



经济及社会理事会

Distr.: General
7 January 2004
Chinese
Original: English

麻醉药品委员会

第四十七届会议

2004 年 3 月 15 日至 22 日，维也纳

临时议程*项目 6(a)

非法毒品贩运和供应：毒品贩运的世界形势和

麻委会各附属机构所采取的行动

毒品贩运的世界形势

秘书处的报告

提要

本报告概述了 2001-2002 年期间全球非法药物生产与贩运的趋势和特点。

阿富汗于 2002 年又恢复大规模非法种植罂粟，此种非法种植于 2003 年又增了 8%。全球古柯树的种植于 2002 年连续第二年下降。鸦片剂和可卡因的截获率保持稳定。

海洛因的全球截获量保持稳定，而可卡因、大麻药草和合成兴奋剂的缉获量有所下降。鸦片剂（以海洛因计算当量的海洛因、鸦片和吗啡）、大麻树脂和苯丙胺缉获量有所增加。

亚洲仍占海洛因全球缉获总量的半数以上，其中西亚和东亚的数额类似。西欧和北美各占全球缉获量的三分之一。巴尔干通道沿线各国的海洛因缉获量出现了下降，中亚的缉获量保持稳定，仍然很高。

受可卡因贩运影响的仍然主要是美洲和西欧国家。哥伦比亚和美利坚合众国的缉获量加在一起接近世界缉获总量的三分之二。西欧某些国家的贩运大幅度增加。

* E/CN.7/2004/1。



甲基苯丙胺大多数是在东亚、东南亚和北美截获的。欧洲占苯丙胺和迷魂药全球截获量的半数以上，欧洲绝大多数国家的截获量都有所增加。

如果以消费单位度量非法药物的全球缉获量，大麻仍然是全世界贩运最广的药物，其次是可卡因和海洛因。大麻药草绝大多数仍然是在非洲和美洲截获的，而亚洲和欧洲占大麻树脂截获量折半数以上。

目录

	段次	页次
一. 导言	1-6	4
二. 2002-2003 年全球非法作物种植和植物类药物生产的趋势	7-31	4
A. 大麻	7-10	4
B. 鸦片	11-23	5
C. 古柯	24-31	7
三. 全球和区域植物类毒品贩运趋势, 截至 2002 年	32-83	8
A. 大麻	32-50	8
B. 鸦片剂	51-68	11
C. 可卡因	69-83	15
四. 合成药物非法制造和贩运的全球和区域趋势, 截至 2002 年	84-104	19
A. 苯丙胺类兴奋剂	84-103	19
B. 其他药物	104	23
五. 结论	105-113	23

图

一. 1990-2003 年全球非法罂粟种植和鸦片生产情况	5
二. 1990-2002 年全球古柯树的种植、古柯叶的生产和潜在的可卡因制造情况	7
三. 1990-2002 年大麻药草和大麻树脂的全球缉获量	9
四. 2001 年和 2002 年全球大麻树脂缉获量的分布	10
五. 1990-2002 年全球鸦片剂拦截量与世界市场海洛因的潜在供应量	12
六. 2001 年和 2002 年全球海洛因缉获量的分布	13
七. 1990-2002 年全世界、东亚和东南亚以及西南亚和中近东的海洛因缉获量	14
八. 1990-2002 年全球可卡因拦截量及其在世界市场上的潜在供应量	16
九. 2001 和 2002 年全球可卡因缉获量的分布	16
十. 1990-2002 年全世界、美洲和欧洲可卡因缉获量	18
十一. 1990-2002 年全球苯丙胺类兴奋剂缉获量	20
十二. 2001 和 2002 年查获的甲基苯丙胺的全球分布情况	21

一. 导言

1. 本报告根据联合国毒品和犯罪问题办事处所掌握的最新资料概述了全球和区域两级非法药物生产和贩运的最新趋势。本报告述及大麻、古柯树和罂粟非法种植以及古柯和鸦片非法生产的趋势。报告对鸦片剂、可卡因和大麻贩运以及合成兴奋剂和其他药物非法制造和贩运的趋势做了最新介绍。
2. 本报告的目的是协助会员国努力打击非法药物的生产和贩运，改进会员国在全球和区域两级行动的协调。
3. 关于非法药物作物种植和植物类药物生产的信息，摘自由联合国毒品和犯罪问题办事处提供并已公布的非法作物监测最新调查的结果。在药物截获方面的主要资料来源是由各国政府提交的对《年度报告调查表》第三部分（非法药物供应）2002 年及以前各年的答复。在 2002 年，截至 2003 年 12 月 10 日总共收到 111 份调查表。遗憾的是，在编写本报告之时对于查明贩运趋势具有特别重要意义的一些国家尚未退回调查表。
4. 2003 年截获资料摘自各国政府提交联合国毒品和犯罪问题办事处的有关重大截获案件的报告。目前大约有 30 个国家定期提交了此类报告。
5. 其他补充信息来源包括联合国毒品和犯罪问题办事处收到或提交给麻醉药品委员会及其附属机构的国别报告，以及联合国毒品和犯罪问题办事处外地办事处提供的报告。
6. 本报告所述贩运趋势所依据的是有关药物截获的数据。有关药物截获的统计数字是有效说明贩运趋势的间接指示数。然而，应谨慎对待此类指示数，因为其反应了在报告上的不同做法并且取决于执法水平和效率。

二. 2002-2003 年全球非法作物种植和植物类药物生产的趋势

A. 大麻

7. 大麻仍然是世界上生产、贩运和消费最广的植物类药物。由于大麻生产遍及全球，几乎不存在任何监督系统，因此目前无法提供关于全球大麻生产的估计数。大麻截获量有增无减表明世界各地大麻种植在继续增加。
8. 2003 年，联合国毒品和犯罪问题办事处与作为大麻树脂最大生产国之一的摩洛哥政府联合首次对摩洛哥大麻生产进行了调查。研究所列的五个北方省份大麻种植面积估计总共为 134,000 公顷，即有潜力生产 3,080 吨树脂。该研究显示，96,600 个家庭及在研究所涉农村中 66% 的家庭都在种植大麻。¹
9. 2002 年，所有各地区的政府都报告了已查明的非法大麻种植面积。下述国家报告称其根除大麻的面积超过了 500 公顷：墨西哥（30,774 公斤），吉尔吉斯斯坦（2,278 公斤）和巴拉圭（773 公斤）。澳大利亚、欧洲和北美国家继续报告存在着水耕法（室内）种植大麻的情况。

10. 2002 年大麻植物全球截获量为 25,800 吨，同 2001 年的截获量相比增加了 40%。在编写本报告之时，土耳其报告 2002 年截获了 11,605 吨大麻植物，是当年世界各地截获量最大的国家。

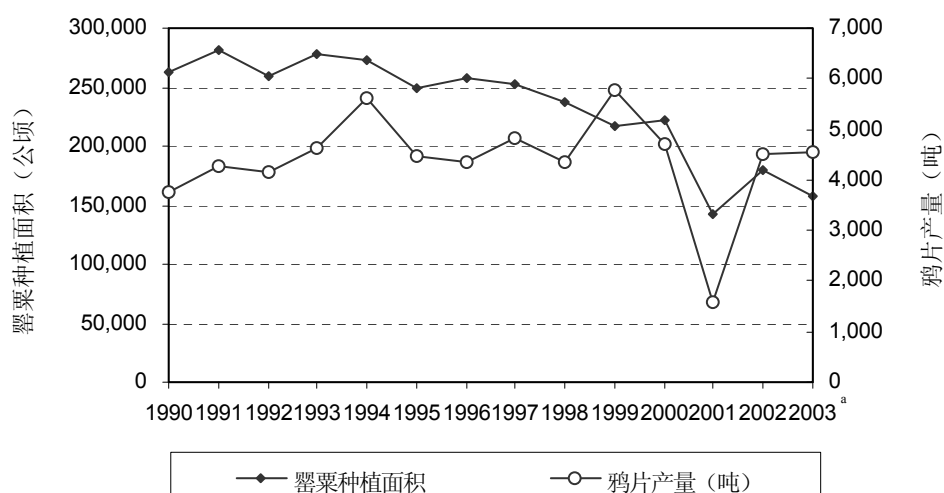
B. 鸦片

1. 罂粟的非法种植和鸦片的生产

11. 全球非法鸦片生产继 2001 年急剧下降之后于 2002 年再次上升。由于阿富汗于 2002 年恢复大规模非法种植罂粟而增加的产量，超出因缅甸将种植面积降低 23%和老挝人民民主共和国降低 18%而减少的产量。因此，据估计，2002 年非法罂粟的产量为 4,500 吨，而 2001 年为 1,600 吨（见图 1）。据估计，2002 年非法海洛因生产的产量可能为 450 吨，而 2001 年为 160 吨。

图一

1990-2003 年全球非法罂粟种植和鸦片生产情况



a □ □ □ □ □

12. 2002 年，下述四个国家占世界非法鸦片生产产量的 97%：阿富汗，76%；缅甸，18%；老挝人民民主共和国，2%及哥伦比亚，1%。墨西哥、巴基斯坦、泰国和越南占余下的 3%。据报告，2002 年罂粟根除面积超过 500 公顷的国家为阿富汗（17,300 公顷），哥伦比亚（3,371 公顷），墨西哥（19,157 公顷），缅甸（10,474 公顷）和泰国（507 公顷）。

13. 联合国毒品和犯罪问题办事处 2003 年在阿富汗就鸦片情况进行的调查显示罂粟种植面积在继续扩大，2003 年为 80,000 公顷，而 2002 年为 74,000 公顷，即增加了 8%。2003 年，鸦片种植区已从赫尔曼德、楠格哈尔、乌鲁兹甘和坎大哈等传统鸦片种植省份扩大到其他区域，涉及 32 个省市中的 28 个省。因

此，2003 年鸦片生产的产量估计为 3,600 吨，而 2002 年为 3,400 吨，增加了 6%。

14. 2003 年阿富汗某些省份的地方当局开展了根除活动。在赫尔曼德和坎大哈省效果尤为显著。这两个省的地方当局报告称所根除的面积总共为 21,430 公顷。调查结果是根除以后的情况得出的。²

15. 在缅甸，联合国毒品和犯罪问题办事处 2003 年开展的调查显示，罂粟种植面积 2003 年又下降了 24%，目前估计为 62,200 公顷，而 2002 年为 81,400 公顷。自 1996 年以来，种植面积减少了 100,000 多公顷，即 62%。在国家一级，据估计，鸦片生产的产量可能为 810 吨。当局所报告的 2003 年的根除数字为 638 公顷。种植面积估计数是根据根除以后的情况而提出的。³

16. 在老挝人民民主共和国，在联合国毒品和犯罪问题办事处支持下开展的调查显示，罂粟种植面积 2003 年又减少了 15%，为 12,000 公顷，而 2002 年为 14,100 公顷。然而，尽管种植面积减少了，但由于在 2003 年鸦片生长季节气候条件十分有利，据估计，2003 年鸦片生产的产量可能为 120 吨，比 2002 年增加 7%。当局报告称，在 2002 年 11 月至 2003 年 3 月期间总共根除了 4,134 公顷的罂粟。种植估计数是根据根除以后的情况作出的。⁴

2. 罂粟出场价的最新变化

17. 据估计，阿富汗 2003 年新鲜鸦片的平均出场价为每公斤 283 美元，与 2002 年相比下降了 19%。以鸦片为生的农民及其家人估计有 170 万，这些人 80% 的收入来自于阿富汗东部和南部鸦片传统生产区。

18. 在缅甸，2003 年收集的关于鸦片价格的信息所针对的是 2002 年的鸦片季节。2002 年鸦片平均出场价为 1 公斤 115 美元，比 2001 年下降了 24%。2003 年估计价格为新鲜鸦片每公斤 130 美元，在掸邦种植罂粟的 350,000 个家庭出售其所收获的鸦片就可平均得到 175 美元的收入，占其现金年均总收入的 70%。

19. 在老挝人民民主共和国，2003 年收集的关于鸦片价格的信息也是针对 2002 年的鸦片季节。2002 年鸦片平均出场价为 1 公斤 160 美元，比 2001 年增加了 26%。联合国毒品和犯罪问题办事处所收集的关于鸦片零售价的最新信息显示 2003 年的零售价进一步大幅度增加。2002 年，约 40,000 家从事非法罂粟种植所得收入仅为每家 88 美元，但该数字占每年现金收入的 42%。

3. 海洛因的非法制造

20. 从 2002 年生产的估计总共为 4,500 吨的鸦片中有可能制造出 450 吨海洛因。阿富汗过渡当局 2003 年 10 月报告称，在边界地区，每天约有 1.2 吨的鸦片被转化为海洛因。该过渡当局还报告说，在赫尔曼德省，约有 20 个移动加工场正在积极地将鸦片转化为海洛因。另据报告，在坎大哈、巴达赫尚和楠格哈尔等地也存在着将鸦片转化为海洛因的情况。

21. 缅甸 2002 年报告称查获了在掸邦北部地区制造海洛因的九个地下加工场。印度报告查获了七个制造海洛因的地下加工场和一个制造吗啡的加工场。中国香港特别行政区报告查获六个对药物进行重新加工或稀释的小型加工场。哥伦比亚报告查获了三个地下海洛因加工场，墨西哥报告查获了一个加工场。

22. 在东欧，报告说有人部分地用罂粟秆加工鸦片剂，例如“波兰海洛因”。波兰当局报告称 2002 年查获了 14 个此类地下加工场，而 2001 年为 408 个。

23. 从全球来看，据报告 2002 年查获了 41 个制造鸦片剂药物的非法加工场，而 2001 年为 723 个。俄罗斯联邦报告 2001 年查获了 232 个这类加工场；然而，2002 年，在编写本报告之时尚未收到俄罗斯联邦提供的数据。

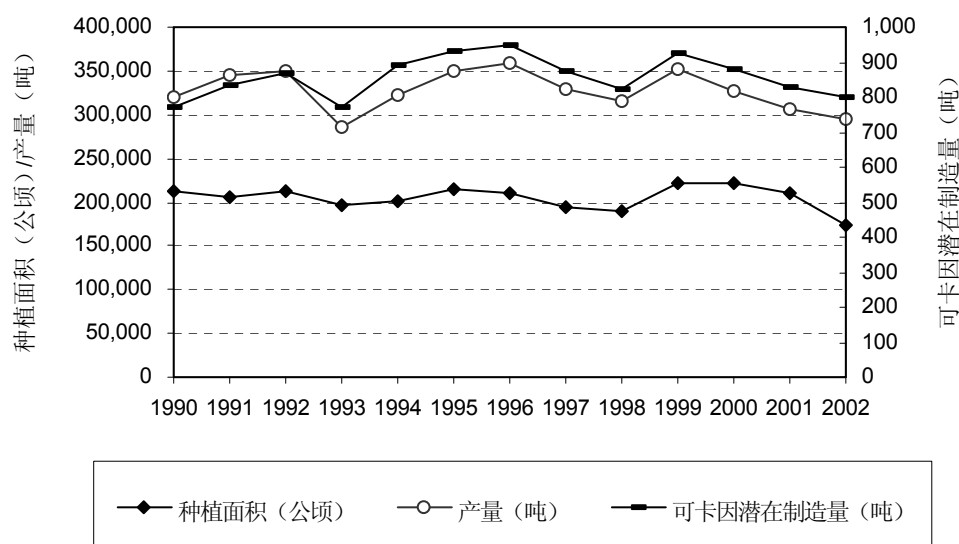
C. 古柯

1. 古柯树的非法种植和古柯叶的生产

24. 在 2002 年，全球古柯树的种植连续第二年下降。2001 年 11 月至 2002 年 12 月期间，哥伦比亚非法古柯树种植面积减少了 30%，这是全球非法古柯树种植面积减少 18% 的一个重要原因。在秘鲁，古柯树种植面积 2002 年略微增加。玻利维亚古柯树种植在 1996 至 2002 年稳步下降之后连续第二年有所增加。干古柯叶的生产潜力 2002 年估计为 294,400 吨。从该生产中制造非法可卡因的潜力估计为 800 吨，低于 2001 年估计的 827 吨（见图二）。

图二

1990-2002 年全球古柯树的种植、古柯叶的生产和潜在的可卡因制造情况



25. 在 2002 年，哥伦比亚占世界非法古柯树种植总面积的 59%，而秘鲁占 27%，玻利维亚为 14%。据估计，这三个国家古柯生产的潜在分布如下：哥伦比亚，72%；秘鲁，20%；玻利维亚，8%。

26. 在联合国毒品和犯罪问题办事处的支持下 2002 年哥伦比亚就古柯情况进行的调查表明，截至 2002 年 12 月，哥伦比亚 32 个省市中有 21 个省种植约 102,000 公顷的古柯树，比 2001 年 11 月种植的 145,000 公顷减少了 30%。2002 年古柯潜在产量估计为 580 吨，而 2001 年为 617 吨。据报告，哥伦比亚负责缉毒的警察于 2002 年根除了总共 130,364 公顷的古柯数，比 2001 年增加了 35%。⁵

27. 在联合国毒品和犯罪问题办事处的支持下秘鲁于 2002 年进行的调查估计非法古柯树种植面积为 46,700 公顷，与 2001 年 46,200 公顷的估计数相比增加 1%。古柯生产的产量估计为 160 吨，而 2001 年为 150 吨。2002 年，秘鲁政府报告根除了 7,133 公顷的古柯田，比 2001 年增加了 85%。⁶

28. 在第三大古柯生产国的玻利维亚，在联合国毒品和犯罪问题办事处的支持下就古柯情况进行的第一次调查查明拉巴斯永加斯地区 2002 年种植了 13,800 公顷的古柯树。古柯树种植总面积估计为 24,400 公顷，而 2001 年为 19,900 公顷。所制造的古柯估计为 60 吨，与 2001 年相同。⁷玻利维亚政府报告玻利维亚 2002 年在全国根除了 9,866 公顷的古柯，与 2001 年报告的面积类似。

29. 在编写本报告之时，尚无法提供 2003 年就古柯情况进行的调查的结果。

2. 可卡因的非法制造

30. 从 2002 年估计生产总量为 294,400 吨的古柯叶中有可能制造出 800 吨的可卡因。哥伦比亚政府报告 2002 年查获了 1,434 个制造古柯类药物的地下加工场，而 2001 年为 155 个加工场。这些加工场是在哥伦比亚雨林地区，主要在南部和北部区域查获的。秘鲁报告 2002 年查获了 238 个地下加工场。此外，阿根廷所报告的查获数目为 9 个，美国为 5 个，中国香港特别行政区为 2 个。玻利维亚、智利、法国、德国和斯洛文尼亚各自报告查获并捣毁了一个加工场。

31. 2002 年总共查获了 1,693 个制造可卡因类药物的非法加工场，而 2001 年所报告的为 2,653 个。出现这一下降主要是由于玻利维亚报告查获数发生的变化，玻利维亚 2001 年报告截获了 1,011 个加工场，2002 年只报告截获了 1 个加工场。

三. 全球和区域植物类毒品贩运趋势，截至 2002 年

A. 大麻

32. 大麻仍然是世界各地滥用和贩运最为普遍的药物。2000-2001 年期间，滥用程度增加最快的药物为大麻，其次是苯丙胺类兴奋剂。

33. 如果以消费单位计算，⁸2002 年大麻药草和树脂的全球缉获量占世界各地药物截获量的三分之二以上；因此，大麻药草是非洲和美洲截获最多的药物，大麻树脂是亚洲和欧洲截获最多的药物。

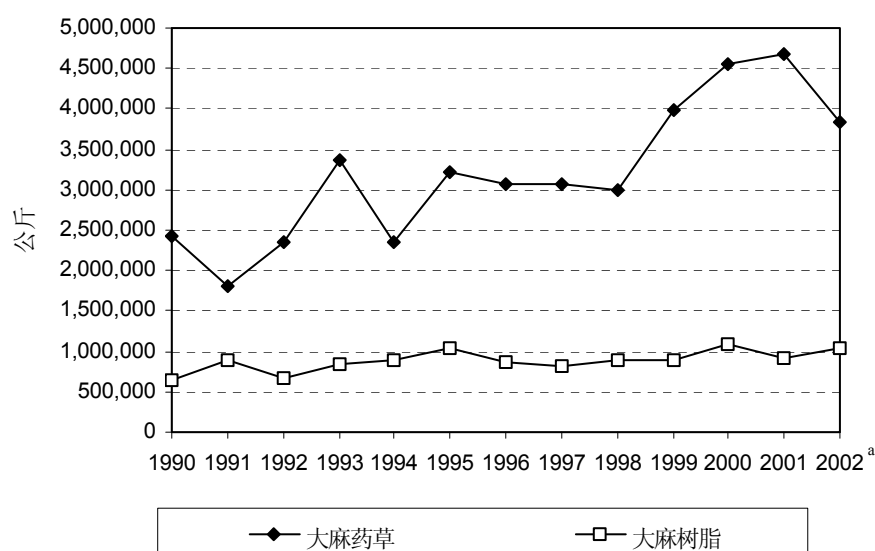
1. 贩运和缉获趋势

(a) 大麻药草

34. 按照缉获总量衡量，大麻贩运仍然主要发生在美洲和非洲。大麻药草 2002 年的全球缉获量为 3,800 吨，比 2001 年 4,700 吨的缉获量下降 18%（见图三）。

图三

1990-2002 年大麻药草和大麻树脂的全球缉获量



^a □□□□□

35. 根据编写本报告时所掌握的数据，在所有各地区，大麻药草的缉获量都出现了下降。2002 年大麻药草缉获量的全球分布情况是美洲 69.7%；非洲 18.9%；亚洲 7.1%；欧洲 4.1%；太平洋洲 0.2%。

36. 如果以消费单位来衡量所有非法药物的缉获量，北美、加勒比和南亚截获最多的药物是大麻药草，在北非以外的非洲所有各分区域，大麻树脂是截获最多的药物，摩洛哥是大麻树脂最大的生产国。

37. 在 2002 年，尽管缉获量比前一年减少，但据报告，墨西哥是全世界大麻药草缉获量最大的国家，为 1,633 吨，其次是美利坚合众国，为 591 吨。加拿大和除哥伦比亚以外的南美所有报告缉获量的国家缉获量都有所增加。

38. 在非洲，尼日利亚的大麻药草有所增加，为 506 吨，刚果和科特迪瓦也有所增加。加纳报告 2002 年缉获了 5.4 吨。在亚洲，巴基斯坦报告 2002 年缉获了 68.3 吨（巴基斯坦 2001 年未提交这方面的报告）。以色列、东亚和东南亚各国，中亚大多数国家以及亚美尼亚和阿塞拜疆的截获量都有所增加。在东欧，阿尔巴尼亚的缉获量为 13.7 吨，同阿尔巴尼亚 2001 年的缉获量相比几乎增加了一倍。在西欧，希腊、爱尔兰、意大利、列支敦士登和西班牙都报告称大麻药草的缉获量出现下降。该分区域的其他大多数国家都报告称缉获量有所增加。澳大利亚和新西兰 2002 年的缉获量出现了下降。

39. 关于所缉获大麻药草的来源，有些国家报告说本国和邻近国家为来源国。美国称加拿大、哥伦比亚和墨西哥为所缉获大麻药草的来源国。阿尔巴尼亚和荷兰经常被称作欧洲所缉获的大麻药草的来源国。澳大利亚报告称加拿大、大不列颠及北爱尔兰联合王国和美国为来源国。

40. 法国、德国、希腊、意大利、荷兰、南非、联合王国和美国经常被称作在运往它国途中被缉获的大麻药草的目的地国。

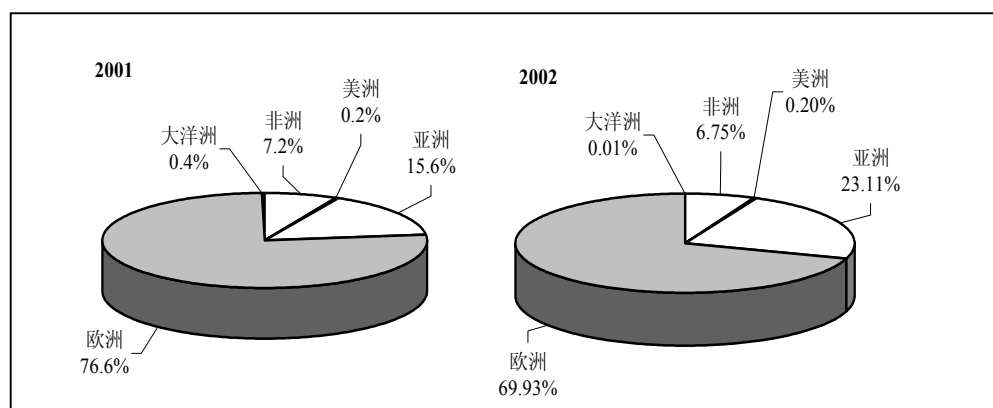
(b) 大麻树脂

41. 以缉获总量来衡量，大麻树脂的贩运主要集中在欧洲和亚洲。2002 年全球缉获量为 1,039 吨，比 2001 年的缉获量增加 15%（见上文图三）。除大洋洲外所有各区域的缉获量都出现了增加。大麻树脂缉获量增幅最大的是亚洲，增加了 70%。亚洲缉获量的增加主要是由于阿富汗和黎巴嫩所报告的缉获量数额巨大。

42. 大麻树脂缉获量的全球分布反应了亚洲国家在缉获量中所占份额的增加（见图四）。

图四

2001 年和 2002 年全球大麻树脂缉获量的分布



43. 如果以消费单位来衡量所有非法药物的缉获量，大麻树脂是北非、近东和中东、西南亚和西欧缉获最多的药物。

44. 在 2002 年，西班牙报告缉获了 564.8 吨大麻树脂，是世界各国缉获量最大的国家。西欧大多数国家的缉获量都出现了增加，包括西班牙和意大利，这两个国家所报告的缉获量为 28.6 吨。在东欧，大多数国家都报告缉获量出现了减少。在罗马尼亚，2002 年只缉获了 39 公斤，而 2001 年为 13.8 吨。

45. 在亚洲，巴基斯坦报告缉获了 85.1 吨，为缉获量最大的国家。伊朗伊斯兰共和国的贩运也出现了增加，报告缉获量为 64.1 吨。阿富汗报告缉获量为 50.3 吨，黎巴嫩 2001 年的缉获量为 308 公斤，但 2002 年报告缉获量为 28.7 吨。孟加拉国和印度的大麻树脂缉获量都出现了下降。

46. 在非洲，北非的缉获量出现了上升，摩洛哥的缉获量为 66.4 吨，是该地区缉获量最大的国家。在南非，赞比亚报告缉获量为 1.0 吨，南非报告缉获量为 696 公斤。

47. 在北美，加拿大报告 2002 年的缉获量为 159 公斤，而 2001 年的缉获量却在 1.7 吨以上。墨西哥的缉获量也出现下降，但美国的缉获量却有所上升（从 2001 年的 57 公斤上升至 2002 年的 576 公斤）。在美洲其他分区域，仅阿根廷、百慕大和巴西报告缉获了数量相对较小的大麻树脂。然而，巴拉圭报告其缉获量为 1.3 吨。澳大利亚的缉获量大幅度下降，澳大利亚报告 2002 年缉获量为 56 公斤，而 2001 年为 3.3 吨。

48. 最为经常提及的大麻树脂来源仍然是摩洛哥，其次是阿尔巴尼亚和印度。还有 31 个国家被称作来源国，这就证明大麻树脂的贩运十分普遍，而且来源国数目众多。

49. 大麻树脂的贩运主要是区域内贩运。但在这方面也有例外情况，澳大利亚报告称荷兰、西班牙和联合王国为在本国领土上所缉获的大麻树脂的来源国；乌干达将印度称作来源国；加拿大将巴基斯坦称作来源国。

50. 法国、德国、意大利、荷兰、挪威和瑞典经常被称作在运往它国途中被缉获的大麻树脂的目的地国。津巴布韦缉获的大麻树脂的目的地国为联合王国和其他欧洲国家。孟加拉国、墨西哥和尼泊尔也报告称欧洲是其所缉获的大麻树脂的计划中的目的地。

B. 鸦片剂

51. 从治疗需求量上来看，鸦片剂依然是世界上最主要的问题药物，其次是可卡因。据联合国毒品和犯罪问题办事处估计，2000 年至 2001 年，滥用鸦片剂，包括海洛因的人数接近 1,500 万。

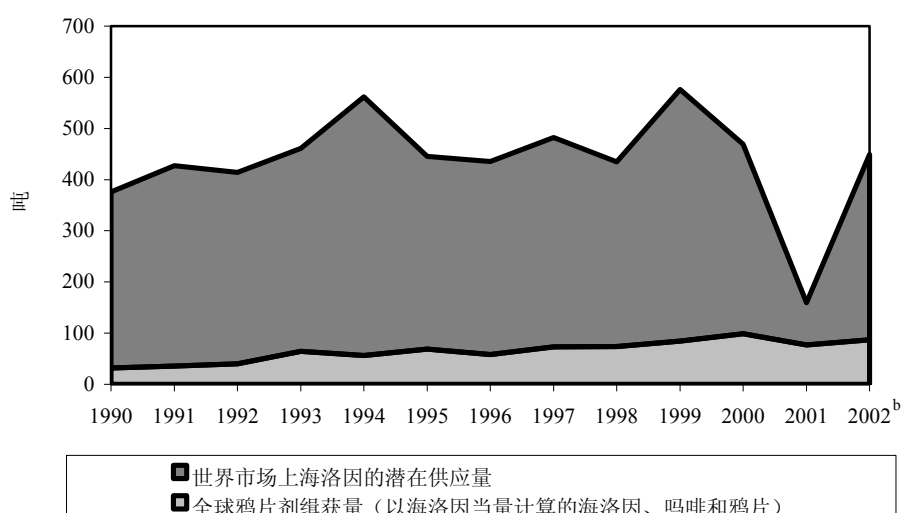
52. 按消费单位计算，2002 年全球鸦片剂的缉获量占世界毒品缉获量的 12%，在中亚和东欧，海洛因是缉获量最大的毒品。

1. 拦截率与世界市场上海洛因的潜在供应量

53. 2002 年，全球鸦片剂的缉获量，即海洛因、鸦片和吗啡的总缉获量，换算成海洛因当量达到 87.2 吨，而 2001 年为 76.8 吨，增长了 14%（见图五）。增长的主要原因是吗啡的缉获量在 2001 和 2002 年间增加了一倍以上。生鸦片和熟鸦片的全球缉获量下降了 13%。海洛因缉获量保持稳定。

图五

1990-2002 年全球鸦片剂拦截量与世界市场海洛因的潜在供应量^a



^a 平均拦截率（1995-2001 年）：18%；2002 年拦截率：19%。

^b 初步数字。

54. 以总缉获量计算，所有地区的鸦片剂贩运都有上升，增长最多的是美洲和大洋洲。2002 年，鸦片剂缉获量的全球分布为：亚洲占 61.5%；欧洲占 26.5%；美洲占 11.2%；大洋洲占 0.5%；非洲占 0.3%。

55. 2002 年，吗啡缉获量最多的国家报告其缉获量又大幅上升：伊朗伊斯兰共和国报告的缉获量为 9.5 吨、土耳其 7.9 吨、巴基斯坦 6.8 吨、缅甸 314 公斤。

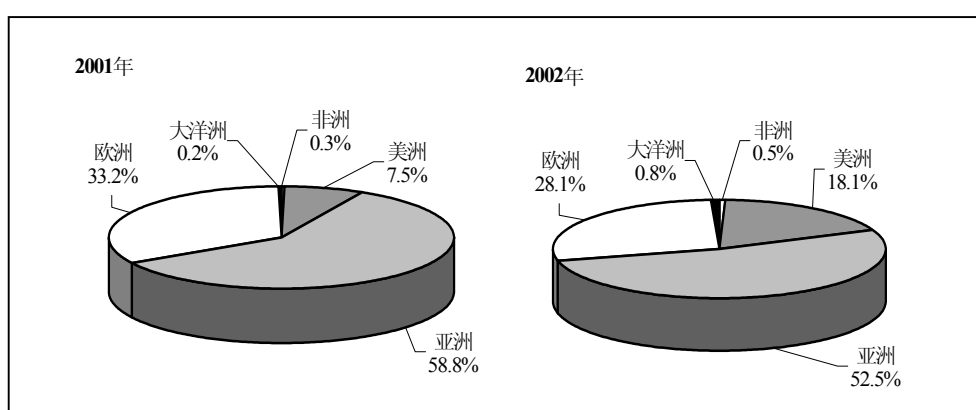
56. 2002 年，伊朗伊斯兰共和国报告的鸦片缉获量为全球之最：72.8 吨。阿富汗居第二位，缉获量达 5.6 吨，然后是巴基斯坦，缉获量为 2.6 吨。下列国家鸦片缉获量超过 1 吨：中国、印度、缅甸、摩尔多瓦共和国、塔吉克斯坦及土库曼斯坦。伊朗伊斯兰共和国报告在 2003 年 1 月至 9 月缉获了 60 吨鸦片，巴基斯坦报告 2003 年 1 月至 6 月缉获了 2.7 吨。塔吉克斯坦在 2003 年前六个月共缉获鸦片和海洛因 4 吨多。⁹

2. 海洛因贩运和缉获趋势

57. 根据对缉获量数据的分析，2002 年海洛因贩运继续保持与 2001 年相近的水平。总体来看，2002 年共缉获了 53.3 吨海洛因，2001 年为 54.4 吨，同比下降 2%。随着联合国毒品和犯罪问题办事处得到更多的官方数据，2002 年全球海洛因缉获量可能超过 2001 年。亚洲和欧洲继续占海洛因缉获量的大部分。2002 年，北美占世界拦截量的比例增加了 10% 以上，作为非法海洛因的消费市场，其重要性已经凸显。非洲和大洋洲国家在世界缉获量中所占比例也略有增加（见图六）。

图六

2001 年和 2002 年全球海洛因缉获量的分布



58. 按消费单位计算的各种非法药物的缉获量显示，海洛因在欧洲和亚洲是缉获量第二大的毒品，仅次于大麻树脂，在大洋洲仅次于苯丙胺类兴奋剂。在非洲除南部非洲之外的各个分区域，海洛因均是缉获量第二大的毒品。

59. 2002 年，中国的海洛因缉获量为全世界最高，其报告的缉获量达 9.3 吨，其次是美国 7.8 吨，巴基斯坦 5.9 吨，伊朗伊斯兰共和国 3.9 吨以及塔吉克斯坦 3.9 吨。

60. 亚洲继续占全球海洛因拦截量的一半以上。但是，该地区 2002 年的缉获量减少了 13%。下降的主要原因是中国的缉获量降低了 30%。2002 年，巴基斯坦的海洛因缉获量也出现下降，伊朗伊斯兰共和国和塔吉克斯坦则保持稳定。在吉尔吉斯斯坦、缅甸、泰国和土库曼斯坦，海洛因缉获量出现增加。南亚的缉获量略有下降。

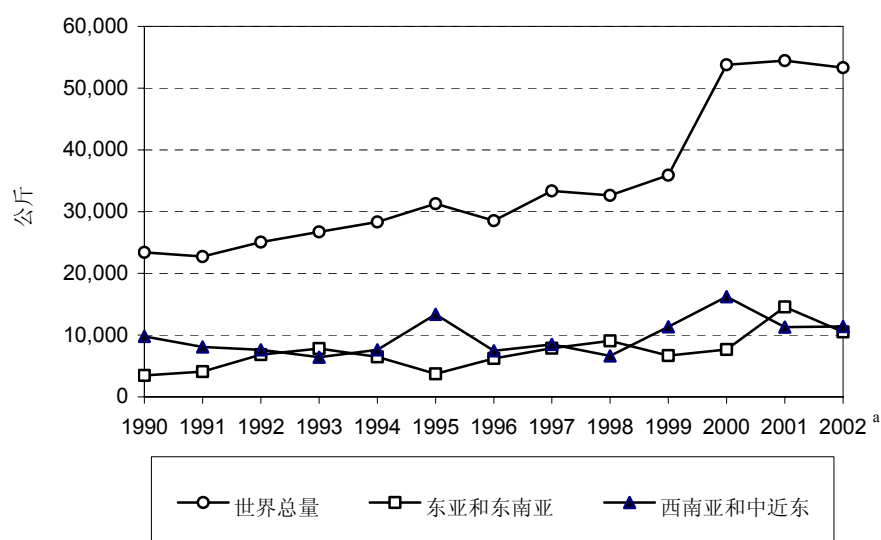
61. 2002 年，东亚和东南亚再加上西南亚和中近东的海洛因缉获量占到世界缉获量的 41%。这两个分区域在 2002 年的缉获量相近，而前几年它们的缉获量类型是不同的（见图七）。

62. 2003 年 1 月至 9 月，伊朗伊斯兰共和国报告缉获海洛因近 2 吨，比 2002 年同期减少 40%。2003 年，巴基斯坦的海洛因缉获量似乎也有下降。巴基斯坦政府报告 2003 年 1 月至 6 月缉获海洛因 1.6 吨，2002 年缉获量为 5.9 吨。

63. 2002 年，沿两条从亚洲到西欧主要消费市场的主要贩运路线即巴尔干路线和“北方”路线缉获的海洛因数量大致相同。两条路线沿线国家的缉获总量达 9.1 吨，西欧国家缉获量为 9.6 吨。2003 年 1 月至 6 月这六个月期间，土耳其报告缉获海洛因共达 2.1 吨，2002 年总计为 2.5 吨。

图七

1990-2002 年全世界、东亚和东南亚以及西南亚和中近东的海洛因缉获量



^a □ □ □ □ □

64. 2002 年西欧海洛因缉获总量减少。丹麦、法国、意大利、荷兰和瑞典缉获量上升，而奥地利、德国、希腊、爱尔兰、葡萄牙和西班牙等国的缉获量减少。2003 年，根据联合国毒品和犯罪问题办事处收到的缉获毒品个案报告，奥地利和西班牙的海洛因贩运似乎在下降，葡萄牙持平，爱尔兰却在上升。在东欧，匈牙利和乌克兰的海洛因缉获量大幅攀升。阿尔巴尼亚和波兰的缉获量也有增加，保加利亚和捷克共和国则出现下降。

65. 在北美，美国的缉获量几乎增加了三倍，达到创纪录的 7.8 吨，占 2002 年美洲报告缉获量的 84%。墨西哥海洛因缉获量出现增加，而加拿大则出现减少。哥伦比亚和委内瑞拉的缉获量也都很大，分别为 775 公斤和 563 公斤。在中美洲，所有报告国家的海洛因缉获量都有增加。截至本报告编写之时，尚缺加勒比地区的数据。2003 年，加拿大提供的缉获海洛因个案报告显示，1 月至 6 月，缉获量为 27 公斤，而 2002 年缉获量仅为 3 公斤。

66. 非洲海洛因缉获量上升 32%，几乎所有报告国家的缉获量都有增加。在各分区域中，西非国家所占比例最高。尼日利亚报告的海洛因缉获量最高，达 56 公斤，其次是埃及 55 公斤。2002 年，澳大利亚的缉获量增加了四倍以上，达 459 公斤。2003 年 1 月至 6 月，澳大利亚报告的海洛因缉获量总计为 304 公斤。

67. 关于 2002 年全世界缉获的海洛因来源国，被提到次数最多的是巴基斯坦，其次是阿富汗和土耳其。中国报告在其领土上缉获的海洛因源自缅甸。西欧缉获的海洛因来源地被提到次数最多的是土耳其，其次是阿富汗和东南亚。对于在美洲缉获的海洛因，哥伦比亚是被提到次数最多的来源国。美国报告缉获的海洛因源自阿富汗、哥伦比亚和墨西哥。尼日利亚和巴拿马被报告指为过境国。在非洲，缉获的海洛因大部分源自印度和巴基斯坦。澳大利亚指其 2002 年缉获的海洛因源自中国香港特别行政区、马来西亚和越南。

68. 从全球来看，被缉获海洛因预期目的地被提到次数最多的是欧洲，其次是加拿大、德国、荷兰、尼日利亚和美国。据报告，巴基斯坦缉获的一部分海洛因原本要运往非洲和波斯湾阿拉伯国家。西欧国家报告缉获的海洛因，其目的地被提到最多的是德国。泰国报告的海洛因缉获案，其目的地是澳大利亚。

C. 可卡因

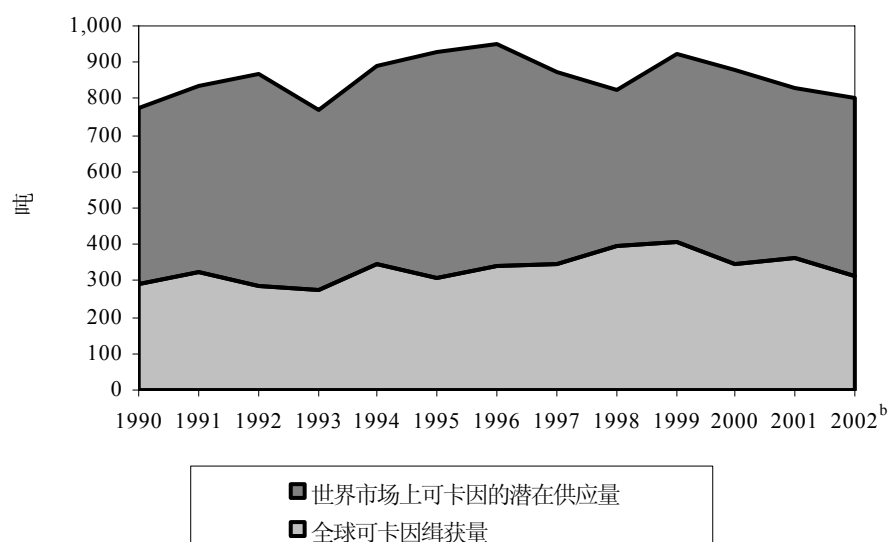
69. 2000-2001 年，全世界滥用可卡因人数达 1,400 万，从治疗需求量看，可卡因排在海洛因之后而居第二位。

70. 2002 年，可卡因仍然是世界上贩运量第三大的非法药物，仅次于大麻药草和大麻树脂。按消费单位计算，可卡因缉获量占全世界毒品总缉获量的 14%，在中美和南美，可卡因是被缉获最多的毒品。

1. 拦截率与世界市场上可卡因的潜在供应量

71. 2002 年，全球可卡因缉获量为 314.3 吨，比 2001 年的缉获量（364.2 吨）减少 14 %（见图八）。截止本报告编写之时，可卡因缉获量在非洲之外的所有区域都出现下降，非洲的总缉获量上升 12%。从缉获量看，大部分可卡因贩运活动仍然集中在美洲和欧洲。

图八

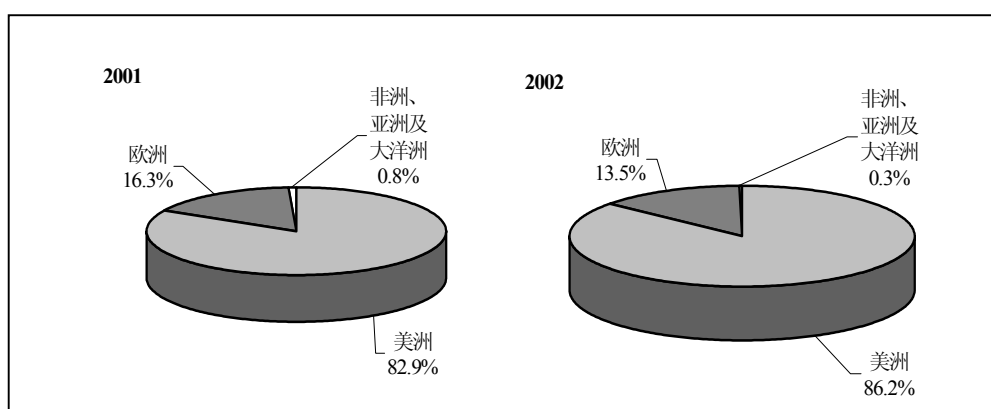
1990-2002 年全球可卡因拦截量及其在世界市场上的潜在供应量^a^a 平均拦截率（1995-2001）：40%；2002 年拦截率：39%。^b 初步数字。

2. 可卡因贩运和缉获趋势

72. 2002 年，全球可卡因缉获量的分布依然与 2001 年相似（见图九）。美洲国家所占比例略有上升，欧洲国家所占比例则略有下降。

图九

2001 和 2002 年全球可卡因缉获量的分布



73. 按消费单位计算，可卡因在欧洲为缉获量第三大毒品，排在大麻树脂和海洛因之后，在北美是缉获量第二大毒品，仅次于大麻药草，在中美和南美为缉获量最大的毒品。美洲和欧洲的国家报告的缉获量继续保持最高：哥伦比亚报告的缉获量达 118.9 吨，美国 77.7 吨，委内瑞拉 17.8 吨，西班牙 17.6 吨，秘鲁 14.6 吨，墨西哥 12.6 吨，巴西 9.2 吨，荷兰 7.9 吨，玻利维亚 5.1 吨，意大利 4 吨，法国 3.7 吨。

74. 2002 年，美洲的可卡因缉获量下降 10%。主要原因是美国的可卡因缉获量急剧下跌：2002 年为 77.7 吨，而 2001 年为 106.2 吨。截至本报告编写之时，提交缉获量数据的加勒比地区和中美洲国家非常少。随着该地区国家向联合国毒品和犯罪问题办事处提交更多官方数据，缉获趋势可能会有变化。2003 年，加拿大可卡因缉获量显著增加：1 月至 6 月，报告缉获量超过 500 公斤，而 2002 年缉获量为 180 公斤。

75. 在南美洲，尽管有些国家尚未提交数据，但可卡因缉获量已显示上升了 31%。原因是哥伦比亚 2002 年报告的缉获量为 118.9 吨，而 2001 年仅为 73.8 吨。哥伦比亚和美国的缉获量加在一起，占美洲可卡因缉获量的四分之三及全球可卡因缉获总量的三分之二。

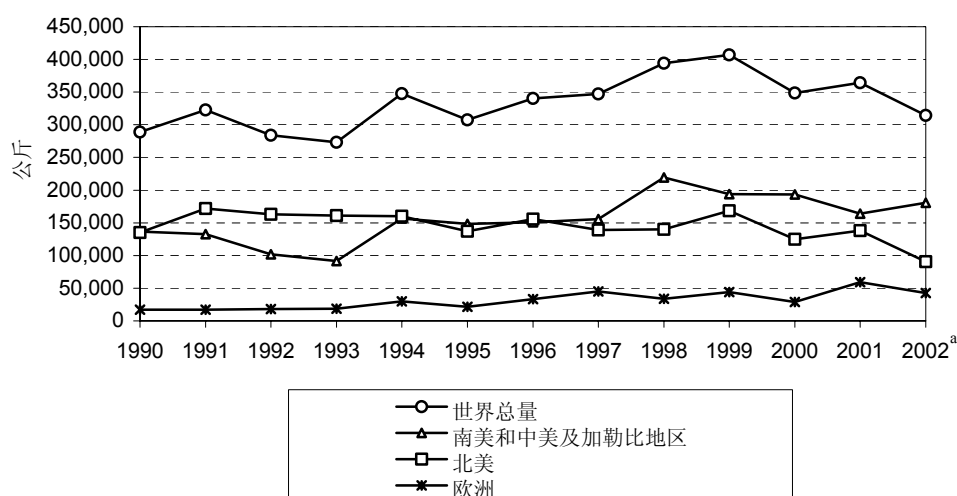
76. 在西欧 2001 年可卡因缉获量达到创纪录的 59.1 吨之后，2002 年下降为 41.8 吨。西班牙报告缉获量降幅较大，从 2001 年的 33.6 吨下降到 2002 年的 17.6 吨。法国缉获 3.7 吨，德国 2.1 吨及意大利 4 吨，均有较大增长，成为世界上缉获量最大的国家之一。荷兰、葡萄牙和西班牙这些传统上被贩运者作为可卡因货物输往欧洲入境点的国家，报告的缉获量出现下降。但是，法国、德国和意大利缉获量上升可能表明，这些国家越来越多地被用作非法可卡因货物贩运进入西欧的门户，这也说明贩运者可以灵活地寻求其他入境点。2003 年收到的大量缉获可卡因的报告显示，丹麦、希腊和爱尔兰缉获量上升，奥地利持平，葡萄牙的缉获量减少。

77. 东欧占欧洲可卡因缉获总量的 2% 以下，其缉获量增加了一倍以上，但仍然不到 2000 年缉获量的一半。波兰报告缉获量较大，达 422 公斤。图十反映了全球、美洲和欧洲的可卡因缉获趋势。

78. 在非洲除西非和中非之外的所有分区域，可卡因缉获量均出现上升。2002 年，南部非洲，主要是南非，占到非洲可卡因缉获量的 80% 以上。报告缉获量上升的国家有肯尼亚、摩洛哥、南非和赞比亚。总体来看，非洲的可卡因缉获量依然较低，整个区域报告的缉获量为 509 公斤。

图十

1990-2002 年全世界、美洲和欧洲可卡因缉获量



a □ □ □ □ □

79. 按缉获量计算，亚洲可卡因贩运量仍然较小：整个区域报告的可卡因缉获量仅有 199 公斤。2002 年，除以色列从 2001 年的 24 公斤大幅上升为 96 公斤之外，各报告国家的可卡因缉获量均出现下降。澳大利亚的缉获量也出现下降，从 2001 年的 1.2 吨减到 106 公斤。

80. 2002 年全世界缉获的可卡因被提及最频繁的来源地，依次为哥伦比亚、秘鲁、南美、玻利维亚和巴西。美国缉获的可卡因，其来源国被指为三个主要的古柯生产国。巴西被非洲的喀麦隆、肯尼亚和尼日利亚指为来源国。秘鲁是澳大利亚、尼日利亚和斯威士兰缉获可卡因的来源国。澳大利亚还报告缉获来自美国和联合王国的可卡因。

81. 西班牙报告缉获的可卡因源自三个主要生产国，准备供本国消费并进一步贩运到法国和意大利。西班牙指阿根廷、巴西和委内瑞拉为转运国。法国和意大利指在其领土上缉获的部分可卡因经荷兰转口。

82. 在全球一级，缉获可卡因被提及最频繁的预期目的地，依次为美国、欧洲、意大利、荷兰、联合王国和南非。

83. 据哥伦比亚报告，2002 年，该国缉获的可卡因有一半经海上运输：哥伦比亚在国际水域和领水缉获的可卡因，73%发生在太平洋，27%发生在大西洋，这说明东太平洋仍然是一条重要的以美国为目的地的可卡因贩运路线。2002 年，委内瑞拉报告该国从运送人缉获的可卡因 90%准备运往荷兰；其余部分准备运往欧洲其他国家，如德国、葡萄牙和西班牙。

四. 合成药物非法制造和贩运的全球和区域趋势，截至 2002 年

A. 苯丙胺类兴奋剂

84. 2000-2001 年期间，估计约 3,400 万人滥用苯丙胺类兴奋剂，去年使用这种兴奋剂的人数超过 4,000 万。甲基苯丙胺仍然是世界上最易获得的苯丙胺类兴奋剂，尽管二亚甲基双氧苯丙胺（俗称迷魂药）最近几年增长最快。

85. 按消费单位计算，在缉获的所有非法药物中，苯丙胺是东亚和东南亚缉获量最大的毒品，大洋洲缉获量最大的是苯丙胺类兴奋剂（不包括迷魂药）。

1. 苯丙胺类兴奋剂的非法制造

86. 自九十年代中期以来，报告侦破的制造苯丙胺类兴奋剂秘密实验室的数量大幅上升。其主要原因是美国报告的甲基苯丙胺实验室侦破数量出现增加。1990-2002 年，美国占报告侦破数的 97%。其他区域的国家占其余 3%。

87. 2001 至 2002 年间，侦破制造甲基苯丙胺秘密实验室的数量上升 14%。美国报告侦破 9,024 例，新西兰 147 例，捷克共和国 104 例，加拿大 14 例，中国 13 例，墨西哥 10 例，缅甸 4 例，菲律宾 4 例，德国 2 例，南非 1 例。与东亚和东南亚国家秘密制造实验室的规模相比，美国侦破的大多数实验室规模较小。因此侦破数量不能进行简单的对比。东亚和东南亚缉获大量甲基苯丙胺表明该区域具有很高的制造能力。

88. 被摧毁的非法实验室数量显示，秘密制造苯丙胺主要集中在欧洲。九十年代后半期，侦破报告数量稳步上升，2000 年达到顶峰。2002 年共报告侦破 46 个苯丙胺秘密实验室，2001 年为 85 个。波兰报告侦破 15 例，南非 13 例，荷兰 10 例，保加利亚和德国各 2 例，智利、爱沙尼亚、法国和联合王国各报告侦破 1 例。人们注意到，美国报告 2001 年查获 52 个苯丙胺秘密实验室，2002 年报告查获为零。

89. 根据被侦破秘密实验室数量来看，秘密制造迷魂药类物质的活动似乎集中在西欧和北美。然而，过去几年里，东亚和东南亚国家也有侦破报告。2002 年，报告侦破的此类实验室达 54 个，2001 年为 70 个。荷兰报告侦破 18 例，中国 11 例，美国 9 例，加拿大 8 例，联合王国 3 例，印度尼西亚 2 例。爱沙尼亚、法国和墨西哥各报告侦破实验室 1 例。

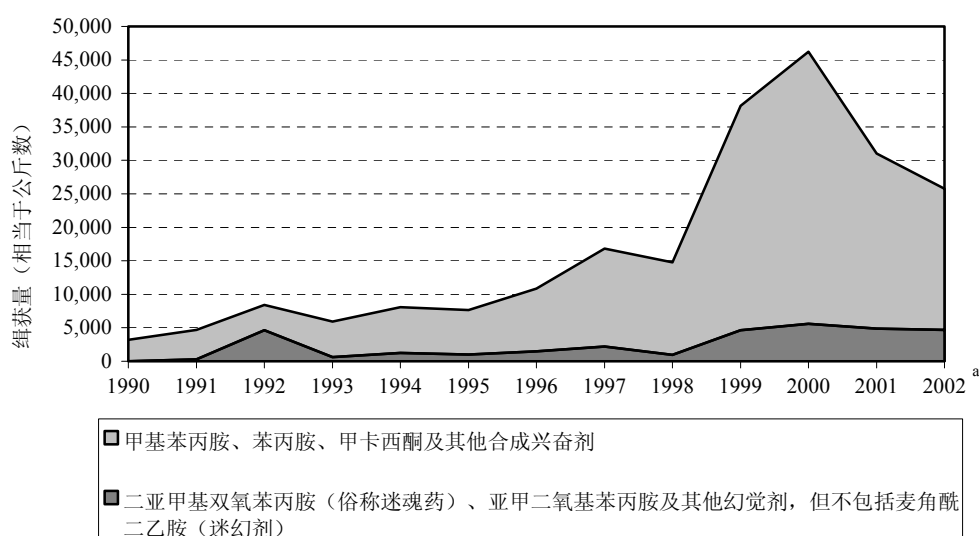
90. 近年来，关于摧毁联合苯丙胺类兴奋剂实验室（即制造一种以上此类兴奋剂的秘密实验室）的报告有增无已。2002 年，澳大利亚报告摧毁了 372 个，2001 年为 201 个。立陶宛报告查获了 2 个此类实验室。俄罗斯联邦报告 2001 年查获了 71 个实验室，2002 年数据尚缺。

2. 苯丙胺类兴奋剂的贩运和缉获趋势

91. 九十年代，全球苯丙胺类兴奋剂缉获量显示呈上升趋势，在 2000 年达到 46.2 吨的峰值（见图十一）。2001 年缉获量下降为 31 吨，2002 年为 25.7 吨，部分原因在于中国甲基苯丙胺缉获量不断下降，该国 1999 年和 2000 年 的缉获量创最高纪录。

图十一

1990-2002 年全球苯丙胺类兴奋剂缉获量



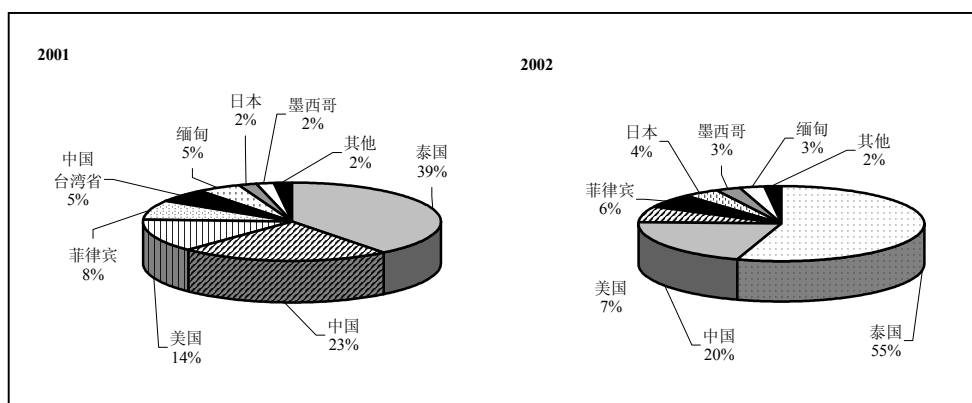
^a □ □ □ □ □

(a) 甲基苯丙胺

92. 近年来，查获的甲基苯丙胺占全球苯丙胺类兴奋剂（不包括迷魂药）缉获量约四分之三。2002 年这一比例继续保持稳定，缉获量为 15.6 吨，2001 年为 21 吨。2002 年，查获的甲基苯丙胺在全球的分布情况证实了过去几年观察到的趋势，即东亚和东南亚及北美是被用作非法制造和贩运甲基苯丙胺的主要分区域（见图十二）。

图十二

2001 和 2002 年查获的甲基苯丙胺的全球分布情况



93. 自九十年代中期以来，中国、日本、缅甸、菲律宾和泰国的甲基苯丙胺缉获量在亚洲和全球都属最高。2002 年，泰国再次报告其甲基苯丙胺缉获量为全球最高，达 8.6 吨，其次是中国，缉获量为 3.2 吨。泰国的缉获量略有上升，中国的缉获量出现下降。缅甸、菲律宾和美国的甲基苯丙胺缉获量也出现下降。在中国香港特别行政区、印度尼西亚、日本和墨西哥以及一些欧洲国家，特别是法国、挪威和瑞典，甲基苯丙胺缉获量均出现上升。

94. 中国、缅甸和菲律宾被指为亚洲缉获的甲基苯丙胺的来源国。日本报告，非法苯丙胺类兴奋剂是通过朝鲜民主主义人民共和国和中国进入日本的。在欧洲被缉获的甲基苯丙胺，被提及次数最多的来源国为荷兰，其次是波兰、比利时和泰国。美国报告缉获的甲基苯丙胺源自本国和墨西哥。加拿大报告其缉获的甲基苯丙胺源自亚洲和本国。

95. 除了本国消费之外，有些国家报告还缉获了运往其他国家的甲基苯丙胺。中国缉获了以菲律宾和大韩民国为预期目的地的甲基苯丙胺。中国香港特别行政区报告缉获了以关岛、印度尼西亚、马来西亚和菲律宾为预期目的地的甲基苯丙胺。捷克共和国报告缉获了准备运往奥地利和德国的甲基苯丙胺。

(b) 苯丙胺

96. 2002 年，全球苯丙胺缉获量达 4 吨，比 2001 年上升 7%。全球苯丙胺类药物（未被报告国家确指为迷魂药、苯丙胺或甲基苯丙胺的药物）也从 2001 年 1.3 吨上升为 2002 年的 1.4 吨。澳大利亚从 2001 年的 876 公斤增至 1.2 吨，占缉获量的大部分。

97. 全球缉获苯丙胺的分布情况继续表明欧洲是受影响最重的区域。2002 年，西欧缉获量占整个缉获量的 86%，东欧占 10%，中近东国家占 3%。报告缉获量较小的非洲、美洲和大洋洲国家占其余 1%。

98. 截至本报告编写之时，荷兰报告苯丙胺缉获量 481 公斤，为 2000 年全世界最高。保加利亚、芬兰、法国、德国、挪威、波兰和瑞典也报告截获了大量的苯丙胺。阿拉伯叙利亚共和国报告缉获苯丙胺 92 公斤，约旦 40 公斤。除芬兰和荷兰之外，所有上述国家 2002 年苯丙胺缉获量均出现上升。

99. 关于欧洲缉获的苯丙胺的来源国，荷兰是被提及次数最多的甲基苯丙胺来源国，其次是波兰和比利时。约旦和阿拉伯叙利亚共和国指土耳其为其领土上缉获的苯丙胺来源国。大部分被缉获的苯丙胺原准备供本国和/或邻国消费。法国、波兰和联合王国报告缉获拟运往美国的苯丙胺。

(c) 迷魂药类物质

100. 全球致幻剂缉获量近年来保持稳定。2002 年，全世界共缉获 4.7 吨，与 2001 年的 4.9 吨相比，下降 4%。2002 年，迷魂药类物质继续占此类缉获量的主要部分，达 92%。欧洲，非洲和大洋洲 2002 年缉获的迷魂药数量出现上升。美洲和亚洲的缉获量出现下降。西欧国家占欧洲迷魂药缉获量的 98% 及全球迷魂药缉获量的 73%，北美占全球缉获量的 20%。其他分区域国家报告的缉获量占其余 7%。

101. 截至本报告编写之时，荷兰报告 2002 年缉获迷魂药 1.5 吨，为全世界最高。其他报告迷魂药缉获量较大的国家有法国、德国、西班牙和美国。在一些欧洲国家，迷魂药缉获量出现上升，其中包括奥地利、克罗地亚、法国、匈牙利、意大利、荷兰、挪威、葡萄牙、西班牙和瑞典。有些国家的缉获量出现下降，其中包括德国和爱尔兰。爱尔兰报告的 2003 年缉获量显示贩运活动有所上升。

102. 在美洲，2002 年北美的迷魂药缉获量大幅下降。在其他分区域，巴西、哥伦比亚、尼加拉瓜和委内瑞拉报告的缉获量都比较小。在中东，2002 年，以色列缉获 100 公斤，而 2001 年时为 14 公斤。日本和泰国的迷魂药缉获量出现上升，中国香港特别行政区和新加坡出现下降。总体而言，2002 年亚洲缉获的迷魂药数量共计 147 公斤，不到 2001 年数量的一半。亚洲迷魂药缉获量减少主要是中国缉获量报告造成的。2001 年中国报告缉获 270 公斤，2002 年未予报告。南非缉获量为 57 公斤，是 2002 年报告缉获量较大的唯一非洲国家。

103. 在全世界截获的迷魂药中，荷兰被指为来源国的次数最多；其次是比利时和德国。一些国家还报告是源自本国。大部分报告国家指出，所缉获的迷魂药原准备供本国消费，但也有一些国家报告缉获准备运往邻国的迷魂药。在欧洲缉获的准备继续贩运的迷魂药中，被提及次数最多的目的地是美国。在德国和罗马尼亚缉获的迷魂药案例中，澳大利亚被指为目的地。波兰报告其截获迷魂药的预期目的地为南美。

B. 其他药物

贩运和缉获趋势

104. 2002 年，报告缉获了近 9 吨的甲奎酮，主要集中在三个国家：印度报告缉获 5 吨；中国 2.9 吨；及南非 986 公斤。这一数字低于 2001 年缉获的 10.3 吨，当时，南非占全球甲奎酮缉获量的 80%。所有区域的国家均报告缉获除甲奎酮之外的镇静剂，共缉获 973 公斤，2001 年为 2.6 吨。乌克兰报告的缉获量最高：606 公斤。

五. 结论

105. 2002-2003 年期间，缅甸和老挝人民民主共和国罂粟非法种植持续减少是一个积极的变化。同样，玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁政府铲除古柯树和制止可卡因制造活动也使得全世界非法可卡因供应量大幅下降。

106. 阿富汗的形势令人严重忧虑，那里不顾阿富汗过渡政府的禁令，大规模恢复非法种植罂粟。国际社会继续支持阿富汗政府对于帮助其履行消灭非法罂粟种植的承诺至关重要。

107. 2002 年，秘鲁的古柯树种植略有增加。同样，玻利维亚在经历了 1996 年至 2000 年稳步下降之后又连续第二年出现增加。国际社会需要加大努力，帮助可卡因生产国为古柯树种植者提供可行的其他收入来源。

108. 中亚国家海洛因缉获量上升表明近年来这条贩运路线的重要性非常突出。传统的巴尔干走私路线及其众多的变更线仍然是通往西欧消费市场的一个主要渠道。

109. 从哥伦比亚通向美国主要消费市场的东太平洋可卡因贩运路线仍然是一个主要的通道。

110. 临近主要生产国和沿主要贩运路线的国家需要更好协同和协调的国际援助以有效打击贩运活动。

111. 某些分区域，特别是非洲，其报告非法药物缉获量较低并不一定说明贩运活动少。它更有可能是反映了对缉获的少报，特别是非洲国家和国际社会用于加强执法机构拦截能力的资源的不足。

112. 滥用和贩运合成药物，特别是苯丙胺类兴奋剂的普遍性表明非法制造所在的主要国家的政府必须采取切实的行动，打击非法活动，包括实施更严格的管制措施，防止来自合法渠道的前体化学品转用于苯丙胺类兴奋剂非法制造。

113. 最后，关于全世界贩运最广的非法药物大麻，各国政府似宜按照相关国际药物管制条约所规定的义务对于制止大麻生产和打击大麻贩运给予更多的重视。

注

- ¹ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《摩洛哥：2003 年大麻调查》（2003 年 12 月）。
- ² 联合国毒品和犯罪问题办事处，《阿富汗：2003 年鸦片调查》（2003 年 10 月）。
- ³ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《缅甸：2003 年鸦片调查》（2003 年 6 月）。
- ⁴ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《老挝：2003 年鸦片调查》（2003 年 6 月）。
- ⁵ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《哥伦比亚：2002 年 12 月古柯调查》（2003 年 3 月）。
- ⁶ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《秘鲁：2002 年古柯调查和 2003 年 7 月半年期估计》（2003 年 3 月）。
- ⁷ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《玻利维亚：2002 年拉巴斯永加斯的古柯调查》（2003 年 3 月）。
- ⁸ 考虑到各种非法药物的典型“剂量”互不相同，缉获药物的重量不存在可比性。为（按街头纯度）计算“典型消费单位”而使用了下述换算率：
- 大麻药草 0.5 克
大麻树脂 0.135 克
可卡因和迷魂药 0.1 克
海洛因和苯丙胺 0.03 克。
- ⁹ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《中亚区域办事处月度报告》（2003 年 9 月）。
-