



## 麻醉药品委员会

第四十九届会议

2006年3月13日至17日，维也纳

临时议程\*项目6(a)

非法药物贩运和供应：世界毒品贩运情势和委员会附属机构采取的行动

## 世界毒品贩运情势

### 秘书处的报告

#### 摘要

本报告根据联合国毒品和犯罪问题办事处获得的最新资料概述了全球非法药物生产和贩运的趋势和格局。

2005年，阿富汗非法罂粟种植面积减少了21%。但由于风调雨顺，鸦片总产量只是小幅减少。在东南亚，老挝人民民主共和国和缅甸的非法罂粟种植继续减少。这种情势的实际结果是，海洛因的潜在制造量估计减少4%，降至467吨。阿富汗目前占到全世界鸦片产量的88%。

在安第斯国家，非法古柯树的种植连续3年减少之后，2004年增加了3%。哥伦比亚的古柯树种植有所减少，但玻利维亚和秘鲁有所增加。2004年潜在的可卡因产量估计为687吨(比上年增加2%)。在此总产量中，哥伦比亚占到56%。秘鲁占到28%，玻利维亚占到16%。

\* E/CN.7/2006/1。



2004年，除安非他明类兴奋剂（减少26%）外，其他各类毒品的缉获量均有增加。全球迷魂药类物质的缉获量增加了77%。

2004年海洛因和可卡因的缉获量达到创纪录水平（前者59吨，增加11%，后者578吨，增加16%）。

据报告，欧洲各国的海洛因缉获量绝对增幅最大。东南欧的海洛因缉获量首次超过西欧和中欧。阿富汗邻国继续受到鸦片制剂贩运的严重影响。美洲和大洋洲的海洛因缉获量减少，但非洲有所增加，特别是在西非。

南北美洲合起来的可卡因缉获量占到全球总量的四分之三以上。欧洲的缉获量保持稳定，处于高水平。中美洲依然是贩运者瞄准的中转路线之一。在非洲，可卡因的截获量从较低的水平上增加了一倍。

全球大麻药草截获量增加了7%，大麻树脂截获量增加了6%。非洲和北美洲仍占大麻药草截获量的大部分，而欧洲国家则占了大麻树脂缉获量的较大部分。

## 目 录

|  | 段次    | 页次 |
|--|-------|----|
| 一、 导言.....   | 1-5   | 5  |
| 二、 2004 至 2005 年全球非法药物作物种植和植物药物生产的趋势.....          | 6-20  | 5  |
| A. 大麻.....   | 6     | 5  |
| B. 鸦片.....   | 7-14  | 5  |
| C. 古柯.....   | 15-20 | 7  |
| 三、 直至 2004 年的全球和区域非法药物贩运趋势.....                    | 21-82 | 10 |
| A. 大麻.....   | 22-32 | 14 |
| B. 鸦片制剂.....                                       | 33-49 | 17 |
| C. 可卡因.....  | 50-60 | 21 |
| D. 安非他明类兴奋剂.....                                   | 61-81 | 24 |
| E. 其他药物.....                                       | 82    | 30 |
| 四、 结论.....   | 83-89 | 30 |
| 图  |       |    |
| 1. 1993-2005 年全球非法罂粟种植情况.....                      |       | 6  |
| 2. 1993-2005 年全球非法罂粟产量.....                        |       | 6  |
| 3. 1993-2004 年全球非法古柯树种植情况.....                     |       | 8  |
| 4. 1993-2004 年全球可卡因潜在制造量.....                      |       | 8  |
| 5. 2003 年玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁的可卡因潜在制造量占全球可卡因潜在制造量的百分比..... |       | 9  |
| 6. 2004 年可卡因潜在制造量占全球可卡因制造量的百分比.....                |       | 9  |
| 7. 1993-2004 年全球毒品缉获量的变化.....                      |       | 10 |
| 8. 2003-2004 年全球毒品缉获量的变化.....                      |       | 11 |
| 9. 2003-2004 年非洲毒品缉获量的变化.....                      |       | 11 |
| 10. 2003-2004 年南北美洲毒品缉获量的变化.....                   |       | 12 |
| 11. 2003-2004 年亚洲毒品缉获量的变化.....                     |       | 12 |

## 目 录 (续)

|   | 段次 | 页次 |
|---|----|----|
| 12. 2003-2004 年欧洲毒品缉获量的变化.....                      |    | 13 |
| 13. 2003-2004 年大洋洲毒品缉获量的变化.....                     |    | 13 |
| 14. 1993-2004 年全球大麻药草缉获量.....                       |    | 14 |
| 15. 2004 年按分区域列出的大麻药草缉获量详情.....                     |    | 15 |
| 16. 1993-2004 年全球大麻树脂缉获量.....                       |    | 16 |
| 17. 2004 年按分区域列示的大麻树脂缉获量详情.....                     |    | 16 |
| 18. 1993-2004 年全球鸦片制剂缉获量.....                       |    | 18 |
| 19. 1993-2004 年全球海洛因缉获量.....                        |    | 19 |
| 20. 2004 年按分区域列示的海洛因缉获量详情.....                      |    | 19 |
| 21. 1997-2004 年主要贩运路线所经地区海洛因缉获量的变化.....             |    | 20 |
| 22. 1993-2004 年全球可卡因缉获量.....                        |    | 22 |
| 23. 2004 年按分区域列示的可卡因缉获量详情.....                      |    | 22 |
| 24. 1993-2004 年北美和西欧及中欧可卡因缉获量.....                  |    | 24 |
| 25. 1993-2004 年全球安非他明类兴奋剂缉获量.....                   |    | 26 |
| 26. 2004 年按分区域列示的安非他明类兴奋剂包括迷魂药和其他致幻剂的缉获量<br>详情..... |    | 27 |
| 27. 2004 年按分区域列示的甲安非他明缉获量详情.....                    |    | 27 |
| 28. 2004 年按分区域列示的安非他明缉获量详情.....                     |    | 28 |
| 29. 2004 年按分区域列示的迷魂药和其他致幻剂缉获量详情.....                |    | 29 |

## 一、 导言

1. 本报告根据联合国毒品和犯罪问题办事处获得的最新资料，概述了全球和区域两级主要非法药物的生产和贩运情势。
2. 报告概述了全世界毒品贩运情况，以协助各会员国努力制止非法药物的生产和贩运。
3. 关于非法药物作物种植和植物药物生产的资料来自毒品和犯罪问题办事处的最新非法作物监测调查。毒品缉获资料主要来自各国政府 2004 年和先前各年对年度报告调查问卷第三部分（非法药物供应）的答复。
4. 其他信息来源包括关于主要毒品缉获情况的报告，以及毒品和犯罪问题办事处收到或向麻醉药品委员会及其附属机构提交的其他报告。报告基于办事处截至 2005 年 11 月 17 日收到的资料。<sup>1</sup>
5. 报告中述及的贩运趋势主要基于毒品缉获数据。毒品缉获统计资料提供的有效间接指标表明了贩运趋势。不过，应谨慎对待这类资料，因为它们也反映了执法和不同报告做法的水平和效果。

## 二、 2004-2005 年全球非法药物作物种植和植物药物生产的趋势

### A. 大麻

6. 大麻依然是全世界生产、贩运和消费最广泛的植物药物。摩洛哥始终是世界上大麻树脂（印度大麻脂）的主要生产国；该国生产的大麻树脂主要流向欧洲市场。毒品和犯罪问题办事处在摩洛哥进行的 2004 年大麻植物种植调查估计，此种种植面积为 120 500 公顷（比 2003 年减少 10%）。<sup>2</sup>阿富汗和巴基斯坦也向国际市场提供大麻树脂，全球总产量估计为 7 400 吨。据报告，2003-2004 年度全世界捣毁了 300 多个生产大麻组物质的非法实验室；其中大多数在欧洲国家。另据报告，同期所有地区总共有 41 个国家做出了铲除大麻植物的努力。

### B. 鸦片

#### 1. 罌粟的非法种植和鸦片的生产

7. 2005 年，阿富汗非法罌粟种植面积减少了 21%，降至 104 000 公顷。不过，这种总体的减少掩盖了巨大的区域差异，阿富汗北部和西部地区的鸦片生产增加了一

倍，而中部、东部和东北部各省则有减少。由于风调雨顺，鸦片的平均产量增加了22%。因此，鸦片的总产出只是略有减少（4 100 吨，而 2004 年为 4 200 吨）。<sup>3</sup>

8. 由于阿富汗和东南亚的事态发展，全世界非法罂粟种植总面积减少了22%，降至 152 700 公顷。全球非法鸦片产量下降4%，减少到 4 670 吨（见图 1 和 2）。阿富汗目前占到全世界非法鸦片产量的 88%。

图 1

1993-2005 年全球非法罂粟种植情况

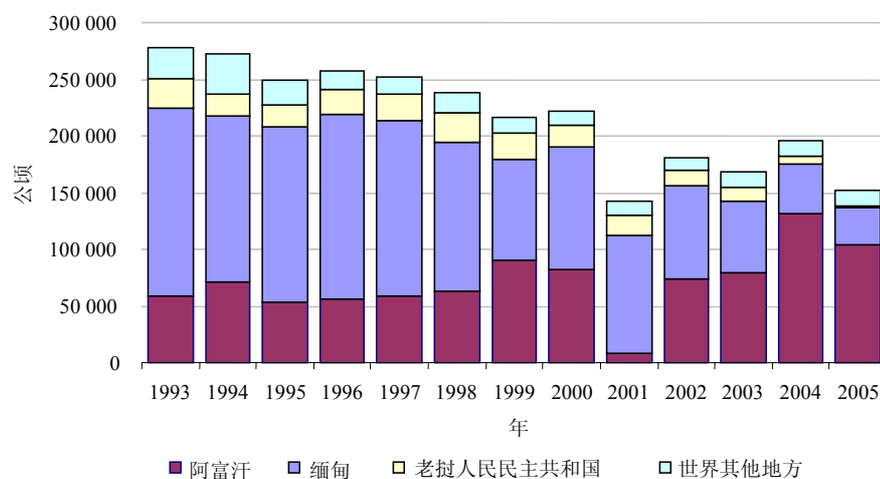
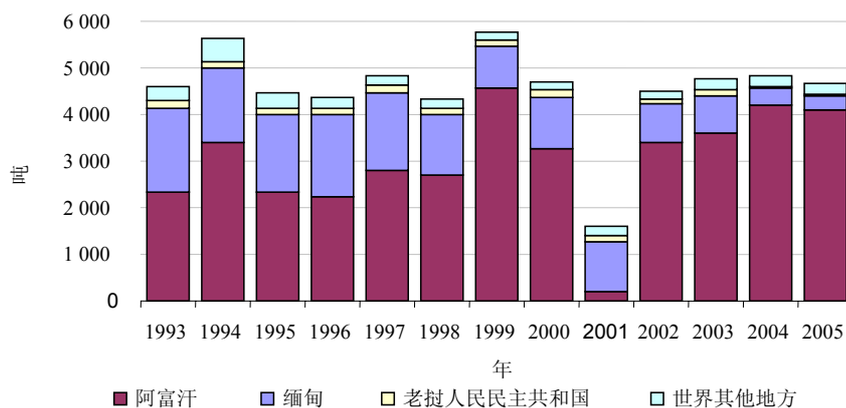


图 2

1993-2005 年全球非法罂粟产量



9. 2005 年毒品和犯罪问题办事处在世界第二大非法鸦片生产国缅甸<sup>4</sup>进行的鸦片调查表明，非法罂粟种植的面积又减少了26%，降至 32 800 公顷。据估计鸦片的

潜在产量为 312 吨（比 2004 年下降 16%）。因此，缅甸目前在全世界非法鸦片产量中占到 7%，从 2004 年的 8% 和 2000 年的接近全球产量四分之一的水平降了下来。

10. 大约 19.3 万住户或近 100 万人继续介入缅甸的罂粟种植（比上年下降 26%）。不过，人们担心，如果种植农的日益贫困问题不解决，过去几年的快速铲除可能会前功尽弃。

11. 2005 年毒品和犯罪问题办事处在老挝人民民主共和国<sup>5</sup> 进行的鸦片调查表明，罂粟的种植面积又减少了 73%，目前只有 1 800 公顷。2000 年老挝人民民主共和国曾是世界第三大非法罂粟生产国；据估计 2005 年该国只生产了 140 吨鸦片。尽管如此，2005 年该国仍有 270 个村庄或 6 200 户人家种植罂粟。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起来占了全球非法鸦片产量余下的 5%。

12. 除了阿富汗、缅甸和老挝人民民主共和国为铲除罂粟所做的努力外，2004 年还收到了哥伦比亚、印度、墨西哥、巴基斯坦、秘鲁、摩尔多瓦共和国和俄罗斯联邦铲除罂粟的报告。另 7 个国家报告铲除了总共不到 100 公顷的罂粟。

## 2. 海洛因的非法制造

13. 2004 年，阿富汗境内继续制造海洛因。阿富汗当局报告捣毁了 125 个非法药物实验室（包括从事生产大麻树脂的实验室）。据报告多数实验室用于制造海洛因的前体化学品来自亚洲及欧洲各国。

14. 南亚和东南亚，中国香港特别行政区、马来西亚和缅甸等国当局报告说，它们捣毁了制造鸦片制剂的非法实验室。欧洲、白俄罗斯、摩尔多瓦共和国、俄罗斯联邦和土耳其都报告了鸦片制剂的非法制造情况。波兰当局报告说所查出的非法“波兰海洛因”实验室有所减少，该当局称，这可能反映出海洛因的制造量下降，非法安非他明和大麻的产量增加。南北美洲，哥伦比亚和墨西哥报告说捣毁了海洛因实验室。

## C. 古柯

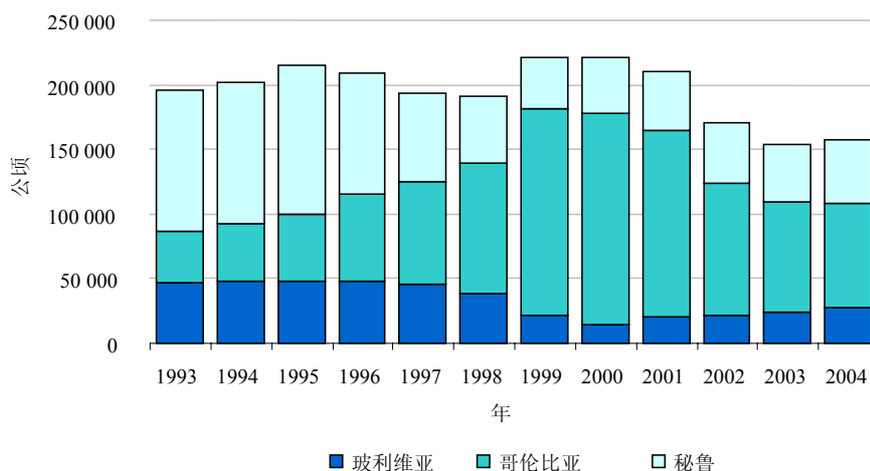
### 1. 古柯树的非法种植和可卡因的生产

15. 2005 年毒品和犯罪问题办事处在安第斯国家（玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁）<sup>7</sup> 进行的古柯树种植情况调查表明，在连续 3 年下降之后，2004 年非法古柯树种植增加了 3%，达到 158 000 公顷。自 2000 年以来，整个安第斯地区的古柯树种植减少了 29%，2000 年是最后的种植高峰年。在哥伦比亚，过去 5 年中古柯树种植的面积减少了 50% 多。

16. 2004 年，哥伦比亚古柯树种植面积减少了 7%，降至 8 万公顷。玻利维亚的种植面积增加了 17%，达到 27 700 公顷，而秘鲁增加了 14%，达到 50 300 公顷。哥伦比亚依然占世界古柯树种植面积的 51%；排在该国之后的是秘鲁（32%）和玻利维亚（18%）（见图 3）。

图 3

1993-2004 年全球非法古柯树种植情况



17. 据估计 2004 年 3 个安第斯国家的干古柯叶潜在总产量为 244 200 吨(比 2003 年增加 3%)。根据这一产量，估计可卡因的潜在制造量为 687 吨(比 2003 年增加 2%)。2004 年，哥伦比亚占到全球可卡因潜在产量的 56%，秘鲁占到 28%，玻利维亚占到 16%（见图 4-6）。

图 4

1993-2004 年全球可卡因潜在制造量

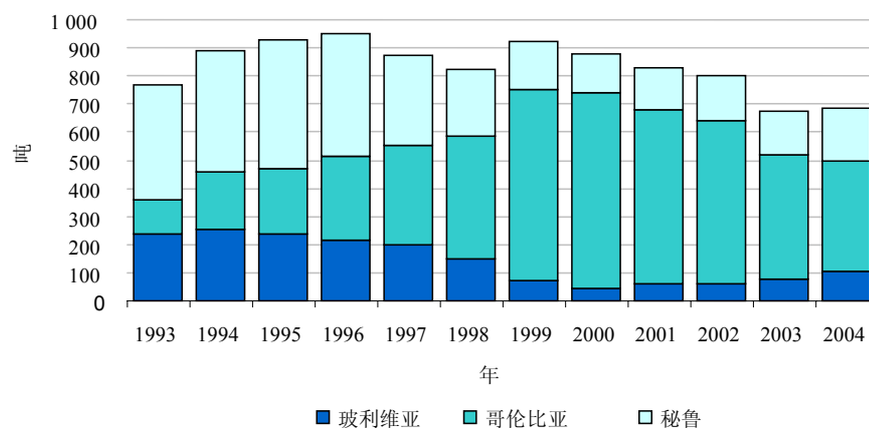


图 5

2003 年玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁的可卡因潜在制造量占全球可卡因潜在总制造量的百分比

(N=674 吨)

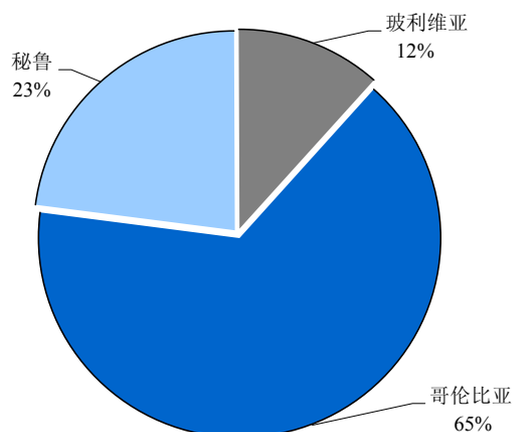
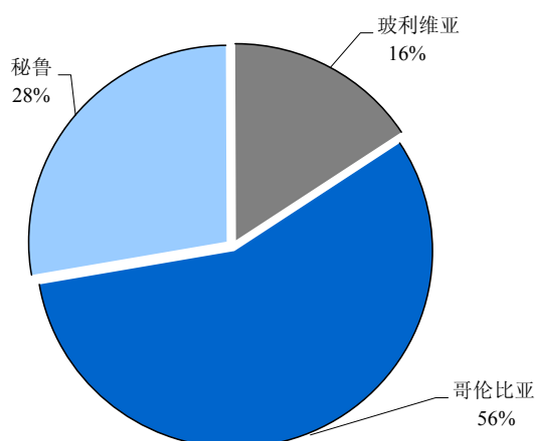


图 6

2004 年可卡因潜在制造量占全球可卡因制造量的百分比

(N=687 吨)



18. 2004 年哥伦比亚报告的古柯树累计喷药面积达到 136 552 公顷，同时又人工铲除了 2 589 公顷古柯树。哥伦比亚古柯树种植面积的减少可归因于两个主要因素：空中喷药和执行替代的发展项目。铲除努力的长期可持续性很大程度上将取决于种植农可利用的实际替代办法和不将古柯树种植转移到该国新的和更偏僻的地区。核查期间的目测表明，2004 年纳里民奥省古柯树再种植率很高，占到哥伦比亚 2004 年古柯树非法种植面积的 18% 左右。

19. 秘鲁报告 2004 年铲除了 10 257 公顷非法种植的古柯树。古柯树种植的增加大多分布在上瓦利亚加地区和圣加班的偏僻地区。玻利维亚铲除了 8 437 公顷古柯树，这些古柯树大多种在查帕雷地区。在玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁，古柯树

的种植仍在继续，而且一些地区的实际种植量也有增加，这些地区不具备农业生态条件，应加以保护，或专门从事林业活动。

## 2. 可卡因的非法制造

20. 2004年总共捣毁8 196个生产古柯类物质的非法实验室，这个创纪录的数目比上一年增加21%。发现和捣毁的实验室中大约有68%位于玻利维亚，22%位于哥伦比亚，10%位于秘鲁。在玻利维亚发现和捣毁的实验室中，只有4个制造盐酸古柯碱。其中大部分实验室有生产古柯糊和古柯碱的设施：例如，在哥伦比亚，被捣毁的实验室中有240个非法制造可卡因，1 556个制造古柯糊和古柯碱；在秘鲁，被捣毁的实验室中有11个制造可卡因，810个生产古柯糊。阿根廷、中国香港特别行政区、西班牙和美利坚合众国也报告捣毁了生产古柯类物质的非法实验室。

## 三、直至2004年的全球和区域非法药物贩运趋势

21. 图7列示了1993至2004年这10年间全球非法毒品缉获量的变化。图8-13比较了2004年全球和区域两级与上一年的变化。下列各段介绍了按药物类型分列的缉获格局和趋势的详细分析。

图7

### 1993-2004年全球毒品缉获量的变化

(指数：1990至1992年期间的平均数=100)

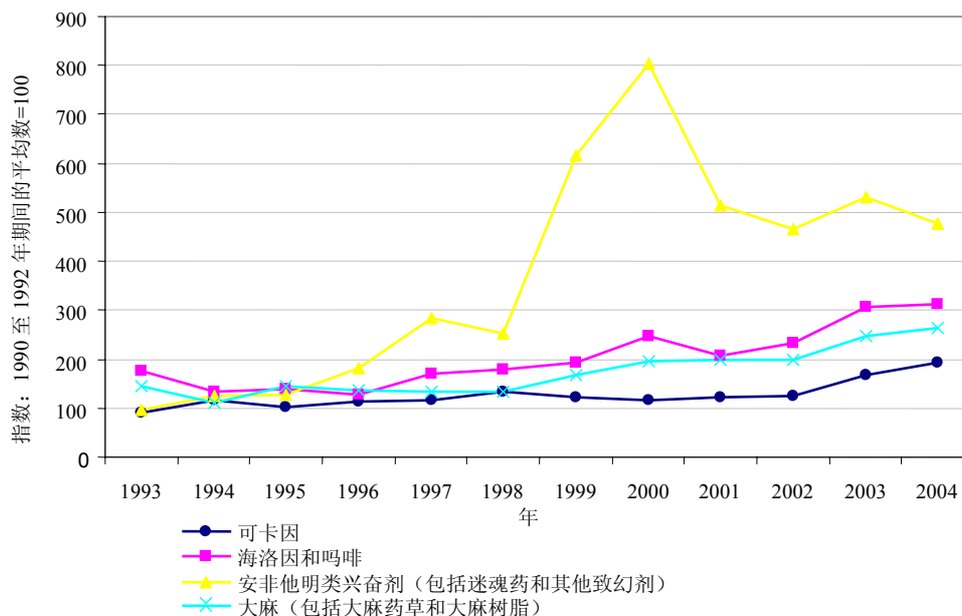


图 8  
2003-2004 年全球毒品缉获量的变化  
(百分比)

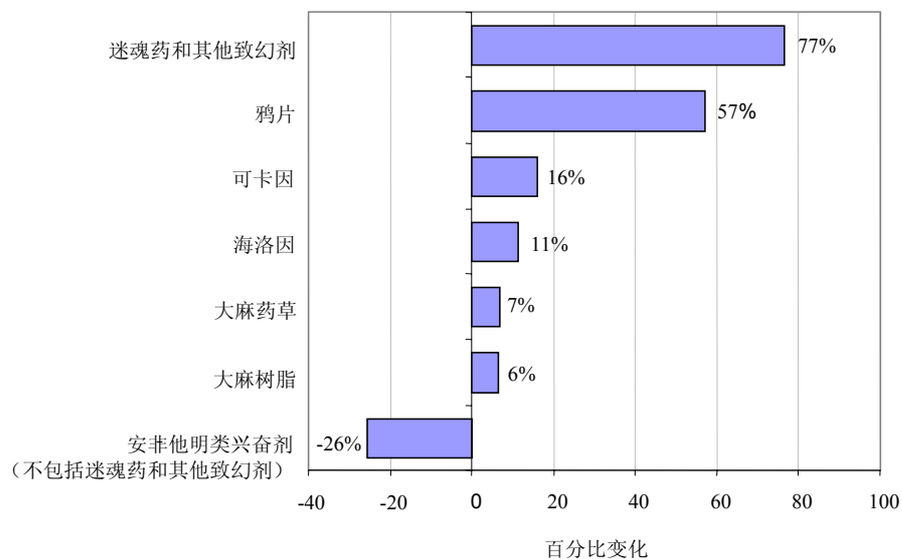


图 9  
2003-2004 非洲毒品缉获量的变化  
(百分比)

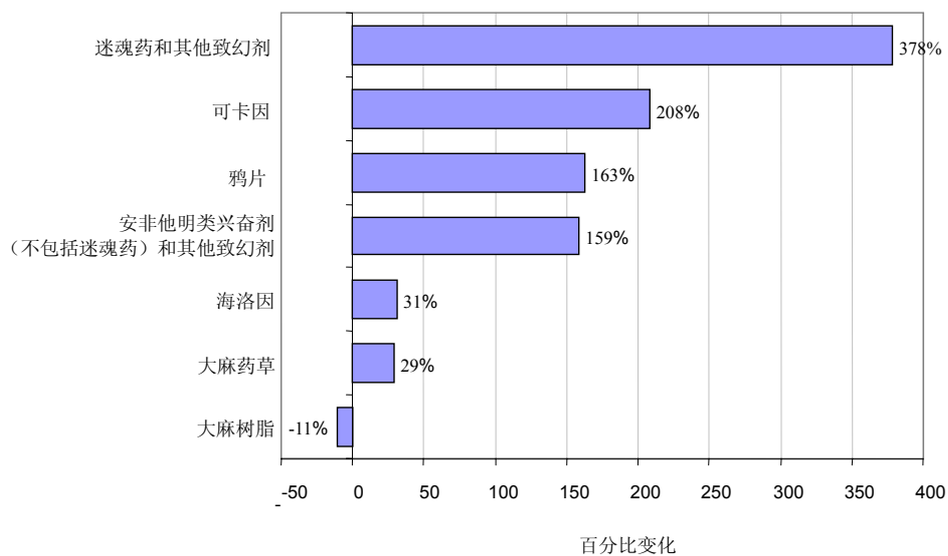


图 10  
2003-2004 年南北美洲毒品缉获量的变化  
(百分比)

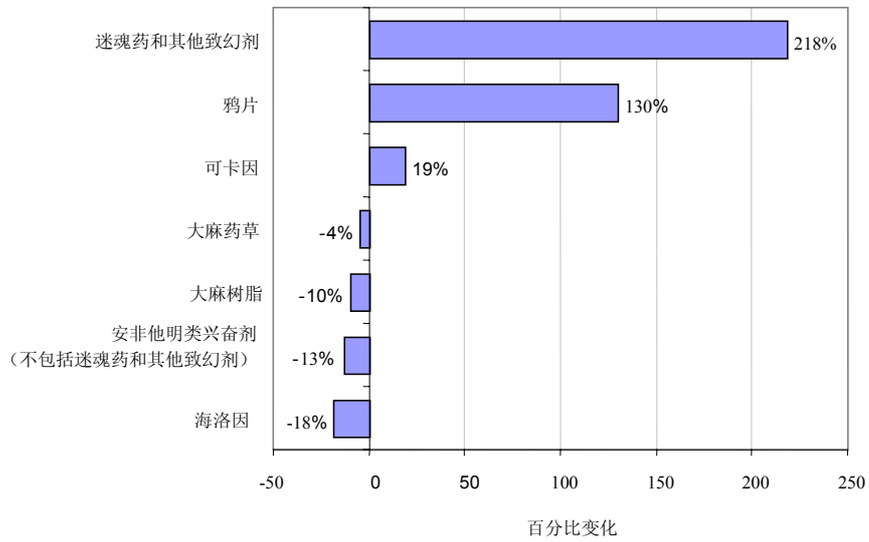


图 11  
2003-2004 年亚洲毒品缉获量的变化  
(百分比)

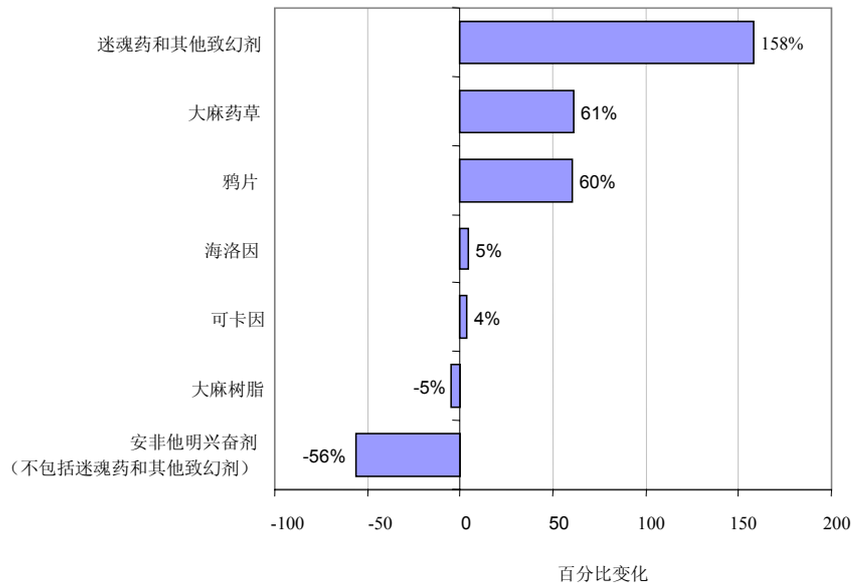


图 12  
2003-2004 年欧洲毒品缉获量的变化  
(百分比)

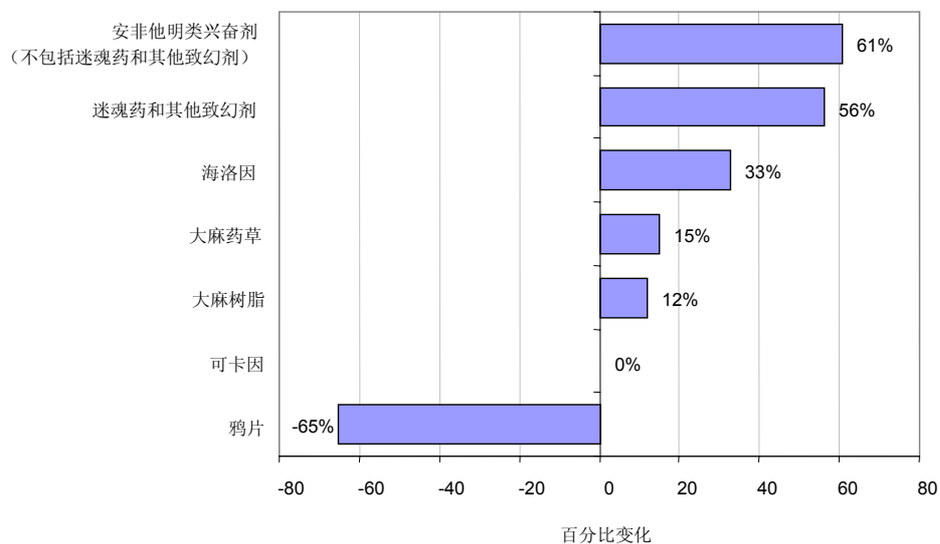
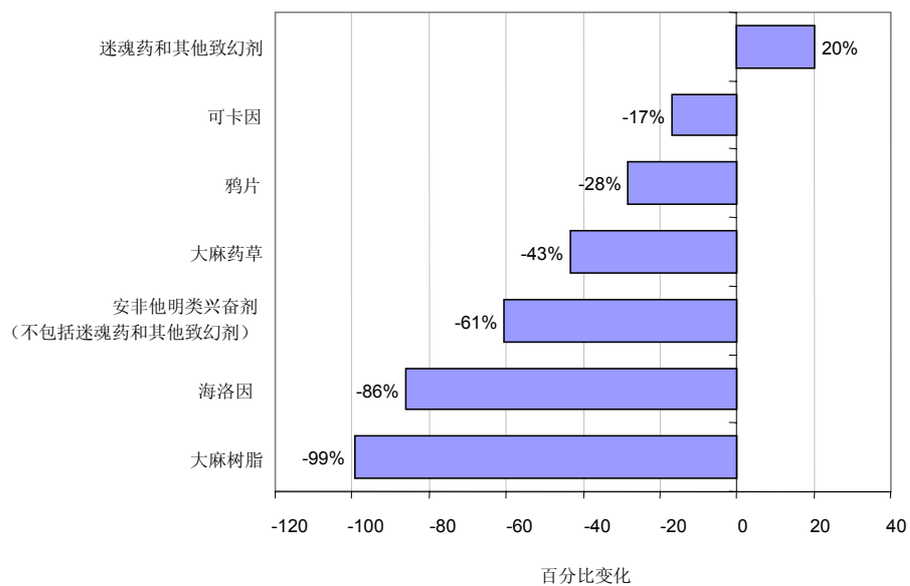


图 13  
2003-2004 年大洋洲毒品缉获量的变化  
(百分比)



## A. 大麻

22. 毒品和犯罪问题办事处估计，2003 年大约 1.61 亿人口服用大麻（比上年增加 10%）。2003 年大麻药草全球非法市场（最大的非法药物市场）的零售价格估计为 1 130 亿美元。考虑到批发层面，大麻药草市场（297 亿美元）超过了烟草产品的出口价值。大麻树脂的价值位居第四（可卡因和鸦片制剂位居第二和第三）。

23. 自 1990 年代中期以来，大麻产品的全球缉获量逐年增加。2004 年大麻药草和大麻树脂的全球缉获量再次增加，它们合起来占到全球所有非法毒品缉获量的三分之二。

### 1. 大麻药草

24. 2004 年全球大麻药草的截获量增加 7%，达到 6 240 吨（见图 14）。非洲和南北美洲仍然占这些缉获的大麻药草较大部分（见图 15）。与上年比较，非洲国家所占的缉获比例额从 2003 年的 26% 增加到 32%，而南北美洲从 68% 下降到 61%。亚洲和欧洲的大麻药草缉获总量在全球总量中所占的份额虽然不大，但仍有所增加，而大洋洲则有减少。

图 14

1993-2004 年全球大麻药草缉获量  
(吨)

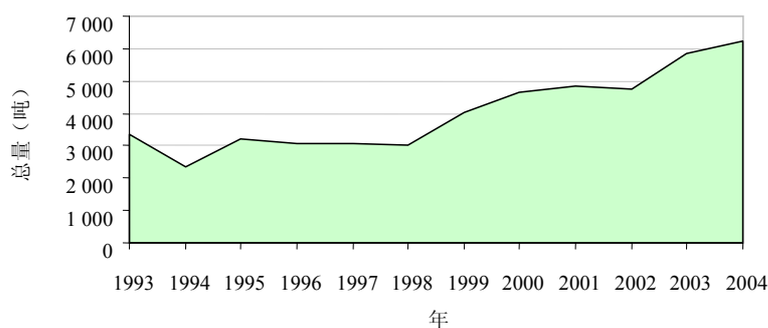
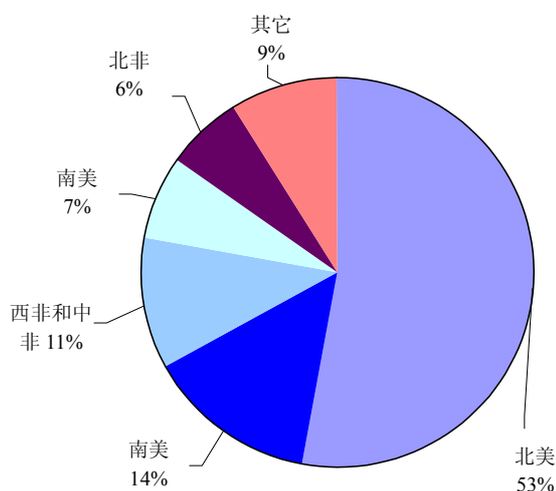


图 15  
2004 年按分区域列出的大麻药草缉获量详情  
(N=6 240 吨)



25. 据报告，全球大麻药草缉获量最大的国家是墨西哥（占到全球总量的 35%），其次是美利坚合众国（占到 18%）。大麻药草缉获量大幅度增加的有南部非洲（南非）、北部非洲（埃及和摩洛哥）和西非（喀麦隆和尼日利亚）。在南美，巴西和哥伦比亚报告的大麻药草缉获量最大。在欧洲，俄罗斯联邦报告的缉获量最大；在亚洲，印度报告的缉获量最大。

26. 北美洲缉获的大麻药草大多产于当地或从本区域邻国输入。据报告，原产哥伦比亚的大麻药草也在美国被缉获。其他区域报告了大麻药草缉获情况大体相同的区域内部贩运格局。不过，存在着一些例外：例如荷兰和土耳其报告说它们缉获了原产于泰国的大麻药草。荷兰报告说缉获了原产巴基斯坦的大麻药草。

27. 西欧和中欧国家 2004 年通过邮政系统贩运少量大麻的个案数略有增加，多数大麻药草经由陆路贩运，但同期内报告说缉获了海上运输的大麻药草的国家数目增加了 20%。

## 2. 大麻树脂

28. 大麻树脂的全球缉获量连续第三年增加，2004 年达到 1 470 吨（较上年增加 6%）（见图 16），这主要是欧洲缉获增加造成的，特别是东南欧。在多数其他区

域（南美和加勒比除外），2004 年缉获的大麻树脂有所减少。至于大麻药草，缉获的大头集中在少数分区域（见图 17）。

图 16  
1993-2004 年全球大麻树脂缉获量  
(吨)

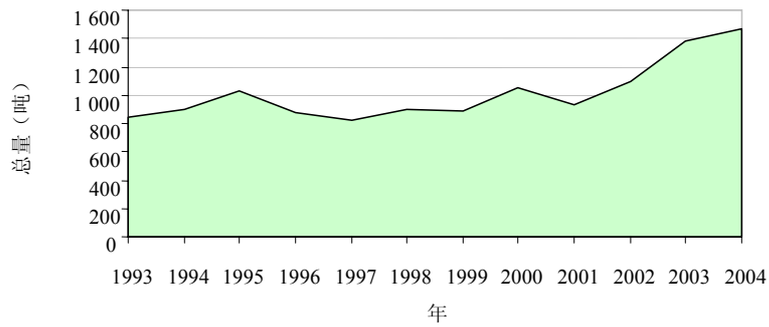
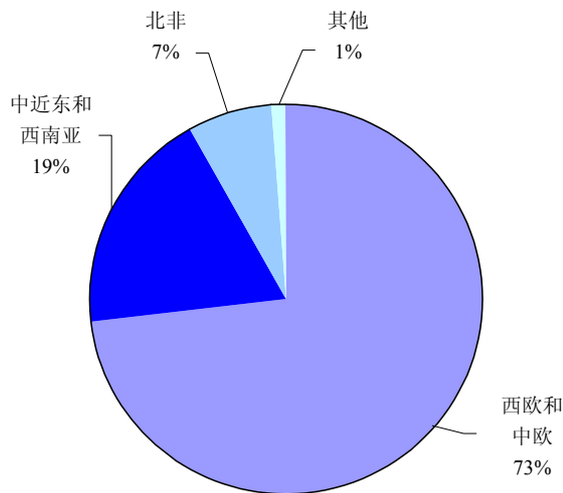


图 17  
2004 年按分区域列示的大麻树脂缉获量详情  
(N=1 470 吨)



29. 如前几年的情况一样，西班牙报告的大麻树脂缉获量是全世界最多的（占全球总量的 54%），接下来是巴基斯坦和法国（它在欧洲缉获量中位居第二）。报告此种缉获量大的其他国家（按缉获总量减少次序排列）是摩洛哥、伊朗伊斯兰共和国、阿富汗、比利时和葡萄牙。

30. 在东欧和东南欧、南美和加勒比各国、大麻树脂的缉获量均有增加（从较低的水平）。在其各自的分区域，俄罗斯联邦、土耳其、巴拉圭和牙买加报告的缉获量最大。

31. 大麻树脂的大规模生产集中在摩洛哥、巴基斯坦和阿富汗。2004 年，至少由一个其他国家报告 26 个国家（2003 年为 32 个）是大麻树脂的来源国。摩洛哥继续是走私到欧洲的大麻树脂最重要的来源国。在摩洛哥之后，下列国家（按下降次序）是大麻树脂被经常引用的来源国：西班牙、荷兰、牙买加和阿富汗。

32. 运抵欧洲大陆后，大麻树脂最经常通过陆路贩运。2004 年，有报告说在比利时港口的海运集装箱中缉获了大麻树脂。在西亚，据报告从阿富汗离境的大麻树脂不仅使用车辆运输，而且还使用畜力运输，贩运路线与用于鸦片制剂的相同。

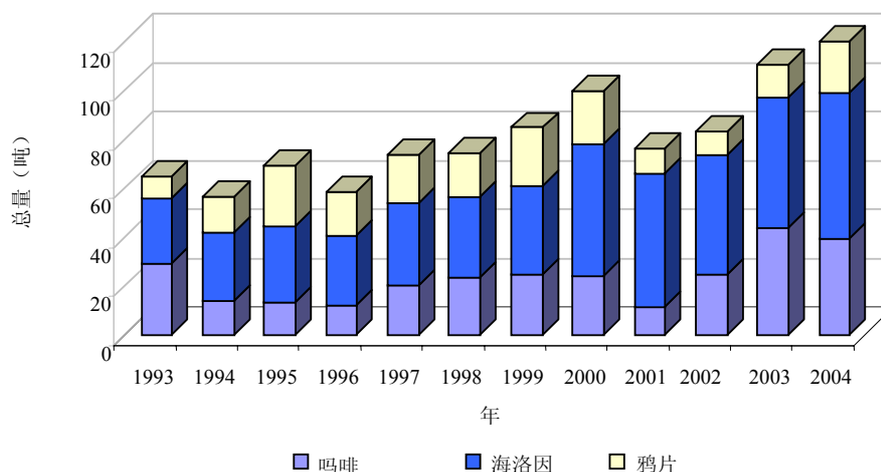
## B. 鸦片制剂

33. 尽管过去几年中安非他明类兴奋剂和大麻产品的滥用异常增加，但鸦片制剂（主要是海洛因）——紧随其后的是可卡因——仍然是世界主要的问题药物，就如药物滥用治疗需求所反映的那样。在《2005 年世界毒品问题报告》中，<sup>7</sup> 毒品和犯罪问题办事处估计鸦片制剂滥用人数量略有增加，达到 1 600 万左右（其中 1 100 万人滥用海洛因）。这种增加主要反映了亚洲鸦片制剂滥用人数的增加（850 万）。

34. 2003 年鸦片制剂依然是第三大非法药物市场（排在大麻药草和可卡因之后），零售一级价值 650 亿美元。如考虑到批发价格，鸦片制剂市场估计约达 210 亿美元，这一数值高于某些农产品如小麦的全球出口价值。

35. 如用海洛因当量表示，<sup>8</sup> 全球鸦片制剂缉获量（海洛因、吗啡和鸦片的合并缉获量）2004 年连续第三年增加，达到 120 吨（与 2003 年相比增加 8%）。鸦片的缉获量增加 57%，达到 210 吨（或 21 吨海洛因总量）。2004 年缉获的海洛因总量增加 11%，达到 59.2 吨，达到创纪录的水平。2004 年吗啡缉获量下降 10%，减少到 39.3 吨（见图 18）。

图 18  
1993-2004 年全球鸦片制剂缉获量  
(吨)



36. 2004 年鸦片制剂缉获在全球所有非法毒品缉获量中所占的份额稳定在 9%。然而，由于大麻和可卡因缉获量份额提高，近年来这一份额有所下降。按消费单位算，鸦片制剂依然是西南亚缉获最多的药物，排在大麻树脂之后。在东亚和东南亚，2004 年鸦片制剂缉获量超过所有其他药物的缉获量，并超过了甲安非他明的缉获量。在中亚和东南欧，鸦片制剂的缉获量继续大于其他药物的缉获量。

37. 鸦片制剂缉获量的增加最为明显，这归因于鸦片的缉获量，它达到了 2001 年以前的水平，当年阿富汗塔利班政权取缔了鸦片。西南亚国家仍然占鸦片缉获量的大头（占世界总量的 95%）。伊朗伊斯兰共和国缉获了鸦片的最大量（占全球缉获量的 83%）；其次是阿富汗（占全球缉获量的 10%）。西亚、中亚和南亚的鸦片缉获量也有增加。在东南亚鸦片缉获量下降，这反映出该分区域罂粟的种植面积急剧减少。

38. 在 2003 年达到创纪录的缉获水平之后，2004 年全世界吗啡的缉获量下降了 10%，减少到 39.3 吨。缉获量的大头依然是在巴基斯坦（占世界总量的 54%）和伊朗伊斯兰共和国（占世界总量的 33%）。2004 年土耳其的吗啡缉获量再次增加，占到世界总量的 12%。

#### 海洛因的贩运和缉获趋势

39. 2004 年，海洛因的全球缉获量达到了创纪录的水平，为 59.2 吨，较上一年增加 11%（见图 19）。缉获量的区域分布表明，亚洲和南北美洲各国所占的份额略有下降，而欧洲各国所占的份额则有上升（见图 20）。

图 19  
1993-2004 年全球海洛因缉获量  
(吨)

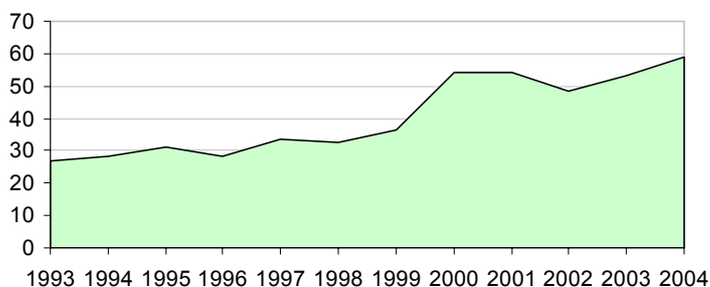
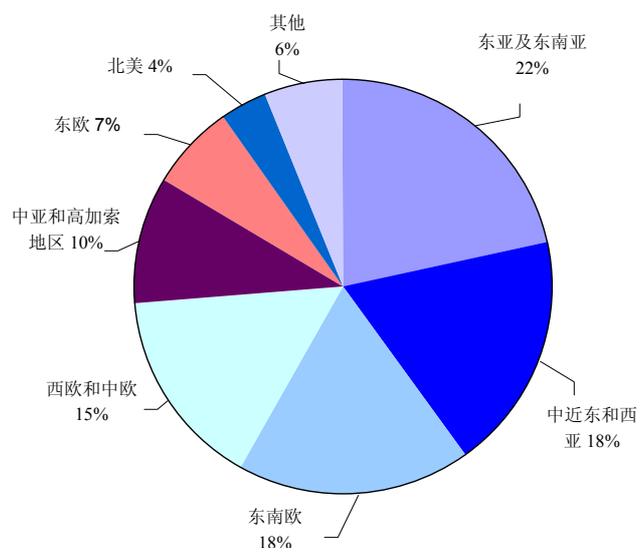


图 20  
2004 年按分区域列示的海洛因缉获量详情  
(N=59.2 吨)



40. 欧洲的海洛因缉获量增加最多 (33%)。2004 年, 东南欧海洛因的缉获量首次超过了西欧和中欧的缉获量。整个亚洲的海洛因缉获量保持稳定 (增加 5%)。在分区域一级, 东亚和东南亚及南亚的海洛因缉获量增加, 西亚保持稳定, 而中亚则减少了。2005 年的初步数据表明, 中亚各国的海洛因缉获量再次减少 (哈萨克斯坦除外), 土耳其缉获了大量的海洛因, 而巴基斯坦的海洛因缉获量增加了一倍。

41. 2004 年，美洲和大洋洲的海洛因缉获量减少了。在整个非洲，海洛因的缉获量增加了（虽然起点较低）。按百分比增长下降次序排列，世界各区域海洛因缉获量增加最多的是：西非、东南欧、东欧、东非及东亚和东南亚。

42. 2004 年，中国再次报告说缉获了全世界最大量的海洛因（10.8 吨或占全球总量的 18%）；随后是土耳其（占全球总量的 15%）、伊朗伊斯兰共和国（8%）、塔利班（8%）、俄罗斯联邦（7%）和巴基斯坦（6%）。与上一年的数量相比，除巴基斯坦和塔吉克斯坦外，2004 年上述所有国家的海洛因缉获量都增加了。

43. 根据编写本报告时毒品和犯罪问题办事处掌握的数据，在西欧和中欧，海洛因缉获量最大的是意大利（2.5 吨或占全球总量 4%）。在美洲，海洛因缉获量最大的是美国，其次是哥伦比亚；在非洲，缉获量最大的是尼日利亚，其次是加纳。

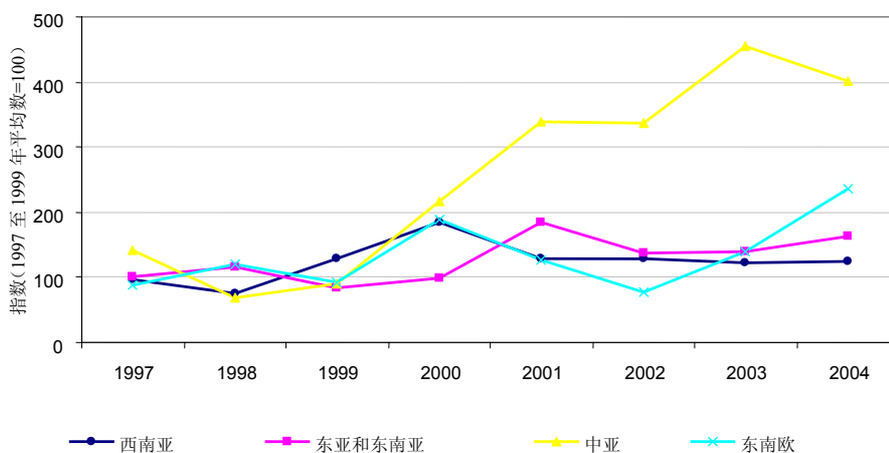
44. 2004 年的缉获数据表明，贩运者大多瞄准伊朗伊斯兰共和国和巴尔干一带的国家。尽管东南欧的海洛因缉获量大幅增加（见图 21），但西欧和中欧缉获的海洛因大部分是通过该分区域走私的。不过，荷兰是西欧和中欧缉获的海洛因运输提得最多的中转国，其次是土耳其和俄罗斯联邦。

45. 在欧洲，只有捷克共和国、卢森堡和挪威这 3 个国家报告说缉获了源自东南亚的海洛因。爱沙尼亚、爱尔兰和拉脱维亚报告说缉获了通过中亚走私的海洛因。据报告，运往欧洲和北美洲市场的海洛因也在东非和西非、加勒比、中美洲和南美洲的国家被缉获。

图 21

#### 1997-2004 年主要贩运路线所经地区海洛因缉获量的变化

（指数：1997 至 1999 年期间的平均数=100）



46. 在东亚和东南亚，海洛因的缉获量再次达到高峰，但低于 2001 年的创纪录水平。中国当局报告说缅甸是来源国，而且澳大利亚、加拿大和美国是在中国领土缉获的海洛因的运输目的地。马来西亚、缅甸和泰国缉获的海洛因也大幅增加。在大洋洲，只收到澳大利亚和新西兰海洛因缉获情况报告；这些报告表明这两个国家的海洛因缉获量已明显减少。

47. 哥伦比亚依然是南北美洲缉获的海洛因的主要来源国。据报告，美国缉获的海洛因源自阿富汗、哥伦比亚和墨西哥。在加拿大，一半以上缉获的海洛因源自西南亚和 25%源自拉丁美洲。

48. 至于贩运者使用的方式，陆路运输继续是大量走私最经常使用的一种手段。2005 年，塔吉克斯坦边境卫队首次缉获了使用机动降落伞从阿富汗运来的海洛因。2004 年，缅甸当局在孟邦缉获了半吨多用船只运输的海洛因。

49. 近年来鸦片制剂缉获量的增加，2005 年掌握的初步数据，以及阿富汗非法罂粟生产方面的情况充分表明，近期不大可能出现海洛因制造和贩运明显减少的局面。

### C. 可卡因

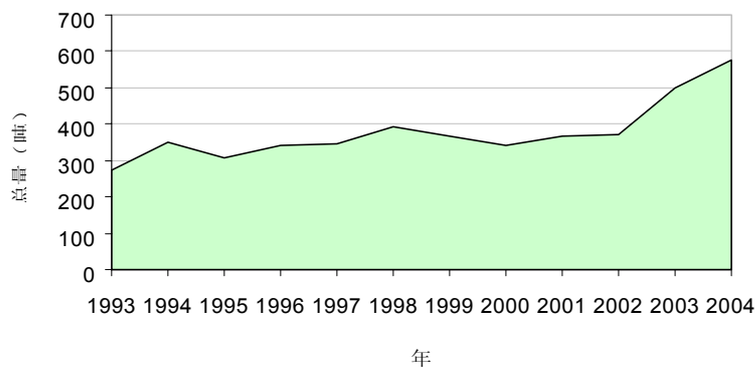
50. 估计全世界有 1 400 万可卡因滥用者，其中三分之二居住在南北美洲。美国继续是世界最大的可卡因市场，尽管世界所有可卡因滥用者中有四分之一在欧洲。

51. 2003 年，可卡因成为第二大非法药物市场（排在大麻药草之后），零售一级价值 705 亿美元。在批发一级的可卡因市场的价值估计为 188 亿美元，大于咖啡因和巧克力产品出口合计产生的全球收益。

#### 可卡因的贩运和缉获趋势

52. 2004 年，全球可卡因缉获量连续第四年增加，再创纪录，达到 578 吨（比 2003 年增长 16%）（见图 22）。可卡因依然是世界上缉获量第二多的药物，占到所有毒品缉获量的 16%。可卡因是南美洲和中美洲缉获量最多的药物，而且是北美、西欧和中欧及东非缉获第二多的药物。

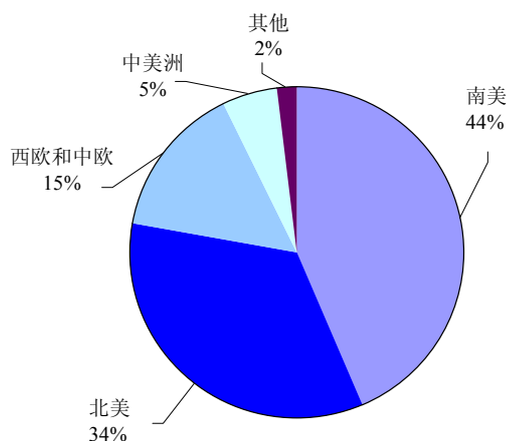
图 22  
1993-2004 年全球可卡因缉获量  
(吨)



53. 在美洲，北美洲的可卡因缉获量增加最多，达到 41%。欧洲的可卡因缉获量仍然保持稳定，处于高水平，亚洲稳定在低水平上，而大洋洲则下降了。在非洲，可卡因缉获量增加了一倍，但起点水平较低。2004 年可卡因缉获量增加最急剧的分区域，按增长百分比下降次序排列为：东非、西非、东欧和北美。

54. 据报告，全世界可卡因缉获量最大的依然是哥伦比亚（188 吨），其次是美国（166 吨）。这两个国家的可卡因缉获量合起来占到世界总量的 62%。西欧和中欧占到全球可卡因缉获量的 15%（上年为 17%）（见图 23）。欧洲可卡因缉获量最大的依然是西班牙（33 吨或占全球总量的 6%），其次是荷兰（21.4 吨）。

图 23  
2004 年按分区域列示的可卡因缉获量详情  
(N=578 吨)



55. 东非和西非的可卡因缉获量大幅增加（从较低水平讲）。非洲可卡因缉获量最大的是下列报告国（按缉获量下降次序列出）：肯尼亚、加纳、南非、多哥和尼日利亚。在大洋洲，只有澳大利亚、新西兰和马绍尔群岛报告了可卡因缉获量：缉获量在澳大利亚减少，但在新西兰增加。在亚洲，报告的可卡因缉获量最大的是日本。

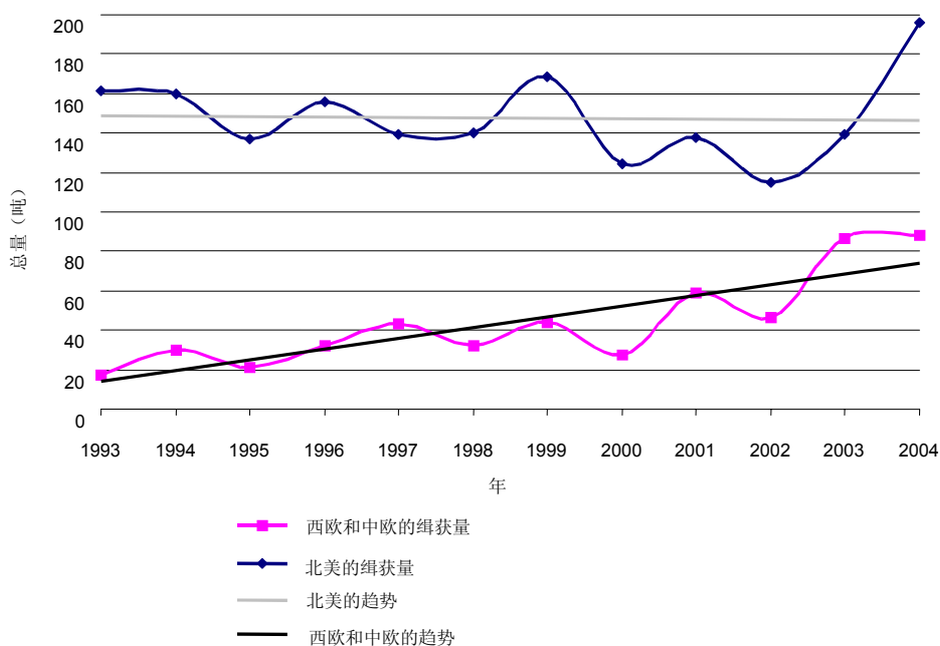
56. 哥伦比亚当局报告该国的非法药物价格 2004 年有所上涨。就可卡因而言，价格的提高可能反映出由于政府加大了打击可卡因制造和贩运活动的力度而导致供应减少。在哥伦比亚和秘鲁，2004 年陆路运输途中被截获的可卡因比例上升（与上一年相比）。这或许表明贩运者已将其贩运方式多样化，以降低海上执法工作的加强给其造成的代价和损失。令人十分关切的是，玻利维亚当局的报告表明，只有 12 岁的小孩被越来越多地用作“毒品走私犯”或吞下小包可卡因的“药物吞咽者”，以便将可卡因从该国走私到别国。

57. 2004 年，巴西缉获的可卡因多数原产于哥伦比亚，而且缉获的可卡因中一半以上运往欧洲国家，30%运往美国，10%运往亚洲各国。同样，阿根廷报告缉获的可卡因一半运往欧洲，20%运往美国，30%用于当地消费。

58. 可卡因贩运辛迪加继续将中美洲、西非和东非各国作为中转国。中美洲的可卡因缉获量 2004 年略有减少（减至 30 吨，而 2003 年为 31.8 吨）。2004 年，巴拿马再次成为分区域缉获可卡因数量最多的国家（7 吨）。中美洲可卡因缉获量增加最多的国家是尼加拉瓜（6.2 吨）。2004 年加勒比可卡因缉获量减少了一半。这种缉获格局表明，2004 年贩运者更多地瞄准中美洲国家而不是加勒比国家。墨西哥可卡因缉获量的增加也证实了这一点。

59. 在欧洲，可卡因缉获量稳定在一个高水平上（见图 24）。这是西班牙可卡因不断减少和 23 个其他国家缉获量大幅增加相抵的净结果，其中包括比利时、法国、希腊、意大利、葡萄牙、土耳其、荷兰、俄罗斯联邦、瑞士和乌克兰。荷兰当局报告，若干批可卡因的货运选择了一些少有的路线，后在该国遭到截获。有时，荷兰当局缉获的可卡因和海洛因都经由东南欧和北非运输。尼日利亚、多哥和赞比亚也报告说缉获了运往欧洲的可卡因。一些国家被用作欧洲缉获的可卡因货运中转国，其中常被提到的国家，按下降次序排列为荷兰、西班牙、法国、委内瑞拉玻利瓦尔共和国和德国。

图 24  
1993-2004 年北美和西欧及中欧的可卡因缉获量  
总量（吨）



60. 缉获数据表明世界各地非法市场上可卡因的可获性没有减少。可卡因缉获量的持续高水平（也反映在 2005 年的缉获统计数据中）表明涉及可卡因的非法活动将在不久的将来持续下去而且可能将可卡因扩散到新的市场。

#### D. 安非他明类兴奋剂<sup>9</sup>

61. 毒品和犯罪问题办事处估计 2003 年约有 2 600 万人滥用甲安非他明、安非他明或相关的物质，同时约有 790 万人滥用迷魂药。全世界安非他明和甲安非他明滥用者中几乎三分之二居住在亚洲；东亚和东南亚的多数人是甲安非他明的滥用者。不过，服用的流行程度大洋洲最高，北美位居第三。在后者的市场上，甲安非他明也是滥用的主要安非他明类兴奋剂。在欧洲，安非他明的滥用比甲安非他明的滥用更常见。迷魂药的滥用继续集中在欧洲（主要在西欧和中欧）和北美。

62. 毒品和犯罪问题办事处估计，全球零售一级非法安非他明类兴奋剂的市场价值为每年 440 亿美元，细分就是安非他明 280 亿美元，迷魂药为 160 亿美元，其中包括 5-盐酸甲氧基-3, 4-亚甲二氧基甲安非他明和有关物质。因此，安非他明类兴奋剂非法市场的价值低于大麻药草、可卡因和鸦片制剂非法市场的价值，但

高于大麻树脂产生的非法收入。在批发一级，据估计全球安非他明和迷魂药非法市场合在一起价值 145 亿美元。这略少于全球 2003 年小麦出口产生的收益。

#### 1. 安非他明类兴奋剂的非法制造

63. 安非他明（大多是甲安非他明）的非法制造集中在东亚和东南亚、北美及较小程度上集中在欧洲。近年来，中国（其次是菲律宾和缅甸）捣毁了东亚和东南亚数量最大的非法甲安非他明实验室。就产出而言，中国和缅甸的制造水平相类似，不过菲律宾的制造量估计近年来增加了。中国香港特别行政区和马来西亚 2004 年也报告捣毁了非法的安非他明类兴奋剂实验室。

64. 用来非法制造甲安非他明的国家是美国，其次是墨西哥和加拿大。美国依然是全世界非法甲安非他明实验室被捣毁数量最多的国家：2003 年该国有 9 323 个非法甲安非他明实验室被捣毁，2004 年被捣毁的此类实验室达到了 17 171 个，达到创纪录水平。

65. 在澳大利亚，2003 至 2004 年间有 358 个安非他明类实验室被捣毁，而新西兰 2004 年报告捣毁了 182 个实验室。在欧洲，甲安非他明的非法制造基本上局限于捷克共和国。不过，2004 年，摩尔多瓦共和国和斯洛伐克也报告捣毁了非法的甲安非他明实验室。

66. 制造的非法安非他明的主要来源国在西欧和中欧（荷兰、波兰和比利时）。保加利亚、爱沙尼亚和立陶宛在安非他明的非法制造中也起了重要作用。据报告，欧洲 2004 年总共捣毁了 195 个非法实验室（比上年的 144 个增加了）。俄罗斯联邦占了这些被捣毁实验室的最大数（141 个）。在欧洲以外，非法安非他明的制造主要位于北美和大洋洲。在美国，2004 年捣毁了 124 个非法制造安非他明的实验室（比上一年的 10 个增加了）。

67. 安非他明类兴奋剂的非法制造继续限于非洲和南美洲；然而在南非，查出并捣毁的安非他明类兴奋剂（麻黄素和甲安非他明）秘密制造设施近年来有增加。在非洲和南美洲，兴奋剂的非法市场似乎大多通过合法渠道药品的转移来供应。

68. 用于非法制造迷魂药的设施仍主要位于欧洲国家。非法制造的迷魂药的主要来源国是荷兰和比利时。据报告，2004 年捣毁了非法制造迷魂药实验室的其他欧洲国家是爱沙尼亚、挪威和西班牙。作为欧洲以外非法制造迷魂药来源国的国家包括（按下降顺序）美国、加拿大、中国、印度尼西亚和南非。在北美，2004 年捣毁的迷魂药实验室数目大幅增加。在全世界被缉获的迷魂药来源国中，荷兰依然是被最常提到的一个国家（2004 年被 80% 的报告国援引）。

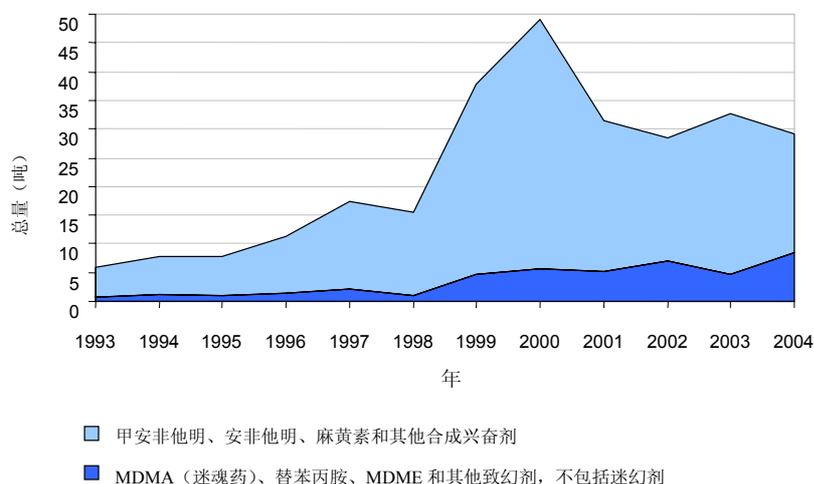
## 2. 涉及安非他明类兴奋剂的贩运和缉获趋势

69. 过去十年中，安非他明类兴奋剂（包括迷魂药和其他致幻剂）的缉获量有了最大幅度的增加。2000 年达到创纪录的高水平后，2001 年和 2002 年全球缉获量都有下降，而 2003 年则有增加，2004 年只是再次下降 10%，降至 29.2 吨（见图 25）。甲安非他明继续占缉获量的较大部分，不过，它的比例份额已从 2003 年的 66% 降至 2004 年的 38%。其他合成药物占安非他明类兴奋剂缉获量的比例如下，迷魂药，29%；安非他明，20%；未具体说明的安非他明类兴奋剂，13%。

图 25

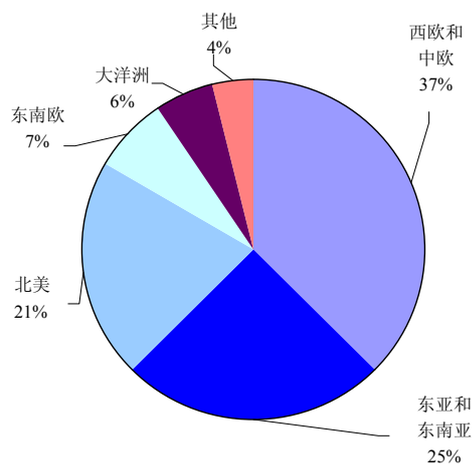
### 1993-2004 年全球安非他明类兴奋剂缉获量

总量（吨）



70. 2003 年，安非他明（安非他明和甲安非他明）的缉获量增加，迷魂药的缉获量减少。2004 年，出现了相反的情况。2004 年安非他明类兴奋剂（包括迷魂药）缉获量的分区域分布表明，东亚和东南亚国家所占的缉获量份额明显下降（从 2000 年至 2003 年平均 60% 降至 2004 年 25%）。其原因在于该分区域甲安非他明缉获量不断减少，世界其他地区则在增加，特别是西欧和中欧、东南欧和北美洲（见图 26）。

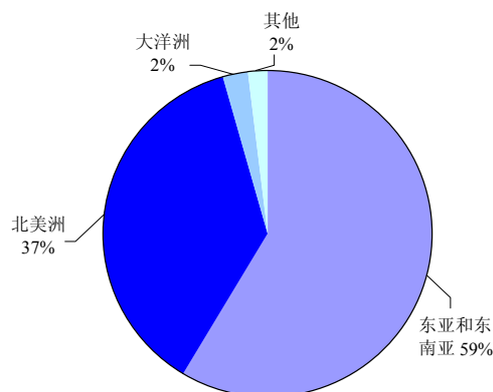
图 26  
2004 年按分区域列示的安非他明类兴奋剂包括迷魂药和其他致幻剂缉获量详情  
(N=29.2 吨)



(a) 甲安非他明

71. 2004 年甲安非他明缉获量减少了一半，降至 11 吨。东亚和东南亚国家继续占到全球甲安非他明缉获量的大部分；排在这些国家之后的是北美国家（见图 27）。在世界其他地区，只报告缉获了数量不多的甲安非他明。西欧和中欧是甲安非他明缉获量比先前略有增加的惟一分区域。

图 27  
2004 年按分区域列示的甲安非他明缉获量详情  
(N=11 吨)



72. 1999 至 2003 年期间，中国报告的甲安非他明缉获量最大，其次是泰国和美国。2004 年，美国总共缉获了 9 吨甲安非他明，并首次超过了中国的缉获数量(2.8 吨)。缉获大量甲安非他明的其他国家（按缉获量的下降顺序排列）是：泰国、墨西哥、菲律宾、日本、澳大利亚和老挝人民共和国。

73. 东南亚缉获的甲安非他明源产于分区域一些国家，即中国、缅甸、菲律宾和泰国。在北美和大洋洲，缉获的甲安非他明多数是本国生产的。澳大利亚当局报告说，通常叫作“冰块”的较纯的甲安非他明数量增加了。

74. 在美国，2004 年甲安非他明缉获量下降了 20%。

#### (b) 安非他明

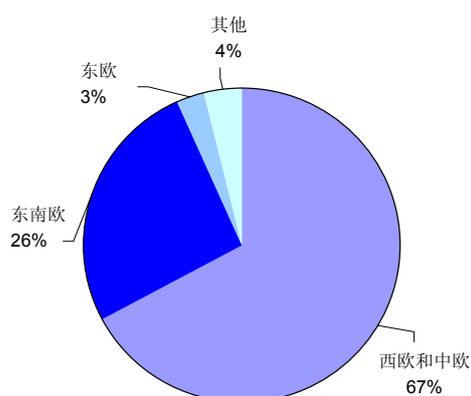
75. 2003 年大幅增加后，2004 年全球安非他明的缉获量增长了 5%，达到 6 吨。另据报告，世界各地还缉获了 3.7 吨未具体说明的安非他明类兴奋剂（即报告国未具体说明为安非他明、甲安非他明或迷魂药的安非他明类兴奋剂）。其中欧洲国家报告的缉获量占多数，这表明缉获的安非他明类兴奋剂一大部分可能是安非他明。

76. 如海洛因的缉获一样，东南欧安非他明缉获的趋势表明贩运增加（特别是在保加利亚）。这种趋势还体现在安非他明缉获的分区域分布：东南欧占到 2004 年全球安非他明缉获量的四分之一以上（上一年为 11%）。西欧和中欧各国仍占缉获量的大头（见图 28）。其他分区域国家报告说只缉获了少量安非他明。

图 28

2004 年按分区域列示的安非他明缉获量详情

(N=6 吨)



77. 2004 年保加利亚所报告的安非他明缉获量在全世界所占的比例最大（1.5 吨），<sup>10</sup> 其次是荷兰和德国。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、立陶宛和比利时。不过，若干其他国家也被至少一个其他国家引证为来源国。在走私到其他国家前被缉获的安非他明预定目的地中，挪威和瑞典是常被提到的国家。

### (c) 迷魂药类物质

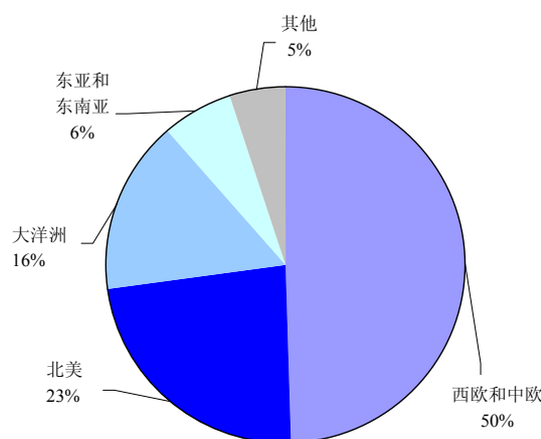
78. 2003 年迷魂药和其他致幻剂缉获量明显减少后，2004 年创造了 8.5 吨缉获量的高纪录（比 2003 年增加 77%），所有区域都报告缉获量有增加。2004 年，迷魂药缉获量的大头依然在西欧和中欧，其次是北美、大洋洲、东亚和东南亚。在世界其他地区，尽管缉获量增加，但缉获的迷魂药数量相对减少（见图 29）。

79. 加拿大，其次是比利时、澳大利亚和荷兰，2004 年所报告的迷魂药缉获量最大。这 4 个国家合起来占到全球迷魂药缉获量的三分之二。2005 年初，澳大利亚缉获了 1.2 吨多的迷魂药类物质，这是世界上单独缉获的迷魂药最多的一次。

图 29

2004 年按分区域列示的迷魂药和其他致幻剂缉获量详情

(N=8.5 吨)



80. 在欧洲，迷魂药的贩运依然主要发生在区域内部，而在欧洲以外，则继续在区域间进行，因为迷魂药的主要制造点继续位于欧洲国家。主要来源国是荷兰（被 80% 的报告国引证）和比利时。德国时常被说成是欧洲缉获的迷魂药中转国。美国则时常被说成是 2003 至 2004 年缉获的迷魂药原定目的地，其次是澳大利亚、联合王国、意大利和挪威。

81. 中国占到东亚和东南亚迷魂药缉获量的一半以上。此外较大数量的迷魂药还在下列国家被缉获（按缉获量下降顺序列出）：印度尼西亚、日本、中国香港特别行政区和泰国。

#### E. 其他药物

82. 2003 至 2004 年期间，甲喹酮的缉获继续集中在印度和南非。2004 年，此种药物缉获总量增长 63%，达到 4.8 吨。至于甲喹酮以外的镇静剂的缉获情况，俄罗斯联邦报告说，2004 年它缉获了 20.5 吨的高纪录，占到世界总量的 95%。美国、日本和墨西哥也报告说缉获了 100 公斤以上的此类镇静剂。同期总共有 55 个国家报告说缉获了镇静剂。

### 四、结论

83. 全体会员国若要实现大会 1998 年第二十届特别会议确定的减少非法药物供给和需求的目标，必须做出新的更大努力。

84. 2005 年阿富汗的非法罂粟种植在该国某些地区急剧减少，但在其他地区却有明显的增长之势，这种情况证实，非法药物作物种植问题没有轻而易举的解决办法。不过，阿富汗政府和国际社会必须共同做出努力，为其目前生计依赖于非法药物作物种植的穷人提供正当和行之有效的经济替代办法，同时加强国内的法治。

85. 缅甸政府和老挝人民民主共和国政府及国际社会必须解决农村地区日益贫困的问题，以免在减少非法罂粟种植方面取得的进展付之东流。

86. 在安第斯国家，尽管近年来减少非法古柯树种植的工作取得了巨大进展，但最近古柯调查的结果证明情况远未得到解决。除了社会结构受到破坏和非法药物经济造成经济和健康问题外，与非法作物种植有关的环境问题也要求受影响的国家和社会立即予以注意并采取行动。另外，玻利维亚和秘鲁两国非法作物种植面积的增加，要求在努力减少供给方面采取协调一致的区域行动。

87. 非法大麻植物种植蔓延到往往已经一贫如洗的国家，而且全世界大麻服用者人数不断增加，这些情况也要求有关国家采取行动和国际社会给予支持。

88. 毒品和犯罪问题办事处在西非进行的 2005 年研究<sup>11</sup>专门论述了中转国面临的问题。在西非，该分区域犯罪集团介入的各类非法活动中，药物贩运和欺诈很突出。这使该分区域受到有组织罪犯和潜在不稳定因素的明显影响。必须进一步

表明拥护治安改革的政治意愿，支持有效的区域和国际合作，以及制止腐败行径，这对采取有效行动解决上述问题是必不可少的。

89. 在世界各地，执法机构缉获非法麻醉药品和精神药物的成功率越来越高，这种情况受到欢迎。不过，毒品缉获量增加也可能是药物生产和贩运增加的一个迹象。仍需要进行密切的国际合作，确保药物执法机构间更多地交流信息，并在今后支持执法机构进行建设能力。特别重要的是会员国之间应进行合作，以防止药物非法制造中使用的前体化学品从合法渠道转作他用。

## 注

- <sup>1</sup> 编写本报告时，2004 年大不列颠及北爱尔兰联合王国的缉获数据，未提供给毒品和犯罪问题办事处。为了本报告统计分析的目的，假定 2004 年联合王国的缉获量保持稳定，因为近年来该国占了重大毒品缉获的很大一部分。
- <sup>2</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《摩洛哥：2004 年大麻调查》（2005 年 5 月）（供参考）。
- <sup>3</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《2005 年阿富汗鸦片趋势简要调查结论》（2005 年 9 月）。
- <sup>4</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《缅甸：2005 年鸦片调查》（2005 年 11 月）（供参考）。
- <sup>5</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《老挝：2005 年鸦片调查》（2005 年 6 月）。
- <sup>6</sup> 联合国毒品和犯罪问题办事处，《安第斯地区古柯种植：玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁的调查》（2005 年 6 月）。
- <sup>7</sup> 联合国出版物，出售品编号：E.05.XI.10。
- <sup>8</sup> 为了本计算的目的，假定 10 公斤鸦片相当于 1 公斤海洛因。
- <sup>9</sup> 按毒品和犯罪问题办事处的界定，安非他明类兴奋剂包括各种安非他明（安非他明、甲安非他明）、迷魂药（替甲基苯丙胺和有关物质）和其他合成兴奋剂（甲喹酮、苯丁胺、芬乃他林等）。
- <sup>10</sup> 编写本报告时未获得大不列颠及北爱尔兰联合王国 2004 年的缉获信息。为了分析的目的，假定联合王国 2004 年的缉获量与 2003 年相同。在过去几年里，联合王国在世界安非他明缉获量中所占的比重最大。
- <sup>11</sup> 《西非地区跨国有组织犯罪》（联合国出版物，出售品编号：E.05.XI.1）。