



## 麻醉药品委员会

### 第四十八届会议

2005年3月7日至14日将于维也纳举行

临时议程项目6(a)\*

非法药物贩运和供应：毒品贩运的世界形势  
和麻委会各附属机构采取的行动

## 毒品贩运的世界形势

### 秘书处的报告

#### 摘要

本报告概述非法药物生产和贩运的全球趋势和格局。它还依照麻醉药品委员会题为“国际法执行中的非法药物特征分析：最大限度地提高成果和改善合作”的第47/5号决议和题为“有效的控制下交付”的第47/6号决议提供信息。

2004年，阿富汗罂粟的非法种植面积增加了64%。由于干旱和作物病害，产量下降，鸦片产量却增加了17%。老挝人民民主共和国和缅甸的罂粟种植面积减少了。全球潜在的海洛因制品大体稳定在485吨上下。阿富汗目前占到全世界非法鸦片产量的87%。

古柯灌木的种植面积2003年减少了11%。潜在的可卡因制品总量估计为655吨（比2002年减产18%）。

\* E/CN.7/2005/1。



2003 年，海洛因（和吗啡）及可卡因的全球截获量分别增加了 33%和 35%，达到了创纪录的 96.6 吨和 490.5 吨的水平。2004 年的数据表明贩运活动仍然很猖獗。

关键的情况发展包括可卡因经过中美洲走私到美利坚合众国的力度不减，西非和北非被更多地用作可卡因和海洛因走私的集散中心。中亚和东欧及东南欧各国被贩运者大量用来向欧洲各大海洛因市场供货。

大麻仍然是全球缉获最多的药物。2003 年大麻药草和大麻脂的全球截获量增加了 23%。

安非他明类兴奋剂的贩运量 2003 年上升了 36%。

## 目录

|   | 段次    | 页次 |
|---|-------|----|
| 一、导言.....                                   | 1-5   | 5  |
| 二、2003-2004 年度非法药物作物种植和植物制成的药物的生产的全球趋势..... | 6-24  | 5  |
| A. 大麻.....                                  | 6-8   | 5  |
| B. 鸦片.....                                  | 9-17  | 6  |
| C. 古柯.....                                  | 18-24 | 8  |
| 三、毒品犯罪和其他类型的犯罪.....                         | 25-30 | 11 |
| 四、直至 2003 年全球和区域非法药物贩运趋势.....               | 31-90 | 11 |
| A. 大麻.....                                  | 32-43 | 13 |
| B. 鸦片制剂.....                                | 44-58 | 18 |
| C. 可卡因.....                                 | 59-67 | 22 |
| D. 安非他明类兴奋剂.....                            | 78-89 | 25 |
| E. 其他药物.....                                | 90    | 30 |
| 五、麻醉药品委员会第四十七届会议通过的各项决议的后续行动.....           | 91-92 | 30 |
| 六、结论.....                                   | 93-97 | 31 |
| <br>  |       |    |
| 图   |       |    |
| 1. 1993-2004 年全球非法罂粟种植情况.....               |       | 6  |
| 2. 1993-2004 年全球非法鸦片生产情况.....               |       | 7  |
| 3. 1993-2003 年全球古柯灌木种植情况.....               |       | 9  |
| 4. 1993-2003 年全球潜在可卡因制造情况.....              |       | 9  |
| 5. 1993-2003 年全球药物缉获量.....                  |       | 12 |
| 6. 2002-2003 年全球药物缉获量变化情况.....              |       | 12 |
| 7. 2002-2003 年按区域列示的药物缉获量变化情况.....          |       | 13 |
| 8. 1993-2003 年全球大麻药草缉获量.....                |       | 14 |
| 9. 2002 年大麻药草缉获量分布情况.....                   |       | 14 |
| 10. 2003 年大麻药草缉获量分布情况.....                  |       | 15 |
| 11. 1993-2003 年全球大麻脂缉获量.....                |       | 16 |
| 12. 2002 年大麻脂缉获量分布情况.....                   |       | 16 |

## 目录（续）

|  | 页次 |
|--|----|
| 13. 2003 年大麻脂缉获量分布情况.....                  | 17 |
| 14. 1993-2003 年全球鸦片制剂缉获量和世界市场上海洛因供应潜力..... | 18 |
| 15. 2002 年海洛因缉获量分布情况.....                  | 19 |
| 16. 2003 年海洛因缉获量分布情况.....                  | 20 |
| 17. 1997-2003 年主要贩运路线所经地区海洛因缉获量.....       | 21 |
| 18. 1993-2003 年全球可卡因缉获量及其在世界市场上的供应潜力.....  | 22 |
| 19. 2002 年可卡因缉获量分布情况.....                  | 23 |
| 20. 2003 年可卡因缉获量分布情况.....                  | 23 |
| 21. 1993-2003 年北美和西欧及中欧可卡因缉获量.....         | 24 |
| 22. 1993-2003 年全球安非他明类兴奋剂缉获量.....          | 26 |
| 23. 2002 年安非他明类兴奋剂缉获量分布情况.....             | 27 |
| 24. 2003 年安非他明类兴奋剂缉获量分布情况.....             | 27 |

## 一、 导言

1. 本报告根据联合国毒品和犯罪问题办事处掌握的最新信息，概述全球和区域两级主要非法药物生产和贩运的发展情况。它还依照麻醉药品委员会题为“国际法执行中的非法药物特征分析：最大限度地提高成果和改善合作”的第 47/5 号决议和题为“有效的控制下交付”的第 47/6 号决议提供信息。
2. 报告概述全世界药物贩运的情况以帮助各国努力打击非法药物生产和贩运。
3. 关于非法药物作物种植和植物制成的药物生产的信息来自联合国毒品和犯罪问题办事处最新的非法作物监测调查。药物贩运的主要信息源是各国政府 2003 年和先前各年提交的对年度报告问卷第三部分（药物的非法供应）的答复。
4. 其他的信息源包括联合国毒品和犯罪问题办事处收到或提交麻醉药品委员会及其附属机构的关于重大药物缉获的报告和其他报告。本报告基于联合国毒品和犯罪问题办事处截至 2004 年 11 月 10 日收到的信息。
5. 报告中说明的药物贩运趋势主要基于药物缉获数据。药物缉获的统计资料提供贩运趋势的有效间接指标。不过，使用这些资料应当慎重，因为它们还反映了不同的报告做法，而且取决于执法的水平和效果。

## 二、 2003-2004 年度非法药物作物种植和植物制成的药物的生产的全球趋势

### A. 大麻

6. 大麻依然是全球生产、贩运和消费范围最广的植物制成的药物。2003 年，据估计潜在大麻药草产量超过了 4 万吨。
7. 所有区域的国家继续报告侦查到了非法的大麻种植。好些国家报告进行了铲除，其中包括下列国家（按铲除总面积递减次序排列）：墨西哥、吉尔吉斯斯坦、摩洛哥、希腊、印度、赞比亚、黎巴嫩、斯威士兰、尼日利亚、马达加斯加、尼泊尔、南非及特立尼达和多巴哥。欧洲、北美和大洋洲各国继续报告大麻的营养液栽培（室内）种植。

8. 2003 年全球大麻植物截获量增加了 26%，达到 3.24 万吨。尽管前两年缉获量增加，2003 年缉获量仍然低于高峰年 1996 年，当年的大麻植物缉获量达到了 11.3 万吨。土耳其报告缉获的大麻植物数量最大，占到世界总量的 43%。

## B. 鸦片

### 1. 罂粟的非法种植和鸦片的非法生产

9. 2004 年，全世界非法罂粟种植的总面积增加了 16%，达到 19.6 万公顷。2004 年全球鸦片的非法生产大致稳定在 4 850 吨（2003 年为 4 766 吨）。据估计，2004 年海洛因的潜在制造量估计为 485 吨（2003 年为 477 吨），增长 2%。阿富汗罂粟种植扩增，相形之下，东南亚罂粟种植大减则无足轻重了。阿富汗目前占到全球非法鸦片产量的 87%，比 2003 年的 76% 提高了。缅甸在非法鸦片总产量中所占的份额从 2003 年 17% 降到了 2004 年 8%。哥伦比亚、老挝人民民主共和国、墨西哥、巴基斯坦和其他国家合计占到余下的 5%（见图 1 和 2）。

图 1

1993-2004 年全球非法罂粟种植情况

（公顷）

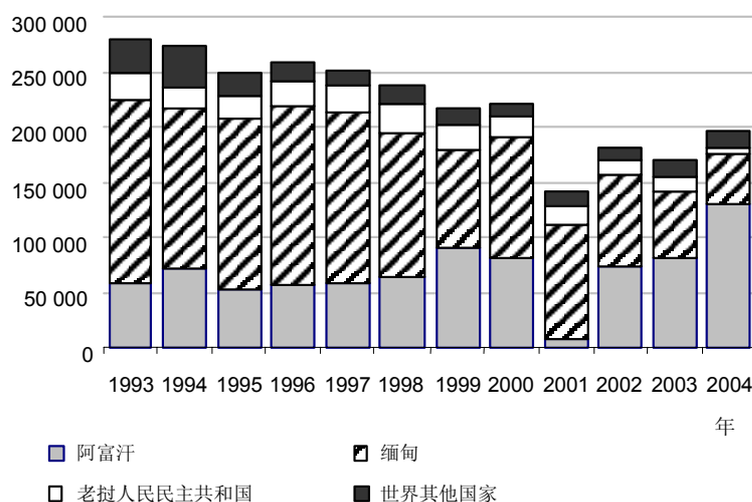
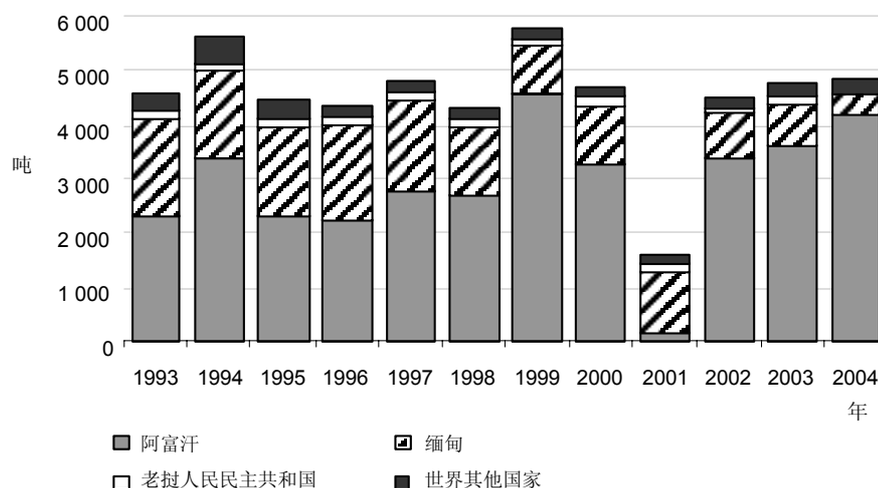


图 2  
1993-2004 年全球非法鸦片生产情况  
(吨)



10. 下列国家的政府报告 2003 年铲除了罂粟：阿富汗（21 430 公顷）、哥伦比亚（2 994 公顷）老挝人民民主共和国（4 134 公顷）、墨西哥（20 034 公顷）、缅甸（638 公顷）、巴基斯坦（4 185 公顷）、泰国（767 公顷）和越南（100 公顷）。

11. 在阿富汗，联合国毒品和犯罪问题办事处的罂粟调查表明，2004 年罂粟种植总面积增加了 64%，达到 13.1 万公顷。由于干旱和作物病害，罂粟产量增加了 17%，从 2003 年的 3 600 吨提高到 2004 年的 4 200 吨。

12. 2004 年，阿富汗大约 230 万人即 10% 的人口介入了罂粟的种植（比 2003 年增加了 35%）。目前所有 32 个省都种植罂粟，不过仍然集中在 3 个省：赫尔曼德、楠格哈尔和巴达赫尚。过度的生产导致鲜鸦片的产地价格下跌了 67%，从 2003 年每公斤 283 美元降至 2004 年每公斤 92 美元。罂粟种植农人均毛收入估计下降了 64%，但这仍比种小麦人均毛收入高 12 倍。<sup>1</sup>

13. 在缅甸这个世界第二大鸦片生产国，联合国毒品和犯罪问题办事处 2004 年的罂粟调查表明，罂粟种植面积又减少了 29%，估计种植面积为 4.42 万公顷，而 2003 年为 6.22 万公顷。自 1996 年以来，罂粟的种植面积下降了 73%。据估计潜在的鸦片产量下降了 54%，降到了 370 吨。

14. 缅甸目前大约有 26 万户农户介入罂粟生产（比 2003 年的 35 万户少了），其中多数分布在掸邦。掸邦的鸦片产地价提高了大约 80%，提高到 2004 年每公斤 234 美元。产量减少和价格提高的最终影响是掸邦一个罂粟种植农的平均现金收入从 2003 年的 159 美元下降到 2004 年的 133 美元。对于鸦片生产农而言，鸦片的销售平均占到其年度现金收入的 62%。<sup>2</sup>

15. 老挝人民民主共和国政府与联合国毒品和犯罪问题办事处 2004 年进行的调查表明，罂粟种植面积又降了 45%，减少了 6 600 公顷——6 年中累计减少了 75%。2004 年非法鸦片的产量估计为 43 吨（比 2003 年减少 64%）。老挝人民民主共和国目前占全球非法鸦片产量不足 1%。不过，仍有大约 2.28 万户穷人的收入的大头来自收获的鸦片。在老挝人民民主共和国，如在缅甸一样，鸦片的稀缺促使价格上涨，2003 年平均每公斤 172 美元，2004 年提高到每公斤 218 美元。<sup>3</sup>

## 2. 海洛因的非法制造

16. 2004 年全球海洛因制品估计为 485 吨。在阿富汗，估计 80% 的鸦片目前在国内加工。阿富汗当局的报告证实了这一点，它说 2003-2004 年期间摧毁了大约 100 个海洛因制造基础实验室。此外，巴基斯坦吗啡的缉获量达到了创记录的水平，而且中亚和俄罗斯联邦截获得的海洛因的数量也增加了。未经证实的报告表明，在阿富汗，不仅醋酸酐而且醋酸等其他的酸也正被用于制造海洛因（和吗啡）。中国香港特别行政区、印度和缅甸当局也报告 2002-2003 年期间拆除了海洛因实验室。

17. 在南北美洲，2002-2003 年期间在哥伦比亚和墨西哥侦查到并拆除了制造海洛因的实验室；此外，2003 年加拿大当局也拆除了一个这样的实验室。在欧洲，俄罗斯联邦报告制造鸦片制剂的实验室被拆除的数量增加了（从 2002 年 91 个增至 2003 年 304 个）。波兰、葡萄牙和罗马尼亚也报告拆除了海洛因实验室（在波兰为制造“波兰海洛因”——叫做“Kompot”——的实验室）。

## C. 古柯

### 1. 古柯灌木的非法种植和可卡因的非法制造

18. 安第斯各国非法古柯生产持续、大幅度的减少，是打击非法药物斗争中令人鼓舞的进展。2004 年联合国毒品和犯罪问题办事处的安第斯古柯调查表明，2003 年全球非法古柯灌木的种植连续第三年减少。2003 年安第斯各国非法古柯灌木种

植的总面积估计为 15.38 万公顷，与 2002 年（17.31 万公顷）相比减少了 11%，而且与最高年份 2000 年相比下降了 30%（见图 3 和 4）。

图 3

## 1993-2003 年全球古柯灌木种植情况

(公顷)

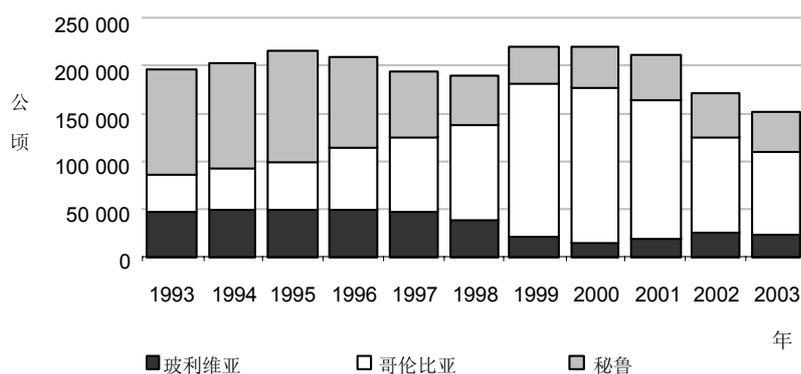
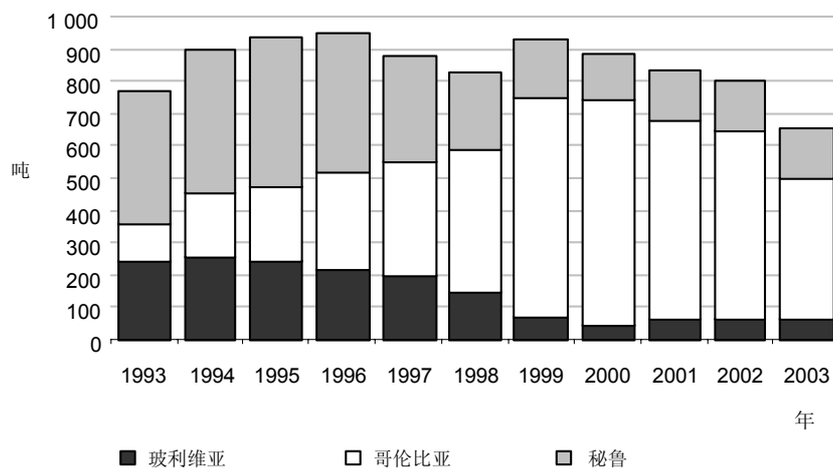


图 4

## 1993-2003 年全球潜在可卡因制造情况

(吨)



19. 2003 年，报告铲除古柯灌木的国家有玻利维亚（10 089 公顷）、哥伦比亚（132 817 公顷）和秘鲁（11 312 公顷）。2003 年哥伦比亚非法古柯灌木种植的总面积又减了 16%，降到 8.6 万公顷，连续第三年减少，导致自 2000 年以来古柯灌木种植面积减少了 47%。这种情况发生前，玻利维亚和秘鲁在 1990 年代中期曾大幅度减少了非法古柯灌木的种植面积。2003 年，秘鲁古柯灌木种植的总面积减少了 5%，降至 4.42 万公顷，而玻利维亚减少了 3%，降至 2.36 万公顷。目前哥伦比亚占全球非法古柯灌木种植的 56%，秘鲁占 29%，而玻利维亚则占 15%。

20. 2003 年，干古柯叶的潜在全球产量估计为 23.589 万吨（2002 年为 29.44 万吨），估计从中可以生产出 655 吨可卡因。与 2002 年估计产量 800 吨相比大幅度减少，这是 1990 年以来的最低水平。2003 年这 3 个主要生产国的潜在可卡因产量的分布如下：哥伦比亚，67%；秘鲁，24%和玻利维亚，9%。

21. 按哥伦比亚比索计算，哥伦比亚 2003 年每公斤古柯碱的平均价格与 2002 年相比大体保持稳定，但以美元计算，平均价格下跌了 6%，从每公斤 847 美元降至每公斤 793 美元。

22. 在玻利维亚，近年来古柯叶价格基本保持稳定（2003 年平均价格为每公斤 5.4 美元）。与秘鲁的价格（每公斤 2.2 美元）相比，玻利维亚干古柯叶的价格较高。在玻利维亚，古柯叶的生产仍占合法农业部门国内生产总值的 13%左右。大约 30 万人民生活在古柯生产地区。在秘鲁，估计大约 5 万户从事古柯灌木的种植。目前，可持续生计计划的覆盖率不足古柯灌木种植者的 40%。

## 2. 可卡因的非法制造

23. 全球潜在的可卡因制造估计 2003 年为 655 吨。2003 年报告拆除了 4 000 多个制造古柯组物质的非法实验室（2002 年侦查到大约 3 000 个）玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁占到报告侦查到的实验室的 99%。阿根廷、智利、萨尔瓦多、洪都拉斯和南非也报告侦查到了此类实验室。

24. 哥伦比亚报告制造盐酸可卡因实验室的捣毁数量急剧增加。哥伦比亚当局还表示 2003 年截获的可卡因纯度很高。在美利坚合众国，据信批发的可卡因的平均纯度也提高了，在欧洲的某些国家也观察到了这种趋势。

### 三、毒品犯罪和其他类型的犯罪

25. 联合国毒品和犯罪问题办事处掌握的数据表明，1995-2002 年期间，全世界毒品犯罪占到记录在案犯罪总量的 4%。然而，在世界部分地区，例如在中亚各国，近年来记录在案的犯罪有 50%以上同药物相关。

26. 毒品犯罪相对于所报各种犯罪的比例没有重大变化，但 1995-2002 年期间毒品犯罪宗数每年平均增加 6%。就同药物贩运相关的逮捕数而言，所报逮捕 50% 涉及大麻，17%涉及可卡因，14%涉及海洛因，以及 10%涉及安非他明类兴奋剂。所报逮捕中余下的 9%同其他药物有关。在消费方，可卡因和甲基安非他明在有些国家被认定为助长财产罪最有力的药物。

27. 若干国家，特别是主要非法药物生产国的邻国，报告执法人员在同药物贩运作斗争的过程中失去了生命。

28. 毒品犯罪与其他类型犯罪间的联系尚未得到文件材料的彻底证实。但在世界的许多地区，长期以来这种关系一直很明显；而在其他地区，只是近年来才显露出来。

29. 在安第斯国家，药物贩运的收益历来都用于资助准军事团体的犯罪，例如哥伦比亚联合自卫军和哥伦比亚革命武装力量（FARC）。在阿富汗，各路军阀在班利班控制时期都受益于药物贩运。

30. 2005 年，联合国毒品和犯罪问题办事处将公布研究西非和中亚毒品犯罪与其他类型犯罪间关系的结果，这两个分区域日益成了将非法药物运往主要消费市场的转运地。

### 四、直至 2003 年全球和区域非法药物贩运趋势

31. 大麻的缉获量占到全世界药物缉获量的三分之二以上。考虑到过去 10 年中的形势发展，安非他明类兴奋剂是缉获量增加幅度最大的药物（见图 5）。2003 年，除二亚甲基双氧安非他明（MDMA，俗称摇头丸）外，所有药物的全球截获量都增加了，所有主要药物类的增幅都超过 20%（见图 6）。不同区域药物缉获的百分比变化列示在图 7 中。

图 5

1993-2003 年全球药物缉获量

(指数: 1990-1992 年期间平均数=100)

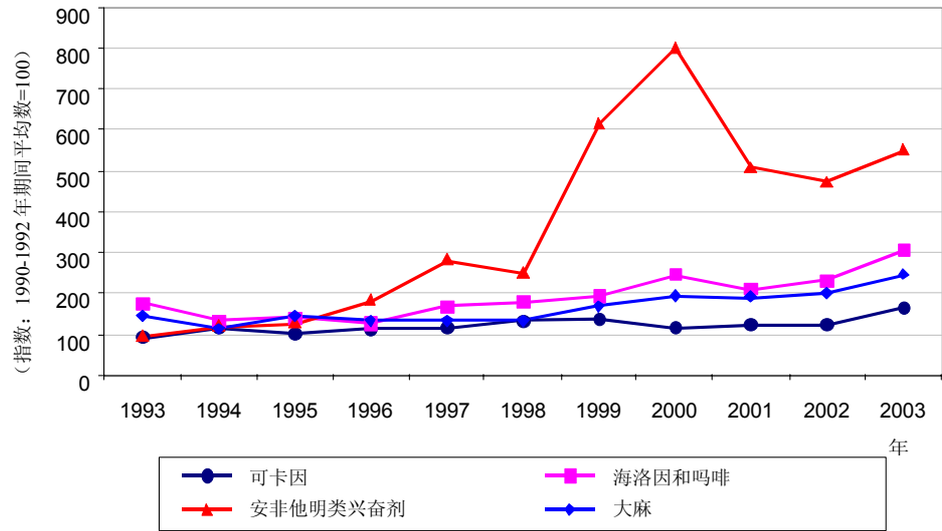


图 6

2002-2003 年全球药物缉获量变化情况

(百分比)

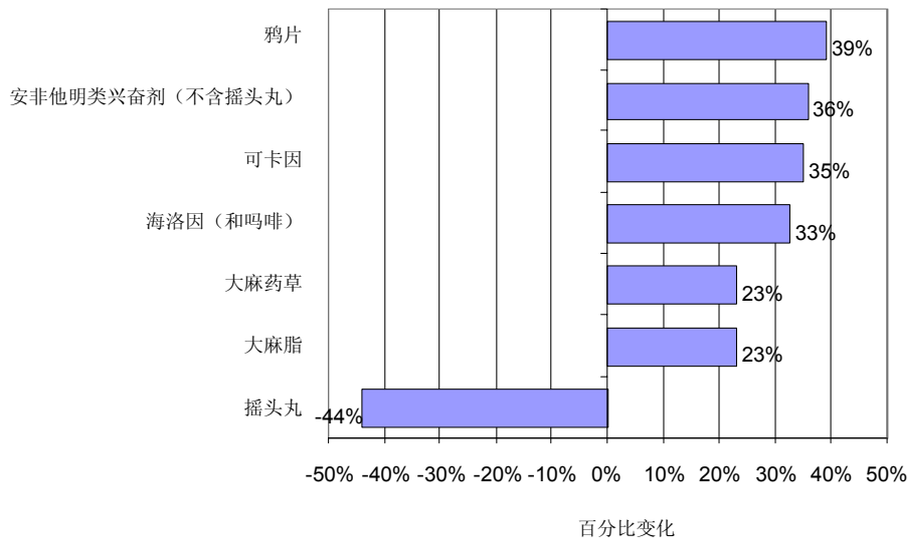
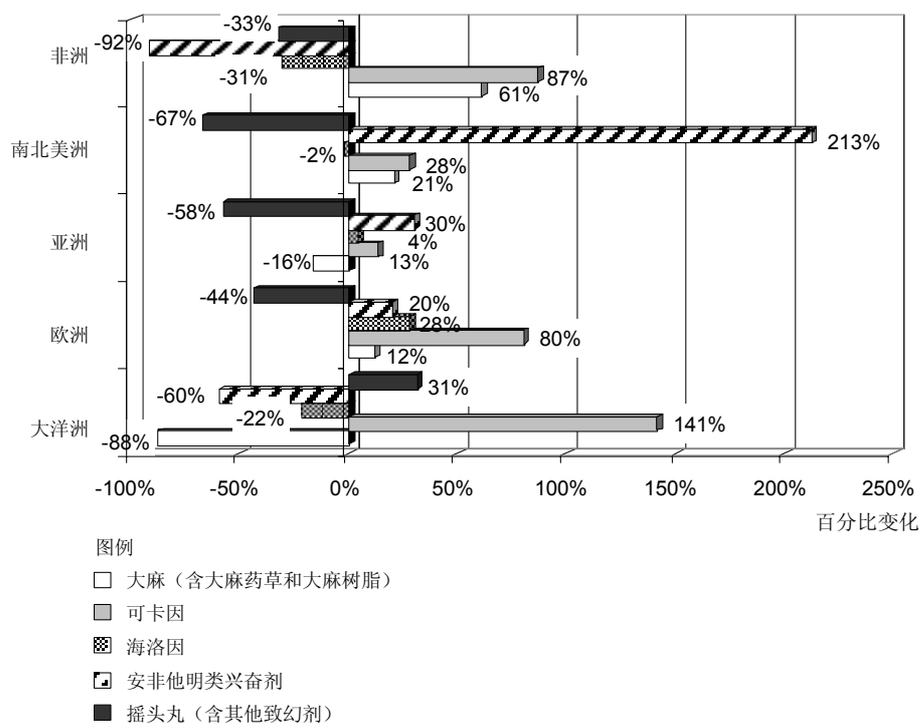


图 7  
2002-2003 年按区域列示的药物缉获量变化情况  
(百分比)



## A. 大麻

32. 大麻仍然是世界上滥用和贩运最广泛的药物。据估计世界各地大约有 1.5 亿人滥用大麻。2003 年大麻产品的截获量占到全球药物缉获量的三分之二以上。大麻药草是非洲和南北美洲缉获最多的药物，而大麻脂是亚洲和欧洲缉获最多的药物。大麻产品缉获量增幅最大的分区域是东非、东欧和中美洲。

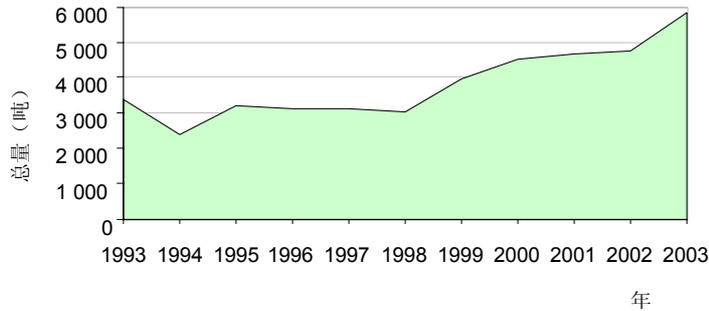
### (a) 大麻药草

33. 2003 年全球截获的大麻药草增加了 23%，共缉获了 5 821 吨（见图 8）。大麻药草的贩运严重影响了非洲和南北美洲各国，它们分别占到全球缉获量的 26% 和 68%。其他区域大麻药草的截获量减少了。

图 8

## 1993-2003 年全球大麻药草缉获量

(吨)



34. 大麻药草作为非洲问题药物的重要性得到下列情况的证实，即大麻药草是北非以外所有分区域缉获最多的药物，而在北非，缉获量占压倒优势的是大麻脂。在北美，大麻药草是缉获最多的药物，占到所有药物缉获量的 80%。

35. 2003 年据报全球大麻药草缉获量最大的是墨西哥（2 160 吨），其次是美国（1 224 吨）。这两个国家的大麻药草缉获量合起来占到全球总量的一半还多（见图 9 和图 10）。在非洲，据报大麻药草缉获量最大的是坦桑尼亚联合共和国和尼日利亚。在亚洲，印度报告了最大缉获量。在欧洲，缉获量最大的是俄罗斯联邦。

图 9

## 2002 年大麻药草缉获量分布情况

(合计：4 749 吨)

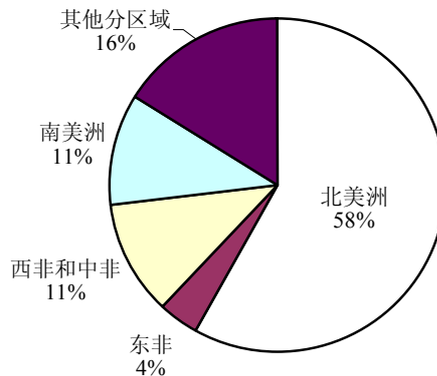
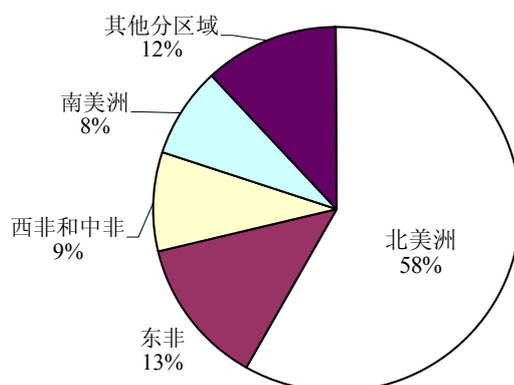


图 10  
2003 年大麻药草缉获量分布情况

(合计: 5 821 吨)



36. 由于来源国数目多, 大麻药草的贩运路线比可卡因或海洛因的路线分散。大麻药草的贩运大多在区域内部进行, 经常报告是源于国内。荷兰、阿尔巴尼亚、加纳、南非、马拉维、泰国和巴拉圭是被 (大多是它们各自区域的国家) 提得最频繁的源头国 (按降序列出)。

37. 非洲国家在报告缉获运往欧洲的大麻药草的国家中占了多数。在美国, 大麻药草来自国内和国外 (主要是加拿大、哥伦比亚、牙买加和墨西哥)。2003 年缉获运往美国的大麻药草的报告来自危地马拉、墨西哥、菲律宾和坦桑尼亚联合共和国。

38. 越来越多的国家报告了室内大麻生产。在加拿大和美国进行的研究表明过去几年中大麻的平均药劲 (四氢大麻酚平均含量) 增加了。

39. 考虑到大麻种植广泛, 大麻产品易得, 大麻产品的贩运和消费在最近的将来不大可能会减少。在有些国家, 对药劲大的大麻药草需求的增加可能进一步引发室内种植。

#### (b) 大麻脂

40. 2003 年, 大麻脂的截获量连续第二年增加, 达到 1 347 吨的创记录的水平 (比

2002 年增长了 23%) (见图 11)。除大洋洲, 所有区域的缉获量都增加了。西欧和中欧、西亚、中东、近东和北非各国仍占了截获量的大头 (见图 12 和 13)。在后几个分区域, 大麻脂是缉获量最多的药物。

图 11

## 1993-2003 年全球大麻脂缉获量

(吨)

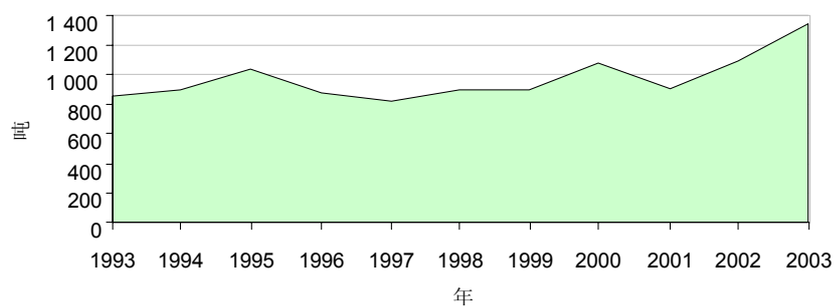


图 12

## 2002 年大麻脂缉获量分布情况

(合计: 1 091 吨)

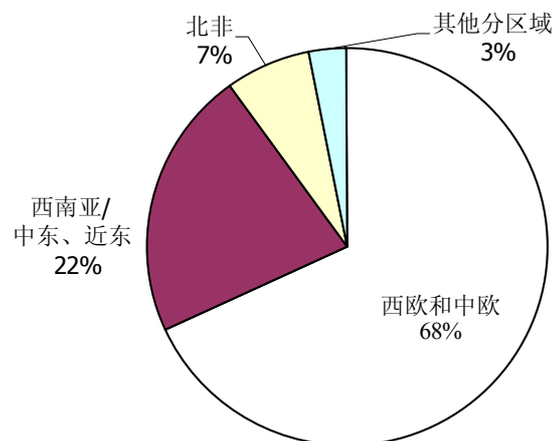
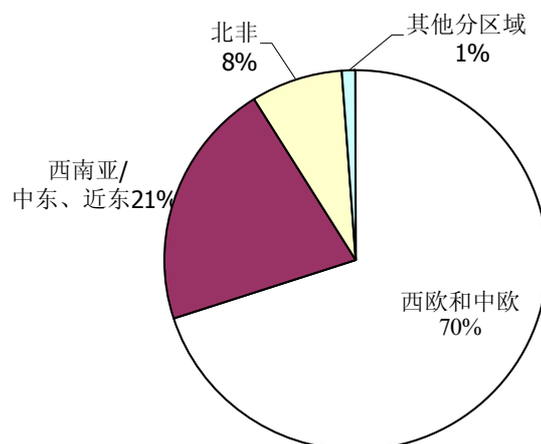


图 13  
2003 年大麻脂缉获量分布情况

(合计: 1 347 吨)



41. 2003 年, 大麻脂的最大缉获量再次由西班牙报告 (727 吨, 即占全球总量的 54%), 其次是巴基斯坦和摩洛哥。在欧洲, 大麻脂的截获量增加了 26%; 所报缉获量增加的不仅有西班牙, 而且有众多的其他国家。在非洲, 阿尔及利亚和摩洛哥的大麻脂截获量增加了。

42. 据报告中东和近东各国对大麻脂需求的增加引发了亚洲主要是阿富汗的大麻脂的生产。阿富汗大麻脂的缉获量增加到了 81 吨, 而且在它的邻国伊朗伊斯兰共和国增加到了 77 吨, 巴基斯坦增加到了 99 吨。约旦、阿曼、卡塔尔和阿拉伯叙利亚共和国也报告大麻脂的缉获量增加了。南北美洲大麻脂的贩运规模向来不大, 但现在加拿大和巴拉圭报告缉获量大幅度增加。在大洋洲, 大麻脂的贩运仍然有限。

43. 摩洛哥仍然是欧洲走私大麻脂的最重要来源国, 2003 年有 13 个欧洲国家缉获了原产摩洛哥的大麻脂 (2002 年有 11 国)。阿尔巴尼亚和西班牙紧随摩洛哥, 成为欧洲缉获的大麻脂最常见报的来源国。印度、黎巴嫩、尼泊尔和巴基斯坦被邻国列为来源国。原产阿富汗的大麻脂在伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦被缉获, 以及在加拿大、立陶宛、波兰和坦桑尼亚联合共和国被缉获。2004 年来自阿富汗的大麻脂在欧洲被缉获前曾通过西非走私。大麻脂的大规模生产集中在少数国家。不过, 据报 2003 年全球共有 31 个国家是大麻脂来源国。

## B. 鸦片制剂

44. 联合国毒品和犯罪问题办事处估计全世界约有 1 500 万人吸食鸦片制剂，包括消费海洛因的 900 万人在内。鸦片制剂，接下来是可卡因，仍是世界上主要的问题药物，就如治疗需求所反映的那样。2003 年，按消费单位计算，全球鸦片制剂的缉获量占到全球药物缉获量的 9%，比上年的 14% 有所下降。与此同时，大麻和可卡因所占药物缉获总量的比例份额却增大了。鸦片制剂是西南亚缉获第二多的药物，排在大麻脂之后，也是东亚和东南亚缉获第二多的药物，排在甲基安非他明之后。鸦片制剂仍然是中亚缉获最多的药物。在东欧和东南欧，2003 年海洛因是缉获最多的药物。

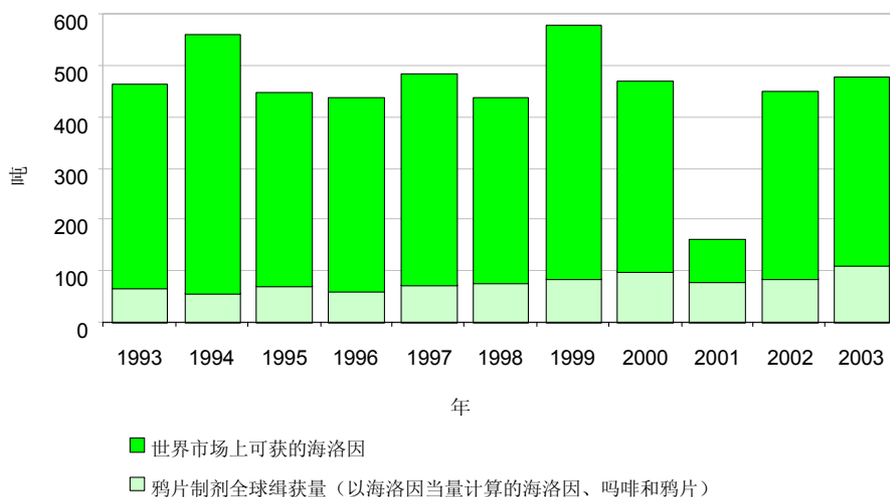
### 1. 世界市场上海洛因的截获率和供应潜力

45. 在 2001-2002 年期间相对稳定之后，2003 年全球鸦片制剂的缉获量（即换算至海洛因当量的海洛因、吗啡和鸦片的合并缉获量）<sup>4</sup> 增加了 33%，达到 110 吨（见图 14）。

图 14

1993-2003 年全球鸦片制剂缉获量和世界市场上海洛因供应潜力

（吨）



46. 亚洲占到鸦片制剂全球缉获量的 76%；欧洲占到 17%，美洲占到 6%，而非洲和大洋洲所占份额不足全球总量的 1%。西亚分区域占到鸦片制剂全球缉获量的

57%。巴基斯坦占到世界总量的 32%，伊朗伊斯兰共和国仍旧占鸦片制剂全球缉获量的近四分之一。中国在东亚的鸦片制剂缉获量中位居第一（占世界总量 9%）。

47. 2003 年，伊朗伊斯兰共和国缉获的鸦片数量最大：97.6 吨，即几乎占到世界总量（134 吨）的四分之三。一个新情况是泰国的鸦片缉获量创了记录（10.2 吨——全世界位居第二）。在下列国家（按降序排列）也缉获了大量的鸦片：阿富汗、巴基斯坦、塔吉克斯坦、俄罗斯联邦、缅甸和印度。

48. 关于吗啡，2002 年缉获量翻番，2003 年截获量又增长了 77%，全世界缉获了 43.7 吨。特别值得一提的是这一数字远远超过了 2003 年全球合法用于医疗和科学目的的 27.6 吨。巴基斯坦创记录的缉获量（27.7 吨）和伊朗伊斯兰共和国的缉获量（13 吨）占了全球吗啡缉获量的大头。墨西哥和土耳其也缉获了大量的吗啡。

## 2. 海洛因的贩运和缉获趋势

49. 关于海洛因，据报 2003 年全世界缉获了 52.9 吨，而 2002 年缉获了 48 吨（增加了 10%）。海洛因缉获的分布情况表明欧洲所占的比例份额增大了（见图 15 和 16）。2003 年的缉获水平在亚洲和南北美洲处于稳定状态，非洲和大洋洲下降了，而欧洲提高了。欧洲增加的主要原因是东欧和东南欧截获的海洛因增加了。缉获量增加，与零售价相对稳定或下降结合起来，说明欧洲海洛因的贩运加剧了。

图 15

### 2002 年海洛因缉获量分布情况

（合计：48 吨）

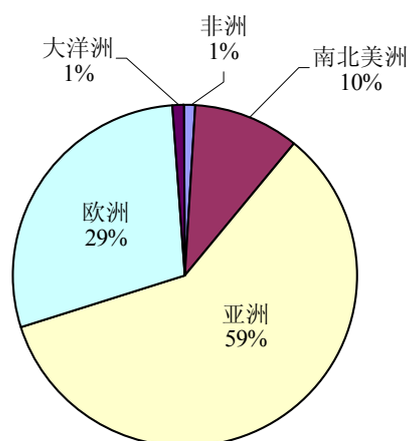
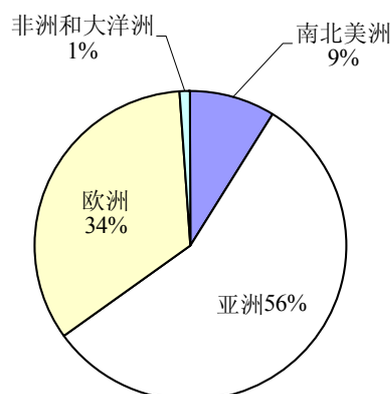


图 16  
2003 年海洛因缉获量分布情况

(合计: 52.9 吨)



50. 2003 年中国再次报告缉获了数量最大的海洛因(9.5 吨, 即占全球总量的 18%)。排在该国后面的是巴基斯坦、塔吉克斯坦、土耳其、伊朗伊斯兰共和国和俄罗斯联邦(除伊朗伊斯兰共和国外, 所有这些国家的海洛因缉获量都增加了)。

51. 西南亚和东南亚——两个鸦片生产面积最大的分区域——的海洛因缉获量仍然稳定, 占到全世界总量的 41%。2003 年中亚, 缉获了 6.7 吨海洛因(比 2002 年的 5 吨有所增加), 占全球海洛因缉获量的 13%(1990 年代晚期为 4%) (见图 17)。塔吉克斯坦仍占了该分区域海洛因缉获量的大头。

52. 2003 年, 巴尔干线路沿线各国, 海洛因缉获量增加了 72%, 达到 7 吨, 即占世界总量的 13%。土耳其缉获量仍然最大; 其次是保加利亚。俄罗斯联邦海洛因缉获量增加 1 倍多, 达到 3.2 吨。

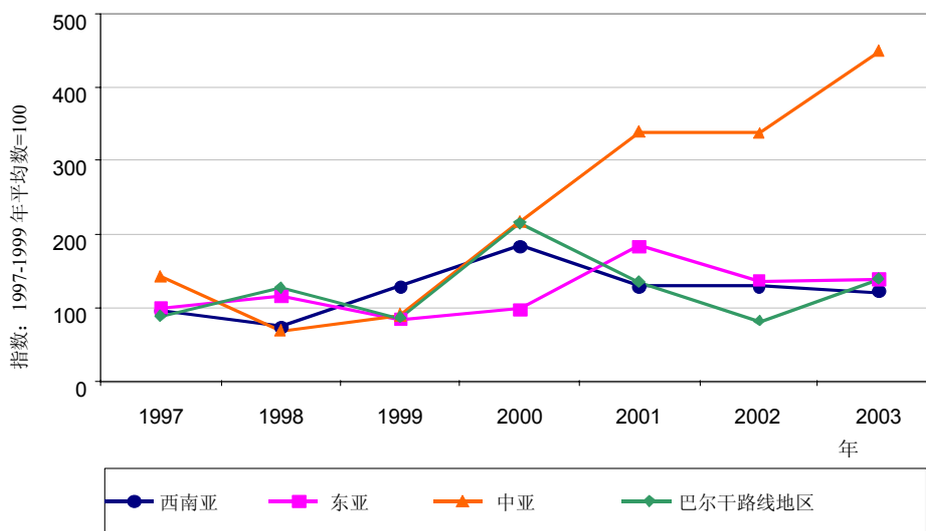
53. 在西欧和中欧, 2003 年海洛因缉获量下降了 12%, 减少到 8.4 吨。意大利缉获的海洛因数量最大(2.6 吨)<sup>5</sup>。法国、德国、希腊、斯洛文尼亚和瑞士的缉获量增加了, 而且意大利保持稳定, 但其他多数国家都减少了。据报有一个新情况是伊拉克国民卷入了海洛因贩运的犯罪集团。

54. 被缉获的海洛因货运最频繁提到的欧洲目的国是(按降序排列): 大不列颠及北爱尔兰联合王国、德国、荷兰和瑞典。虽然在欧洲截获的海洛因货运的大头通过传统的贩运路线运抵该区域, 但非洲和南北美洲的几个国家 2003 年报告缉获了运往欧洲的海洛因。

图 17

## 1997-2003 年主要贩运路线所经地区海洛因缉获量

(指数: 1997-1999 年期间平均数=100)



55. 2002 年, 南北美洲缉获的海洛因增加 20%。2003 年, 海洛因缉获的数量稳定在 4.8 吨 (占世界总量的 9%)。海洛因的主要市场是美国; 南北美洲贩运的大部分海洛因原产于哥伦比亚和墨西哥。加拿大报告缉获的一半海洛因来自东南亚, 一半来自哥伦比亚。哥斯达黎加、厄瓜多尔、巴拿马和委内瑞拉玻利瓦尔共和国被广泛用于转运哥伦比亚海洛因。运往美国的海洛因也在西非和南亚各国及中国被缉获了。中国和印度也报告缉获了运往加拿大的海洛因。

56. 在非洲, 海洛因的截获率仍然不高。南部非洲是海洛因缉获量见涨的惟一分区。不过, 尼日利亚报告缉获了最大数量的海洛因。据报告西非各国护照的持有者继续将阿富汗和东南亚的海洛因运到非洲和各个目的地, 而且还运往欧洲和美国的市場。在大洋洲, 海洛因的缉获量下降了; 澳大利亚和新西兰缉获的多数海洛因产自东南亚。

57. 2004 年在伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、中亚各国和土耳其缉获海洛因的数据表明, 贩运仍然很活跃。

58. 阿富汗目前占到全世界非法鸦片供应量的 87%, 这一新情况将大体决定世界市场上海洛因未来的供应。贩运者可能会继续企图扩大哥伦比亚和墨西哥海洛因在美国的市场份额。

## C. 可卡因

59. 联合国毒品和犯罪问题办事处估计全世界约有 1 300 万人消费可卡因。可卡因继续是世界上贩运最多的药物之一（仅次于大麻药草和大麻脂），占到 2003 年全球药物缉获量的 16%。可卡因是北美缉获第二多的药物（排在大麻药草之后），而且是南北美洲所有其他分区域缉获最多的药物。可卡因的缉获量在欧洲各国也达到了前所未有的水平。在西欧和中欧，可卡因是缉获量第二多的药物（排在大麻脂之后）。

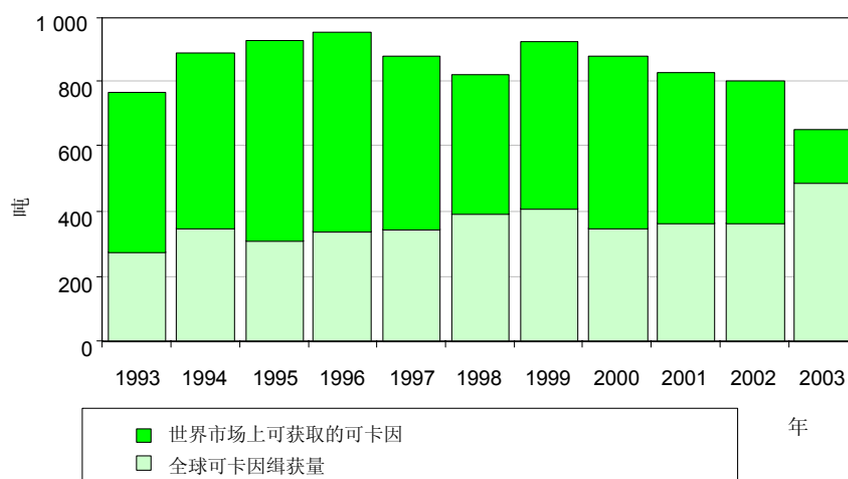
### 1. 世界市场上可卡因的截获率和供应潜力

60. 在度过了 2000-2002 年稳定时期后，由于所有区域缉获量都增加，因此 2003 年全球可卡因缉获量增加了 35%，达到 490.5 吨（见图 18）。

图 18

1993-2003 年全球可卡因缉获量及其在世界市场上的供应潜力

（吨）



### 2. 可卡因的贩运和缉获趋势

61. 可卡因的贩运者继续以南北美洲各国为目标，而且日益以西欧市场为目标。因此这两个区域占了全世界可卡因缉获量的大头（见图 19 和 20）。可卡因的缉获量在哥伦比亚（142.6 吨）和美国（115.7 吨）继续增加。两国合起来占到 2003 年全球可卡因缉获量的 52%。可卡因缉获量在玻利维亚翻了一番多（12.8 吨），在博利瓦尔

委内瑞拉玻利瓦尔共和国大幅度增加（达到 32.3 吨）。南美洲的下列国家（按降序列出）也报告缉获了数十吨的可卡因：巴西、秘鲁、厄瓜多尔、智利和阿根廷。

图 19  
2002 年可卡因缉获量分布情况  
(合计：363.3 吨)

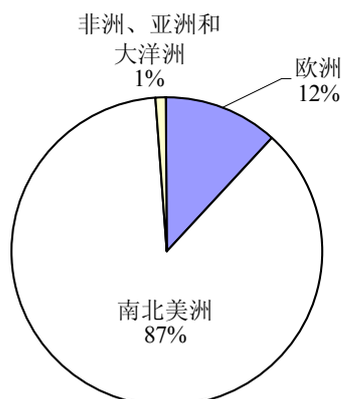
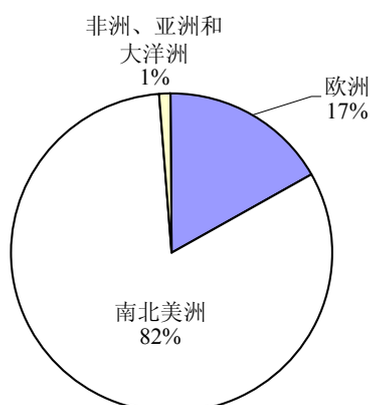


图 20  
2003 年可卡因缉获量分布情况  
(合计：490.5 吨)



62. 巴西和委内瑞拉玻利瓦尔共和国继续受运往美国和欧洲市场的可卡因贩运的影响。特别令人关切的是贩运者更多地利用亚马逊河流域，这是特难守卫的地区。可卡因继续沿着巴西-非洲路线贩运。已有报告说西非和北非被更多地用于转运以欧洲为目的地的可卡因，还有报告说哥伦比亚的可卡因贩运者与北非大麻脂辛迪加结成联盟。加纳、几内亚和尼日利亚报告缉获了运往美国市场的可卡因。

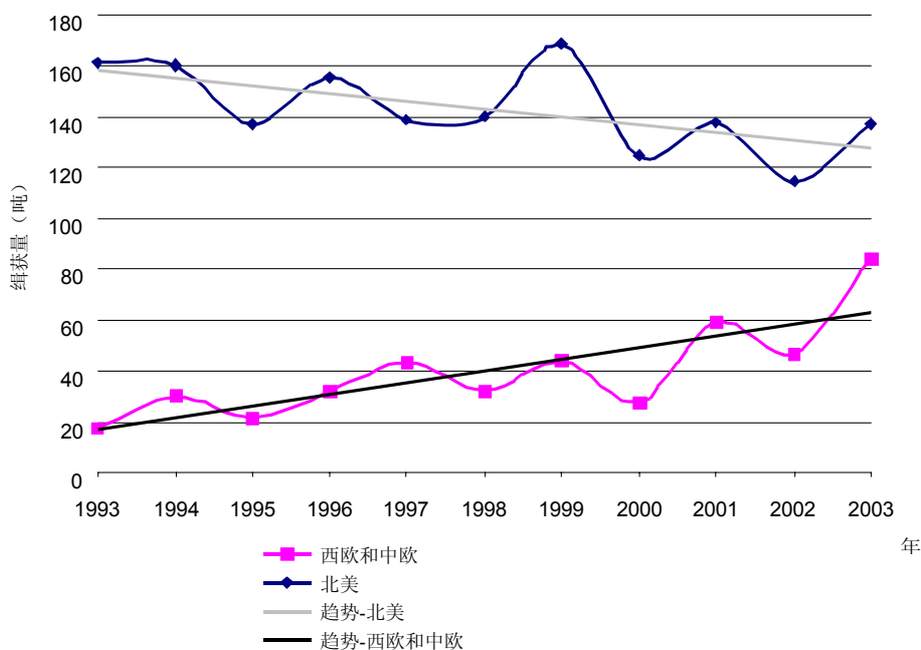
63. 2003 年可卡因经由中美洲走私到墨西哥和美国的的活动加剧了，中美洲和墨西哥缉获的可卡因数量增加就反映出这一点。危地马拉的可卡因缉获量增加了一倍多，达到了 9 吨。据报告缉获的可卡因大约 70% 预定运往美国，20% 预定运往欧洲。2003 年洪都拉斯缉获的可卡因也大幅度增加（5.6 吨，而 2002 年不足 100 公斤）。据报告贩运者越来越多地利用海船和秘密班机走私药物。哥斯达黎加和巴拿马也报告可卡因的缉获量增加了。同样，在加勒比，可卡因的缉获量增加了 35%，荷属安第斯群岛和巴哈马群岛的缉获量最大。相类似，可卡因缉获量在墨西哥（21 吨）和加拿大（0.4 吨）也增加了。

64. 在欧洲，2003 年可卡因的缉获量增加了 80%，达到了 84.3 吨的创记录的水平。2003 年，西欧和中欧占到北美可卡因缉获量的 60%，而 1993 年为 11%（见图 21）。西班牙的可卡因缉获量在欧洲位居第一，在全球位居第三（49.2 吨，比上年 17.6 吨增加了）；接下来是荷兰（17.5 吨）。在历来缉获大量可卡因的国家中，只有比利时和德国大幅度减少。西班牙（它还提到阿根廷）、葡萄牙（它还提到苏里南）和意大利（它还提到哥斯达黎加和西班牙）等国报告巴西和委内瑞拉玻利瓦尔共和国属于转运后来被缉获的可卡因的国家之列。就荷兰和法国缉获的可卡因而言，当局报告加勒比及西班牙被用作转运地。

图 21

1993-2003 年北美和西欧及中欧可卡因缉获量

(吨)



65. 尽管非洲、亚洲和大洋洲缉获的可卡因数量增加了，与其他非法药物，例如非洲的大麻和亚洲及大洋洲的海洛因及甲基安非他明的截获量相比，它的重要性仍然有限。非洲的发展情况同南非（从巴西运来）和尼日利亚（经南非过境）截获的可卡因增加相关。尼日利亚当局报告缉获的可卡因 70% 运往美国，30% 运往欧洲。

66. 澳大利亚截获的可卡因增加了，但仍远低于 2000 年和 2001 年的缉获水平。在亚洲，中东和近东各国可卡因缉获量仍然最大。从中国首次接到了关于缉获可卡因的报告。

67. 迄今为止，近年来遏制古柯灌木种植工作取得的进展似乎并未影响到可卡因在世界市场上的供应。截获量居高不下（也反映在关于 2004 年截获量的现有数据中）表明可能有存货和（或）改进了古柯灌木品种，也说明涉及可卡因的非法活动在最近的将来还会继续。

#### D. 安非他明类兴奋剂

68. 联合国毒品和犯罪问题办事处估计，全世界约有 3 000 万人服用安非他明，约有 800 万人服用摇头丸。2003 年，全球截获的安非他明类兴奋剂<sup>6</sup> 占到全球药物缉获量的 3.5%（2002 年为 2.9%）。按消费单位衡量，甲基安非他明是目前东亚和东南亚及大洋洲缉获最多的药物。

##### 1. 安非他明类兴奋剂的非法制造

69. 安非他明类兴奋剂的非法制造集中在如下地区：甲基安非他明集中在东亚和东南亚、北美及大洋洲；安非他明集中在欧洲；以及二亚甲基双氧安非他明（MDMA，通称摇头丸）集中在欧洲和较小程度上集中在北美。

70. 美国近年来一直报告查出绝大多数的秘密甲基安非他明实验室。不过，美国查出的实验室通常小于东亚和东南亚查出的秘密设施。2003 年，下列国家报告了查出秘密实验室的情况：亚洲有中国、缅甸、菲律宾和泰国；美洲有加拿大和墨西哥（编写本报告时未收到美国的有关材料）；大洋洲有澳大利亚和新西兰；欧洲有捷克共和国、立陶宛和斯洛伐克。

71. 秘密实验室的侦查报告表明 2003 年甲基安非他明的非法制造量增加了，全世界截获的数量也表明了这一点。菲律宾受到非法甲基安非他明制造的严重影响，查出了创记录数目的实验室（11 个，而 2002 年为 4 个）。

72. 与 2002 年收到的报告相比，2003 年查出的制造安非他明的非法实验室数目

保持稳定。非法制造仍旧集中在欧洲，从下列国家收到了关于查出此类实验室的报告：比利时、保加利亚、德国、立陶宛、卢森堡、荷兰、波兰、俄罗斯联邦、塞尔维亚和黑山及联合王国。至于从其他区域各国收到的报告，印度尼西亚和墨西哥也报告了此类实验室的侦查。

73. 摇头丸类物质的非法制造集中在西欧和中欧，以及较小程度上集中在北美。2003 年报告查出的秘密摇头丸实验室的总数大幅度减少，这似乎与全球摇头丸截获量减少相一致。2003 年从下列国家收到了关于查出此类实验室的情况的报告：欧洲有比利时、立陶宛、荷兰和俄罗斯联邦，以及美洲有阿根廷和加拿大。南非和新西兰 2003 年也报告捣毁了摇头丸实验室。

## 2. 涉及安非他明类兴奋剂的贩运和缉获趋势

74. 安非他明类兴奋剂是过去 10 年中缉获量增加最多的药物。2000 年缉获量达到创记录的高水平，2001 年和 2002 年全球截获量都减少了，只是到 2003 年才再次增至 34 吨（2002 年为 29.2 吨）（见图 22）。甲基安非他明依旧占了安非他明类兴奋剂缉获量的大部分（69%）。接下来是安非他明（14%）和摇头丸（13%）。余下的 4% 为未说明的安非他明类兴奋剂。安非他明（安非他明和甲基安非他明）的缉获量增加了 36%，摇头丸的缉获量却减少了 44%。安非他明类兴奋剂的全球缉获量分布情况依然表明东亚和东南亚为受影响最严重的分区域（见图 23 和 24）。

图 22

### 1993-2003 年全球安非他明类兴奋剂缉获量

（吨）

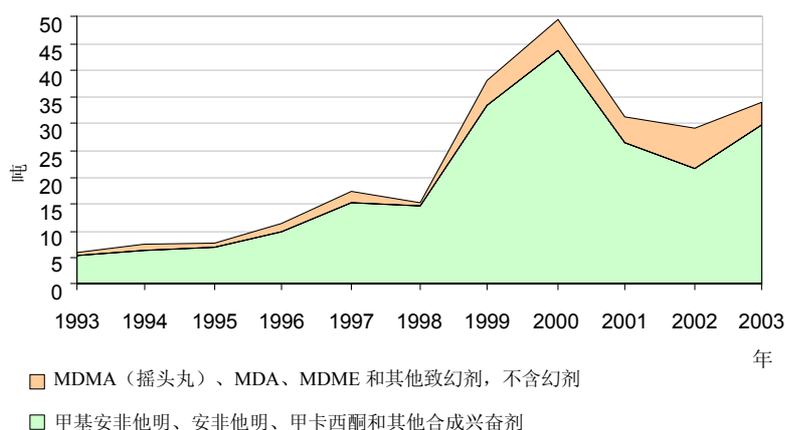


图 23

## 2002 年安非他明类兴奋剂缉获量分布情况

(合计: 29.2 吨)

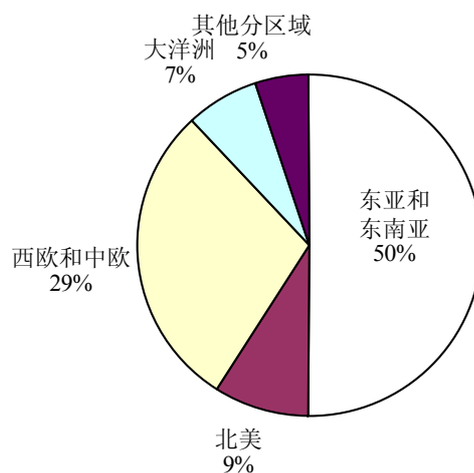
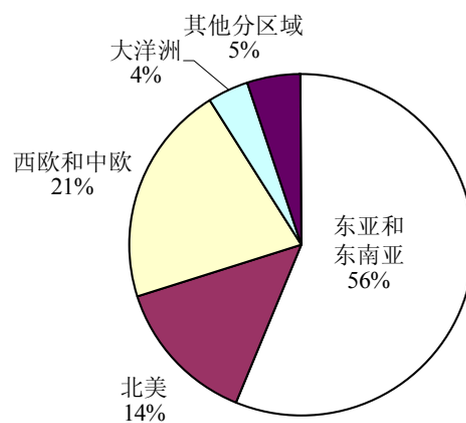


图 24

## 2003 年安非他明类兴奋剂缉获量分布情况

(合计: 34 吨)



## (a) 甲基安非他明

75. 孤立起来考虑, 甲基安非他明的缉获量从 2002 年 15.4 吨增至 2003 年 23.6 吨 (增幅为 53%)。东亚和东南亚各国仍占了全球甲基安非他明截获量的多数。

2003 年甲基安非他明的贩运在东亚和东南亚、北美及大洋洲加剧了。甲基安非他明缉获的全球分布如下：东亚和东南亚，79%；北美，19%；其他分区域，2%。

76. 1993-2003 年期间，中国报告了甲基安非他明的最大缉获量；接下来是泰国和美国。自 2001 年以来，泰国一直报告了最大数量的甲基安非他明缉获。2003 年，下列国家报告了最大数量的甲基安非他明缉获：泰国（8.6 吨），其次是中国（5.8 吨）。两国合起来占到全球甲基安非他明缉获量的 62%。甲基安非他明的缉获量在中国增加了，在泰国保持稳定。该分区域的一个重大发展是 2003 年菲律宾报告甲基安非他明缉获量明显增加（3.1 吨，而 2002 年不足 1 吨）。缅甸的甲基安非他明缉获量减少了。日本小有增加。总的说，东亚和东南亚甲基安非他明截获量增加了 35%。

77. 北美甲基安非他明截获量猛增，主要是因为美国的缉获量翻了一番多（3.7 吨）。在欧洲，缉获量几乎翻倍，不过起点不高，其中捷克共和国、立陶宛、挪威、俄罗斯联邦和瑞典报告缉获量增加了。在大洋洲，甲基安非他明缉获量大幅下降。在世界其他地区，与其他非法药物相比，甲基安非他明截获量微不足道。

78. 其他国最经常提及的甲基安非他明的来源国是（按降序排列）：中国、菲律宾、美国和泰国。东南亚各国缉获的甲基安非他明大部分在能进一步走私前预定运往该分区域各国。

79. 泰国报告越过泰国边境走私甲基安非他明的企图原先每笔货数百万片，如今却减少了。当局还报告说经常发现甲基安非他明与海洛因一起贩运，特别是在国家的北部地区及曼谷地区及邻近各府。中国报告缉获了国内产和来自缅甸的甲基安非他明。在中国缉获的用于出口的甲基安非他明的预定目的地是菲律宾、大韩民国和日本。

80. 菲律宾报告缉获了当地生产和来自中国的甲基安非他明。缅甸报告缉获的甲基安非他明全部为当地生产。老挝人民民主共和国看来越来越受来自缅甸准备运往泰国的甲基安非他明贩运的影响。

81. 在美国，当局报告国内生产的甲基安非他明占了可获量的绝大多数；不过，墨西哥及较小程度上东南亚生产的甲基安非他明也有货。

**(b) 安非他明**

82. 2003 年全球安非他明截获量增加了 10%，达到 4.9 吨。未说明的安非他明类

兴奋剂（即报告国未具体说明为安非他明、甲基安非他明还是摇头丸）的全球缉获量从 2 吨降至 1.3 吨。

83. 安非他明截获情况依旧表明欧洲是受影响最大的区域，而且在欧洲内部，西欧和中欧又是占了安非他明截获量大头的分区域。2003 年，全球安非他明缉获的分布情况如下：西欧和中欧，82%；东欧和东南欧，13%；中近东，3%；其他分区域，2%。

84. 西欧和中欧的安非他明缉获量处于稳定状态。不过，在保加利亚，安非他明缉获量大幅增加。保加利亚当局报告缉获的安非他明有 70% 是本国生产的，有 25% 原产于塞尔维亚和黑山，预定运往中东各国。

85. 2003 年安非他明最大的缉获量由荷兰报告（880 公斤），<sup>7</sup> 接下来是保加利亚和德国。缉获量大的其他国家是（按降序排列）：瑞典、法国、挪威、芬兰和爱沙尼亚。欧洲缉获的安非他明的主要来源国仍然是荷兰，其次是波兰和比利时。立陶宛是瑞典缉获的安非他明的来源国，而爱沙尼亚则是芬兰缉获的安非他明的来源国。安非他明的贩运仍然多在区域内进行。世界其他地区缉获的安非他明数量相对较小。在南美和非洲，所供应的安非他明主要仍从合法渠道转来。

### (c) 摇头丸类药物

86. 在过去几年缉获量增加以后，摇头丸类药物和其他致幻剂的全球截获量从 2002 年的 7.3 吨降至 2003 年的 4.3 吨。西欧和中欧截获的摇头丸仍然占大头（占全球缉获量的 58%）。2003 年，受影响第二大的区域是大洋洲（占全球缉获量 23%），其次是北美（10%）、东亚和东南亚（5%）和其他分区域（4%）。2003 年澳大利亚和荷兰缉获摇头丸最多，各占全球缉获量的 25%。

87. 2003 年大洋洲的摇头丸缉获量增加了，但世界其他地区的却下降了。澳大利亚当局表示，2003 年的侦查特点是次数减少，规模明显增大。澳大利亚和新西兰的安非他明类兴奋剂零售价格较高可能是促使贩运者瞄准该区域的刺激因素。

88. 全球缉获的多数摇头丸是从欧洲走私出来的。荷兰继续遥遥领先，成为大家提得最多的来源国，其次是比利时。美国、澳大利亚和联合王国是其他国家缉获的摇头丸提得最多的预定目的国。

89. 摇头丸截获量减少，滥用水平是否会跟着下降，并从而也反映出非法制造和

贩运的下降，尚有待观察。

## E. 其他药物

90. 甲喹酮的缉获量大幅度减少，从 2002 年的 11 吨多降至 2003 年的 3 吨左右。南非占到世界总量的大约 80%，而且印度占到 20%。印度当局将 2003 年甲喹酮缉获量大幅减少归因于 2002 年捣毁了大型辛迪加。中国 2002 年缉获了大约 3 吨，2003 年未报告任何缉获。所有区域的国家都继续报告缉获了甲喹酮除外的镇静剂，2003 年合计 3 吨（而 2002 年不足 1 吨）。尼日利亚、挪威、中国香港特别行政区和俄罗斯联邦（按降序排列）共占了世界总量的 94%。

## 五、麻醉药品委员会第四十七届会议通过的各项决议的后续行动

91. 依照麻醉药品委员会题为“国际法执行中的非法药物特征分析：最大限度地提高成果和改善合作”的第 47/5 号决议，联合国毒品和犯罪问题办事处目前正在敲定一份报告以供出版，确定目前的特征分析倡议和最佳做法。报告以专家技术磋商为基础并依靠联合国毒品和犯罪问题办事处现有的工作和经验，列出全球的药物特征分析倡议、办法和最佳做法。它概述药物特征分析的概念，确定特征分析本质及其作用，以及汇总业务特征分析方案获得成功的先决条件（例如必须有明确的目标和切合实际的期望，必须有分析方法和数据库以及交流信息和落实结果的执法后续行动工作机制）。报告然后概述目前的药物特征分析倡议和特征分析的实际应用情况。这些倡议众多，包括各国用于作证目的的缉获样本的逐个案例比较，包括国际和各区域使分析方法标准、建立收集和交流成果的机制及分享和发展情报调查结果的努力。在这方面，虽然报告突出说明发展实验室统一方法的重要性，但它发现实验室活动只是药物特征分析方案的一个部分。方案的成功还十分依赖于执法部门和其他部门实际利用成果的系统开发。

92. 依照麻醉药品委员会题为“有效的控制下交付”的第 47/6 号决议，联合国毒品和犯罪问题办事处为各会员国制订了示范立法以指导它们在管制交货事项方面拟订新的法律和现行立法的修正案，这一文件可在网站上（[www.unodc.org](http://www.unodc.org)）查阅。1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》<sup>8</sup> 第 11 条规定的解决也载于 1988 年公约所附的评注<sup>9</sup>中，提供更多的详情帮助起草条例以满足各国的需要。作为现已完成的项目活动的组成部分，联合国毒品和犯罪问题办事处已为控制下交付的实施者编写了一份良好做法指南。该指南目前正在接受编辑审查而且不久就可完稿散发给会员国。与此同时，联合国毒品和犯罪问题办事处

还与国际刑事警察组织（刑警组织）合作以修订它们的出版物；该出版物详细介绍了主管当局和实施业务控制下交付应遵循的程序。根据现有资源，联合国毒品和犯罪问题办事处打算在刑警组织审查完毕后举行一次专家组会议以审议控制下交付问题。

## 六、结论

93. 鸦片制剂贩运的未来趋势主要将由阿富汗的事态发展决定，因为它是世界上非法罂粟种植最多的国。阿富汗 2004 年罂粟生产大幅度增加，因而种植农的罂粟卖价很低，给国家当局和国际社会提供了采取针对性强的替代发展干预措施前所未有的机会。阿富汗政府对全国所有区域的控制是此类倡议成功的先决条件。通过国内私营部门投资发展阿富汗的合法经济，将为谋求替代的可持续生计提供有利的条件。

94. 东南亚罂粟种植及安第斯地区古柯灌木种植的大幅度持续减少，也是近年来打击非法药物斗争取得的重大成就。不过，要做的工作还很多。种植农除非拥有有利可图的作物种植和销售市场，否则还会重操旧业，种植非法作物。令人关切和需要国内和国际注意的还有哥伦比亚和墨西哥种植罂粟以及古柯灌木蔓延到安第斯分区域脆弱的生态系统和印第安人的土地上。

95. 非法大麻种植的扩大，经常以牺牲粮食和经济作物为代价，再加上随之造成全世界大麻服用人数增加，都需要国际社会进一步予以注意。特别是在非洲。

96. 某些分区域，特别是非洲的缉获量较少，不应视为表明没有贩运活动，而应视为反映也缉获量报告不足或各国政府和国际社会未向执法机构提供适量的资源。

97. 关于合成物质，2003 年安非他明类兴奋剂的截获数字说明非法制造和贩运可能会重新抬头。非法制造集中在东南亚、西欧和北美，要求这些分区域和非法制造安非他明类兴奋剂的世界其他地区的各国政府重新努力坚定不移地解决这个问题。

## 注

<sup>1</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《阿富汗：2004 年鸦片调查》（2004 年 11 月）。

<sup>2</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《缅甸：2004 年鸦片调查》（2004 年 10 月）。

- <sup>3</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《老挝：2004年鸦片调查》（2004年7月）。
- <sup>4</sup> 为了本计算起见，假定10公斤鸦片相当于1公斤吗啡或1公斤海洛因。
- <sup>5</sup> 在过去的数年中，大不列颠及北爱尔兰联合王国在西欧和中欧缉获了最大数量的海洛因。不过，在编写本报告时，尚未收到关于联合王国2003年缉获量的材料。为了进行分析，假定联合王国2003年的缉获水平类似于2002年的水平。
- <sup>6</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处界定的安非他明兴奋剂包括：(a)“安非他明”（安非他明、甲基安非他明）；(b)若干其他合成兴奋剂如甲卡西酮、苯丁胺、芬乙茶碱等；和(c)“摇头丸”（MDMA；相关的产品，如与MDMA同归入“摇头丸类药物”标题之下的MDA和MDME）。
- <sup>7</sup> 在过去的数年中，大不列颠及北爱尔兰联合王国缉获了世界最大数量的安非他明。不过，在编写本报告时，尚未收到关于联合王国2003年缉获量的材料。为了进行分析，假定联合王国2003年的缉获水平类似于2002年的水平。
- <sup>8</sup> 联合国《条约汇编》，第1582卷，第27627期。
- <sup>9</sup> 《1998年〈联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约〉评注》（联合国出版物，出售品编号：E.98.XI.5）。
-