



## 麻醉药品委员会

## 第五十届会议

2007年3月12日至16日，维也纳

议程项目7(d)

国际药物管制条约的执行情况：

与国际药物管制条约有关的

其他事项

印度：决议修订草案

用于非法药物制造的前体来源

麻醉药品委员会，

回顾1988年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》，<sup>1</sup>重申大会第二十届特别会议通过的《政治宣言》，<sup>2</sup>会员国在该宣言中决定将2008年定为各国除其他外取缔或大量减少前体转移的目标日期，

赞赏会员国为防止前体转移而开展的前体管制工作，

承认“聚合项目”和“棱晶项目”等国际前体管制行动在防止前体转移方面的功效，

认识到前体管制的最终目标是阻止或大量减少为非法药物制造提供的前体，

赞赏根据《巴黎公约》<sup>3</sup>所采取的旨在解决醋酸酐非法供应等问题的举措，

<sup>1</sup> 联合国，《条约汇编》，第1582卷，第27627号。

<sup>2</sup> 大会S-20/2号决议，附件。

<sup>3</sup> 来自于2003年5月21日和22日在巴黎举行的中亚至欧洲贩毒路线问题会议结束时所发表的《巴黎声明》（S/2003/641，附件）。



认识到前体具有许多合法用途，在防止前体化学品转移时应避免对其合法贸易造成不良影响，

还认识到所制造的很大一部分前体是用于合法用途，只有一小部分被用于非法制造药物，因此需要集中努力查明前体的非法供应来源，

关切地注意到为非法药物制造供应的前体源源不断，

还关切地注意到在前体来源、转移方法和向非法药物主要制造区域转移前体的贩运路线方面缺少充分的资料，

认识到非法药物主要制造区域需要加强努力，查明前体来源、转移方法和所采用的贩运路线，以便集中精力解决问题领域，

1. 请国际麻醉品管制局与会员国、相关国际机构和“聚合项目”等现有举措合作，拟定一套系统方法，以确定海洛因主要制造区域的醋酸酐主要供应来源、所使用的转移方法和所采用的贩运路线；

2. 还请国际麻醉品管制局与会员国、相关国际机构和“聚合项目”等现有举措合作，拟定一套系统方法，以确定可卡因主要制造区域的高锰酸钾主要供应来源、所使用的转移方法和所采用的贩运路线；

3. 进一步请国际麻醉品管制局与会员国、相关国际机构和“聚合项目”等现有举措合作，拟定一套系统方法，以确定苯丙胺和甲基苯丙胺主要制造区域的麻黄素和伪麻黄素主要供应来源、所使用的转移方法和所采用的贩运路线；

4. 促请会员国为国际麻醉品管制局的上述工作提供一切可能的支持和援助。