



经济及社会理事会

Distr.: General
9 January 2007

Chinese
Original: English

麻醉药品委员会

第五十届会议

2006年3月12日至16日，维也纳

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

药物贩运的世界形势

秘书处的报告

摘要

本报告概述了非法药物生产与贩运的全球趋势。报告使用的统计数据和分析以联合国毒品和犯罪问题办事处现有最新资料为依据。关于收缴统计问题，报告以 2004 至 2005 年间的重点数据为重点，但也包括编写报告时从 2006 年国家报告中获得的年度资料。

大麻仍是全世界生产、贩运和消费最广泛的植物制成的药物。2004 年，全球阻截的大麻药草数量为 6 190 吨，大麻脂数量为 1 470 吨。

2006 年，阿富汗非法罂粟产量估计为 6 100 吨，高于 2005 年全球估计鸦片总产量 4 620 吨。在全球非法鸦片产量中，缅甸占 4.75%，老挝人民民主共和国占 0.3%，同 2005 年持平。2004 年，全球阻截的鸦片数量为 210 吨，海洛因数量为 60 吨。2005 年，报告的阻截鸦片数量为 340 吨，海洛因为 57 吨。2004 至 2005 年，阻截的吗啡数量从 39 吨增至 50 吨。目前正在估算 2006 年全球鸦片和海洛因阻截数量。

2004 年，古柯叶的非法种植以及可卡因的非法制造与贩运继续影响到世界各国。2005 年，玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁这三个主要古柯生产国的古柯灌木种植

* E/CN.7/2007/1。



面积据估计为 159 600 公顷，可以制造 910 吨可卡因。全球可卡因收缴量为 588 吨。此外，2005 年报告的可卡因阻截总量为 644 吨， 2004 至 2005 年间截获的强效纯可卡因从 0.5 吨增至 3 吨。

全球阻截的安非他明类兴奋剂，不包括“摇头丸”在内，为 20 吨。2004 年收缴了 8 吨“摇头丸”。阻截率在上升，2005 年共阻截了 29 吨安非他明类兴奋剂和 5 吨“摇头丸”。

目 录

	段次	页次
一、导言	1-4	4
二、非法毒品作物种植和植物制成的药物生产的全球趋势，2004-2006 年	5-33	4
A. 大麻	5-10	4
B. 鸦片制剂	11-23	5
C. 古柯	24-33	9
三、贩毒趋势	34-76	12
A. 大麻草和大麻脂	36-43	13
B. 鸦片制剂	44-53	15
C. 可卡因	54-62	17
D. 安非他明类兴奋剂	63-73	18
E. 其他毒品	74-76	21
四、结论和建议	77-83	22
表 图 2004 年和 2005 年全球毒品收缴量初步数字		12
一、全球非法罂粟种植，1994-2006 年		6
二、全球非法鸦片生产，1994-2006 年		6
三、安第斯地区的非法古柯灌木种植，1994-2005 年		9
四、安第斯地区的潜在卡可因制造量，1994-2005 年		11
五、全球和北美的大麻药草收缴量，1994-2005 年		13
六、全球和中西欧的大麻脂收缴量， 1994-2005 年		14
七、全球的鸦片收缴量（生鸦片和熟鸦片）和伊朗伊斯兰共和国报告的鸦片收缴 量，1994-2005 年		15
八、全球和北美、南美的古柯类物质收缴量，1994-2005 年		17
九、全球和中西欧的安非他明收缴量， 1998-2004 年		19
十、全球和东亚、东南亚以及北美洲的甲基安非他明收缴量，1994-2006 年		20
十一、全球和中西欧及大洋洲的“摇头丸”收缴量， 1995-2005 年		21

一、导言

1. 本报告提供了一份趋势概览，内容涉及在区域和全球一级非法生产和贩运主要非法药物的趋势。这一分析建立在联合国毒品和犯罪问题办事处（禁毒署）在编写本报告期间收到的最新资料的基础上。
2. 从联合国毒品和犯罪问题办事处提交的最新非法作物监测概览中抽出了与种植和生产“植物制成的药物”有关的资料。各国政府对 2005 年之前（如果有，还包括 2005 年）的非法药物供应年度报告调查表第三部分所做的答复是药物收缴信息的主要来源。其他补充性信息来源包括联合国毒品和犯罪问题办事处收到的国家报告，或提交给麻醉药品委员会及其附属机构的报告。
3. 2005 年，有 114 个国家通过年度报告调查表第三部分报告了与反对有关的统计数字。共有 114 个国家报告了具体的收缴统计数字，67 个国家报告了贩运情况。
4. 关于药物收缴情况的统计数字提供了有效、间接的贩运趋势指标。但是，这些数字也反映了执法能力的不同水平和实效，还反映了不同的报告做法，因此应谨慎对待。

二、非法毒品作物种植和植物制成的药物生产的全球趋势，2004-2006 年

A. 大麻

1. 非法种植和生产

5. 大麻仍然是全世界生产、贩运和消费最广泛的植物制成的药物。联合国毒品和犯罪问题办事处估计，全球大麻使用者的人数达到了 1.62 亿，占全球 15 至 64 岁人口的 3.9%。¹
6. 联合国毒品和犯罪问题办事处目前正在对全球非法大麻植物种植、潜在生产量和销售以及使用大麻对健康的影响进行审查。²在大麻脂方面，摩洛哥仍然是世界上主要的生产国，生产的大麻脂占全球总产量的 80%，其中大多数供应给欧洲和北美市场。

¹ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《2006 年世界毒品问题报告》（联合国出版物，出售品编号：E.06.XI.10）。

² 2006 年出版的《麻醉药品简报》将致力于审查世界大麻问题的情况。该出版物中将包括《2006 年世界毒品问题报告》的主要发现。

7. 2005 年摩洛哥种植了 72 500 公顷大麻植物,与 2004 年的 120 500 公顷相比下降了 40%,³ 其中大多数位于北部的谢夫沙万省。2005 年的潜在生产量估计为 1 066 吨,与 2004 年 2 760 吨相比有所下降。

8. 与其他的非法作物如古柯和罂粟不同的是,大麻能在各种环境中生长,包括室内环境(水栽培法种植),这使得难以估计大麻的种植、生产和制造规模。因此谨慎地修改了大麻的全球潜在生产量,使其从 2004 年 42 000 吨上升为 2005 年的 45 000 吨。约有 176 个国家和地区报告了生产大麻的情况。据估计美洲生产了一半以上的大麻草(54%),紧随其后的是非洲(26%)和亚洲(15%)。

2. 非法制造

9. 有关水栽培法种植的报告日益增加。在私人住宅和商业建筑的室内都可以用这种方法种植大麻,因此很难进行监测。

10. 2004 年,俄罗斯联邦,摩尔多瓦和捷克共和国都提交了关于制造大麻和捣毁非法大麻加工实验室的报告(按案件的数量降序排列)。加拿大、德国、南非和西班牙也提交了报告。

B. 鸦片制剂

1. 非法种植罂粟和非法生产鸦片

11. 全球鸦片使用者的人数估计达到了 1 600 万,占全球 15 至 64 岁人口的 0.4%。

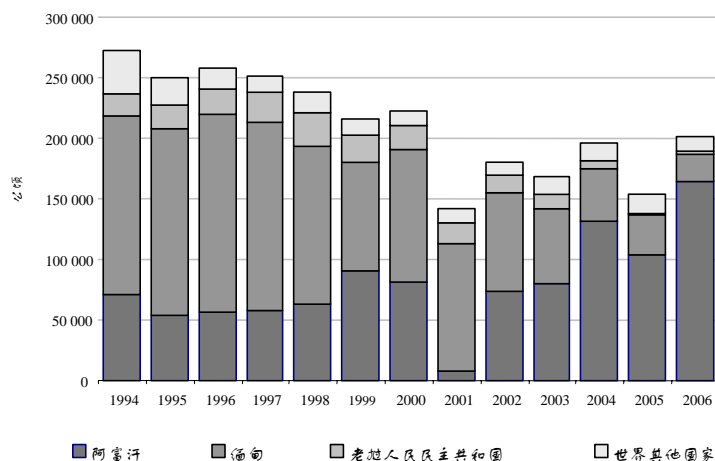
⁴ 根据联合国毒品和犯罪问题办事处的调查结果,如果其他地区的罂粟种植面积不发生改变,那么估计 2006 年世界非法罂粟种植总面积将达到 201 900 公顷,与 2005 年的 151 500 公顷相比增加了 33%。初步估计 2006 年的全球非法鸦片产量为 6 629 吨,与 2005 年的 4 620 吨相比增加了 42%(见图一和图二)。

³ 联合国毒品和犯罪问题办事处,《摩洛哥:2005 年大麻问题调查报告》,初步报告(2006 年 11 月)。

⁴ 联合国毒品和犯罪问题办事处,《世界毒品报告》。

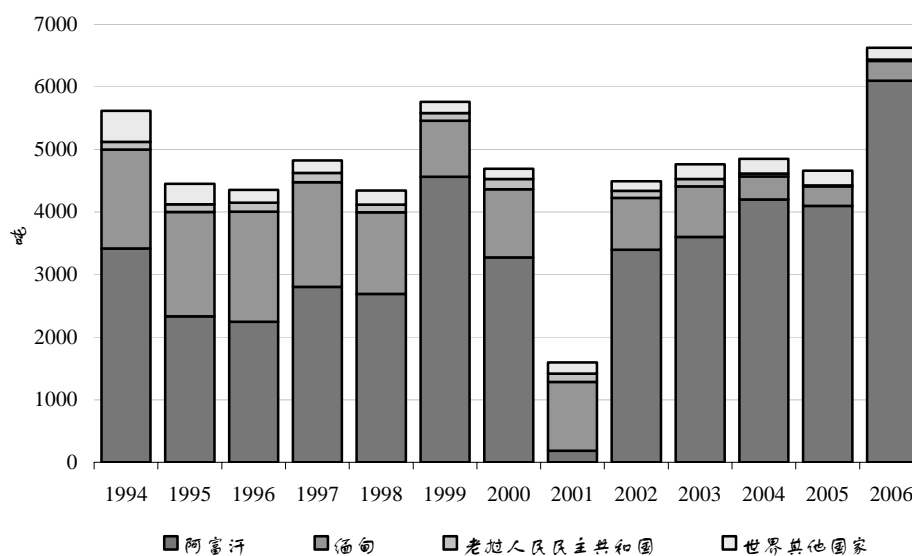
图一

全球非法罂粟种植，1994-2006 年 (公顷)



图二

全球非法鸦片生产，1994-2006 年 (吨)



12. 经过持续三年的增长之后，阿富汗的非法罂粟种植在 2005 年有所下降，但 2006 年再次上升。种植面积增加了 59%，从 2005 年的 104 000 公顷增加到 2006 年的 165 000 公顷。⁵估计 2006 年的鸦片产量为 6 100 吨，与 2005 年

⁵ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《阿富汗：2006 年鸦片问题调查》（2006 年 10 月）。

的估计产量 4 100 吨相比上升了 49%。因此全球鸦片产量（目前为 6 629 吨）达到了 1990 年以来的最高点。

13. 阿富汗的大部分省份都在种植罂粟，尽管罂粟的种植主要集中在南部的赫尔曼德省、坎大哈省和乌鲁兹甘省以及东北部的巴达赫尚省。估计 2006 年约有 290 万人（阿富汗人口的 12.6%）参与种植罂粟（2005 年为 200 万人，与之相比增长了 8.7%）。2006 年，估计在阿富汗根除了 15 300 公顷的罂粟种植区，与 2005 年的 5 000 公顷相比增加了二倍。所根除的最大面积的罂粟种植区集中在南部的赫尔曼德省和坎大哈省，其次是北部的巴尔赫省。⁶

14. 在世界第二大非法鸦片生产国缅甸，非法罂粟种植面积进一步下降了 34%，从 2005 年的 32 800 公顷下降到 2006 年的 21 500 公顷。⁷2006 年的潜在鸦片生产量估计为 315 吨，比 2005 年的 312 吨增加了 1%。因此，缅甸目前的非法鸦片生产量占世界产量的 5%，与 2005 年的 6.7%相比有所下降。2006 年约有 126 500 个缅甸家庭参与种植罂粟，与 2005 年的 193 000 户相比降低了 34%。

15. 有迹象显示世界第三大非法鸦片生产国老挝人民民主共和国的罂粟种植面积增加了 39%，从 2005 年的 1 800 公顷上升到 2006 年的 2 500 公顷。⁸老挝人民民主共和国的鸦片产量在 2005 年估计为 14 吨，2006 年则增加到 20 吨，目前占世界鸦片产量的 0.3%。根据联合国毒品和犯罪问题办事处的调查，2006 年仍然有 5 800 个家庭在种植罂粟。

16. 墨西哥、巴基斯坦和哥伦比亚等国家也报告了非法种植罂粟的情况。2005 年墨西哥的种植面积估计为 3 300 公顷，与 2004 年的 3 500 公顷相比下降了 6%。2005 年的鸦片产量估计为 69 吨，比 2004 年的 73 吨相比有所下降。在巴基斯坦，种植面积从 2004 年的 1 500 公顷增加到 2005 年的 2 400 公顷。2004 年的估计产量为 40 吨，2005 年则上升到 61 吨。2005 年哥伦比亚的罂粟种植面积估计为 2 000 公顷，与 2004 年的 3 950 公顷相比下降了 49%。产量估计为 28 吨，比 2004 年的 56 吨相比下降了 50%。

17. 以下国家报告说在 2004 年至 2006 年期间根除了 1 000 公顷以上的罂粟种植面积：阿富汗（2006 年根除了 15 300 公顷），哥伦比亚（2005 年根除了 2 000 公顷），老挝人民民主共和国（2006 年根除了 1 518 公顷），墨西哥（2005 年

⁶ 联合国毒品和犯罪问题办事处以及阿富汗反麻醉药品部，《根除查证每周报告》，编号：23，2006 年 8 月 8 日。

⁷ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《金三角地区的罂粟种植：老挝人民民主共和国、缅甸和泰国》（2006 年 10 月）。

⁸ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《罂粟种植》……。

根除了 20 803 公顷)，缅甸（2006 年根除了 3 970 公顷）和俄罗斯联邦（2004 年根除了 11 648 公顷）

2. 非法制造鸦片类物质，包括海洛因

18. 2004 至 2005 年间，估计有 1 130 万人（全球 15 至 64 岁人口的 0.3%）受到海洛因滥用的影响。⁹2005 年全球潜在的海洛因制造量估计达 472 吨，与 2004 年的 495 吨相比下降了 5%。目前仍然在估算 2006 年的全球海洛因制造量。

19. 制造鸦片类物质的非法实验室在 2004 至 2005 年期间集中在亚洲和欧洲地区。

20. 在亚洲，中国香港特别行政区、缅甸和印度都报告了 2004 至 2005 年期间捣毁实验室的情况。在东亚和东南亚，中国香港特别行政区报告了在 2004 年捣毁一家海洛因实验室和在 2005 年捣毁四家“厨房式”实验室的情况。缅甸报告了 2004 年和 2005 年在北部的掸邦分别查获两家和四家海洛因实验室的情况。在南亚次区域，印度报告了在 2004 年捣毁三家实验室的情况以及在 2005 年捣毁一家海洛因实验室和一家吗啡实验室的情况。在大洋洲，澳大利亚报告了在 2004 年查获五家“家庭式”海洛因实验室的情况。

21. 根据阿富汗临近各国报告的鸦片收缴构成，联合国毒品和犯罪问题办事处估计有三分之二的鸦片在阿富汗境内转变成了吗啡或海洛因。这一点被阿富汗当局的报告所证实，该报告说在 2004 年捣毁了 125 家秘密的吗啡或海洛因实验室，在 2006 年 8 月捣毁了 248 家这样的实验室。大多数实验室位于边境地区。¹⁰阿富汗生产的鸦片制剂中约有 53% 经伊朗伊斯兰共和国离境，还有 32% 和 15% 分别经巴基斯坦和中亚离境。2004 年在被捣毁的实验室中发现的制造海洛因所必需的前体化学品产自中国、匈牙利、印度和俄罗斯联邦等国，而制造吗啡所必需的前体则产自德国和大韩民国。¹¹

22. 在欧洲，白俄罗斯、摩尔多瓦、土耳其和俄罗斯联邦都提交了关于非法鸦片制造的报告。在 2005 年，白俄罗斯和拉脱维亚都报告了各自捣毁一家实验室的情况，摩尔多瓦则报告了查获 282 家实验室的情况。

23. 在美洲，墨西哥报告可捣毁一家海洛因实验室的情况，哥伦比亚则报告了在 2004 年查获 9 家实验室（1 家用于制造吗啡，其余 8 家用于制造海洛因）的情况。2005 年，哥伦比亚报告了捣毁 6 家海洛因实验室的情况。

⁹ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《世界毒品问题报告》……。

¹⁰ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《阿富汗：鸦片问题调查》……。

¹¹ 该信息是阿富汗反麻醉药品部基于阿富汗 2004 年年度报告调查表提供的。

C. 古柯

1. 非法种植古柯灌木和非法生产可卡因

24. 2004 至 2005 年间估计有 1 340 万人使用可卡因, 占 15 至 64 岁人口的 0.3%。

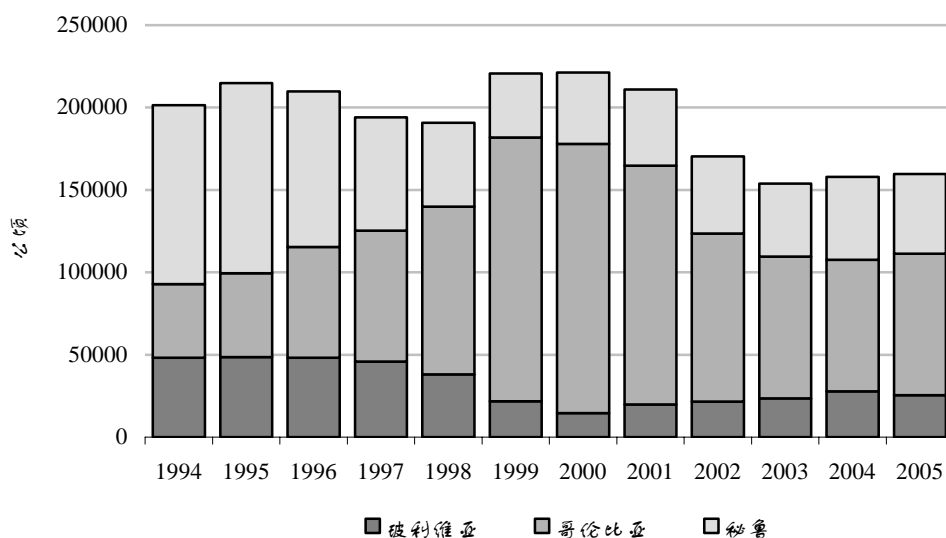
¹²

25. 玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁仍然是南美主要的古柯生产国。2005 年对玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁进行的安第斯古柯调查行动显示, 在连续三年的下降之后, 古柯灌木的非法种植又上升了 1%, 从 2004 年的 158 000 公顷增加到 2005 年的 159 600 公顷 (见图三)。¹³2000 年是古柯灌木种植的最后一年高峰年, 自此以后, 安第斯地区的古柯灌木种植已经下降了 29%。

图三

安第斯地区的非法古柯灌木种植, 1994-2005 年

(公顷)



26. 在哥伦比亚, 古柯灌木种植上升了 8%, 从 2004 年的 80 000 公顷增加至 2005 年的 86 000 公顷。但是, 古柯灌木的种植在玻利维亚下降了 8%, 从 2004 年的 27 700 公顷下降至 2005 年的 25 400 公顷, 在秘鲁则下降了 4%, 从 2004 年的 50 300 公顷下降至 2005 年的 48 200 公顷。哥伦比亚种植的古柯灌木仍然占全球古柯灌木种植的 54%, 紧随其后的是秘鲁 (占 30%) 和玻利维

¹² 联合国毒品和犯罪问题办事处, 《世界毒品问题报告》……。

¹³ 联合国毒品和犯罪问题办事处, 《安第斯地区的古柯种植: 对玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁的调查》(2006 年 6 月)。

亚（占 16%）。与 2004 年相比，哥伦比亚和玻利维亚的非法古柯灌木种植在全球所占比率有所上升，而秘鲁则有所下降。

27. 哥伦比亚仍然是世界第一大古柯生产国。在连续四年的下降之后（从 2000 年的 163 300 公顷下降到 2004 年的 80 000 公顷），古柯种植面积在 2005 年又上升至 86 000 公顷。在 2005 年，46% 的种植面积集中在两个传统的古柯种植区域梅塔和瓜维亚雷以及哥伦比亚东南部的普图马约和卡克塔。哥伦比亚政府制定了积极的根除方案，包括在 2005 年从空中向 138 780 公顷土地播撒农药，并人工根除了 31 290 公顷古柯种植地。但是，尽管做出了这些努力，哥伦比亚的古柯种植面积仍然居高不下。值得注意的是，2005 年发现的古柯种植地中有 44% 是以往从未被发现过的，这表明哥伦比亚的古柯灌木种植面积具有流动性。

28. 2005 年秘鲁的古柯灌木种植面积保持在 48 200 公顷，与往年相比下降了 4%。种植区集中在阿托瓦加亚、阿普里马克、埃内、岗文松和拉雷斯等地区，该国 91% 的古柯灌木种植面积都位于这些地区。秘鲁政府在 2005 年报告说 12 232 公顷古柯种植地被强制根除，还有 3 266 公顷被自愿根除。

29. 2005 年，玻利维亚的古柯灌木种植面积保持在 25 400 公顷，与前一年相比下降了 8%。种植区集中在拉巴斯行政区的央葛斯、玻利维亚西部的查帕尔省和阿坡罗省以及拉巴斯和科恰班巴这两个行政区。玻利维亚政府报告说在 2005 年人工根除了 6 073 公顷古柯种植地，但是这一根除行动并未涉及拉巴斯行政区。

2. 非法制造可卡因

30. 2005 年安第斯地区的潜在可卡因生产量估计为 910 吨，与 1990 年代晚期的产量持平（见图四）。¹⁴2005 年全球潜在可卡因制造量的 70%（640 吨）是在哥伦比亚制造的，秘鲁制造了 20%（180 吨），玻利维亚制造了 10%（90 吨）。在过去的数十年里，这三个主要的可卡因制造国的潜在可卡因制造量以及在全球所占的比率一直相对稳定。

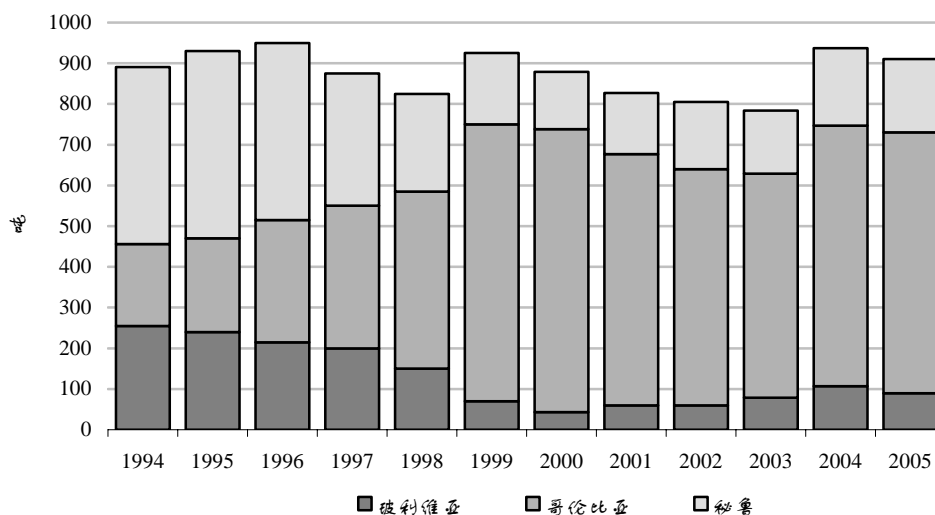
31. 2004 年有 8 208 家制造古柯类物质的非法实验室记录在案，这一数字打破了以往的记录，比前一年度（6 766 家）增加了 21%。几乎所有的非法实验室（99%）都位于玻利维亚、哥伦比亚和秘鲁这三个古柯灌木种植国（按实验室的数量降序排列）。

¹⁴ 根据 2005 年在哥伦比亚进行的产量调查修改了关于潜在可卡因制造量的统计数字，以往估计的古柯产量过高。

图四

安第斯地区的潜在可卡因制造量，1994-2005 年

(吨)



注：与哥伦比亚 2004 年和 2005 年的可卡因制造量有关的数据均以新的实地研究为基础。

32. 2004 年，在玻利维亚发现并捣毁了 5 554 家制造古柯类物质的实验室（占被报告的实验室的 68%），在哥伦比亚发现并捣毁了 1 769 家此类实验室（占 22%），在秘鲁发现并捣毁了 821 家此类实验室（占 10%）。在玻利维亚发现和捣毁的实验室中，有 3 293 家实验室被用于制造古柯糊，有 2 257 家实验室被用于生产古柯碱，只有 4 家实验室被用于制造盐酸可卡因。在哥伦比亚，有 1 556 家实验室以前被用于制造古柯糊和古柯碱，还有 240 家实验室被用于制造可卡因。在秘鲁，810 家被捣毁的实验室以往一直在生产古柯糊，其中 11 家被用于制造可卡因。

33. 2004 年，澳大利亚、阿根廷、中国香港特别行政区、西班牙、圣卢西亚和美利坚合众国也报告了捣毁古柯类非法实验室的情况。据报告在阿根廷捣毁了 16 家可卡因实验室和 4 家古柯糊或古柯碱实验室，在美国发现了 4 家制造可卡因的实验室。在亚洲，香港特别行政区报告并捣毁了 5 家“厨房式”实验室。

三、贩毒趋势

34. 下表为 2004 年和 2005 年的主要毒品收缴量一览表（按毒品类别分列）。按数量排列，大麻仍然是全世界贩运最广泛的毒品，其次为可卡因、鸦片制剂和安非他明类兴奋剂（ATS）。报告将在随后的章节中详细讨论这些趋势。

表格

2004 和 2005 年全球毒品收缴量初步数字

毒品类别	收缴量 (吨) 2004 年	收缴量 (吨) 2005 年	趋势 2004-2005 年
鸦片制剂			
鸦片（生鸦片和熟鸦片）	210	340	上升
海洛因	60	57	稳定
吗啡	39	50	上升
可卡因			
可卡因（可卡因盐和可卡因碱）	588	644	上升
高效纯可卡因	0.5	3	上升
大麻			
大麻草	6 190	4 243	下降
大麻脂	1 470	1 266	下降
安非他明类兴奋剂			
不包括“摇头丸”	20	30	上升
“摇头丸”	8	5	下降

资料来源：年度报告调查表（E/NR/2005/2）以及估计和长期趋势分析数据库。

注：以上数字均以报告编写期间从各成员国收到的统计数字为基础。

35. 在区域一级查看阻截数据时可以清楚地发现新趋势。在过去的 5 年里，除大洋洲以外（该区域的阻截量自 2001 年以来一直在下降），所有区域的大麻阻截量都在稳定增长。在鸦片制剂方面，所有的区域都呈增长趋势。在可卡因方面，在大多数区域都能观察到上升趋势，尤其是在 2004 年的非洲和 2005 年的亚洲，这表明可卡因的贩运情况在不断变化。所有地区的兴奋剂阻截量都在上升，但有记录表明 2004 年亚洲和大洋洲的阻截量有所下降。2005 年非洲的阻截量急剧上升，表明可能正在采取新的阻截模式，并反映出贩毒路线发生了改变，还反映出非洲地区正日益被贩毒活动所利用。

A. 大麻草和大麻脂

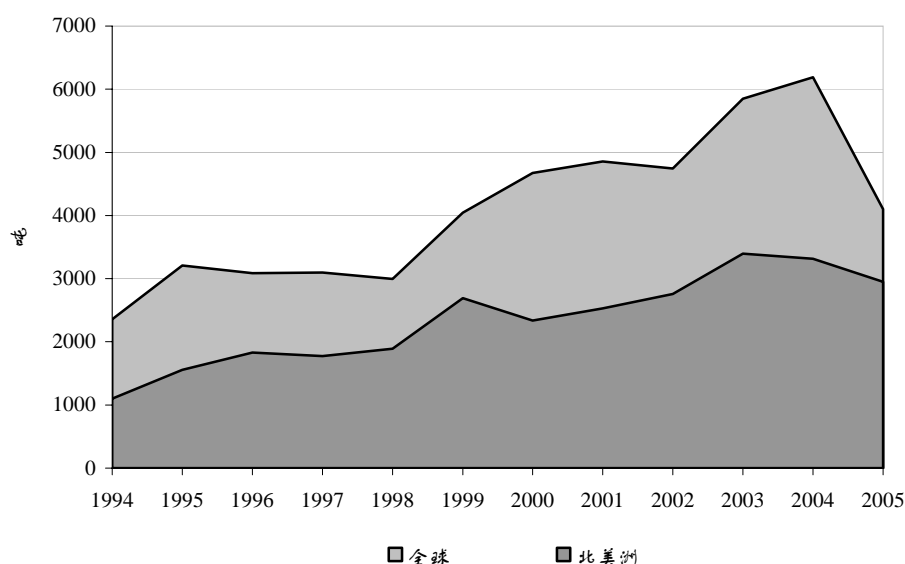
36. 大麻仍然是世界上滥用和贩运最广泛的毒品。2004 年的大麻收缴量达到 7 600 吨，占世界非法药物截获总量的三分之二。2005 年，大麻阻截量下降至 5 509 吨（估算量），其中 4 243 吨为大麻草，1 266 吨为大麻脂。

1. 大麻草

37. 2004 年全球收缴的大麻草的数量达 6 189 吨，而 2005 年则下降至 4 243 吨（见图五）。2004 至 2005 年期间，在大多数区域都能观察到下降趋势，但不包括东亚、东南亚、东南欧以及中美洲。

图五

全球和北美的大麻草收缴量，1994-2005 年
（吨）



38. 2005 年中美洲和北美洲的大麻草截获量为 2 950 吨，占全球大麻草总截获量的一半以上，所占比例最大。¹⁵ 尽管 2004 至 2005 年间在加拿大截获的大麻草数量也有所增加，但绝大多数大麻草是在墨西哥（1 781 吨）和美利坚合众国（1 112 吨）截获的。2005 年南美洲的收缴量被报告说达到了 360 吨，其中绝大多数是在巴西和哥伦比亚截获的。

39. 在非洲，2004 年南非次区域的收缴量所占比例最大（878 吨），其次是中西非（696 吨）。南非占次区域收缴量的 90%，而在中西非次区域，尼日利亚

¹⁵ 根据成员国在报告编写期间提供的信息计算得出的收缴总量。

占收缴量的 98%。在本报告编写之时，南非报告说截获量已达 295 吨，而中西非则报告说截获了 131 吨大麻草。

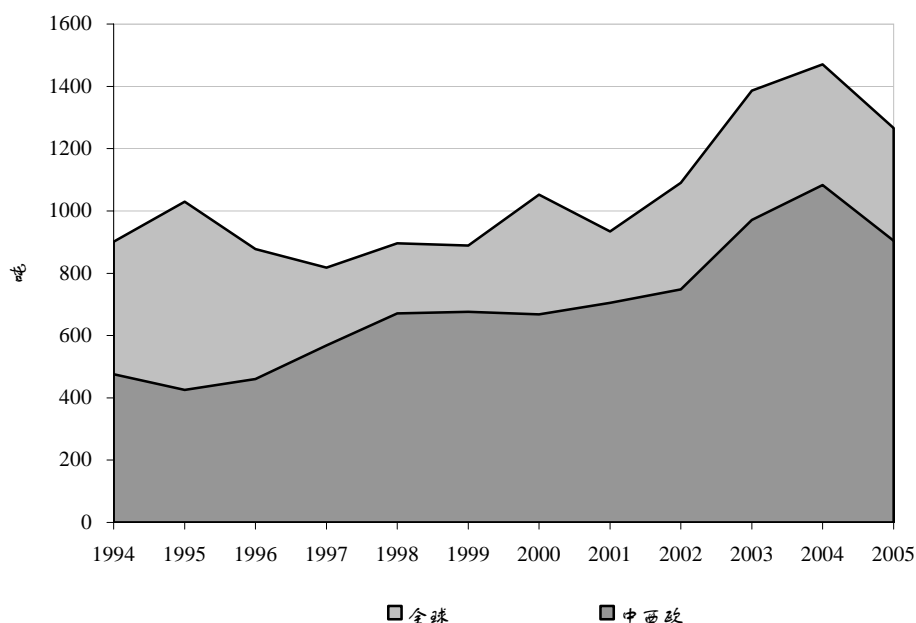
40. 由于存在着许多来源国，因此大麻草的贩运路线比海洛因或可卡因的贩运路线更为广泛。大多数贩运活动是在区域内进行的，对此国内的来源经常予以报告。北美洲报告说收缴了大量大麻草；其中绝大部分用于国内消费，或被贩运至邻近国家。

2. 大麻脂

41. 2004 年被报告的全球大麻脂收缴量为 1 470 吨，目前估计 2005 年的收缴量为 1 266 吨。2004 至 2005 年期间，绝大多数区域的大麻截获量都有所下降。全球截获量中有四分之三是在中西欧次区域截获的（见图六）。

图六

全球和中西欧的大麻脂收缴量，1994-2005 年
(吨)



42. 2005 年，西班牙报告了最大收缴量（670 吨），占全部收缴量的 53%。其次为巴基斯坦（93.5 吨，占全部收缴量的 7.4%）、摩洛哥（92 吨，占 7.3%）、法国（83.5 吨，占 6.6%）、伊朗伊斯兰共和国（69 吨，占 5.4%）、大不列颠及北爱尔兰联合王国（62 吨，占 5%）和阿富汗（42 吨，占 3.3%）。

43. 区域间贩运模式也有所报告，以便收缴大麻脂。摩洛哥仍然是欧洲最重要的大麻脂来源国，西班牙报告了对产自摩洛哥的大麻脂进行的最大一次收缴。最常见的作案方式是把大麻脂经陆路从西班牙贩运到欧洲其他国家。

B. 鸦片制剂

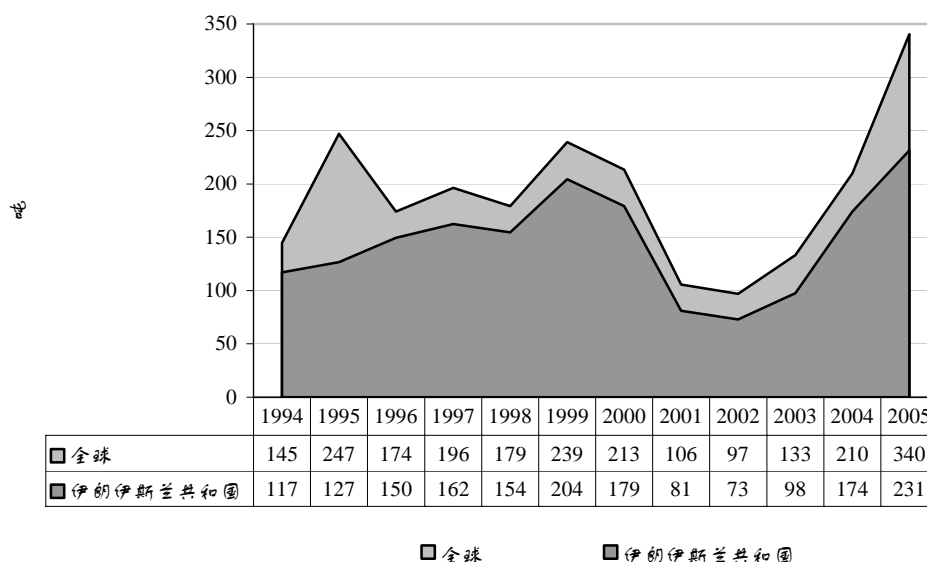
1. 鸦片制剂的贩运趋势

44. 鸦片制剂的全球年度普及人数估计约为 1 600 万，占全球 15 至 64 岁人口的 0.4%。¹⁶ 2004 年记录的全球鸦片制剂收缴量为 309 吨，2005 年则上升至 344 吨。亚洲仍然是全球主要的鸦片制剂收缴地，其次为欧洲。美洲的鸦片制剂收缴量有所下降，在区域总收缴量中所占的比例还不足 2%。

45. 鸦片（生、熟鸦片）收缴量从 2004 年的 207 吨上升至 2005 年的 340 吨，自 2002 年以来仍然呈上升趋势（见图七）。在 2005 年，伊朗伊斯兰共和国报告了最大一次鸦片收缴量（231 吨，占全球收缴量的 68%），其次为阿富汗（90 吨，占 27%）和巴基斯坦（6.4 吨，占 2%）。在 2004 年，伊朗伊斯兰共和国截获的鸦片在全球鸦片截获量中占 83%（174 吨），其次为阿富汗（21.4 吨），占 10%。

图七

全球的鸦片收缴量（生鸦片和熟鸦片）和伊朗伊斯兰共和国报告的鸦片收缴量，1994-2005 年（吨）



¹⁶ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《世界毒品问题报告》……。

46. 欧洲的鸦片收缴量从 2004 年的 722 公斤上升为 2005 年的 2.3 吨。俄罗斯联邦和立陶宛的截获量显著上升（分别为 1.5 吨和 350 公斤）以及土耳其的截获量继续增长（212 公斤）是造成欧洲鸦片收缴量增加的原因。

2. 吗啡和海洛因的贩运趋势

47. 全球吗啡收缴量从 2004 年的 39 吨上升至 2005 年的 50 吨。绝大部分吗啡是在近东和中东地区以及西南亚收缴的，但是在 2004-2005 年期间还观察到一个正在发生变化的趋势，即东亚和东南亚的吗啡收缴量在显著增加。

48. 2004 年，巴基斯坦报告了最大一次吗啡收缴量（21.2 吨），其次为伊朗伊斯兰共和国（12.8 吨）。2005 年，在近东和中东以及西南亚的次区域截获量从 34 吨下降到 29 吨；这主要反映为伊朗伊斯兰共和国报告的截获量出现了实质性下降。

49. 2004 年全球吗啡和海洛因收缴量估计达 99 吨，与 2003 年的 97 吨相比略有上升，根据本报告编写期间收到的资料，2005 年的总收缴量达到了 107 吨。2004 年全球海洛因截获量中有一半以上是在亚洲地区收缴的，其次为欧洲，主要集中在欧洲的东南欧次区域。在本报告编写期间（将完成对 2004 至 2005 年期间的收缴量的估算），各成员国报告说收缴了 57 吨海洛因。

50. 据国际麻醉品管制局称，近东和中东地区已成为产自南亚和西南亚地区的海洛因运往欧洲的转口地区。在运往欧洲之前，这些海洛因中的一部分经非洲走私进入近东和中东地区。¹⁷此外，国际刑事警察组织指出有大量海洛因正经由非洲贩运至北美洲，这表明出现了新的海洛因贩运模式，尤其是在非洲地区。

51. 2005 年在亚洲地区，中国、阿富汗、伊朗伊斯兰共和国、塔吉克斯坦和巴基斯坦都报告说收缴了大量海洛因，数量分布为 8.9 吨、7.1 吨、5.5 吨、2.3 吨和 2.1 吨。阿富汗仍然是主要的吗啡和海洛因生产国。¹⁸

52. 2005 年在欧洲，土耳其、俄罗斯联邦、联合王国和意大利都报告说收缴了大量海洛因，数量分别为 8.2 吨、4.6 吨、2.1 吨和 1.3 吨。

53. 2005 年最频繁被提及的海洛因运输目的地为（按数量降序排列）：欧洲（德国、联合王国、荷兰、挪威和瑞士）、美国和澳大利亚。

¹⁷ 《2005 年国际麻醉药品管制局报告》（联合国出版物，出售品编号：E.06.XI.2）。

¹⁸ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《阿富汗：鸦片问题调查》……。

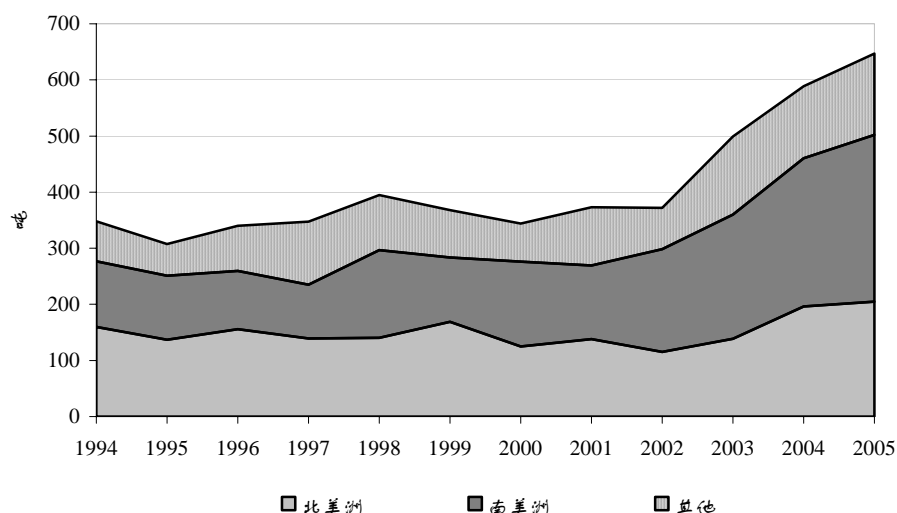
C. 可卡因

54. 全世界的可卡因使用者估计为 1 340 万，其中三分之二居住在美洲。¹⁹

55. 2000 至 2002 年期间是一个稳定期，此后全球可卡因收缴量持续上升，从 2004 年的 588 吨上升至 2005 年（本报告编写期间）的 647 吨，创下了新的最高纪录（见图八）。在 2004 至 2005 年期间，美洲、欧洲和亚洲的收缴量均有所上升，但非洲和大洋洲的收缴量则有所下降。南美洲、北美洲等次区域和欧洲，尤其是中西欧次区域的收缴量居高不下，分别为 297 吨、205 吨和 107 吨。

图八

全球和北美、南美的古柯类物质收缴量，1994-2005 年
(吨)



56. 2005 年，哥伦比亚报告了最大一次可卡因收缴量（从 2004 年的 187 吨上升至 2005 年的 214.5 吨），其次为美国（175 吨）、西班牙（48 吨）、厄瓜多尔（43 吨）和墨西哥（30 吨）。

57. 整个南美洲次区域的可卡因收缴量都有所增长，哥斯达黎加报告说收缴量显著增加，与前一年相比增加了一倍。与此类似，西班牙、葡萄牙和荷兰都报告说收缴量有所增长（分别为 48 吨、18 吨和 14.6 吨），这是中西欧次区域的可卡因截获量的数字较高的原因。2005 年，可以在亚洲观察到东南亚次区域的截获量有所上升，这应归因于中国报告说截获了 256 公斤可卡因，近

¹⁹ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《世界毒品问题报告》……。

东和中东地区以及东南亚的截获量也有所上升，这应归因于以色列报告的截获量（159 公斤）。

58. 自 2003 年以来收缴量一直在显著增加的一个区域是非洲，尤其是在中西非，其收缴的可卡因类物质从 2003 年的 267 公斤上升至 2004 年的 1.8 吨，而在东非，收缴量从 2003 年的 5.6 公斤上升至 2004 年的 1.2 吨。2005 年，根据本报告编写期间获得的数字，非洲区域报告的收缴量为 1.8 吨，与前一年相比下降了一半，但尚未获得与该区域有关的全部数字。

59. 2004 至 2005 年期间，全球高效纯可卡因的截获量增加了 6 倍，从 496 公斤上升至 3 吨。这一显著增长应归因于中美洲次区域的截获量有所上升（巴拿马报告的截获量为 2.7 吨）。

60. 可卡因仍然经由从中美洲和加勒比地区这一主要贩运路线进入欧洲和美国这两个主要市场，还有一条经由巴西和西非的新路线。

61. 最频繁提及的贩运目的地是（按降序排列）：美国和欧洲，包括荷兰、意大利、法国和西班牙。

62. 高锰酸钾是制造可卡因时使用的一种重要前体化学品。玻利维亚、哥伦比亚、厄瓜多尔和秘鲁等安地斯国家是主要的高锰酸钾收缴国，2004 年这些国家共收缴了 171 吨高锰酸钾。²⁰在次区域总收缴量中，哥伦比亚收缴了约 170 吨。在北美洲，美国在 2004 年报告收缴了 59 公斤高锰酸钾。贩运者正经由加勒比地区向安第斯国家转运高锰酸钾，国际麻醉药品管制局加大了对问题的关注。

D. 安非他明类兴奋剂*

63. 2004 至 2005 年期间，估计有 2 500 万人滥用安非他明、甲基安非他明或相关物质，占全球 15 至 64 岁人口的 0.5%，全球约有 970 万人滥用“摇头丸”，占全球 15 至 64 岁人口的 0.2%。²¹全世界约三分之二的安非他明和甲基安非他明使用者居住在亚洲，其中大多数是居住在东亚和东南亚的甲基安非他明使用者。在欧洲，安非他明的使用比甲基安非他明更普遍。“摇头丸”的使用仍然集中在欧洲和北美洲。

* 按联合国毒品和犯罪问题办事处所做的定义，ATS 包括安非他明（安非他明，甲基安非他明）、“摇头丸”（MDMA 和有关药物）和其他合成兴奋剂（甲卡西酮、苯丁胺和芬乙茶碱等）。

²⁰ 频繁用于非法制造麻醉药品和精神药物的前体和化学品：2005 年国际麻醉药品管制局关于 1988 年《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》第 12 条执行情况的报告（联合国出版物，出售品编号：E.06.XI.5）。

²¹ 联合国毒品和犯罪问题办事处，《世界毒品问题报告……》。

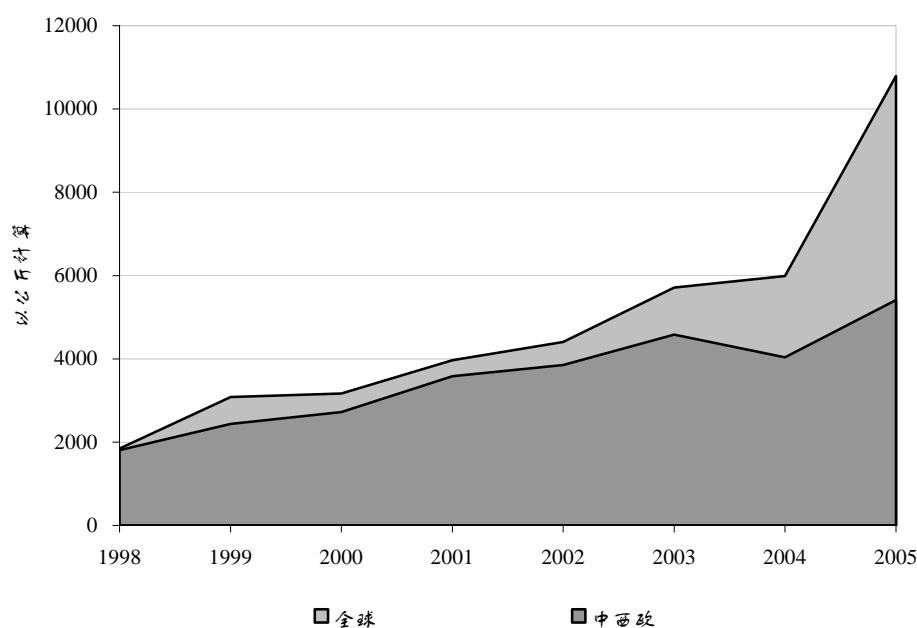
64. 过去十年里，ATS（包括“摇头丸”和致幻剂）是收缴量增长最快的毒品类型。继 2000 年的最高收缴量之后，全球截获量在 2001 年和 2002 年均有所下降，2003 年有所上升，2004 年继续下降，但在 2005 年又有所上升，增加至 35 吨。全球收缴量的绝大部分是在东亚和东南亚以及中西欧收缴的，其次为北美洲。

1. 安非他明

65. 如果考虑到孤立性问题，则安非他明截获量几乎翻了一番，从 2004 年的 6 吨增加到 2005 年的 10.8 吨。收缴量仍然集中在中西欧次区域（见图九）和东亚和东南亚，2005 年这些地区的安非他明收缴量显著增长。东南欧报告的收缴量仍然稳定不变。

图九

全球和中西欧的安非他明收缴量，1998-2004 年
（以公斤计算）



66. 在中西欧，荷兰报告了最大一次收缴量（2 吨），其次为联合王国（1.2 吨）和德国（669 公斤）。在东亚和东南亚次区域，报告的收缴量为 3.6 吨，其中中国在 2005 年报告了最大一次收缴量（2.8 吨）。在东南欧次区域，主要的收缴量是保加利亚报告的（1.1 吨）。

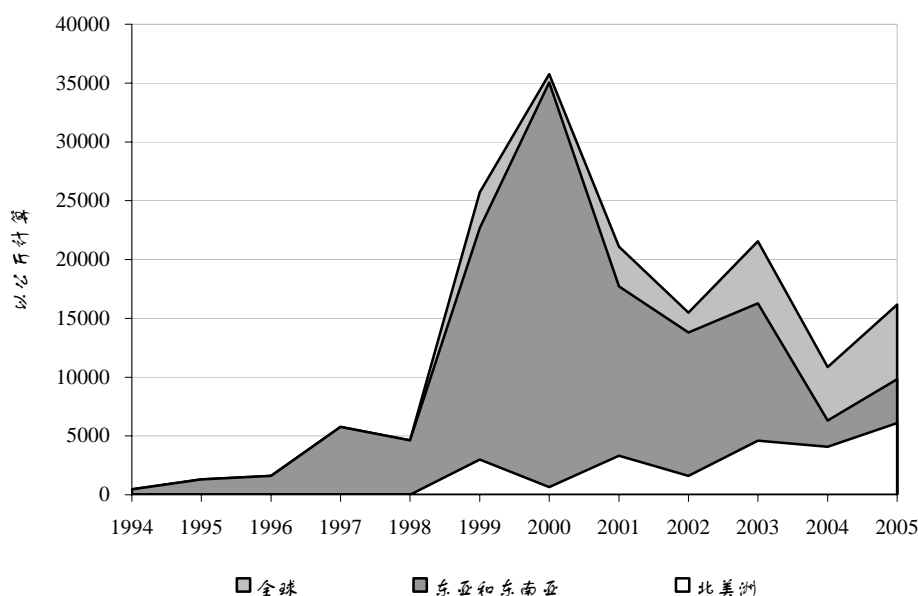
67. 贩运趋势表明，绝大多数安非他明将被运往欧洲，2005 年，最频繁提及的目的国是法国、挪威和瑞典。

2. 甲基安非他明

68. 全球甲基安非他明收缴量增加了 56%，从 2004 年的 11 吨上升至 2005 年的 16 吨。这一增长应归因于东亚和东南亚以及北美洲的截获量有所上升（见图十）。

图十

全球和东亚、东南亚以及北美洲的甲基安非他明收缴量，1994-2006 年（以公斤计算）



69. 2005 年，中国报告了最大一次甲基安非他明收缴量（6.7 吨），美国报告的收缴量为 5.1 吨，泰国为 2.3 吨。2005 年这三个国家收缴的安非他明合计占全球甲基安非他明收缴量的 88%。所有这三个国家都报告说收缴量在 2004 年的水平上有所增长。

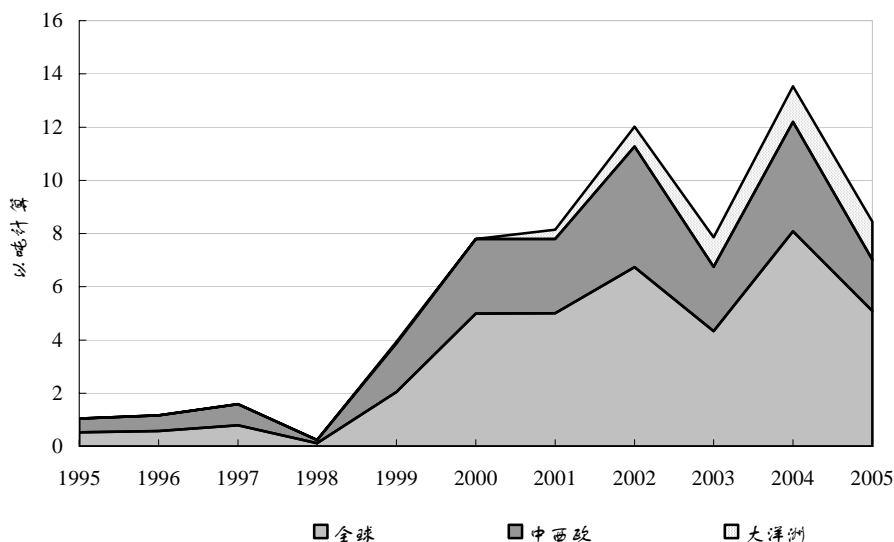
70. 2005 年最频繁提及的被收缴甲基安非他明的目的地是美国和日本。

3. “摇头丸”

71. 全球截获的“摇头丸”类物质从 2003 年的 4.3 吨上升至 2004 年的 8 吨，但 2005 年再次下降至 5 吨（见图十一）。这一数字反映了欧洲的收缴量报告活动在下降；但是 2005 年绝大部分的“摇头丸”截获量仍然出现在中西欧（1.9 吨）。第二大受影响区域是大洋洲（1.4 吨），其次为北美洲（1 吨）。

图十一

全球和中西欧以及大洋洲的“摇头丸”收缴量，1995-2005 年
(以吨计算)



72. 最频繁提及的目的地为美国、澳大利亚、南非、欧洲（包括瑞典、斯洛文尼亚、法国和意大利）以及巴西。

4. 非法制造安非他明类兴奋剂时使用的前体化学品的收缴量。

73. 收缴的用于制造安非他明和甲基安非他明的前体化学品，如苯乙酸和 1-甲基-2-丙酮都有所增长，其全球收缴量分别从 2003 年的 158 公斤上升至 2004 年 232 公斤，从 2003 年的 5 506 公升上升至 2004 年的 350 000 公升。²²与前一年相比，麻黄素收缴量没有发生变化，而去甲麻黄素的收缴量出现了实质性下降。关于与制造“摇头丸”有关的前体，全球的胡椒醛、黄樟脑和 3,4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮收缴量都有所上升，其收缴量集中在中西欧地区和东亚和东南亚地区。

E. 其他毒品

74. 全球安眠酮收缴量从 2003 年的 2.9 吨上升至 2004 年的 4.8 吨，但是在 2005 年急剧下降，降至 630 公斤。南非和印度是安眠酮的主要收缴国，在 2004 年报告的收缴量分别为 3.2 吨和 1.6 吨。

75. 2004 年贩运的安眠酮以外的镇静剂稳定在 2.1 吨，2005 年进一步下降。东欧、南美洲、东亚和东南亚等区域报告的收缴量所占比例最大。2004 年最

²² 前体和化学品……。

大的收缴量是俄罗斯联邦报告的，为 1.2 吨，其次为美国（354 公斤），日本（311 公斤）和墨西哥（105 公斤）。2005 年，墨西哥报告了最大一次收缴量（110 公斤），其次为美国（30 公斤）和斯洛伐克。

76. 柯特不受国际管制，但在某些国家却是受管制的对象。全球收缴量从 2003 年的 69 吨上升至 2004 年的 97 吨，2005 年稳定在 95.6 吨。美国报告了最大一次收缴量（37 吨），其次为加拿大（17.4 吨）和德国（14.3 吨）。

四、结论和建议

77. 2006 年阿富汗的情况继续发展，阿富汗的非法罂粟种植和鸦片生产达到了历史最高水平，这证明目前在该国没有解决这一非法毒品问题的简单办法。阿富汗的“毒品经济”威胁着这个国家，可能会使其沦落为“毒品国家”；为了避免出现这种情况，阿富汗政府和国际社会必须共同工作，通过基于发展、安全、良好执法和善政的毒品管制战略来提供安全和治理。

78. 在金三角地区，缅甸、老挝人民民主共和国以及泰国长期以来一直都是鸦片生产和贩毒的代名词，当该地区在全球非法毒品种植中所占份额从 1998 年的 66% 下降至在 2006 年仅占 12% 时，这种情况变得更具有积极性。但是，这三个国家的政府和国际社会都必须处理农村地区日益增多的贫困问题，以避免在减少非法罂粟种植方面取得的进展受到损害。

79. 在安第斯地区，古柯灌木种植在 2002 至 2004 年期间有所下降，但联合国毒品和犯罪问题办事处进行的 2005 年安地斯地区古柯灌木调查行动发现古柯灌木种植在 2004 至 2005 年期间上升了 1%。但是，在该地区开展的实地调查表明，从古柯作物中提取的可卡因比估计的要高。除了非法毒品经济对社会结构造成的破坏作用和带来的经济和保健问题之外，受影响的各国和国际社会都必须重视与非法种植有关的环境问题并立即采取行动。应当制定可持续的长期战略来根除贫困，提高因毒品卡特尔、贩运者和经销商带来的威胁而衰落的社区的安全。

80. 可卡因贩运行为对整个非洲大陆的影响越来越大，尤其是在靠近南美洲的国家。目前正在增加截获行动，截获量也在上升，有证据显示非洲的有组织犯罪集团目前正卷入在非洲大陆贩运和储存大量可卡因货物的行为。非洲执法机构的配置不足，培训情况也不好，无法处理日益增长的可卡因问题。

81. 非法种植大麻植物的现象往往出现在日趋贫穷的国家中，全世界大麻使用者的人数日益增加，这些现象都应引起相关国家的关注，国际社会也应对此给予支助。

82. 全世界的执法机构在收缴非法麻醉药品和精神药物方面取得了越来越多的成功，这一点值得称赞。但是，还需要进行更紧密的国际合作，特别是加

大各禁毒执法机构之间的信息交换，为执法机构内部的能力建设提供更多的支助。尤其重要的是，各成员国之间应当开展合作，以避免执法渠道收缴的前体化学品被转用于非法制造毒品。

83. 大会在第 60/178 号决议中请求联合国毒品和犯罪问题办事处就改善各国处理毒品问题各方面的能力的方法和途径提出建议。根据麻醉药品委员会附属机构的论坛所开展的全球行动提出以下建议：

(a) 各国政府应当采取措施引进切实办法，积极支持机构间合作和跨境合作的发展，以便扩大毒品管制的有效性，强化打击非法毒品及其前体化学品贩运行为的措施。各种战略，如对所有的第一线执法机构进行反麻醉药品执法措施培训的综合性机构间培训，既能增加第一线管制的有效性，又能在执法层面上建立合作和理解。同样，在制定和主办有外国反毒品执法机构人员参与的培训活动时，应当对国家级执法培训学院给予支持；

(b) 应当鼓励尚未这样做的国家设置毒品联络官一职，处理那些因非法贩运毒品而带来巨大风险的毒品来源国的问题，这样做的目的是帮助收集证据，以便捣毁和起诉从事跨境非法毒品贩运的辛迪加。这种做法被证明是有效的；

(c) 各国政府应当鼓励其执法机构建立和维持与阿富汗新禁毒执法机构的联系与合作，以便支持执法机构的发展并帮助其充分实现执法行为的有效性；

(d) 必须大力处理新的贩运活动带来的挑战，如利用因特网来销售和获取含有管制药品、非法药品及其前体的医药品这一活动所带来的挑战。各机构必须制定清晰的回应战略，并具备足够的资源以便对这些行为采取行动。在通过不同的管辖权来调查贩运者时，越来越需要采取积极的协调措施，例如当预期外国执法机构将提出援助请求，要求在此类跨境调查和区域调查中给予支持之时，通过工作队或个人联络官来提供调查援助的长期政策或程序；

(e) 各国政府针对非法毒品作物开展的根除方案必须确保这些行动中还包括提供可行的替代经济作物的方案，这样做才能使农村社区支持政府的行动，而不会重新进行非法种植；

(f) 在面对国际贸易与运输日益加快，日益融合的问题时，各国政府应当采取措施确保其第一线执法机构做好了充分准备，并且配备良好，能够筛选、评估和检查海运集装箱。对于各机构与该地区内外其他港口的对应机构开展的协调努力，应当给予支持，以便推动及时地交换与相关货物和海运集装箱有关的信息；

(g) 各国政府必须确保其国内的立法行为能够有效地管制普遍用于非法制造麻醉药品和安非他明类兴奋剂的前体化学品，并赋予必要的权利以调查、起诉和惩处那些转运和制造这些药品的人。影响并整合所有执法机构、化学品管制机构和化学品制造商的有效战略，包括各项方案在内，都能使这些机构和个人了解严厉管制这些化学品，防范转用风险的重要性。
