



经济及社会理事会

Distr.: General
20 January 2003
Chinese
Original: English

麻醉药品委员会

第四十六届会议

2003年4月8日至17日，维也纳

临时议程*项目5(a)

非法药物贩运和供应：药物贩运的世界形势和
麻委会附属机构所采取的行动

非法药物贩运的世界形势

秘书处的报告

摘要

本报告概述了2001/2002年期间全球非法药物生产和贩运的趋势和状况。

2001年，由于阿富汗发生的事件，导致那里的罂粟种植急剧减少，全球鸦片产量也随之大幅度下降。然而，2002年产量又开始上升。截止到2001年的评估表明，全球鸦片剂的缉获量呈下降趋势，可能的原因是该年的产量较低。不过，虽然大多在西南亚生产的鸦片和吗啡的缉获量大幅度下降，但全球海洛因缉获量并未受到这一趋势多大的影响。一种解释可能是在鸦片产量较低的年份释放了海洛因储备。另一种解释可能是，由于海洛因的供应短缺，因此可提供的海洛因越来越多地被稀释，并对其纯度和价格水平产生影响。2001年，西南亚的鸦片剂的价格大幅度上升。不过，欧洲的海洛因价格仍然保护稳定，虽然纯度在下降。东亚和东南亚没有出现多大变化。

2002年，可卡因的产量继续保持稳定。北美2001年可卡因的缉获量也继续保持稳定，但在同一报告期间，南美却出现了大幅度下降。西欧的可卡因缉获量上升，打破了近些年来来的稳定趋势。总体来说，可卡因的价格继续保持稳定，但其纯度在美洲以及欧洲似乎有所下降。

记录表明，北美的甲基苯丙胺和西欧的苯丙胺贩运量呈稳定趋势。在中亚和东南亚，2001年的甲基苯丙胺缉获量出现下降。这样便扭转了1999年和2000年缉获量上升的趋势，当时主要是中国大量缉获所致。全球迷魂药类物质的缉获量表明，在经过好几年的大幅度上升之后，2001年出现了下降。

* E/CN.7/2003/1。



目录

	段次	页次
一. 引言.....	1-8	3
二. 2001-2002 年全球非法作物种植和植物类药物生产的趋势.....	8-28	3
A. 大麻.....	9	4
B. 鸦片.....	10-21	4
C. 古柯.....	22-28	6
三. 截止到 2001 年的全球和区域植物类药物贩运趋势.....	29-78	8
A. 大麻.....	29-38	8
B. 鸦片剂.....	39-61	9
C. 可卡因.....	62-78	13
四. 合成药物非法制造和贩运截止到 2001 年的全球和区域趋势.....	79-100	15
A. 苯丙胺类兴奋剂.....	79-95	15
B. 其他药物.....	96-100	18
五. 结论.....	101-107	19

图

一. 1987-2002 年阿富汗和世界其他地方的鸦片产量.....	5
二. 1988-2001 年各生产国可卡因的潜在制造趋势.....	7
三. 1990-2001 年全球大麻树脂和大麻药草缉获量.....	8
四. 1990-2001 年美洲、亚洲和欧洲的海洛因缉获情况.....	11
五. 1990-2001 年美洲和欧洲的可卡因缉获情况.....	13
六. 1990-2001 年美洲、亚洲和欧洲的兴奋剂(包括苯丙胺和甲基苯丙胺)缉获情况.....	18

一. 导言

1. 本报告概述了区域和全球两级非法药物生产和贩运的最新趋势，以及从各国政府和其他来源收到的资料。统计数字和分析均按药物类型分别阐述，其中概述了以下方面出现的趋势：(a)大麻、鸦片和古柯叶的非法种植；(b)大麻、鸦片剂和可卡因的贩运；以及(c)合成药物主要是苯丙胺类兴奋剂的非法制造和贩运。
2. 本文件中阐述的统计数字和分析所采用的首要信息来源是各国政府向联合国国际药物管制署（药物管制署）提交的《年度报告调查表》第三部分（非法药物供应），其中特别侧重于最新报告年份 2001 年的《年度报告调查表》。截至 2002 年 12 月 19 日，已经收到总共 117 份 2001 年的调查表。然而，对于查明贩运趋势具有特别重要意义的一些国家依然很晚才退回调查表；在编写本报告之时一些国家还未退回调查表。
3. 为了确定药物贩运趋势时，还从个别重大药物缉获案件报告中提取了相关信息，这些报告由各国政府根据经《1972 年议定书》¹修订的《1961 年单一麻醉品公约》第 18.1.c 条和《1971 年精神药物公约》²第 16.3 条向药物管制署提交。约有 30 个国家目前定期报告重大缉获案件，大多每季度提交一次。2001 年期间，一共向药物管制署报告了 7,648 件缉获案件。2002 年，截至 2002 年 12 月 19 日已经报告了该年前三个季度约 4,500 个缉获案件。重大药物缉获案件报告具有十分重要的意义，因为它使得能够对贩运状况和趋势进行及时和详细的分析。
4. 对重大药物缉获数据的分析工作得益于在国际刑事警察组织（国际刑警组织）、海关合作理事会（也称世界海关组织）和药物管制署之间建立的合作机制。这三个组织按季度交换药物缉获数据。
5. 最后，药物管制署收到的其他政府报告和提交近东和中东非法药物交易和相关事项小组委员会或国家药物执法机构负责人会议的国别报告也被用作信息来源。
6. 在缺乏对《年度报告调查表》的答复或其他政府信息或者在所收到的调查表中的信息不足的情况下，则利用下列补充信息来源：国际刑警组织、世界海关组织、国际麻醉品管制局和美洲国家组织美洲药物滥用管制委员会。
7. 需要强调指出，关于非法药物趋势的统计数字和数据仍然具有局限性。例如，对药物贩运趋势的评估主要依据的是缉获数据。然而，缉获最是一种间接指标，而不是直接指标，它所衡量的不仅是药物贩运趋势，而且也体现执法水平和效率。不过，鸦片剂和古柯的生产和缉获趋势的一致性也证实了其统计价值。

二. 2001-2002 年全球非法作物种植和植物类药物生产的趋势

8. 本报告中所介绍的非法作物种植和植物类药物的生产的信息所依据的都是估计数。所介绍的 2002 年的数据为初步数据。估计数表明了当前药物生产和向非法市场供应非法药物的趋势。

A. 大麻

9. 大麻仍然是最泛滥的植物类药物；在大多数国家都在种植和贩运。大麻继续主要在非洲、美洲和中亚、南亚和东南亚被种植和贩运。此外，室内种植大麻继续在欧洲和北美引起极大的关注。最重要的大麻数字来源仍然是北非和东南亚。关于野生大麻植物和大麻植物的非法种植的数据和统计资料仍然不足，使得难以估计世界范围内的大麻种植状况。

B. 鸦片

1. 罂粟的非法种植和鸦片的生产

10. 世界鸦片的非法生产量据估计从 2001 年的 1,600 吨上升到 2002 年 4,600 吨，这一趋势主要与阿富汗的事态发展有关。

11. 2001 年，阿富汗的鸦片产量降到较低水平，但 2002 年又上升到较高的水平。根据药物管制署 2002 年进行的一项调查，总种植面积为 74,000 公顷，最后的产量为 3,400 吨。³这一产量类似于 2002 年的产量，但比 1990 年代的高（仅 1999 年收获高峰年生产的鸦片更多）。在重新出现上升之后，阿富汗再次成为世界最大的鸦片生产国，几乎占到全世界年度鸦片产量的 75%。

12. 2002 年，药物管制署对缅甸的罂粟种植情况进行了第一次全面的调查。⁴这项调查只在缅甸掸邦进行过，但应当指出的是，它却占到缅甸总罂粟种植面积的 90% 以上。对缅甸全国所作的推断依据的是根除估计数。推断的结果反映罂粟种植和鸦片生产出现下降。与 2001 年的 1,097 吨相比较，2002 年约生产了 828 吨鸦片。罂粟种植总面积据估计约为 81,400 公顷，而近年来估计的种植面积均超过 10 万公顷。掸邦的鸦片产量据认定在每公顷 6.9 公斤到每公顷 13.1 公斤之间，平均达到每公顷 10 公斤。缅甸 2002 年生产的鸦片产量在全球总产量中的比例不足 20%，比前几年（2001 年除外）所占的比例要低。

13. 2002 年在老挝人民民主共和国也进行了一次罂粟种植状况的调查。这项调查结果表明，2001/2002 年种植季节种植了 14,052 公顷罂粟。这是自 1992 年以来该国最低的估计数，与前一年相比减少了 18%。这一趋势证实了老挝人民民主共和国自 1999 年以来的罂粟种植下降趋势。潜在的鸦片总产量据估计为 112 吨，平均每公顷的产量为 8 公斤。⁵

14. 亚洲其他国家的鸦片产量仍然有限。泰国和越南继续保持较低产量，并且自 1990 年代中期以来出现下降趋势。越南报告 2001 年的罂粟种植总面积为 323 公顷。巴基斯坦近年来罂粟种植面积持续减少。该国报告 2001 年罂粟种植总面积为 1,019 公顷，其中 696 公顷已经被根除。2001 年报告非法罂粟种植的其他国家有亚美尼亚、阿塞拜疆、埃及、印度和黎巴嫩。不过，在这些国家所查到的种植总面积仍然很小，若干国家还报告开展了根除运动。

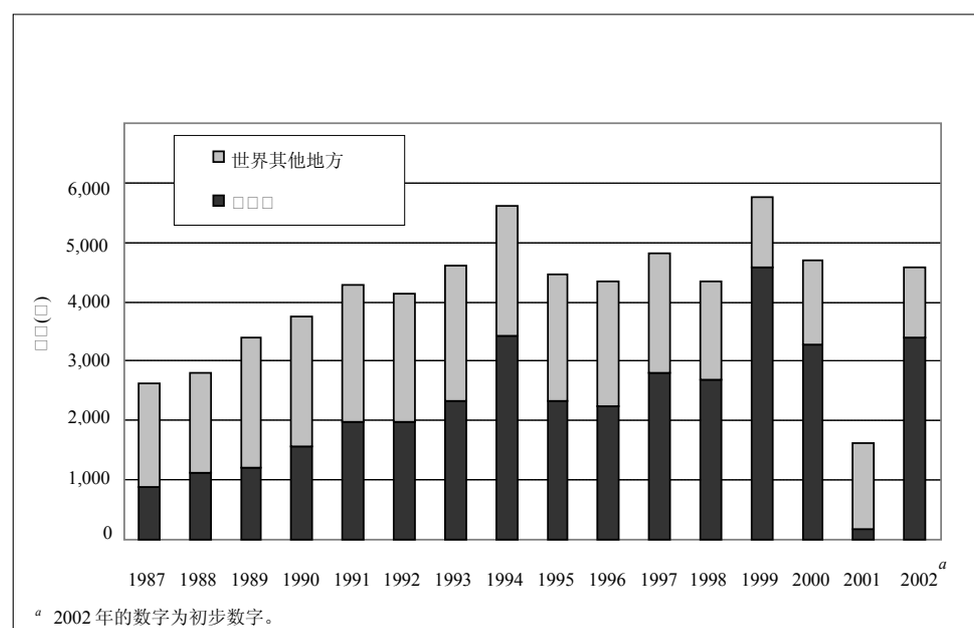
15. 在拉丁美洲，哥伦比亚和墨西哥仍然有鸦片生产。尽管产量仍然比亚洲低，但人们认为它所产生的海洛因产品尤其是哥伦比亚的海洛因产品的纯度非

常高。拉丁美洲制造的海洛因继续主要供应北美非法药物市场。拉丁美洲 2001 年报告有鸦片生产的其他国家有危地马拉（0.13 公顷）、秘鲁（135 公顷）和委内瑞拉（39 公顷），但产量有限。

16. 两个国家的鸦片产量占到世界鸦片生产的大部分：阿富汗（75%）和缅甸（略低于 20%）。因此，产于世界其他国家的不足 10%，其中，老挝人民民主共和国占 2%。亚洲其他国家加起来继续只占世界鸦片产量的 1%，拉丁美洲约占 3%（见图一）。

图一

1987-2002 年阿富汗和世界其他地方的鸦片产量



2. 鸦片的出场价

17. 从历史上看，西南亚的鸦片出场价一直远远低于东南亚的价格水平。然而，2001 年，由于该年鸦片产量骤降，阿富汗的价格出现了上升。2001 年，新鲜鸦片的平均出场价为每公斤 301 美元，比上一年每公斤 30 美元的平均价增涨了 10 倍。生产者从新鲜鸦片出售中可能获得的总收入 2001 年为 5,600 万美元左右，比 2000 年的估计数（9,100 万美元）少了近 38%。2001 年，价格随着鸦片产量的下降而上升。2001 年下半年更出现了急剧上升的趋势，这可能表明鸦片剂的储备开始大大减少。2002 年 11 月的最新估计表明，该鸦片的价格大约卖到每公斤 400 美元。⁶

18. 在缅甸，据估计 2002 年鸦片的平均价格为每公斤 151 美元。⁷近年来，缅甸的鸦片出场价约为每公斤 220 美元，而老挝人民民主共和国的鸦片出场价大约

为每公斤 160 美元。据推断，缅甸这些年的价格波动是由于大多数鸦片都在 2 月至 5 月之间收获之后不久就很快售出。

3. 非法制造海洛因

19. 据估计，2002 年的鸦片总产量为 4,600 吨，因此潜在海洛因制造量将是 460 吨，尽管并非所有的鸦片都转化成海洛因。在东南亚，据推测，把鸦片加工成海洛因的过程正越来越多地在阿富汗境内完成，从而使药物的贩运更有利可图，更加容易。目前尚无法提供关于阿富汗生产的海洛因的数量和质量的估计数。2002 年 11 月收到的报告说，阿富汗南咖哈省摧毁了三个药物加工实验室。⁸ 巴基斯坦报告 2001 年没有海洛因加工。土耳其报告侦破了秘密的海洛因制造活动，印度 2001 年查获了 6 个制造海洛因的实验室和一个制造吗啡的实验室。

20. 近年来收到了中国香港特别行政区和缅甸关于东南亚非法制造海洛因的报告。2001 年，中国香港特别行政区报告查获 12 个海洛因实验室，缅甸报告查获了 16 个海洛因实验室。在拉丁美洲，2001 年，哥伦比亚和墨西哥分别报告了六个和一个海洛因制造场所的海洛因制造情况。

21. 在东欧，报告说有人部分地用罂粟草加工鸦片剂，如“波兰海洛因”。2001 年，波兰摧毁了 408 个制造场所，摩尔多瓦共和国报告查获了 11 个制造场所，俄罗斯联邦查获 232 个，乌克兰则报告查获了 30 个。

C. 古柯

1. 古柯树的非法种植和古柯叶的生产

22. 在编写本报告之时，尚未收到关于 2002 年非法古柯树种植和古柯叶生产的最新数据。

23. 近年来，全球古柯树非法种植和古柯叶生产似乎已经稳定下来，每年约生产 800 至 1,000 吨可卡因。虽然玻利维亚和秘鲁的古柯生产自 1990 年代中期之后呈下降趋势，哥伦比亚古柯的产量则在这一期间有所上升。2001 年，古柯树在哥伦比亚的种植面积似乎在经过多年之后第一次出现下降。2002 年的种植面积仍然维持较高的水平。

24. 对 2001 年所做的估计表明，哥伦比亚的古柯树种植面积为 145,000 公顷，秘鲁为 46,000 公顷，玻利维亚大约 20,000 公顷。这将可能导致哥伦比亚生产 600 多吨、秘鲁 150 吨和玻利维亚 60 吨可卡因。这样，在全球可卡因产量中，哥伦比亚将占到约 75%，秘鲁占 18%，玻利维亚占 7%。委内瑞拉报告 2001 年古柯树的种植面积为 47 公顷。

2. 古柯出场价

25. 所有三个生产国的古柯叶出场价继续居高不下。在玻利维亚和秘鲁，高价被视为对古柯种植者重新种植古柯树的一种鼓励。2001 年，玻利维亚报告古柯

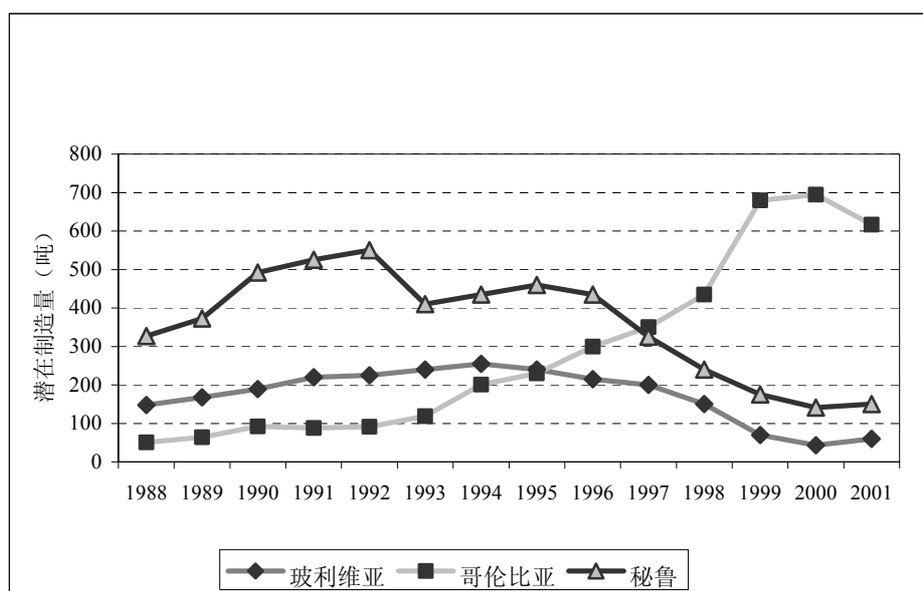
叶的平均出场价为每公斤 4.34 美元，可卡因的平均出场价为每公斤 500 美元。秘鲁报告的古柯叶的价格为每公斤 1.8 美元到 7 美元之间，古柯糊的价格为 275 美元到 400 美元之间，可卡因的价格为 700 美元到 1,000 美元之间。哥伦比亚报告的可卡因的价格为 913 美元到 1,400 美元之间。

3. 可卡因的非法制造

26. 对制造的可卡因数量的估计依据的是古柯叶的生产数据。把古柯叶加工成可卡因的转化率根据生产国的不同有所差异。由于在编写本报告之时还无法获得 2002 年古柯树种植和古柯叶生产的数据，对可卡因制造量的最新估计所依据的是 2001 年古柯的生产数据。在这一年中，可能已经生产了 827 吨可卡因，但与 1999 年和 2000 年相比有所下降（见图二）。

图二

1988-2001 各生产国可卡因的潜在制造趋势



27. 2001 年，拉丁美洲好几个国家报告查获了制造古柯产品的秘密实验室。哥伦比亚报告查获了 1,085 个制造可卡因的实验室，以及 470 个制造古柯碱的实验室。秘鲁查获了制造盐酸可卡因的 2 个实验室和 64 个制造古柯碱的实验室。玻利维亚查获了 2 个可卡因制造场所，阿根廷查获了六个，委内瑞拉则查获了两个。

28. 在北美，美利坚合众国报告查获了 3 个可卡因实验室，加拿大则摧毁了一个古柯糊制造场所。此外，中国香港特别行政区报告查获了两个秘密制造快成可卡因的实验室。最后，一些欧洲国家也出现了加工可卡因产品的情况。德国 2001 年报告查获了一个实验室，西班牙查获了五个。

三. 截止到 2001 年的全球和区域植物类药物贩运趋势

A. 大麻

1. 贩运和缉获趋势

29. 大麻继续是最广泛滥用的植物类药物，大麻药草和大麻树脂继续被大规模贩运。

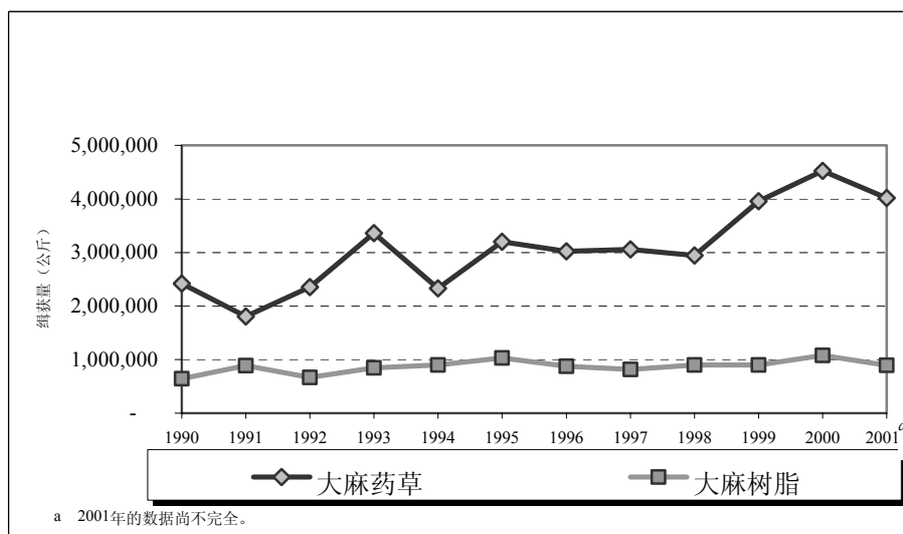
(a) 大麻药草

30. 大麻药草的主要生产和消费区域仍然是非洲和美洲。大麻药草在亚洲也广泛流行。

31. 近些年来所观察到的大麻药草贩运方面的最重要的趋势是全球缉获量持续上升。大麻药草全球缉获量 1990 年代初期约为 2,000 吨，1995 年和 1998 年之间上升到 3,000 吨，1999 年几乎达到 4,000 吨，2000 年 4,500 吨，2001 年又回落到 4,000 吨（见图三）。

图三

1990-2001 年全球大麻树脂和大麻药草缉获量



32. 区域分类数据显示，即使在 2001 年，几乎所有区域都报告缉获量都有所上升，其中包括占到全球总缉获量的 70% 的美洲，以及分别占到约 5% 的亚洲和欧洲。非洲占到全球缉获量的 20%，但 2001 年却出现了下降，主要原因是南非从 2000 年的 718 吨下降到 2001 年 123 吨，以及马拉维报告从 312 吨下降到 8.6 吨。不过，2001 年非洲其他国家报告的缉获量相对较大，其中包括埃及（50 吨）、乌干达（50 吨）、坦桑尼亚联合共和国（250 吨）和尼日利亚（318

吨)。坦桑尼亚联合共和国和尼日利亚报告缉获量排在全球 2001 年最大缉获量的第三位和第四位。

33. 最大缉获量继续由墨西哥和美国完成。墨西哥 2000 年的缉获量尤其较高 (1,837 吨), 但在 2001 年有所下降, 虽然仍然超出了前几年的水平。美国出现的情况正好相反, 2000 年的缉获量大幅下降, 但 2001 年出现上升 (683 吨)。

(b) 大麻树脂

34. 大麻树脂主要源于北非和东南亚, 其偷运目的地仍然是这种药物最重要的消费区域——西欧。

35. 1990 年代全球大麻树脂的缉获量一直稳定在 900 吨以下。然而, 2000 年, 缉获量超过 1,000 吨。缉获量上升主要是由于墨西哥出现了很大的缉获量。2001 年, 全球缉获量又回到前几年 900 吨的平均水平 (见图三)。

36. 欧洲继续占全球大麻树脂缉获量的 70%。法国和西班牙是原产于北非的大麻树脂的重要入境点, 2001 年的缉获量出现上升趋势, 分别达到 514 吨和 58 吨。然而, 意大利 (16 吨)、荷兰 (11 吨)、葡萄牙 (6.5 吨) 和土耳其 (270 公斤) 却出现下降。2001 年缉获量相对较大的国家还有罗马尼亚 (13 吨) 和俄罗斯联邦 (1.4 吨)。

37. 亚洲占全球大麻树脂缉获量的 15%。巴基斯坦 (75 吨) 和沙特阿拉伯 (1.8 吨), 2001 年的缉获量大幅度下降, 但缉获量上升的有伊朗伊斯兰共和国 (46 吨)、阿拉伯联合酋长国 (6.1 吨)、阿曼 (2.4 吨) 和伊拉克 (2.3 吨)。印度记录的缉获量水平相对较稳定, 为 5.6 吨。东南亚继续成为大麻树脂的重要来源。缉获情况表明, 从东南亚经近东和中东各国通往欧洲的线路仍然是一条重要的贩运通道。

38. 北非是大麻树脂的另一个重要来源, 一般占全球缉获量不到 10%。摩洛哥拦截的大麻树脂量在该区域最大, 2000 年所报告的缉获量相对较大, 为 144 吨。2001 年的缉获量又退回到前几年的平均水平, 即 61 吨。

B. 鸦片剂

1. 贩运和缉获趋势

39. 鸦片剂 (包括海洛因、吗啡和鸦片) 的全球缉获量从 2000 年的 98 吨下降到 2001 年 70 吨 (相当于海洛因)。虽然吗啡和鸦片的缉获量下降 50% 以上, 但海洛因的缉获量只下降不足 10%。

40. 鸦片剂缉获量的总体下降趋势与 2001 年阿富汗的鸦片生产水平低有关。鸦片和吗啡相对于海洛因缉获量出现较大下降的原因与 2001 年前几年尤其在东南亚观察到的贩运方式的改变有关。过去, 鸦片剂以鸦片和吗啡的形式从生产区贩运出来, 然后运往其他国家进一步转化为海洛因。最近, 海洛因的加工越来越多地在靠近生产场所 (如阿富汗境内) 进行。这样, 鸦片剂越来越多地以海洛因的形式从生产区偷运出去。因此, 鸦片和吗啡 2000 年和 2001 年的缉获量出现下降, 它们已很少被贩运。海洛因的缉获量近年来一直在稳定上升, 2000

年的上升幅度特别巨大，这反映出 1999 年和 2000 年期间阿富汗出现了很高的生产水平。同样，海洛因的缉获量 2001 年略有下降与该年的生产水平较低有关。

(a) 鸦片

41. 全球鸦片缉获量从 2000 年的 213 吨下降到 2001 年的 103 吨，成为自 1990 年代初期以来的最低缉获水平。伊朗伊斯兰共和国继续占全球鸦片缉获量的约 80%。该国记录的鸦片缉获量从 1999 年的 204 吨下降到 2000 年 179 吨，以及 2001 年的 81 吨。

42. 西南亚和中亚的其他国家的鸦片缉获量 2001 年也出现了下降。巴基斯坦报告从 2000 年的 8.8 吨下降到 2001 年 5.2 吨。塔吉克斯坦缉获的鸦片从 4.8 吨下降到 3.6 吨，乌兹别克斯坦缉获的鸦片从 2 吨下降到 240 公斤，吉尔吉斯斯坦的缉获量则从 1.4 吨下降到 470 公斤。所有这些下降都与阿富汗 2001 年鸦片生产下降有关。

43. 俄罗斯联邦和土耳其所记录的鸦片缉获量 2001 年出现下降。俄罗斯联邦缉获的鸦片从 2000 年的 2.2 吨下降到 2001 年 863 公斤，土耳其的缉获量则从 2000 年的 363 公斤下降到 2001 年 261 公斤。西南亚和中亚以及东欧区域中 2001 年报告鸦片缉获量大幅度上升的仅有的两个国家是立陶宛（从缉获量为 1 公斤到 436 公斤）和摩尔多瓦共和国（从 1.6 吨到 1.9 吨）。

44. 2001 年，南亚和东南亚的鸦片缉获量仍然类似于 2000 年。就拦截的数量而言，缅甸继续保持稳定（1.7 吨），印度略有下降（2.5 吨），越南小幅上升（580 公斤），中国则出现了较大幅度的上升（2.8 吨）。

(b) 吗啡

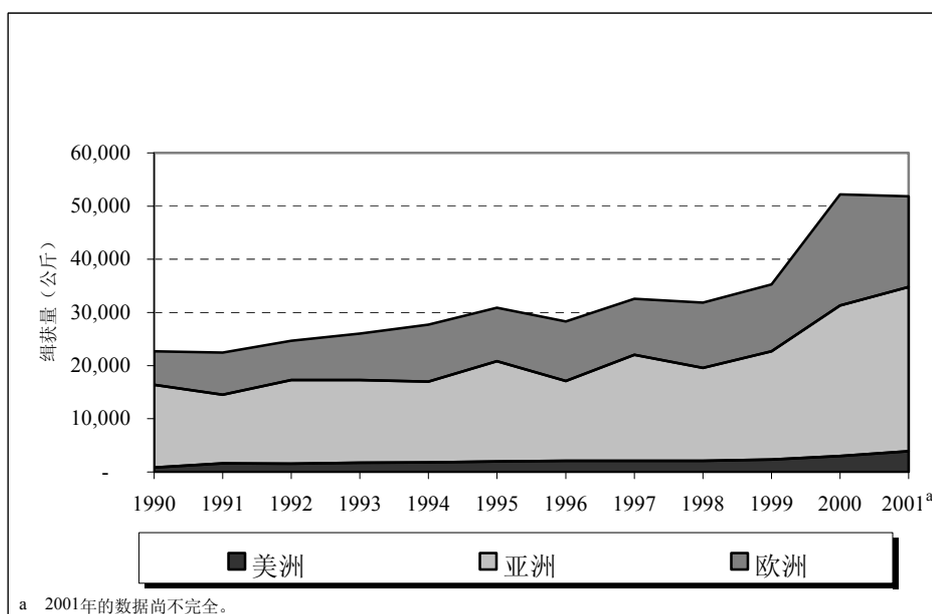
45. 吗啡的缉获量 2001 年大幅度下降。伊朗伊斯兰共和国不仅所缉获的鸦片数量占全球最大，而且所缉获的吗啡也占全球绝大多数（90%），但它的缉获量却从 2000 年的 20.7 吨下降到 2001 年的 8.6 吨。然后，巴基斯坦 2001 年第一次报告缉获了大量的吗啡，达到 1.8 吨。

46. 吗啡继续通过伊朗伊斯兰共和国向土耳其偷运，以便在那里转化成海洛因。土耳其一般来说是世界上唯一一个缉获大量吗啡的国家，它也报告在 2001 年出现了下降。全球 2001 年的吗啡总缉获量从 2000 年的 2.5 吨下降到 797 公斤。

(c) 海洛因

47. 与 2000 年的缉获量相比，2001 年全球海洛因缉获量出现下降。海洛因截获量前几年稳定上升，2000 年达到前所未有的超过 53 吨的水平。这一缉获记录与阿富汗 1999 年和 2000 年记录的鸦片生产水平有关。2001 年，总共缉获了 50 吨海洛因，与 2000 年相比下降 6%，但却是曾经记录的第二个高水平。这种下降被认为与阿富汗该年的鸦片生产水平低有联系，但由于在继续贩运前些年生产的海洛因，因此缉获量只是稍有下降。贩运路线沿线的西南亚和欧洲各国出现的下降幅度最大，而其他区域尤其是东亚/东南亚则出现了上升的趋势（见图四）。

图四
1990-2001 年美洲、亚洲和欧洲的海洛因缉获情况



48. 由于东南亚出现下降，该区域占全球海洛因缉获量的比例从约 30%下降到 23%。西欧所占的比例与此类似。相比之下，东亚和东南亚的海洛因缉获量占世界总缉获量的水平比例从约 15%上升到 27%。尽管邻近区域出现下降趋势，但中亚的海洛因缉获量正在上升，现已占到全球总缉获量的 10%。东欧以及美洲区域各占到约 7%。

49. 东南亚的海洛因缉获量 2001 年达到 11.3%，比 2000 年下降了 30%。伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦都报告 2001 年出现下降。伊朗伊斯兰共和国则从 6.2 吨下降到 4 吨，而巴基斯坦的缉获量从 9.5 吨下降到 6.9 吨。然而，这两个国家出现大幅度下降可能都是阿富汗该年生产水平低以及利用该区域的不同贩运路线的结果。

50. 用于从阿富汗向主要在欧洲的非市场偷运鸦片剂的三条主要贩运路线继续通过伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦和中亚进行。虽然所有三条路线继续被广泛使用，但近年来已越来越多转而使用通过中亚的北线。

51. 中亚的海洛因缉获量近年来稳步上升，2001 年达到前所未有的 5 吨。这种上升主要是塔吉克斯坦海洛因缉获量的上升趋势的结果，与 2001 年的 1.8 吨相比较，塔吉克斯坦的海洛因缉获量 2001 年达到了 4.2 吨。然而，其他中亚国家的海洛因缉获量虽然处于较低水平，2001 年也略有下降。

52. 与东南亚的趋势相类似，南亚主要是印度的海洛因缉获量从 2000 年的 1.3 吨下降到 2001 年的约 900 公斤。

53. 在东亚和东南亚，2001 年的海洛因缉获量上升，达到创记录的近 14 吨。这一趋势主要与中国有关，中国 2001 年的缉获量（比 2000 年）翻了一番，达到 13.2 吨。近年来，贩运者一直利用中国作为该区域海洛因贩运的重要过境国。

54. 大洋洲主要是澳大利亚近年来海洛因的缉获量也出现了上升趋势。不过，2001 年，该国报告的缉获量 82 公斤，与前几年记录的水平出现了大幅度下降。

55. 非洲，海洛因缉获量仍然相对较低。这其中部分的原因可能是该区域的执法能力方面存在困难，以及缺乏真实反映药物贩运程度的报告。非洲继续被较多用作主要在阿富汗生产的海洛因的过境地，在阿富汗生产的海洛因常常通过巴基斯坦贩运，主要目的地是西欧。从非洲国家收到的报告提到巴基斯坦是最经常用来向非洲偷运海洛因的过境国。2001 年报告最大缉获量的国家有尼日利亚（47 公斤）、埃及（38 公斤）和毛里求斯（25 公斤）。

56. 西欧（不包括大不列颠及北爱尔兰联合王国）的海洛因缉获量 2001 年略有下降，达到近 11 吨。许多欧洲国家的缉获量近年一直上下波动，2001 年则记录了下降趋势。土耳其报告缉获量从 2000 年的 6 吨下降到 2001 年的 4.3 吨。海洛因缉获量下降的还有希腊（330 公斤），以及下降程度较低的荷兰（740 公斤）和葡萄牙（316 公斤）。观察到上升趋势的有意大利（2 吨）、德国（835 公斤）、西班牙（630 公斤）、奥地利（288 公斤）。

57. 在东欧，海洛因缉获趋势出现最引人注目变化的是保加利亚，它报告 2001 年的总缉获量为 1.5 吨，而 2000 年为 2 吨。不过，保加利亚前些年的缉获量水平要比这低得多。东欧 2001 年海洛因缉获量下降的其他国家有波兰（208 公斤）、匈牙利（154 公斤）、斯洛文尼亚（89 公斤）和捷克共和国（88 公斤）。东欧 2001 年唯一出现大幅度上升的国家是俄罗斯联邦，它报告总共缉获了 1.3 吨。除塔吉克斯坦缉获量上升之外，俄罗斯联邦的缉获量也在上升，这进一步表明越来越多地采用了北方贩运路线。

58. 北美和南美的海洛因缉获量继续呈上升趋势。美国报告 2001 年缉获了创记录的近 2 吨，比 2000 年上升 16%。缉获量上升的还有哥伦比亚（787 公斤）、厄瓜多尔（254 公斤）和委内瑞拉（228 公斤）。这后两个国家都与哥伦比亚接壤，它们继续被用作从哥伦比亚主要向美国和加拿大偷运药物的过境国。墨西哥的海洛因缉获量略有下降（263 公斤）。

2. 鸦片剂的截获率和向世界市场的潜在供应量

59. 2001 年，海洛因制造量据估计约为 160 吨，这是由于阿富汗鸦片产量下降而出现的一个十分低的生产水平。全球该年所缉获的鸦片剂总量为 70 吨（相当于海洛因），截获率为 44%。鸦片剂向世界市场的潜在供应量（相当于海洛因）以一年期间为基础计算将达到 90 吨（160 吨减 70 吨）。以往的平均截获率在 10%到 20%之间，鸦片剂的供应量约在 300 吨到 500 吨之间变动。上述 2001 年的截获率和潜在供应量看起来都将是不切实际的。据推断，2001 年以前的丰收年份生产的鸦片剂的一部分肯定已经加以储存，并在鸦片产量较低的 2001 年释放出来。

3. 海洛因的价格和纯度

60. 巴基斯坦报告，继阿富汗鸦片剂的价格上升之后，海洛因的零售价格 2001 年急剧上升。这被视为阿富汗的鸦片剂库存在产量很低的这一年的年底开始大

大减少的一个标志。此外，伊朗伊斯兰共和国报告，鸦片剂的价格在 2000 年年底开始上升，并且一直延续到 2001 年年中。

61. 欧洲的海洛因价格似乎仍很稳定。然而，包括芬兰、葡萄牙和联合王国在内的许多国家都报告，海洛因的纯度在 2001 年出现下降。例如，在联合王国，街头贩卖的海洛因的纯度从 2001 年年初的 61% 下降到 2001 年年底的 43%。似乎由于海洛因供应的减少导致药物越来越多地被稀释。

C. 可卡因

62. 2001 年，可卡因全球制造量据估计约为 830 吨，全球缉获量则刚刚超过 300 吨，表明截获率达到 36%。可卡因向全球市场的潜在供应量为 530 吨。这一估计数仍然在最近几年的平均范围之内。

1. 贩运和缉获趋势

63. 从全球缉获趋势来看，可卡因 2001 年和 2000 年的贩运状况基本没有变化。全球可卡因缉获量据估计 1998 年为 380 吨，1999 年 395 吨，而 2000 年降到 338 吨，2001 年据推测也在类似的水平（见图五）。

图五

1990-2001 年美洲和欧洲的可卡因缉获情况



64. 2000 年，缉获量下降的趋势主要与北美和西欧这两个可卡因的主要非法市场有关。不过，2001 年，虽然南美洲和中美洲可卡因货物的截获量出现下降，但北美洲和西欧的可卡因缉获量再次上升。

65. 北美洲几个国家 2001 年的可卡因缉获量上升：加拿大（1.7 吨）、墨西哥（30 吨）和美国（106 吨）。加拿大和墨西哥的缉获量最近几年也呈类似的波动趋势。两个国家记录的缉获量 2001 年都在上升，但仍在它们平均的缉获量范围之内。美国的可卡因缉获量 2000 年大幅度下降，但 2001 年有所上升，但仍然低于 1998 年和 1999 年的水平。

66. 在南美洲，哥伦比亚 2001 年可卡因的缉获量出现了最大幅度的下降。与 2000 年的 110 吨相比较，该国 2001 年记录的可卡因总缉获量为 73.8 吨。秘鲁和玻利维亚记录的可卡因缉获量也在下降。与哥伦比亚接壤的厄瓜多尔和委内瑞拉两国近年来都表现了上升的趋势。2001 年，委内瑞拉的可卡因缉获量（13.5 吨）略低于 2000 年的总缉获量，而厄瓜多尔的缉获量（12.2 吨）则翻了两番以上。阿根廷（2.2 吨）和智利（2.4 吨）的可卡因缉获量一直比较稳定。苏里南 2001 年报告了特别巨大的缉获总量，达到 2.3 吨。苏里南被作为非法药物货物运往欧洲各国主要是荷兰的一个通道。由于西欧的可卡因缉获量也一直在大幅度上升，可以认为欧洲再次越来越多地成为可卡因贩运的目的地。

67. 关于药物贩运路线，巴西仍然是非法药物货物如通过非洲转移贩运到西欧的可卡因的一个重要的过境国。此外，太平洋路线和加勒比路线，尤其是后一条路线，继续经常被用来从哥伦比亚向美国和欧洲偷运药物；哥伦比亚不仅是重要的可卡因来源，而且也是重要的海洛因和大麻来源。

68. 中美洲的可卡因缉获量近年来一直在下降。该次区域主要被用作运往美国的非法药物货物的转运地。美国的可卡因缉获量自 2000 年以来也出现了类似的下降。最大幅度减少的国家有哥斯达黎加（1.7 吨）和巴拿马（2.6 吨），而伯利兹（3.8 吨）和危地马拉（4.1 吨）则有所增加。

69. 加勒比地区的可卡因缉获量近年来基本比较稳定，只有较小的波动。2001 年总缉获量也处在平均范围之内，约 11 吨。英属维尔京群岛（2.1 吨）、多米尼加共和国（1.9 吨）、牙买加（2.9 吨）和特立尼达和多巴哥（820 公斤）等一些国家和领土 2001 年记录的可卡因缉获量出现上升，而巴哈马（1.4 吨）和海地（1 吨）的缉获量则呈下降趋势。

70. 非洲继续被用作可卡因主要是目的地为欧洲的可卡因货运的过境地。所报告的可卡因缉获水平仍然相对较低，这可能反映执法机构遇到了困难，以及报告不完全，不能反映可信的贩运趋势。然而，包括刚果、肯尼亚、纳米比亚、南非、斯威士兰、乌干达、赞比亚和津巴布韦在内的各非洲国家都报告了通过其领土贩运药物的问题和后果。所述的后果之一是溢出效应。例如在南非，滥用可卡因的现象大幅度上升。2001 年，尼日利亚（195 公斤）、南非（155 公斤）和多哥（30 公斤）的可卡因缉获量上升。

71. 亚洲仍然较少受到可卡因贩运的影响。经常缉获少量可卡因的几个国家或地区仍然是中国香港特别行政区（30 公斤）、印度尼西亚（31 公斤）、日本（24 公斤）、以色列（24 公斤）和黎巴嫩（7 公斤）。唯一的例外是阿拉伯叙利亚共和国，它报告 2001 年出现了相对较大的可卡因缉获量，数量超过了 1 吨。

72. 澳大利亚 2000 年和 2001 年报告缉获较大数量的可卡因，分别达到 1.4 吨和 1.2 吨，而 2000 年前的可卡因缉获量不足 105 公斤。

73. 西欧是全球 2001 年可卡因缉获量大幅度上升的唯一一个区域。该区域可卡因缉获总量稳定上升的趋势一直延续到 1990 年代中期，但自那时以来，缉获率一直在约 30 吨到不足 45 吨之间徘徊。2000 年记录的可卡因缉获量水平较低，达到 27.7 吨。然而，2001 年，缉获量再次上升，可能超过 55 吨。

74. 欧洲仍然是可卡因的重要消费市场。西班牙报告的上升幅度最大，它报告 2001 年的可卡因总缉获量从 2000 年的 6.2 吨上升到 33.7 吨。但其他国家也报告可卡因缉获量在上升，其中包括法国（2.1 吨）、德国（1.3 吨）、荷兰（8.4 吨）和葡萄牙（5.6 吨），所有这些国家都是原产于美洲区域的可卡因货物的入境点。2001 年欧洲报告可卡因缉获量大幅度下降的唯一一个国家是意大利（1.8 吨）。

75. 东欧的缉获量仍然较小。该次区域似乎没被当作运往西欧的可卡因货物的入境点。东欧一些国家的消费者可以获得可卡因，如俄罗斯联邦，它记录了该区域较大的可卡因缉获量（82 公斤）。

2. 可卡因的截获率和向世界市场的潜在供应量

76. 近年来，以全球缉获量为基础确定的相对于生产水平的、可卡因截获率一直比鸦片剂的截获率高得多。据认为，这其中的部分原因可能是贩运方式存在差异。

3. 可卡因的价格和纯度

77. 美洲区域一些国家报告说，可卡因 2001 年的价格仍然比较稳定。然而，其纯度似乎略有下降。阿根廷报告可卡因的纯度继续下降。巴拿马提到纯度从 80% 下降 60%。美国报告 2000 年纯度为 77%，2001 年为 68%。

78. 欧洲也提到了类似的趋势。虽然一些国家报告 2001 年没有出现变化，但包括挪威和联合王国在内的其他国家则报告可卡因的纯度出现下降。葡萄牙提到可卡因 2001 年价格出现下降。

四. 合成药物非法制造和贩运截止到 2001 年的全球和区域趋势

A. 苯丙胺类兴奋剂

79. 包括苯丙胺、甲基苯丙胺和类似于二亚甲基双氧苯丙胺（摇头丸，也称迷魂药）的物质在内的苯丙胺兴奋剂仍然是人们最关注的合成药物。

80. 苯丙胺兴奋剂继续主要在北美洲、西欧和东南亚被非法制造和贩运。与植物类药物不同的是，合成药物的制造在其主要消费区域进行，因此除迷魂药类物质外，合成药物的贩运在很大程度上限于区域一级。

81. 尽管所有三个区域在 1991 至 2000 年期间兴奋剂的缉获量一直呈现快速上升趋势，但却于 2000 年在北美洲开始稳定，而且西欧在 1999 年后出现下降，而东亚和东南亚的缉获量在这一时期则继续异常快速上升。2001 年，北美洲和西欧的缉获量大致继续保持稳定，而东亚和东南亚区域则出现大幅度下降。摇头丸的缉获量在 2000 年之前在世界范围内一直稳定地上升，2001 年第一次出现下降。

1. 苯丙胺兴奋剂的非法制造

82. 关于本章所提供的关于侦破秘密实验室的统计数字并不表明所生产的合成药物总量。本章列入实验室缉获量统计数字的资料只是为了概述苯丙胺兴奋剂制造的区域趋势。

83. 北美 2001 年甲基苯丙胺的实验室的侦破数开始上升。加拿大和美国都报告查获的实验室数量增加，而墨西哥的记录则呈现下降。2001 年，美国再次报告了最高的甲基苯丙胺实验室缉获数，总数达到 7,990 个，加拿大摧毁了 13 个实验室，墨西哥摧毁了 19 个实验室。美国的这种增加是否表明该国的甲基苯丙胺供应量和滥用情况上升，仍然有待观察。

84. 在东南亚，甲基苯丙胺继续被大规模制造。侦破实验室的有泰国（10 个）、缅甸（5 个）、菲律宾（3 个）和大韩民国（1 个）。中国也报告查获 44 个制造苯丙胺兴奋剂的秘密实验室。新西兰近年来报告查获了越来越多的甲基苯丙胺实验室；2001 年一共报告查获了 39 个。

85. 在欧洲，滥用甲基苯丙胺不太普遍，但近年来报告制造这种药物的国家的数量一直在上升。捷克共和国以往是在欧洲报告制造甲基苯丙胺的唯一国家，2001 年破获了制造该物质的 28 个实验室。斯洛伐克摧毁了 10 个甲基苯丙胺实验室，德国摧毁了 3 个，甲基苯丙胺的制造似乎已经从捷克共和国扩展到邻近国家。

86. 苯丙胺的制造继续主要在西欧进行。荷兰仍然是苯丙胺兴奋剂的一个重要的来源国，2001 年破获了 10 个苯丙胺实验室。联合王国报告破获了 5 个，瑞典 3 个，比利时、丹麦和德国各报告破获了 1 个。在东欧，波兰仍然是苯丙胺的一个重要来源。该国 2001 年摧毁了 12 个制造苯丙胺的实验室。保加利亚报告有 6 个苯丙胺制造场所。苯丙胺实验室在俄罗斯联邦被侦破的数量近年来一直上升，2001 年总共报告破获了 71 个。最后，除了其巨大数量的甲基苯丙胺实验室外，美国还报告了查获了 52 个苯丙胺实验室（见上文第 83 段）。

87. 荷兰仍然是最重要的制造迷魂药物质的国家：2001 年一共摧毁了制造摇头丸的 25 个实验室。欧洲这一年侦破迷魂药制造的其他国家有比利时（4 个）、德国（2 个）和联合王国（1 个）。

88. 西欧生产的迷魂药类物质继续行销全球各国，其他区域侦破的制造这类物质的实验室数量也在上升。2001 年，美国报告破获了 17 个快乐丸实验室，加拿大报告缉获 32 个摇头丸实验室。东亚和东南亚的迷魂药制造和供应量也在上

升。2001 年查获的实验室有 9 个在印度尼西亚，3 个中国香港特别行政区，2 个在新西兰。最后，南非报告 2001 年查获了 5 个快乐丸实验室。

2. 贩运和缉获趋势

89. 在北美洲，所剂缉获的兴奋剂继续主要与甲基苯丙胺有关。美国（2.8 吨）以及较次要的加拿大（53 公斤）的甲基苯丙胺缉获量记录略有上升。美国占该区域兴奋剂总缉获量的 85%。墨西哥报告甲基苯丙胺（398 公斤）以及苯丙胺（20 公斤）的缉获量下降。

90. 西欧缉获的苯丙胺兴奋剂大多属于苯丙胺，但越来越多的国家还额外记录了一些缉获甲基苯丙胺的情况。荷兰的苯丙胺缉获量 2000 年大幅度下降，而 2001 年又重新上升（579 公斤）。尤其令人关注的是北欧国家的明显趋势。丹麦（160 公斤）、芬兰（137 公斤）和瑞典（245 公斤），2001 年所作的记录表明，苯丙胺的缉获量出现了较大的上升。挪威 93 公斤的缉获量相比 2000 年继续不变。此外，所有四个国家都报告甲基苯丙胺的缉获量较小，但与前几年相比大多略有上升。记录苯丙胺缉获量下降趋势的国家有德国（262 公斤）、法国（57 公斤）以及较小数量的瑞士（4.6 公斤）。此外，西班牙或意大利报告 2001 年缉获的苯丙胺数量较小，但两个国家都额外缉获了一些甲基苯丙胺。

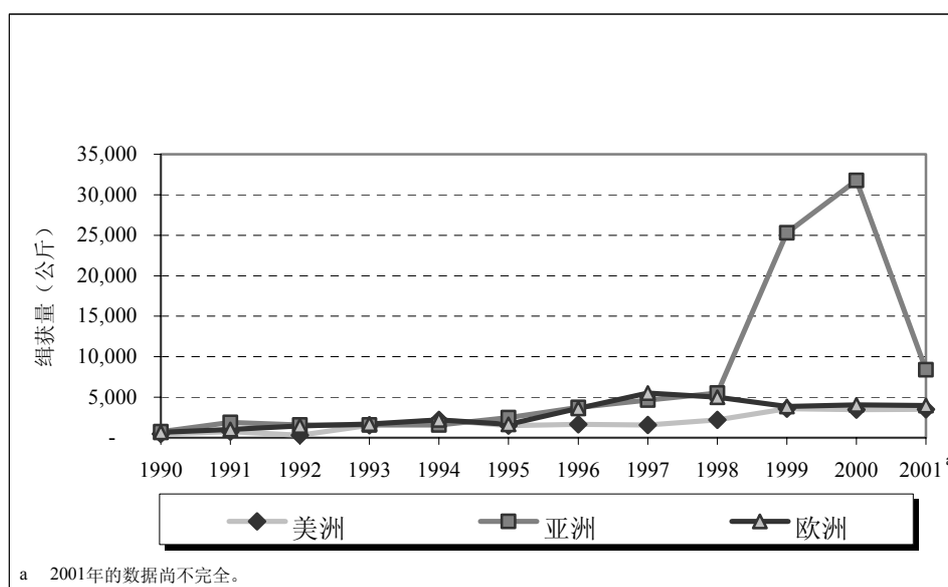
91. 越来越多地与苯丙胺来源面目出现的波兰（195 公斤）的兴奋剂缉获量一直在上升。苯丙胺兴奋剂的贩运还继续在波罗的海国家进行。爱沙尼亚和拉脱维亚的记录表明苯丙胺的缉获量在上升，而立陶宛则出现下降，但它却报告了较大的甲基苯丙胺缉获量（6.9 公斤）。捷克共和国继续主要缉获甲基苯丙胺（17.2 公斤），但也额外报告了 2001 年缉获苯丙胺的情况（6 公斤）。该区域其他一些国家，其中包括匈牙利、斯洛文尼亚和斯洛伐克，2001 年继续记录较小数量的苯丙胺，但也缉获了一些甲基苯丙胺。甲基苯丙胺在欧洲的供应量似乎在上升。

92. 2001 年兴奋剂全球缉获量的下降与东南亚主要是中国的趋势有关。该国报告 1999 年和 2000 年缉获了大量的甲基苯丙胺：分别达到 16 吨和 20 吨以上。然而，2001 年，中国甲基苯丙胺的缉获量下降到 4.8 吨。日本也出现了大幅度下降，从 1999 年和 2000 年的 2 吨和 1 吨下降到 2001 年 419 公斤。然而，东南亚其他国家继续报告甲基苯丙胺的缉获量呈上升趋势，其中包括菲律宾（1.7 吨）、缅甸（993 公斤）和大韩民国（170 公斤）。

93. 2001 年，在呈现持续多年上升趋势之后，全球的迷魂药类物质缉获量出现下降。在北美洲，美国和加拿大的缉获量前几年尤其是 1999 年和 2000 年大幅度增加。两个国家都记录 2001 年出现下降，分别报告为 854 公斤和 506 公斤（见图六）。

图六

1990-2001 年美洲、亚洲和欧洲的兴奋剂（包括苯丙胺和甲基苯丙胺）缉获情况



94. 西欧也出现了类似的趋势。荷兰是迷魂药类物质的主要来源国，2000 年记录的缉获量数额巨大，2001 年则有所下降（981 公斤）。奥地利、法国、爱尔兰、意大利、瑞典和瑞士也出现了下降趋势。然而，西欧其他国家 2001 年记录的迷魂药的缉获量在上升，其中包括丹麦、德国、挪威、葡萄牙和土耳其。芬兰、希腊和西班牙的缉获量基本保持稳定。无法获得比利时或联合王国这两个一般记录较大缉获量的国家的缉获数字。东欧对迷魂药的缉获量在 1999 年之前一直相对较低，2000 年和 2001 年却出现上升，尤其是保加利亚、捷克共和国、波兰和罗马尼亚。

95. 迷魂药类物质继续被贩运到东亚和东南亚。中国记录的缉获量通常最大，2001 年又有所增加（270 公斤）。日本也出现了上升趋势，尽管缉获量较小。在中国和日本一直呈下降趋势的甲基苯丙胺缉获量是否正在被迷魂药所取代，尚有待观察。

B. 其他药物

1. 其他药物非法制造

96. 所收到的关于 2001 年其他药物非法制造的报告提到美国破获了 4 个制造苯环利定的实验室，丹麦破获了 1 个制造迷幻剂的实验室。

2. 贩运和缉获趋势

97. 关于 2001 年（迷魂药类物质以外的）迷幻剂的缉获情况，美国报告总共缉获了 125 公斤苯环利定，加拿大缉获了 37 公斤哌醋甲酯。加拿大和俄罗斯联邦缉获了 2001 年最大数量的迷幻剂。

98. 阿曼缉获了大量的镇静剂，它报告一共缉获了 1.8 吨巴比妥。非洲一些国家继续报告缉获了大量镇静剂。多哥报告缉获了包括药品在内的 1.9 吨镇静剂，科特迪瓦缉获了 298 公斤二乙胺苯丙酮。

99. 甲喹酮的缉获量 2001 年再次上升。该药物的非法制造地被认为是中国和印度，该药物继续大量被偷运到南部非洲，那里也已经开始非法制造这类药物。全球甲喹酮的缉获量在 1990 年代初一直急剧上升，到 1994 年达到 45 吨。印度缉获了其中的绝大部分。1996 年之后，缉获量一直在 2.3 吨以下。然而，2001 年，缉获量超过 10 吨，其中大部分在该药物最重要的消费国之一南非缉获。南非的缉获量在整个 1990 年代都稳定上升，到 2000 年达到 780 公斤。2001 年，共截获了 8.3 吨该药物。据认为，南部非洲也在非法制造甲喹酮。印度 2001 年一共缉获了 2 吨。

100. 卡塔叶由于未受到国际管制，继续被东非和中东的国家大量缉获。2001 年沙特阿拉伯报告缉获了 93 吨，坦桑尼亚联合共和国缉获了 1.9 吨。2001 年记录大量缉获的国家有加拿大（12 吨）、丹麦（3.3 吨）、芬兰（660 公斤）、德国（2.9 吨）、挪威（2.3 吨）和瑞典（4 吨）、。

五. 结论

101. 各国政府在应对非法药物贩运方面所面临的主要问题包括：

(a) 罂粟在阿富汗大规模非法种植以及鸦片和海洛因在阿富汗生产或制造和贩运的影响；

(b) 利用新的不同路线和狡猾多变的隐蔽作案手法大肆贩运可卡因；

(c) 大麻滥用对健康保障尤其是非洲的社会结构被过份低估的危险；

(d) 合成药物尤其是苯丙胺兴奋剂制造和滥用现象的大幅度上升；

(e) 人们不断要求对容易转用于非法制造药物的前体的转移制定更加强有力的管制措施；

(f) 必须继续强力推行打击洗钱活动的有效战略，确保冻结、扣押和没收由于药物贩运而取得的资产，从而剥夺贩运者的不义之财；

102. 各国政府所提供的关于非法药物和前体缉获情况的统计数据突出强调了遏制行动取得成功和失败的领域，以及执法机构之间的相互支持、合作和协调本可以得到改善的领域。

103. 阿富汗非法种植和生产鸦片给周边及以外区域带来的威胁。应当鼓励与阿富汗接壤的各国与阿富汗过渡当局开展合作，制定有效的边境管制战略，从而提高执法机构打击非法药物贩运的能力。

104. 对贩运集团迅速改变作案手法对付执法举措的能力迅速作出反应是遏制取得成功的关键。确保所有机构协同努力，并集中人力和物力对药物贩运进行打击，这应当成为各国政府的优先事项。各国政府必须继续认真研究通过有效的双边和区域协定加强执法机构对付药物贩运网络的能力的方法。即使作出直接而简单的反映，如公布药物联络官员，也能产生重大而直接的效果。

105. 所有成员国都应当紧急审查目前所采取的政策，并评估为控制非法药物制造必不可少的前体化学品的制造、转移和使用已经采取的步骤。对这种管制措施重新进行审查的进一步理由是，苯丙胺类兴奋剂越来越受到人们的关注和广泛滥用，以及其制造地点具有明显的流动性。黄玉色行动、紫色行动和棱镜项目等国际举措，都突出强调了对几个关键前体的具体和重点关注如何才能预防它们转用于非法目的，以及怎样才能得到支持。

106. 应当优先考虑采取行动，打击非法制造、贩运和滥用合成药物。已经确定的生产区域目前不仅在出口非法产品，而且还在出口技术专长，协助原来只有少量苯丙胺类兴奋剂进口的国家建立生产场所。

107. 大麻的贩运和滥用仍然是许多成员国关注的一个原因。大麻的滥用威胁着人们的健康和许多社会的组织结构，而它的贩运尤其在非洲支撑着逐渐削弱社会安全的犯罪企业。为了避免削弱各国政府打击所有非法药物的药物管制政策，应当优先考虑解决大麻的滥用和贩运问题。

注

¹ 联合国，《条约汇编》，第 976 辑，第 14152 号。

² 同上，第 1019 卷，第 14956 号。

³ 联合国药物管制和预防犯罪办事处，《2002 年阿富汗鸦片调查》（2002 年 10 月）。

⁴ 联合国药物管制和预防犯罪办事处，《2002 年缅甸鸦片调查》（2002 年 8 月）。

⁵ 联合国药物管制和预防犯罪办事处，《2002 年老挝人民民主共和国鸦片调查》（2002 年 8 月）。

⁶ 联合国药物管制和预防犯罪办事处，阿富汗国家办事处，《月度状况报告》，2002 年 11 月。

⁷ 联合国药物管制和预防犯罪办事处，《缅甸：2002 年鸦片调查》（2002 年 8 月）。

⁸ 联合国药物管制和预防犯罪办事处，阿富汗国家办事处，《月度状况报告》，2002 年 11 月。