



生物多样性公约

Distr.
GENERAL

UNEP/CBD/BS/COP-MOP/8/3/Add.1
21 October 2016

CHINESE
ORIGINAL: ENGLISH

作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的
生物多样性公约缔约方大会
第八次会议
2016年12月4日至17日，墨西哥坎昆
临时议程*项目6

关于生物安全专家名册现状和运作情况的报告

执行秘书的说明

一. 导言

1. 在关于通过《卡塔赫纳议定书》和临时安排的第EM-I/3号决定中，生物多样性公约缔约方大会设立了由政府提名的专家名册，以便酌情和应邀向发展中国家缔约方和经济转型国家缔约方提供咨询和其他支助，进行与改性活生物体的越境转移相关的风险评估，作出知情决定，开发国家人力资源和促进机构加强工作。
2. 嗣后，作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会通过了一系列决定，将专家名册付诸实施和便利其有效的利用。除其他外，缔约方还通过了专家名册准则，说明名册的行政和运作模式（第BS-IV/4号决定，附件）。准则主要要求秘书处在《议定书》缔约方各次常会上提供名册现状和使用情况报告，包括关于名册上专家数目、按区域、性别和专门知识分类的组成情况；以及缔约方启动的使用名册上的专家的联系人（直接或通过秘书处）以及这些联系的结果，包括说明所指派的工作和所从事工作的成果。
3. 在其第BS-VI/4号决定中，作为议定书缔约方会议的缔约方大会决定扩大专家名册的任务授权，以包括酌情并根据请求，支持秘书处、作为议定书缔约方会议的缔约方大会和根据《议定书》设立的其他机构在发展中国家和经济转型国家能力建设方面的工作。该决定邀请各缔约方其他国家政府、相关组织和执行秘书考虑使用名册上的专家，参与《议定书》下的特设技术专家组、非正式咨询委员会和其他相关机构的工作，并利用名册上的

* UNEP/CBD/BS/COP-MOP/8/1。

专家作为担任培训讲习班、课程和其他能力建设活动的资料顾问和（或）协调人（第 BS-VI/4 号决定，第 5 和 6 段）。

4. 本说明提供了关于专家名册现状的报告（第二节），并简要说明了名册近期的使用情况和建议为加强和最大限度地使用名册拟采取的措施。

二. 关于专家名册现状的报告

5. 截至 2016 年 9 月 30 日，名册上载有 55 个缔约方和 3 个非缔约方¹ 提名的 187 名专家。专家组成情况按区域分别为：

区域	提名专家的缔约方 和国家政府	提名专家数	提名专家总数的 百分比
非洲	11	43	25%
亚洲和太平洋	13	52	30%
中欧和东欧	11	22	13%
拉美和加勒比	12	38	22%
西欧和其他国家	11	32	10%
共计	58	187	100%

6. 专家组成情况按性别分别为：

性别	专家数 ²	专家总数的百分比
女性	70	40%
男性	105	60%
共计	175	100%

7. 专家组成情况按主要领域分别为：

专门知识领域	专家数*	名册专家总数的百分 比*
生物安全政策和法律专门知识	15	8.0%
➤ 生物安全法	12	6.4%
➤ 生物安全政策	8	4.3%
➤ 生物技术政策	5	2.7%
➤ 履约和执法	2	1.1%

¹ 总共提名了 10 位专家的 3 个非缔约方是：澳大利亚（3 名）、加拿大（1 名）和美利坚合众国（10 名）。

² 按不同性别进行的分析显示，名册上共有 175 名专家（不是 187 名）。这是因为，在“性别”列为规定领域之前建立的 12 份记录中缺少关于性别的数据。

专门知识领域	专家数*	名册专家总数的百分比*
➤ 改性活生物体用途的处理（事先知情同意程序）	2	1.1%
➤ 进出口管制	1	0.5%
➤ 赔偿责任和补救	3	1.6%
➤ 多边协定	4	2.1%
能力建设专门知识	6	3.2%
➤ 体制能力发展	5	2.7%
➤ 项目设计、监测和评价	7	3.7%
➤ 资源调动	1	0.5%
信息和知识管理专门知识	4	2.1%
➤ 生物安全信息交换所	2	1.1%
➤ 生物安全数据库管理	0	0.0%
➤ 生物安全网络开发	1	0.5%
➤ 信息技术网络开发	0	0.0%
公众意识、教育和参与专门知识	5	2.7%
➤ 信息获取	2	1.1%
➤ 生物安全教育	5	2.7%
➤ 媒体传播	0	0.0%
➤ 提高公众意识	0	0.0%
➤ 公众参与	0	0.0%
➤ 风险教育	2	1.1%
科学和技术专门知识	37	19.8%
➤ 粮食和饲料安全	17	9.1%
➤ 人类健康	4	2.1%
➤ 改性活生物体的监测	9	4.8%
➤ 改性活生物体的采样和检测	10	5.3%
➤ 风险评估	37	19.8%
➤ 风险管理	17	9.1%
社会经济和贸易专门知识	2	1.1%
➤ 生物伦理	0	0.0%
➤ 共存	1	0.5%
➤ 知识产权	3	1.6%
➤ 社会和（或）经济评估	3	1.6%
➤ 贸易规则 and 标准	1	0.5%

*注：一些专家表示有多种专门知识领域。

8. 自作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会第六次会议上审议关于名册问题的最新一次报告以来，提名列入名册的专家总数已从 129 人增至 187 人，增加的比率为

31%。目前，名册上的大多数专家为男性（60%），从专门知识领域来看，名册上的大多数专家为风险评估方面的专家（37 名专家，占名册所有专家的 19.8%），其次是风险管理（17 名专家，占 9.1%），生物安全法（12 名专家，占 6.4%），改性活生物体采样和检测（10 名专家，占 5.3%），改性活生物体监测（9 名专家，占 4.8%）以及生物安全政策（8 名专家，占 4.3%）。

三. 专家名册利用情况和关于加强利用专家名册的建议

9. 在本报告所述期间，秘书处没有收到来自缔约方或其他国家政府有关协助寻找或协助联系名册专家的直接请求。此外，秘书处没有收到关于各缔约方或其他国家政府与名册专家进行直接联系的信息，或关于他们所挑选名册上专家遂行任务的报告。在本报告所述期间，没有收到对专家名册自愿基金的捐款。

10. 不过，名册上的一些专家经提名后，参加了风险评估和风险管理问题不限成员名额特设专家论坛³以及关于社会经济因素、⁴公众参与关于改性活生物体的决策进程、⁵以及改性活生物体的采样、检测和识别⁶的在线讨论。

11. 现有信息的汇总表明，尽管对于积极参与《卡塔赫纳议定书》进程的生物安全各领域专家的需求日增，但缔约方和其他国家政府利用专家名册的程度仍然不足。没有足够的资金让发展中国家缔约方和经济转型国家缔约方为选自名册上的专家提供经济补偿，以及在难于满足他们对于特定专家和供资机会的需求，仍然是名册利用率偏低的主要原因。

12. 2016 年 4 月 11 日至 12 日在意大利伊斯普拉举行了生物安全信息交换所问题非正式咨询委员会的第十次会议。除其他外，会议讨论了如何最大程度地利用专家名册，并建议作为议定书缔约方会议的缔约方大会第八次会议：

(a) 敦促发达国家缔约方、其他国家政府和相关组织向专家名册自愿信托基金捐款，并提醒他们，没有资金，名册便无法运作；

(b) 扩大对在生物安全信息交换所在线论坛、特设技术专家组和网络（例如关于风险评估、监测和识别、合成生物学和社会经济因素）上登记的生物安全专家名册的参与，并请执行秘书相应扩大对生物安全专家的搜索，并明确标示出每位专家参与的类别。

13. 此外，非正式咨询委员会建议执行秘书，除其他外，编制一份在生物安全信息交换所登记的可搜索的专家清单，同时设置有通过类别对专家进行筛选的选项，例如专家组（如：生物安全专家名册、风险评估和风险管理在线论坛、风险评估和风险管理特设技术

³ http://bch.cbd.int/onlineconferences/forum_ra.shtml。

⁴ http://bch.cbd.int/onlineconferences/portal_art26/online_discussion_info。

⁵ http://bch.cbd.int/onlineconferences/portal_art23/pp_forum_discussion.shtml。

⁶ http://bch.cbd.int/onlineconferences/portal_detection/discussions.shtml。

专家组以及合成生物学在线论坛)、专门知识的范围和领域,并制作工具以便利让资金与已查明生物安全需求相匹配。

四. 决定草案的建议要点

14. 谨建议作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会在注意到本文件所载的关于专家名册现状和运作情况的报告,并通过一项措辞大致如下的决定:

(a) 邀请尚未这样做的缔约方和其他国家政府提名专家列入名册,邀请已经这样做的缔约方和其他国家政府请被提名列入名册的专家更新其记录;

(b) 敦促发达国家缔约方、其他国家政府和相关组织向专家名册自愿信托基金捐款,以便让发展中国家缔约方和经济转型国家缔约方能够支付从名册上挑选专家所提供的服务;

(c) 决定扩大名册,使之包括由各缔约方和其他国家政府提名参加各特设技术专家组和网络的专家,包括关于风险评估、检测和识别、合成生物学以及社会经济因素的特设技术专家组和网络;

(d) 请执行秘书通过生物安全信息交换所纳入一项功能,让用户能够对专家名册进行搜索和按专家的提名类别将结果分类,包括关于风险评估、检测和识别、合成生物学和社会经济因素的专家组和网络,以及曾经积极参与过这种专家组或网络的专家;

(e) 请执行秘书探讨将生物安全专家名册与其他倡议下正在开发的工具(例如生物桥倡议)联系起来的可能性,以便利将缔约方所确定的生物安全需求与现有资金和技术援助相匹配。
