定，列入名册专家的遴选应根据缔约方以书面形式通过外交渠道送交的提名来进行，同时应考虑到多学科、适当性别平衡以及广泛和公平的地域代表性的需要，还应该考虑被提名者须在防治荒漠化和减轻干旱影响的有关领域拥有专长和经验。第 18/COP.1 号决定要求，专家名册应反映防治荒漠化和减轻干旱影响咨询所需要的多种知识和技能，同时考虑到《公约》的综合处理办法以及需要邀请基层组织和非政府组织专家参加。

4. 缔约方会议请秘书处以电子形式以及通过联合国正常渠道发送最新名册，以便利信息交流。

5. 在第 13/COP.6 号决定中，缔约方会议鼓励各缔约方修订、更新独立专家名册，并推举新的候选人，以实现所有有关学科和妇女的更好代表性，以及非政府组织更加平衡的地域分布。

6. 在同一决定中，缔约方会议还请尚未送交名册专家提名的缔约方在不迟于缔约方下届会议之前六个月通过正常外交渠道送交名册专家提名，包括完整的通信地址和电子邮件地址。

7. 缔约方会议还请缔约方在不迟于缔约方会议下届会议之前六个月，向秘书处报告其使用名册情况，包括专家在国家、次区域和区域行动方案等各个级别的工作。

8. 2005 年 6 月 22 日前通过外交渠道送交秘书处的修订和更新将贴入《公约》互联网站 <http://www.unccd.int>。这些修订以及此后的修订和修正将在编制新名册时予以考虑。

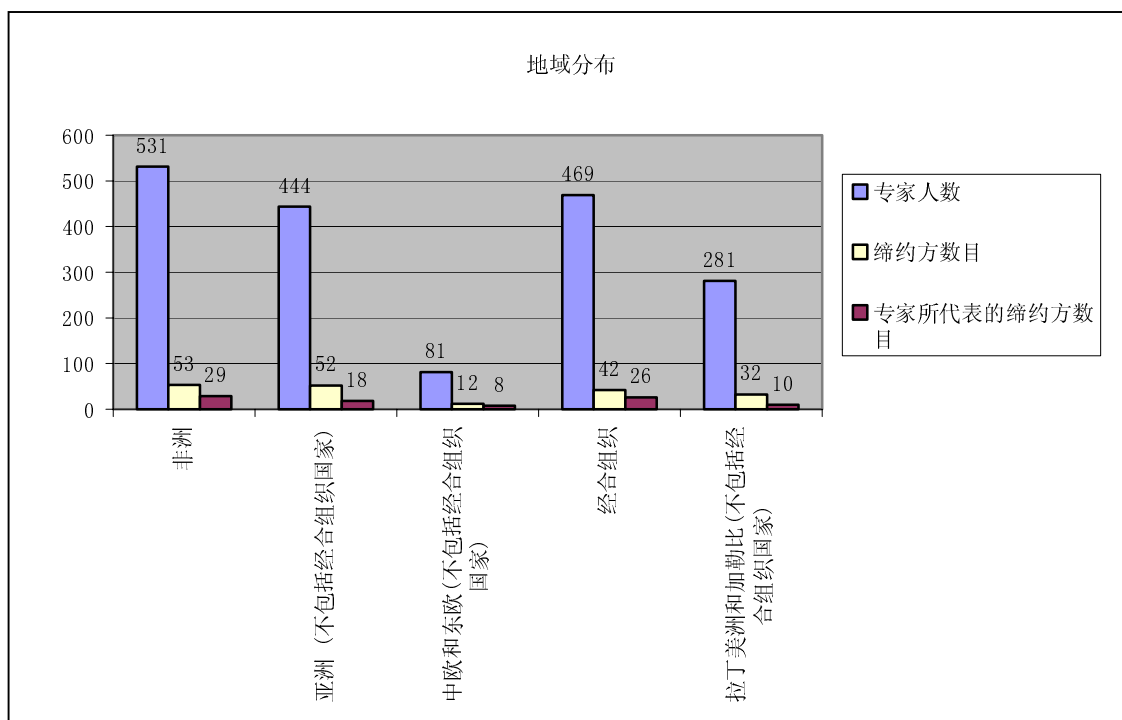
## 二、名册的保持和使用

9. 秘书处根据第 13/COP.6 号决定不断地更新名册，包括开发新的数据输入系统。秘书处还按照第 13/COP.6 号决定的要求修订了履历表，列入了关于非政府组织的信息(附件一)。附件二是为准备提名专家名单而编制的第 15/COP.3 号所附学科订正清单。

10. 名册的大致情况如下：

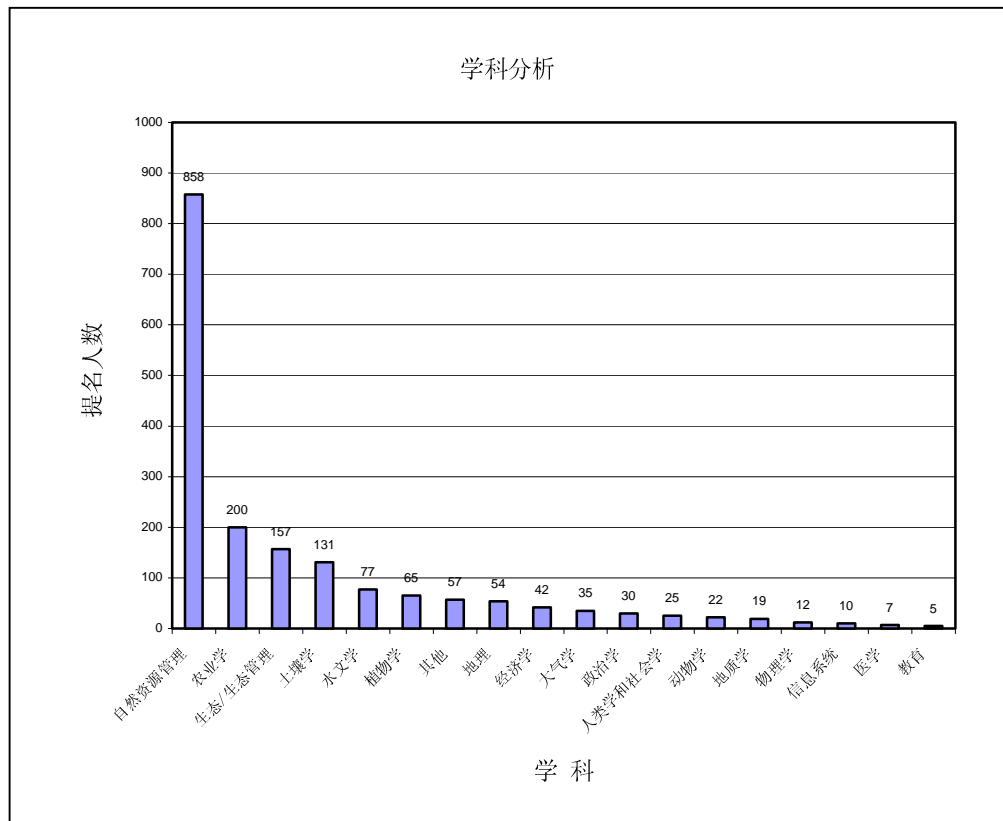
(a) 收录的专家总人数是 1,806 人；

(b) 有 91 个缔约方送交提名，占《公约》缔约方的 47.6%。各国提名人数见附件三。

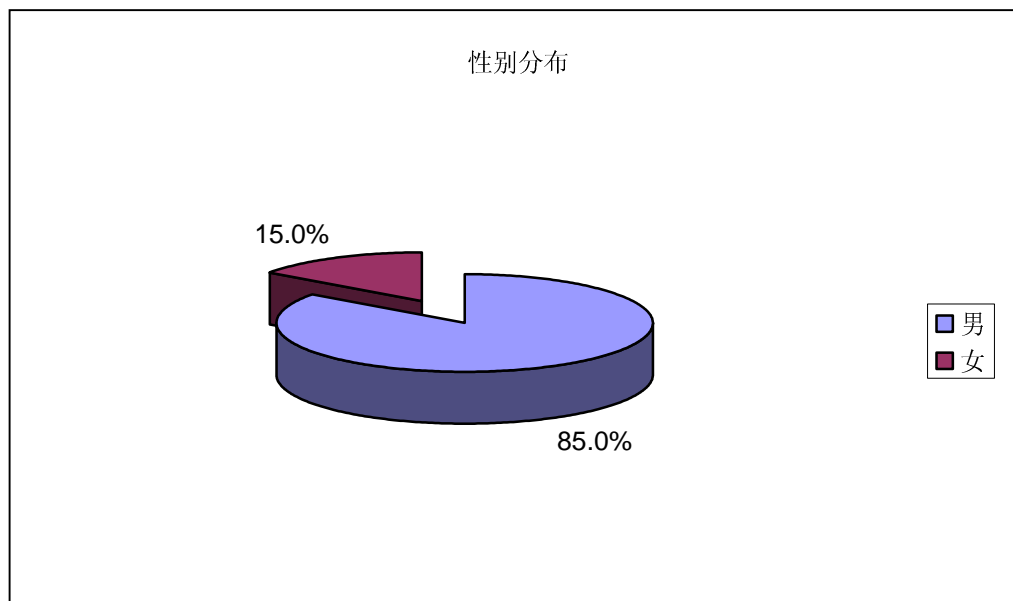


(c) 在 91 个缔约方中，有 30 个缔约方送交了 20 份以上的提名，占提名总数的 74%。这些国家是：阿尔及利亚、亚美尼亚、巴西、布基纳法索、智利、中国、古巴、多米尼加共和国、埃及、埃塞俄比亚、法国、德国、加纳、印度、伊朗伊斯兰共和国、以色列、意大利、日本、约旦、墨西哥、摩洛哥、尼日尔、尼日利亚、巴基斯坦、沙特阿拉伯、塞内加尔、西班牙、土耳其、乌克兰和津巴布韦。

(d) 下列学科的代表性不足(不到 1%): 政治学、信息系统、医学和教育。



(e) 男性候选人有 1,536 人，女性候选人有 270 人，分别占被提名专家的 85%和 15%。



11. 根据缔约方会议的请求，秘书处已将订正的名册在互联网上公布，网址是 <http://www.unccd.int>，该网址备有自己的搜索引擎。秘书处还制作了光盘，供无法上网或进入此网址有困难的缔约方使用。

12. 缔约方均未根据上文第 7 段要求通报名册使用情况。但秘书处可提供以下信息：从 2005 年 3 月 22 日至 2005 年 6 月 22 日的三个月中，有 540 人访问该资料库。点击次数有 3,000 次，还不包括秘书处内的使用。接入网络分属于政府、非政府、国际和教育组织以及私人部门。

13. 自第六届缔约方会议以来，秘书处答复了多次请求，推荐名册中的候选人以各种身份参加有关工作，包括以下工作：

- (一) 气专委 2006 年温室气体清单编制指南的主要作者(2003 年)；
- (二) 气专委第四次评估报告的编审和专家编审；
- (三) 国际科学技术监测会议文献撰稿人(2004 年，美国科罗拉多州)；
- (四) 推荐专家参加“沙漠观察”土壤侵蚀和盐化方案的私营部门活动(2004 年)；
- (五) 推荐专家协助创立联合国国际减灾战略全球荒火西非网络(2004 年)；
- (六) 联合国国际减灾战略国际灾害管理会议文献撰稿人(2005 年，日本神户)；
- (七) 推荐专家在遥感和土壤侵蚀制图会议上发言(2005 年，土耳其)；
- (八) 推荐专家参加法国生物多样性会议科学指导委员会的工作(2005 年，法国巴黎)。

此外，秘书处还应一些非正式来源的请求提供了有关专家的详细资料。所涉专家来自以下国家：阿尔及利亚、亚美尼亚、保加利亚、佛得角、中国、捷克共和国、法国、匈牙利、日本、摩洛哥、巴基斯坦、波兰、塞内加尔和阿拉伯叙利亚共和国。名册还被用作邮寄《公约》出版物的地址。

14. 第六届缔约方会议前，名册中有 1,741 位独立专家。其中有 1046 名专家在履历中提供了一个或多个电邮地址。2005 年 4 月，秘书处测试了名册中电邮地址的有效性，请求收件人作出答复。测试表明，579 名专家在名册履历中填写的电邮地址无效，有 467 名专家至少有一个有效的电邮地址。应该指出，这些地址即使有效，

可能也已经过时。在秘书处收到的 39 份答复中，有 11 名专家说他们改变了电邮地址。目前至多可通过电邮与 26.8% 的名册专家进行联系。还应该指出，在有效邮递地址中，有 10.3% 是一样的，即至少有 2 名专家拥有同一地址。

### 三、结论和建议

15. 按照《公约》的有关规定和保持独立专家名册的程序，缔约方会议不妨研究科学技术委员会可能就第 13/COP.6 号决定所述通报名册修订和使用要求提出的建议。缔约方会议还不妨：(一) 指示秘书处采取措施，通过适当办法包括使用网络，方便更新个人详细资料；(二) 请各缔约方向秘书处提供信息，以更新名册；(三) 请缔约方采取适当措施，确保名册在地域代表性、学科代表性和性别平等方面更加均衡。

16. 铭记科学技术委员会主席团这一方面的建议，缔约方不妨请(一) 专家组在工作方案活动中尽可能列入如何使用名册的战略；(二) 专家组在新闻战略和汇编案例及最佳做法时借鉴名册所列专家的经验。

附件一

《公约》独立专家名册所列专家履历表

(请用正楷填写)

姓： \_\_\_\_\_

名： \_\_\_\_\_

国籍： \_\_\_\_\_

职称： \_\_\_\_\_

出生年： \_\_\_\_\_ 性别：  男  女

提名国： \_\_\_\_\_

现工作地点： \_\_\_\_\_

现任职务： \_\_\_\_\_

组织类别：  政府  
 非政府组织  
 其他 \_\_\_\_\_

工作地址： \_\_\_\_\_

城市/国家： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 传 真： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

电 邮： \_\_\_\_\_

网 址： \_\_\_\_\_



请列出你的四个主要学科(英文) \* :

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

工作过的地区(国家/区域): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

熟练掌握的语言(先列母语): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

大学学历(学位、科目、大学、年份): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

发表过的若干作品:

请列出你发过的五篇最相关的作品: 作者、年份、标题、刊物、第几期、第几页、出版商\*\* 和出版所在城市。请注意因技术原因, 名册中只列出有限的数目(五篇)。谨请遵守这一要求。

1. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
5. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\* 请使用所附表格。

\*\* 仅列书籍。

发表作品总数(包括以上五篇): \_\_\_\_\_

简述有关工作经历

请最多用十行字简述你参加项目的经历(咨询或参与), 包括实地或实际经历, 以及采取了哪些重视性别平等办法。

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

其他重要的相关专业活动(最多列五种)和所参加的专业协会等:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

三个主要奖项和荣誉职位:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

## 附件二

### 指示性学科清单

<u>学 科</u>	<u>举 例</u>
农业学	园艺学、农业工程、昆虫学
动物学	兽医学、牲畜管理
人类学和社会学	古生物学、农村社会学、性别研究
大气学	气象学、气候学
生态	人口生态、恢复性生态
经济学	金融、贸易
教 育	培训和推广
地 理	绘图学
地质学	采矿、石油工程
水文学	灌 溉
信息系统	数据库管理、地理信息系统
医 学	公共卫生
自然资源管理	林业、生物多样性保护、土地利用规划
物理学	化学、物理
植物学	植物学、植物遗传学
政治学	法律、行政
土壤学	土壤化学、土壤物理
其 他	以上不包括的所有学科

#### 说 明：

1. 为保持一致，名册只使用清单所列的学科。
2. “其他”包括清单未列入的任何学科。
3. 学科分析应审查每个人的第一学科。
4. 此外，名册还应列出每个人的专业和地域重点。

### 附件三

#### 各国提名人数

阿尔及利亚	29	黎巴嫩	19
阿根廷	18	莱索托	11
亚美尼亚	26	阿拉伯利比亚民众国	19
奥地利	4	马达加斯加	1
白俄罗斯	12	马来西亚	2
比利时	14	马里	19
贝宁	8	墨西哥	53
巴西	27	蒙古	3
保加利亚	1	摩洛哥	31
布基纳法索	76	纳米比亚	2
加拿大	11	荷兰	2
佛得角	8	尼日尔	30
中非共和国	1	尼日利亚	42
智利	25	挪威	1
中国	159	阿曼	2
哥伦比亚	5	巴基斯坦	24
刚果	17	巴勒斯坦	2
古巴	102	秘鲁	20
捷克共和国	4	菲律宾	18
刚果民主共和国	8	波兰	1
丹麦	2	葡萄牙	6
多米尼加共和国	23	大韩民国	19
厄瓜多尔	6	摩尔多瓦共和国	1
埃及	29	罗马尼亚	1
厄立特里亚	4	沙特阿拉伯	42
埃塞俄比亚	23	塞内加尔	32
厄立特里亚	2	斯洛伐克共和国	1
芬兰	11	南非	10
法国	37	西班牙	33
格鲁吉亚	10	苏丹	5
德国	42	瑞典	2
加纳	25	瑞士	4
希腊	8	阿拉伯叙利亚共和国	20
洪都拉斯	2	泰国	1
匈牙利	1	多哥	7
冰岛	4	突尼斯	15
印度	31	土耳其	93
印度尼西亚	10	土库曼斯坦	11
伊朗(伊斯兰共和国)	42	乌克兰	29
以色列	37	大不列颠及北爱尔兰联合王国	6
意大利	80	坦桑尼亚联合共和国	9
日本	38	美利坚合众国	7
约旦	33	乌兹别克斯坦	18
哈萨克斯坦	8	赞比亚	9
肯尼亚	16	津巴布韦	43
吉尔吉斯斯坦	1		
		合 计	<b>1,806</b>

-- -- -- -- --