



经济及社会理事会

Distr.: General
22 December 2009
Chinese
Original: English

麻醉药品委员会

第五十三届会议

2010年3月8日至12日，维也纳

临时议程*项目7(a)

非法药物贩运和供应及相关措施：毒品贩运的
世界形势和委员会各附属机构的建议

毒品贩运世界形势

秘书处的报告

内容提要

本报告概述了全世界非法药物生产与贩运的最新趋势。报告中的统计数据和分析以联合国毒品和犯罪问题办公室收到的最新资料为依据。关于缉获情况的统计数据，本报告以2007年和2008年的数据为重点。有关非法药物作物种植和非法药物生产，报告以2008-2009年期间的数据为重点。

大麻仍是全世界迄今生产、贩运和消费最为广泛的植物制成的药物。2008年，全球大麻脂的缉获量增长了四分之一，创历史新高，部分原因是西南亚的缉获量增加，反映了阿富汗的大麻种植面积日渐增加。2008年摩洛哥报告大麻种植面积减少，但仍经常被各国提及为大麻脂的来源国。近年来，全球大麻药草的缉获量呈略有增加的趋势，但南美（特别是玻利维亚多民族国）、非洲、亚洲和欧洲的缉获量大幅上升。

全球非法阿片剂市场仍集中在阿富汗，其罂粟种植量和鸦片产量在世界总量中占据主导，并且全球相当一部分的海洛因也产自该国。然而，2009年阿富汗的罂粟种植面积已连续第二年减少约五分之一，而鸦片产量的减幅则不太明显。全球阿片剂缉获量也继续增加，但吗啡是个明显的例外。2008年，伊朗伊斯兰共和国的鸦片、吗啡和海洛因的缉获量居世界之首。

* E/CN.7/2010/1。



2008 年，古柯树种植仍集中在哥伦比亚、秘鲁和玻利维亚多民族国。哥伦比亚的古柯树种植面积大幅减少，但仍占全球种植总面积的近一半。全球可卡因缉获量基本保持稳定，但有向来源国转移的迹象，南美的缉获量占 2008 年缉获总量的 61%。关于个别药物缉获情况的资料证实，非洲作为可卡因贩运过境区所发挥的作用得到了增强。

2008 年，全世界苯丙胺类兴奋剂缉获量保持稳定，但“摇头丸”是个明显的例外。全球“摇头丸”缉获总量降至了 1999 年以来的最低水平，部分原因是荷兰和澳大利亚的缉获量大幅减少。苯丙胺类兴奋剂生产仍集中在业已存在大量生产的几个地区，特别是东亚和东南亚、欧洲、北美和大洋洲，但也有迹象表明生产活动正在向报告产量极少或以往没有报告产量的弱势国家蔓延。

目录

	页次
一. 导言	4
二. 2008-2009 年非法药物作物种植和植物类毒品生产的全球趋势	4
A. 大麻	4
B. 鸦片	5
C. 古柯	7
三. 2008 年之前的毒品贩运趋势	9
A. 大麻	10
B. 阿片剂	14
C. 可卡因	20
D. 苯丙胺类兴奋剂	23
四. 结论和建议	27
表	
2007 年和 2008 年全球毒品缉获量	10
图	
一. 1999-2009 年阿富汗、老挝人民民主共和国和缅甸的罂粟种植情况	6
二. 1998-2008 年玻利维亚多民族国、哥伦比亚和秘鲁的古柯树种植情况	8
三. 1999-2008 年全球大麻药草的缉获量分布情况	11
四. 1994-2008 年玻利维亚多民族国、墨西哥和美国大麻药草的缉获情况	12
五. 2002-2008 年世界大麻脂的缉获量分布情况	13
六. 2008 年世界阿片剂的缉获量分布情况	15
七. 2000-2008 年阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和全世界的鸦片缉获情况	16
八. 2004-2008 年巴基斯坦吗啡和鸦片缉获量趋势对比	17
九. 2000-2004 年及 2004-2008 年期间土耳其海洛因缉获量与伊朗伊斯兰共和国鸦片和海洛因缉获量之间的相关情况	19
十. 2000-2008 年南美与其他地区可卡因缉获量对比	20
十一. 2000-2008 年欧洲缉获的可卡因货物来源地的地域分布情况	22
十二. 2000-2008 年全球苯丙胺的缉获量分布情况	23
十三. 2001-2008 年世界甲基苯丙胺的缉获情况	25
十四. 2000-2008 年世界“摇头丸”的缉获情况	26

一. 引言

1. 本报告概述了全球和区域各级生产和贩运主要非法药物的态势。这一分析以联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）收到的最新资料为依据。
2. 本报告涉及 2009 年之前各年份（包括 2009 年）古柯树、罂粟和大麻的非法种植及古柯和鸦片的非法生产情况。关于毒品贩运，报告以 2007 年和 2008 年的缉获统计数据为重点，并提供了关于阿片剂、大麻、可卡因和苯丙胺类兴奋剂的最新贩运趋势。
3. 非法药物作物种植和植物类毒品非法生产的资料摘自毒品和犯罪问题办公室出版的非法作物监测情况最新调查报告。毒品贩运的资料主要源自各国政府提交的对 2008 年及以往年份的年度报告调查表第三部分（非法药物供应）所作的答复。
4. 在本报告编写之时，¹毒品和犯罪问题办公室已从 104 个会员国和 3 个地区收到了对 2008 年年度报告调查表第三部分作出的答复。其他补充信息来源包括关于个别重大的毒品缉获情况的报告、业已发布的政府官方报告及毒品和犯罪问题办公室收到的或提交麻醉药品委员会及其附属机构的其他报告（毒品和犯罪问题办公室对 115 个国家和地区 2008 年的缉获数据进行了核对）。
5. 总之，关于毒品缉获情况的统计数据提供了有效、间接的贩运趋势指标。但这些数字反映了不同的报告做法，并体现了执法能力的水平和实效，因此应谨慎对待。

二. 2008-2009 年非法药物作物种植和植物类毒品生产的全球趋势

A. 大麻

6. 与古柯叶和罂粟等其他非法作物不同，大麻易在各种环境中生长，因此其种植方法多种多样，这样就很难对其种植和生产规模进行评估。但是，毒品和犯罪问题办公室估计，就其普遍种植程度、产量和消费者数量而言，大麻仍在世界非法药物市场上占据主导地位。
7. 毒品和犯罪问题办公室最近一次的大麻调查工作于 2005 年在摩洛哥开展。²据估计，该国 2005 年的大麻种植总面积为 72,500 公顷，低于 2003 年的 134,000 公顷。2006 年和 2007 年，摩洛哥的大麻种植面积估计仍保持在这一水平，但 2008 年估计减少到约 60,000 公顷，根除面积为 4,377 公顷。

¹ 缉获数据源自联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）截至 2009 年 11 月 25 日收到的资料。

² 联合国毒品和犯罪问题办公室，《摩洛哥：2005 年大麻问题调查，执行摘要》（2007 年 1 月）。

8. 阿富汗的大麻种植面积从 2005 年的 30,000 公顷³增至 2006 年的 50,000 公顷，2007 年增至 70,000 公顷。⁴2007 年的数字相当于该国当年罂粟种植面积的 36%。2008 年底，毒品和犯罪问题办公室在阿富汗开展了一项大麻种植基线研究，并查明在 34 个省份中，20 个省份大量种植大麻。

9. 由于未获得调查数据，可将缉获的大麻植物的数量作为衡量大麻种植规模的一个指标。2006-2008 年期间，毒品和犯罪问题办公室对 112 个国家地区的大麻植物缉获量记录进行了核对。2008 年，此类物质的缉获量共计 8,203 吨，⁵其中巴拉圭的缉获量占一半以上（5,185 吨）。巴拉圭还报告 2008 年大麻种植根除面积为 1,838 公顷。

10. 2008 年，美国报告缉获了 216 万株大麻植物，之外还报告通过实施《国内根除和查禁大麻方案》销毁了 760 万株户外植物和 451,000 株室内植物。危地马拉报告 2008 年缉获了 1,080 万株大麻植物。

B. 鸦片

11. 2001-2007 年期间，全球阿片剂产量显著增长，推动增长的主要原因是阿富汗的罂粟种植面积扩大。2007 年是一个转折点，自此之后阿富汗的种植量和产量连续两年均减少了约五分之一（见图一）。但在全球非法罂粟种植量和鸦片产量中，阿富汗仍占据主导，其海洛因产量也占全球产量的很大一部分。各种资料来源的报告均显示，尽管数量有限，但世界一些其他国家也存在非法罂粟种植活动，其中包括未提供调查数据的国家。

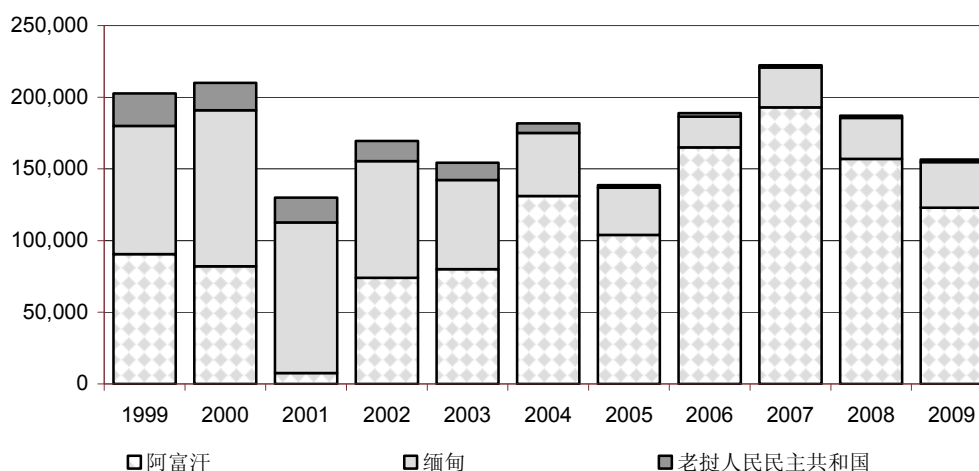
³ 联合国毒品和犯罪问题办公室，《阿富汗：2006 年鸦片问题调查》（2006 年 11 月）。

⁴ 联合国毒品和犯罪问题办公室，《阿富汗：2007 年鸦片问题调查》（2007 年 10 月）。

⁵ 可以按照重量或数量向毒品和犯罪问题办公室报告大麻植物缉获量。总量以重量计算。为进行汇总，假设一株大麻植物的重量为 0.1 公斤。

图一

1999-2009 年阿富汗、老挝人民民主共和国和缅甸的罂粟种植情况
(公顷)



12. 2007 年，阿富汗的罂粟种植总面积达到最高值 193,000 公顷，之后两年有所下降，2009 年降至 123,000 公顷。除了由于禁毒行动外，2009 年出现下降的另一原因是针对合法作物制定了更为有利的贸易条件，并建立了“粮食区”，用于促进合法农业活动。

13. 2009 年，阿富汗的罂粟种植集中在南部和西部的 7 个省，⁶即依次为赫尔曼德、坎大哈、乌鲁兹甘、戴昆迪、查布尔、法拉和巴德吉斯，这些省共占阿富汗罂粟种植总面积的 98%。2008 年至 2009 年出现减少的主要原因是查获了赫尔曼德省的部分种植，从而该地区的种植面积从 103,590 公顷（占 2007 年总量的近三分之二）降至 69,833 公顷。

14. 2008 年和 2009 年，阿富汗的鸦片产量估计数异常之高。这是由以下种种因素造成的：气候条件适宜、植物病虫害较少，以及将罂粟种植转移至灌溉技术和较为先进的耕种技术更为普及的南部肥沃低地。每公顷平均产量从 2008 年的 48.8 公斤增至 2009 年的 56.1 公斤。因此，虽然罂粟种植面积相应减少了 22%，但鸦片产量估计仅会减少 10%，从 2008 年的 7,700 吨减至 2009 年的 6,900 吨。

15. 根据毒品和犯罪问题办公室阿富汗国家办事处收集的数据，2008 年在阿富汗捣毁了 69 家地下加工厂，其中 50 家位于仍为海洛因生产中心的楠格哈尔。此外，缉获了 14.2 吨醋酸酐（主要缉获地依次为坎大哈、楠格哈尔、帕克蒂亚和喀布尔）和 19.4 吨氯化铵（主要缉获地依次为赫尔曼德、喀布尔、楠格哈尔

⁶ 尼姆鲁兹省（并不在上述七省之列）的名义值明显减少，因为先前视为尼姆鲁兹省的某些种植规模可观的地区最近被归入了法拉省。

和帕克蒂亚)。2009 年上半年,在军事行动过程中摧毁了另外 27 家地下加工厂。⁷

16. 东南亚的罂粟种植国主要为老挝人民民主共和国、缅甸、泰国和越南。这些国家往往是在土壤贫瘠且没有任何灌溉设施的陡峭山地种植罂粟,因此产量低于阿富汗。越南政府的报告表明,该国的罂粟种植量可忽略不计。泰国的作物监测系统显示,该国的罂粟种植量也非常有限,2008 年为 288 公顷(其中 284 公顷已经根除),2009 年为 211 公顷(其中 201 公顷已经根除)。

17. 在 2006 年之前的 10 年中,缅甸的罂粟种植面积显著减少,但之后呈普遍增加的趋势,2009 年达到了 31,700 公顷。虽然依然低于 1996 年的最高水平,但 2009 年的罂粟种植面积分别比 2008 年(28,500 公顷)和 2006 年增加了 11% 和 47%。2009 年,掸邦的种植量占种植总量的 95%。尽管种植量增加,但缅甸的鸦片潜在产量估计数从 2008 年的 410 吨降到了 2009 年的 330 吨。

18. 老挝人民民主共和国的罂粟种植面积逐年下降,从 1998 年的 26,800 公顷降到了 2005 年的 1,800 公顷,此后一直低于 2,500 公顷。但 2008 年至 2009 年,从 1,600 公顷增加到了 1,900 公顷。鸦片潜在产量估计数从 2008 年的 9.6 吨增加到了 2009 年的 11.4 吨。

19. 据美国司法部称,⁸美国从南美、墨西哥、东南亚和西南亚各来源地获取的海洛因的数量有所不同。但从西南亚和东南亚获取的海洛因数量仍然有限。墨西哥报告其罂粟种植根除面积从 2007 年的 11,046 公顷增加到了 2008 年的 13,095 公顷。哥伦比亚估计,其 2007 年的罂粟种植面积净值为 714 公顷,其中不包括 375 公顷的根除面积。2008 年,哥伦比亚的罂粟种植面积降到了 394 公顷。⁹

C. 古柯

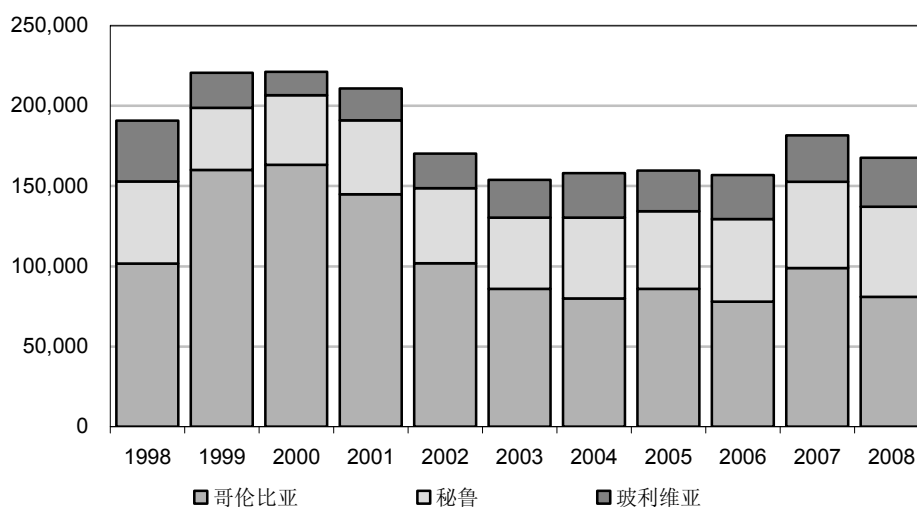
20. 2008 年,古柯树种植仍集中在玻利维亚多民族国、哥伦比亚和秘鲁。2007 年至 2008 年期间,这三国的古柯树种植总面积减少了 8%,从 2007 年的 181,600 公顷减少到了 2008 年的 167,600 公顷,可卡因产量估计数减幅更为明显,从 2007 年的 994 吨减少到了 2008 年的 845 吨。出现减少是因为哥伦比亚的种植面积大幅下降,但其仍占 2008 年全球古柯树种植总面积和可卡因潜在产量的近一半(见图二)。

⁷ 联合国毒品和犯罪问题办公室,《2009 年阿富汗鸦片问题调查:结论摘要》(2009 年 9 月)。

⁸ 美国司法部,国家毒品情报中心《2009 年国家毒品威胁评估》(2008 年 12 月)。

⁹ 联合国毒品和犯罪问题办公室,《哥伦比亚:2008 年古柯种植调查》(2009 年 6 月)。

图二

1998-2008 年玻利维亚多民族国、哥伦比亚和秘鲁的古柯树种植情况
(公顷)

21. 哥伦比亚的古柯树种植面积从 1998 年的 99,000 公顷减少到了 2008 年的 81,000 公顷。2008 年，种植面积最大的地区是太平洋地区，该地区新鲜的古柯叶产量很低，其次是中部地区。2008 年，梅塔——瓜维亚雷、普图马约——卡克塔和奥里诺科的种植面积大大低于 2006 年和 2007 年的水平。新获得的有关梅塔——瓜维亚雷和普图马约——卡克塔古柯叶产量的信息也会对上述两个地区新鲜的古柯叶产量估计数产生影响，只是后者所受影响稍小。哥伦比亚可卡因产量估计数明显下降，从 2007 年的 600 吨降到了 2008 年的 430 吨。

22. 2005-2008 年期间，秘鲁的古柯树种植面积逐渐增长，2008 年达到 56,100 公顷，为 1997 年以来的最高水平。¹⁰ 2008 年，古柯种植面积最大的地区仍然为 Alto Huallaga、Apurímac-Ene 和 La Convención-Lares，这些地区共占种植总面积的 85%。古柯叶产量最高的地区仍然为 Apurímac-Ene，其产量占总产量的一半。2008 年，秘鲁可卡因产量估计数为 302 吨，高于 2007 年的 290 吨。

23. 玻利维亚多民族国的古柯树种植面积也继续增长，从 2007 年的 28,900 公顷增至了 2008 年的 30,500 公顷。30,500 公顷的总量中包括 1008 号法律¹¹允许用于传统用途的 12,000 公顷。种植面积扩大的原因是以下两个主要地区出现了增长：拉巴斯的永加斯和科恰班巴热带地区。据估计，2008 年玻利维亚多民族国的可卡因潜在产量为 113 吨，高于 2007 年的 104 吨。

¹⁰ 这是秘鲁政府与毒品和犯罪问题办公室联合开展 2008 年秘鲁古柯种植问题调查得出的面积估计数。见 *Perú. Monitoreo de Cultivos De Coca* (2009 年 6 月)。在对 2008 年年度报告调查表的答复中，秘鲁报告种植面积净值为 43,556.88 公顷（根除后），根除面积为 10,091.26 公顷。

¹¹ Ley del Régimen de la Coca y Sustancias Controladas, 1988 年。

24. 与 2007 年的 219,939 公顷相比，哥伦比亚 2008 年古柯树根除总面积基本保持不变，为 229,611 公顷。但其中人工销毁所占份额上升（2008 年为 96,115 公顷，高于 2007 年的 66,805 公顷），其他部分则采用喷洒方式予以根除。秘鲁的古柯树根除面积从 2007 年的 12,072 公顷减至 2008 年的 10,143 公顷。¹²出现减少的部分原因可能是 2008 年开展根除工作时仅采取了强迫性根除行动，¹³而在 2007 年，通过实施自愿根除计划共根除了 1,016 公顷。玻利维亚多民族国的根除量也出现减少（2008 年为 5,484 公顷，低于 2007 年的 6,269 公顷）。

25. 此外，厄瓜多尔报告其 2007 年和 2008 年的古柯种植面积很小，其中多数已被根除。这些地区靠近与哥伦比亚的边境。

三. 2008 年之前的毒品贩运趋势

26. 下表为 2007 年和 2008 年全球主要毒品的缉获量。在本报告编写之时，一些国家尚未提交对 2008 年年度报告调查表第三部分的答复，因此 2008 年的总量为初步数据。但多数情况下缺少数据会对全球总量产生重大影响，因此，毒品和犯罪问题办公室对其他国家政府来源及毒品和犯罪问题办公室外地办事处提供的数据进行了核对。2007 年至 2008 年度，大麻衍生物和阿片剂的缉获量增加（但吗啡除外），而“摇头丸”的缉获量则明显减少。

¹² 依据是毒品和犯罪问题办公室报告的数据，以及毒品和犯罪问题办公室出版物 *Perú: Monitoreo de Cultivos de coca*（2009 年 6 月）公布的数据。在对 2008 年年度报告调查表的答复中，秘鲁报告其 2007 年和 2008 年的根除量分别为 11,056.2 公顷和 10,091.26 公顷。2007 年的数据仅指强迫性根除的数量，而 2008 年的数据比 2008 年公布的相应数据低 0.5%。

¹³ 联合国毒品和犯罪问题办公室，*Perú: Monitoreo de Cultivos de coca*（2009 年 6 月）。

表

2007 年和 2008 年全球毒品缉获量

毒品种类	报告的缉获量 (公斤)		趋势
	2007 年	2008 年 ^a	
大麻			
大麻药草	5 802 394	6 458 893	增长
大麻脂	1 298 990	1 635 392	增长
阿片剂			
鸦片（生鸦片和熟鸦片）	508 747	648 662	增长
吗啡	27 438	17 231	减少
海洛因	65 098	72 915	增长
可卡因			
可卡因（碱和盐）	710 062	691 273	稳定 ^b
苯丙胺类兴奋剂 ^c			
苯丙胺	23 667	22 262	稳定 ^b
甲基苯丙胺	18 211	18 542	稳定 ^b
“摇头丸”（MDA、MDEA、MDMA）	7 948	3 796	减少

注：MDA=亚甲二氧基苯丙胺
MDEA=3,4-亚甲二氧基乙基安非他明
MDMA=亚甲二氧基甲基苯丙胺。

^a 因为将从更多国家获得数据，2008 年的总量会有所改动。

^b “稳定”一词系指变化不超过 10%。

^c 缉获的苯丙胺类兴奋剂包括液体和片剂等各种形态，可能按照重量、体积、片数或其他单位进行报告。在特定情况下会附上各国报告的缉获量，但总量可能以重量计算。为进行汇总，假设每片所含有效成份为 30 毫克，但“摇头丸”片剂除外，假设此类物质每片所含有效成份为 100 毫克。此外，假设每升液体的重量为 1 公斤。

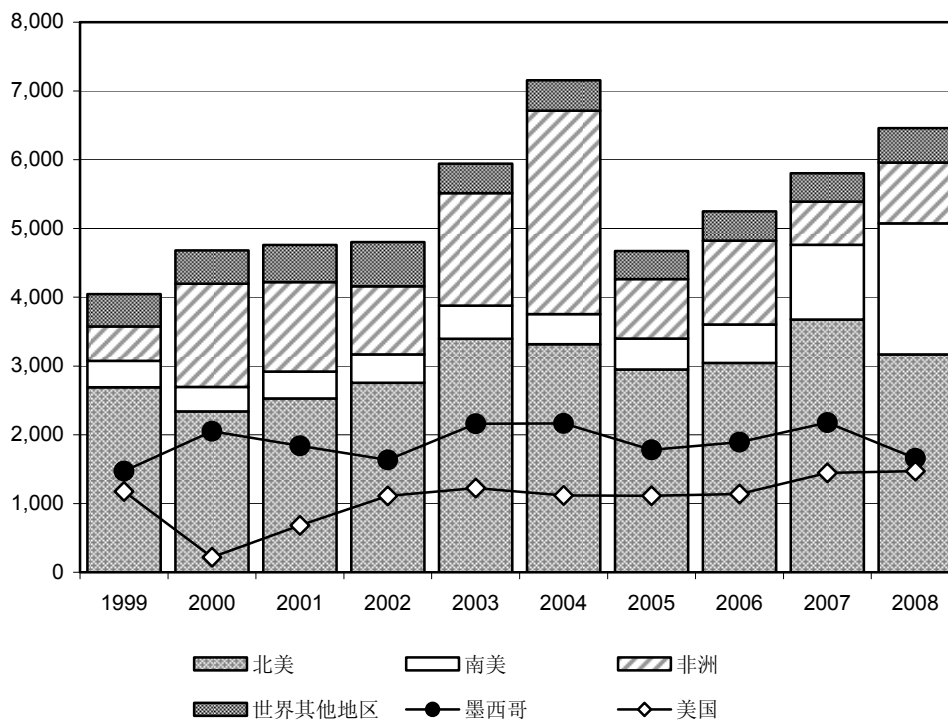
A. 大麻

27. 大麻衍生物贩运活动仍影响着世界多数国家。毒品和犯罪问题办公室对 144 个国家和地区 2007 年的毒品缉获记录进行了核对，其中有 123 个报告缉获了大麻药草，88 个缉获了大麻脂，21 个缉获了大麻油，134 个缉获了上述至少一种大麻衍生物。根据 2003-2008 年期间的数据，大麻药草、大麻脂和大麻油的缉获量占全世界所有毒品缉获量的近一半。大麻药草是非洲、美洲和大洋洲缉获最多的毒品，而大麻脂则是欧洲缉获最多的毒品，其次是大麻药草。

1. 大麻药草

28. 虽然仍低于 2004 年的最高水平（7,415 吨），但全球大麻药草的缉获量在 2005-2008 年期间稳步上升，2008 年达到了 6,459 吨（见图三）。美洲仍是全球缉获量最高的地区，其次是非洲。南美、非洲、亚洲和欧洲的缉获量大幅上升。

图三
1999-2008 年全球大麻药草的缉获量分布情况
(吨)



29. 从 2001 年起，全世界大麻药草年度缉获量最大的两个国家分别为墨西哥和美国。墨西哥大麻药草缉获量连续两年减少，2008 年减至了 2002 年以来的最低水平 1,658 吨，与 2007 年（2,177 吨）相比减少了近四分之一（见图三）。墨西哥估计，在 2007 年和 2008 年缉获的大麻药草中，有 60% 运往美国，采用的主要贩运方式为陆运（与可卡因的贩运方式相比）。

30. 2008 年，美国的大麻药草缉获量共计 1,472 吨，与 2007 达到的较高数量（1,447 吨）基本持平。据美国司法部称，¹⁴对大麻药草的大量需求导致毒品贩运组织和犯罪团伙在美国大规模种植大麻，并从墨西哥和加拿大向美国走私大量大麻药草，但从加拿大走私的数量较小。

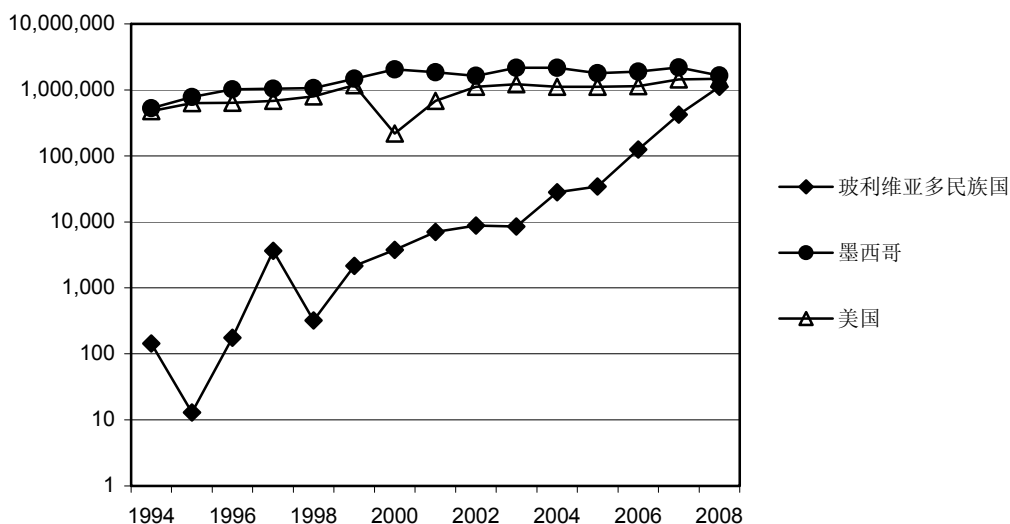
31. 北美大麻药草缉获量的减少因南美缉获量大幅上升而抵消，出现上升的主要原因是玻利维亚多民族国的缉获量增加。2008 年，该国缉获量的增幅超过了一倍，继续呈现 1999 年之后的总体快速增长的趋势（见图四）。特别是在 2003-2008 年期间，玻利维亚多民族国的大麻药草缉获量稳步上升，从 8.51 吨增至了 1,113 吨，五年期间，增长了 131 倍，相当于连续五年的年度增幅为

¹⁴ 美国司法部，国家毒品情报中心《2009 年国家毒品威胁评估》（2008 年 12 月）。

165%。如果这一增长率仍旧持续，则意味着在 2009 年之前便将超出墨西哥 2007 年和 2008 年所报告的数量（当年的世界最高水平）。其 2008 年的增长水平在世界各国中位居第三。

图四

1994-2008 年玻利维亚多民族国、墨西哥和美国大麻药草的缉获情况
(对数刻度单位为公斤)



资料来源：玻利维亚多民族国、墨西哥和美国毒品和犯罪问题办公室及国际刑事警察组织（国际刑警组织）对年度报告调查表所作的答复。

32. 虽然在本报告编写之时，尚未收到非洲一些主要国家 2008 年的数据，但根据初步数据，非洲国家 2008 年的大麻药草缉获总量（884 吨）已高出 2007 年的总量（629 吨）41%。如同 2007 年，2008 年该地区报告的缉获量最大的两个国家仍然为尼日利亚（336 吨）和摩洛哥（222 吨）。

33. 亚洲的大麻药草缉获量也显著上升，从 2007 年的 209 吨升至 2008 年的 297 吨，上升的主要原因是印度尼西亚报告的缉获量异常之大，共计 141 吨。2001-2007 年期间，该国的平均缉获量为 26.8 吨，2007 年为 31.9 吨。根据初步数据，亚洲的其他缉获量多数来自印度，该国麻醉药品管制局在 2009 年 8 月 31 日的信函中告知毒品和犯罪问题办公室，其 2008 年的缉获量为 103 吨¹⁵（截至 2009 年 7 月 31 日），与 2007 年报告的水平基本持平（108 吨）。

34. 此外，欧洲的增幅不太明显，其缉获量从 2007 年的 137 吨增至 2008 年的 156 吨。荷兰的缉获量显著增加，2008 年达到 42.4 吨，为 2002 年以来的最高水平。但在 2003-2007 年期间，荷兰的平均缉获量为 6.86 吨，2007 年为 5.47 吨。此外，关于年度报告调查表的答复谈及大麻药草原产地国时提到荷兰的时数最

¹⁵ 在本报告编写之时，尚未获得印度 2008 年年度报告调查表（第三部分）的数据。

多：2007年和2008年的答复均提及了13次。除2007年有一次提及日本外，所提及的其他国家均来自欧洲。

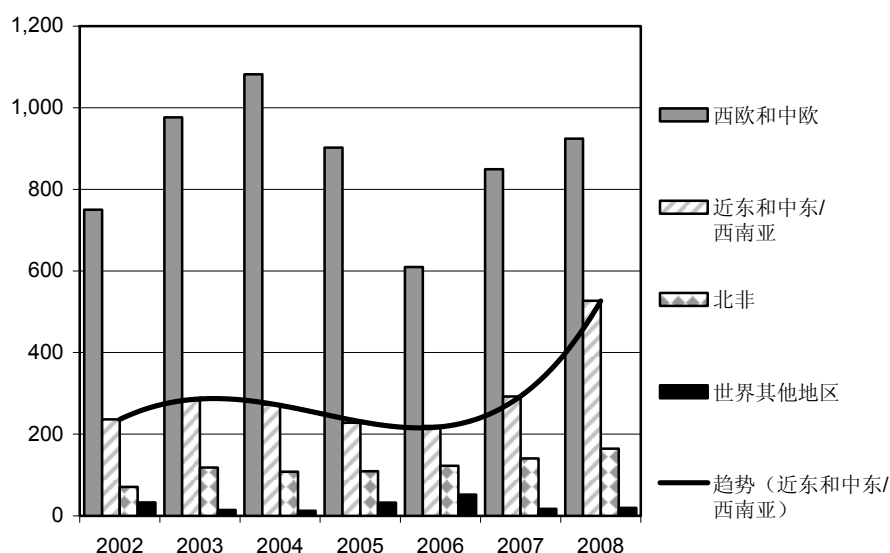
2. 大麻脂

35. 2008年，全球大麻脂的缉获量创历史新高，从2007年的1,299吨攀升到1,635吨，增长了四分之一。缉获量仍集中在西欧和中欧（特别是西班牙）、近东和中东/西南亚（特别是阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦）以及北非（特别是摩洛哥）。就相对和绝对数字而言，近东和中东/西南亚出现了显著增长，增长的主要原因是阿富汗的缉获量增加（见图五）。这一分区域在全球缉获总量中所占份额从2005年的不足五分之一升至2008年的近三分之一。

图五

2002-2008年世界大麻脂的缉获量分布情况

(吨)



36. 从1996年起，西欧和中欧分区域的大麻脂年度缉获量始终占全球年度缉获总量的一半以上。特别是西班牙，1998年至2008年期间，该国每年报告的大麻脂年度缉获数量一直都位居世界之首。该国2007年的缉获量达654吨，2008年基本持平，为683吨。

37. 2000-2008年期间，西班牙当局还详细报告了平均每年查获的1,000多例重大毒品案件的情况，其中52%涉及大麻脂（2008年为54%）。西班牙当局查明实际上摩洛哥而非西班牙是这些货物的唯一原产国。

38. 在近东和中东/西南亚，大麻脂的缉获量从2007年的292吨猛增到2008年的527吨。增长的主要原因是阿富汗的缉获量增加，据毒品和犯罪问题办公室阿富汗国家办事处称，该国的缉获量从2007年的83.8吨增至2008年的271

吨，增长了两倍。2007年，阿富汗缉获量已呈急剧增长趋势，其当年的缉获量比2006年（37吨）增长了一倍以上，出现增长最可能的理由是该国的大麻种植量增加。2008年出现显著增长主要是由于2008年6月份阿富汗当局在坎大哈省缉获了一批数量较大的大麻脂（236.8吨）。

39. 巴基斯坦的大麻脂缉获量也出现增长，该国2008年报告的缉获量为135吨，高于2007年的110吨。巴基斯坦估计，2008年其领土范围内98%的大麻脂均产自阿富汗，并提到阿富汗为遏制罂粟种植而作出的种种努力导致其农民转而种植大麻。

40. 北非的大麻药草缉获量也略有增长，从2007年的141吨增长到了2008年的165吨。在该分区域，所报告的缉获量最大的国家仍为摩洛哥，其2008年的缉获量为114吨，与2007年基本持平（118吨）。但北非缉获总量出现增长是由于阿尔及利亚和埃及的缉获量增加。2008年，上述两个国家的缉获量增幅超过了一倍，阿尔及利亚的数量创历史新高，为38吨（高于2007年的16.6吨），埃及的数量达到1989年以来的最高水平，为12.8吨（高于2007年的5.62吨）。

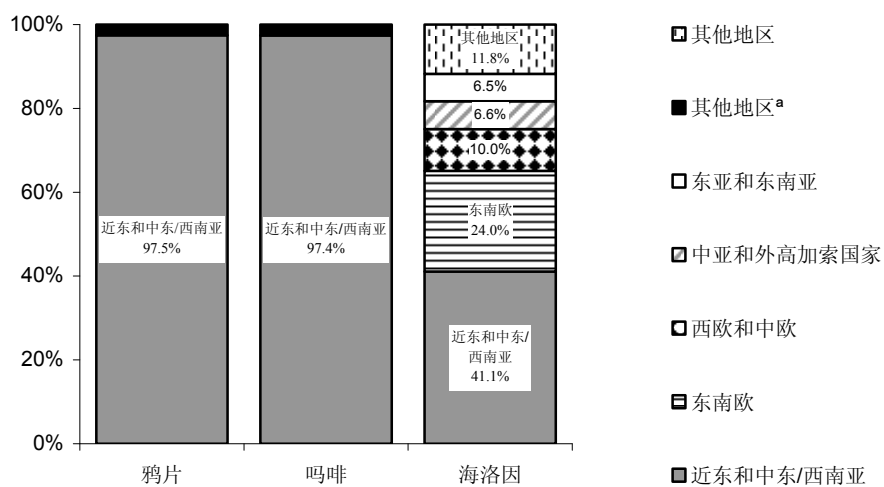
41. 摩洛哥是关于对年度报告调查表的答复中提及次数最多的大麻药草原产地国，2007年和2008年的答复分别提及了17次（不包括摩洛哥自身援引的情况）和11次。2008年，摩洛哥还报告，由于地中海沿岸的监测系统得到加强并持续开展了安全服务行动，大麻脂走私路线已转至大西洋沿岸。

B. 阿片剂

42. 近年来，全球阿片剂贩运模式使三个主要的海洛因消费市场分别与三个海洛因生产中心之间建立了联系。欧洲阿片剂消费市场的供应仍源自阿富汗。另一条线路是从东南亚（特别是老挝人民民主共和国和缅甸）运往该地区的邻国（特别是中国）和大洋洲。北美阿片剂消费市场的供应主要来自南美和墨西哥。

43. 但源自阿富汗的阿片剂也会流入东南亚（特别是中国和缅甸）和北美。此外，阿富汗的大量阿片剂仍被贩运至俄罗斯联邦（经过中亚），还会途经巴基斯坦和伊朗伊斯兰共和国，再经土耳其沿巴尔干之路运往西欧，还有较少一部分沿黑海运往西欧。巴基斯坦与欧洲之间还存在其他路线，这些路线途经多个不同的转运点，也可直接通过空运（特别是运往联合王国）。全世界多数阿片剂和吗啡均在阿富汗邻国缉获。海洛因缉获的地域集中化程度则不太明显（见图六）。

图六
2008 年世界阿片剂的缉获量分布情况
(百分比)

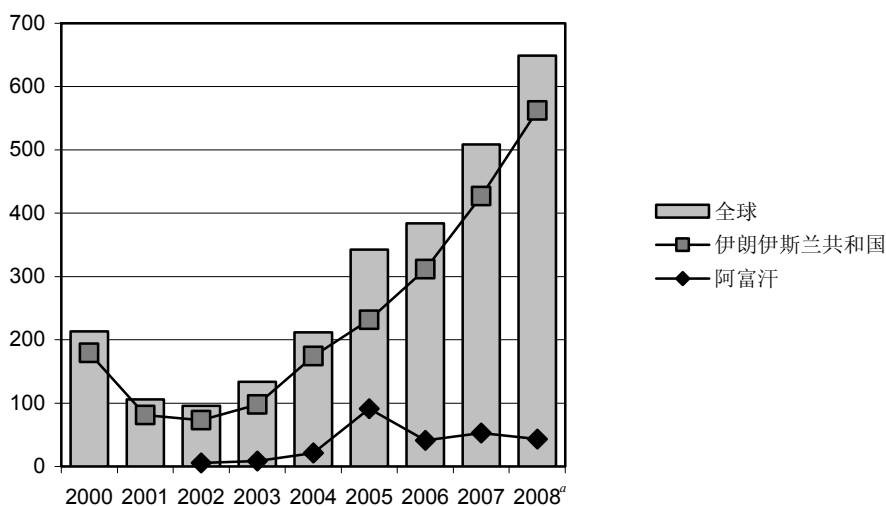


^a 包括西欧和中欧、东南欧、中亚和外高加索国家及东亚和东南亚。

1. 鸦片

44. 全球鸦片缉获量连续六年稳步上升，从 2002 年的 95.7 吨增至 2008 年的 649 吨，增长了近六倍。这相当于连续六年的年度增幅一直保持在 38%。推动增长的主要原因是伊朗伊斯兰共和国的缉获量增加，迄今该国报告的鸦片缉获量仍居世界之首（见图七）。其他的缉获量主要集中在阿富汗和巴基斯坦。2007 年和 2008 年（根据初步数据），这三个国家的缉获量共占全球缉获总量的 97%。

图七
2000-2008 年阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和全世界的鸦片缉获情况
(吨)



^a阿富汗和伊朗伊斯兰共和国 2008 年的数据为初步数据。

45. 1996 年至 2008 年期间，伊朗伊斯兰共和国每年的鸦片缉获量占全球缉获总量的三分之二以上。该国的鸦片缉获量连续五年持续增长（从 2002 年的 73 吨增至 2007 年的 427 吨），反映了全球的总体趋势。根据初步数据，伊朗伊斯兰共和国 2008 年的缉获量继续增加，达到了 562 吨，¹⁶该数字超出了全球 2007 年的总量（见图七）。初步数据显示，2009 年前七个月的总量为 349 吨。¹⁷

46. 据毒品和犯罪问题办公室阿富汗国家办事处称，该国的缉获量从 2007 年的 52.5 吨降至 2008 年的 42.8 吨。鉴于阿富汗的鸦片产量较大，因此上述数据意味着其缉获比率极低。根据毒品和犯罪问题办公室收集的数据，2008 年鸦片缉获量主要集中在赫尔曼德省（20.8 吨）、楠格哈尔省（9.8 吨）、坎大哈省（4.1 吨）和赫拉特省（3.4 吨）。2009 年上半年，在军事行动过程中缉获了 50 吨鸦片。¹⁸

47. 与伊朗伊斯兰共和国的趋势一致，2004-2008 年期间，巴基斯坦的鸦片缉获量从 2.5 吨增加到了 27.2 吨，增幅超过了 10 倍。巴基斯坦还报告 2007 年的罂粟草缉获量为 6.88 吨，而 2008 年增长了 10 倍以上（81.7 吨）。

¹⁶ 伊朗伊斯兰共和国，《2008 年药物管制：年度报告和局势快速评估》。本报告编写之时，尚未获得伊朗伊斯兰共和国 2008 年年度报告调查表（第三部分）的数据。

¹⁷ 伊朗伊斯兰共和国，缉毒警察，《2009 年毒品报告》（2009 年 3 月）。

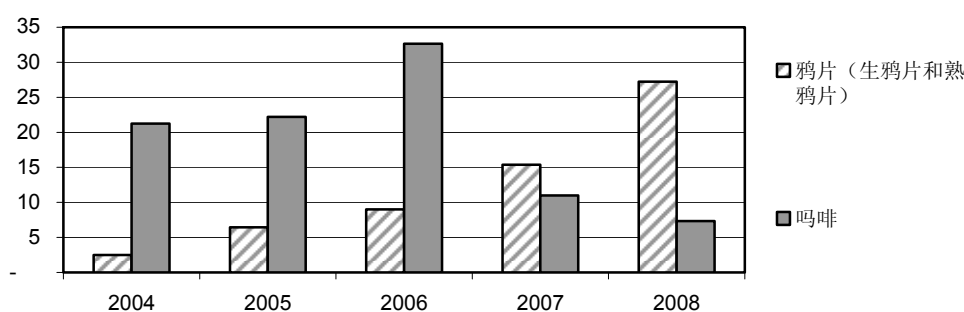
¹⁸ 联合国毒品和犯罪问题办公室，《2009 年阿富汗鸦片问题调查：结论摘要》。

2. 吗啡

48. 全球吗啡缉获量连续两年的减幅均超过了三分之一，从 2007 年的 27.4 吨降至 2008 年的 17.2 吨。2006-2008 年期间出现减少的主要原因是巴基斯坦呈显著下降趋势，该国吗啡缉获量从 2006 年的 32.7 吨骤减到 2007 年的 11 吨，2008 年再次降至 7.32 吨，为 2002 年以来的最低水平。与吗啡的下降趋势截然不同的是，鸦片缉获量持续上升（见图八）。

图八

2004-2008 年巴基斯坦吗啡和鸦片缉获量趋势对比
(吨)



注：提供数据是为了对比各类毒品的长期趋势，而不是数量。绝不应将 1 吨鸦片等同于 1 吨吗啡（特别是在海洛因潜在产量方面）。

49. 2008 年吗啡缉获量最大的国家为伊朗伊斯兰共和国，其缉获量达 8.98 吨，与 2007 年基本持平（9.68 吨）。但 2009 年的缉获量可能会出现增长，根据初步数据，其前七个月的缉获总量（8.86 吨）¹⁹ 已与 2008 年全年的总量相当。

3. 海洛因

50. 全球海洛因缉获总量连续两年逐年增长，从 2007 年的 65.1 吨增至 2008 年的 72.9 吨，达历史最高水平。较之鸦片和吗啡，海洛因缉获量的地域集中化程度要低得多，缉获的大量海洛因分布在以下分区域：近东和中东/西南亚（2008 年占全球总量的 41%）、东南欧（24%）、西欧和中欧（10%）、中亚和外高加索国家（7%）、东亚和东南亚（7%）、东欧（5%）和北美（3%）。

51. 2006-2008 年期间，推动全球海洛因缉获量增长的主要原因是伊朗伊斯兰共和国和土耳其持续出现新增缉获量。2008 年，上述两个国家的海洛因缉获量占全球缉获总量的一半以上，其缉获量连续三年分别位居世界第一和第二。2007 年，伊朗伊斯兰共和国的海洛因缉获量为 15.9 吨，据初步数据显示，这一增长

¹⁹ 伊朗伊斯兰共和国，缉毒警察，《2009 年毒品报告》（2009 年 3 月）。

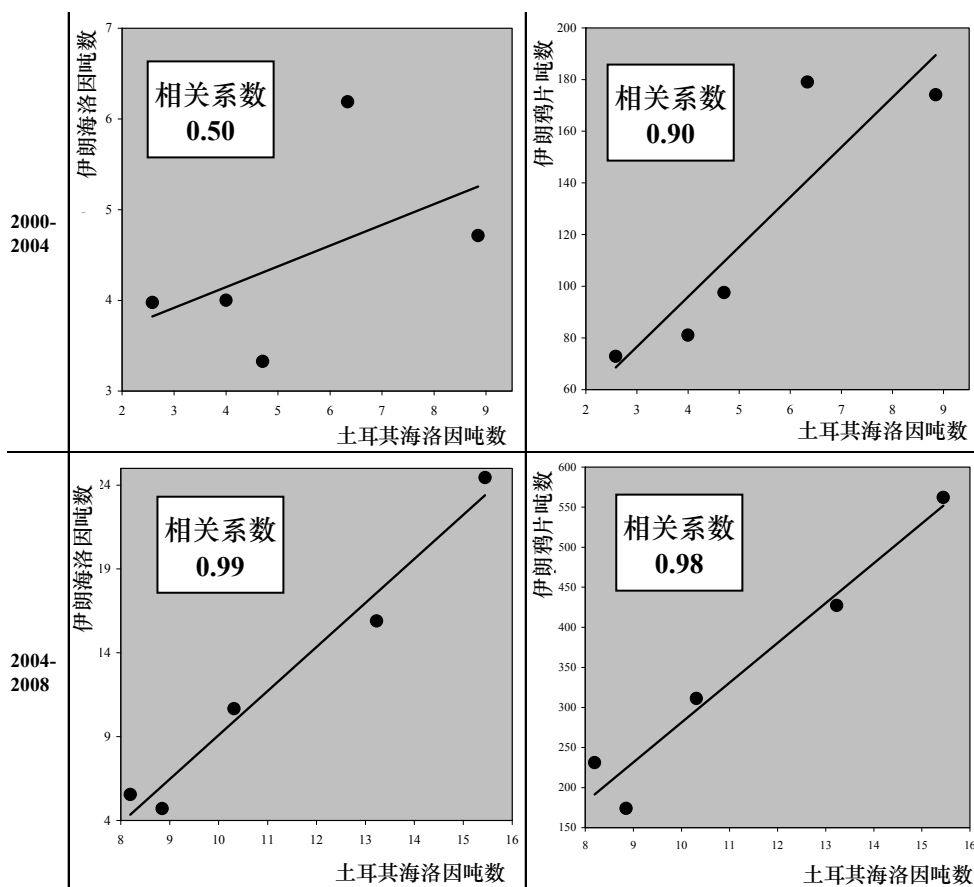
趋势持续到了 2008 年，缉获量攀升至 24.5 吨。²⁰根据初步数据，2009 年前七个月的缉获总量共计 16 吨。²⁰土耳其的缉获量从 2007 年的 13.2 吨增长到了 2008 年的 15.4 吨。

52. 土耳其仍然是向西欧和中欧运送海洛因的一条主要通道。对土耳其海洛因缉获量与邻国伊朗伊斯兰共和国鸦片缉获量进行对比的结果反映出明显的模式。2002-2004 年期间，土耳其海洛因缉获量与伊朗伊斯兰共和国鸦片缉获量的相关性更为密切，这表明土耳其的海洛因供应在很大程度上源自伊朗伊斯兰共和国的鸦片。相比之下，2004-2008 年期间，土耳其的海洛因缉获量与伊朗伊斯兰共和国的海洛因和鸦片缉获量均有着明显的密切联系，不存在任何差异，从而有理由认为两国贩运分子所贩海洛因均来自相同的供应方（见图九）。

²⁰ 伊朗伊斯兰共和国，缉毒警察，《2009 年毒品报告》（2009 年 3 月）及毒品和犯罪问题办公室伊朗伊斯兰共和国国家办事处。

图九

2000-2004 年及 2004-2008 年期间土耳其海洛因缉获量与伊朗伊斯兰共和国鸦片和海洛因缉获量之间的相关情况²¹



53. 2004-2007 年期间出现大幅下降之后，2008 年中国的海洛因缉获量趋于稳定，共计 4.33 吨，略低于 2007 年的水平（4.59 吨）。中国报告，西非（特别是尼日利亚）贩运集团正在向中国特别是广东省贩运大量海洛因和甲基苯丙胺。

54. 阿富汗和巴基斯坦的海洛因缉获量均出现下降，分别从 2007 年的 5.04 吨降至 2008 年的 2.78 吨（据毒品和犯罪问题办公室阿富汗国家办事处称），以及从 2007 年的 2.87 吨降至 2008 年的 1.90 吨（巴基斯坦 1981 年以来的最低水平）。另一方面，哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦 2008 年的缉获量创历史新高，分别为 1.64 吨和 1.47 吨，塔吉克斯坦的数量基本稳定（1.64 吨）。

55. 2004-2008 年期间，西欧和中欧的海洛因缉获量逐步下降约五分之一，2007 年和 2008 年分别为 7.39 吨和 7.26 吨。俄罗斯联邦 2007 年的缉获量出现增长，从 2006 年的 2.45 吨增至 2.93 吨，2008 年再度增长到 3.44 吨。美国的缉获量从

²¹ 伊朗伊斯兰共和国 2008 年的数据为初步数据。

2007 年的 2.44 吨降到了 2008 年的 1.97 吨，但这一数字仍高于 2005 年和 2006 年的水平（1.73 吨）。

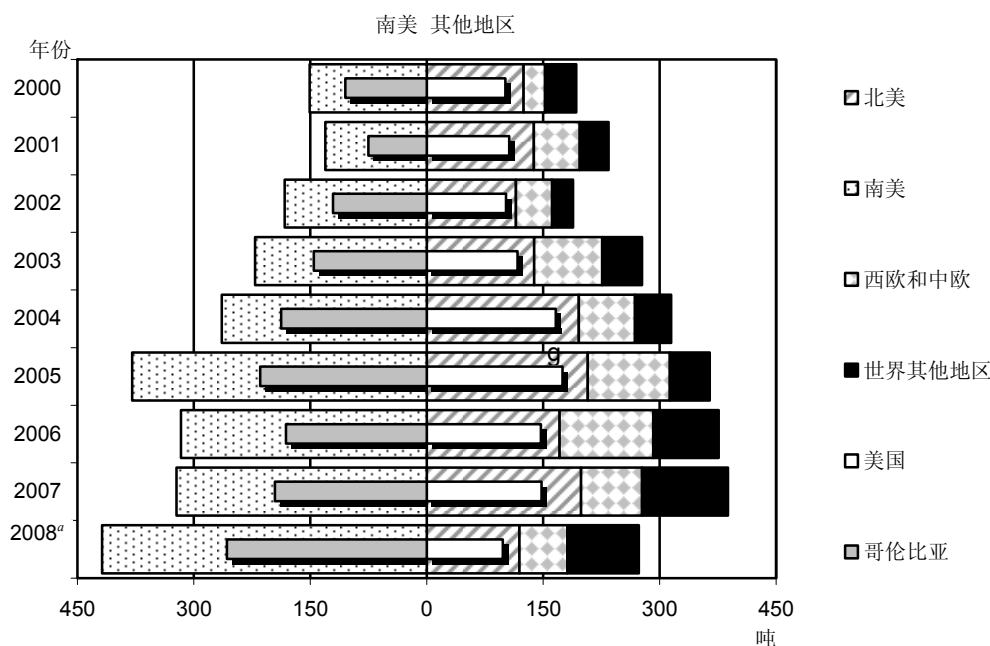
C. 可卡因

56. 世界主要可卡因消费市场——即美国和欧洲——的供应仍通过源自南美特别是安第斯地区的贩运路线。主要的可卡因贩运路线是向北到达北美，以及穿越大西洋，直接到达欧洲，或途经加勒比或非洲到达欧洲。

57. 2002-2005 年期间，全球海洛因缉获量大幅增长，之后呈稳定趋势，2007 年和 2008 年分别为 710 吨和 691 吨。缉获量仍集中在美洲和欧洲。但 2007 年至 2008 年度，可卡因缉获量发生了地域改变，而转向可卡因来源国。根据初步数据，2008 年南美的缉获量占全球缉获总量的 61%，而 2007 年为 45%。这主要是因为南美若干国家特别是哥伦比亚的缉获数量增加，与此同时，北美和欧洲的数量则减少。

图十

2000-2008 年南美与其他地区可卡因缉获量对比



^a哥伦比亚 2008 年的数据为初步数据。

58. 南美 2008 年的可卡因缉获量为 418 吨，创历史新高——比 2007 年（322 吨）高出了近三分之一。就绝对数字而言，哥伦比亚迄今是 2007 年增幅最大的一个国家（增长了 61.9 吨）。就相对数字而言，增幅较大的国家为：秘鲁（缉获量增长了近一倍）、玻利维亚多民族国（缉获量增长了 62%）、阿根廷（51%）、巴西（21%）和厄瓜多尔（12%）。南美缉获量总体呈普遍上升趋势。

势，但智利是个显著的例外，其缉获量降低了 12%。委内瑞拉玻利瓦尔共和国的缉获量基本持平。

59. 从 2002 年开始，哥伦比亚和美国的可卡因年度缉获量分别始终位居世界第一和第二。此外，2002-2007 年期间，可卡因最大消费市场美国的可卡因消费量与可卡因产量最大国哥伦比亚的数量明显一致（相关系数为 0.96）。但 2008 年两国的趋势出现了差异。2008 年，哥伦比亚的缉获量创历史新高，从 2007 年的 195 吨增加到 2008 年的 257 吨，²²而美国的缉获量却从 2007 年的 148 吨骤降到 2008 年的 98 吨。

60. 在美国，除可卡因缉获量减少外，一些指标显示北美消费市场上可卡因的供应量也在下降。美国报告，从 2007 年 1 月至 2008 年 9 月，每克纯可卡因的价格涨幅为 89.1%，而纯度下降了 32.1%。来自美国药品管制局的数据显示，价格上升和纯度下降的趋势持续到了 2009 年第二季度。

61. 墨西哥仍然是从安第斯地区向美国运送大量可卡因的一个主要过境国。与美国的趋势一致，2008 年墨西哥的可卡因缉获量骤降至 19.3 吨。2005 年第四季度至 2008 年第二季度期间，美国当局在该国与墨西哥边境一带缉获的可卡因数量呈总体下降趋势，²³这表明通过墨西哥边境到达美国的可卡因数量减少。

62. 自 2000 年以来，欧洲的可卡因市场明显扩大，供需数量均显著增加。1999-2001 年和 2005-2007 年期间，欧洲的年均可卡因缉获量分别为 35.5 吨和 102 吨。2002-2007 年，按通货膨胀加以调整后，以欧元计算的可卡因平均²⁴批发价格保持稳定。2001-2007 年期间，按通货膨胀加以调整后，以欧元计算的可卡因平均零售价格逐渐但稳步地下降，同时零售可卡因的纯度也出现了下降的明显趋势。²⁵

63. 无法对近期欧洲可卡因市场的发展态势作出较为直观的解释。2006 年，欧洲缉获量攀升至 121 吨，而后于 2007 年下跌至 79 吨（与 2006 年相比减少了三分之一）；根据初步数据，2008 年的缉获总量为 61.8 吨。对提供缉获量数据的欧洲 38 个国家和地区的总量的对比结果显示，2007 年至 2008 年度，缉获量减少了 18%。（2007 年，上述国家和地区的缉获量占欧洲缉获总量的 96%）。特别是，2007 年欧洲缉获量最高的三个国家——即西班牙、葡萄牙和荷兰——在 2008 年均出现大幅减少。西班牙的缉获量从 37.8 吨减少到 28 吨（该国是连续

²² Observatorio de Drogas de Colombia。本报告编写之时，尚未收到哥伦比亚 2008 年年度报告调查表（第三部分）的数据。

²³ 美国司法部，国家毒品情报中心《2009 年国家毒品威胁评估》（2008 年 12 月）。

²⁴ 根据对年度报告调查表的答复、来自欧洲刑警组织的数据，以及毒品和犯罪问题办公室的估计（见《2009 年世界毒品问题报告》）得出的 18 个欧洲国家的加权平均数。

²⁵ 据欧洲毒品和毒瘾监测中心称，在欧洲联盟拥有开展长期趋势分析所需的充足数据的成员国中，多数均报告 2007-2007 年期间零售可卡因的纯度下降，但西班牙和葡萄牙除外。见《2009 年欧洲关于毒品问题现状的年度报告》（里斯本，欧洲毒品和毒瘾监测中心，2009 年 11 月）。西班牙和葡萄牙出现例外可能是因为伊比利亚半岛作为大量可卡因进入欧洲的最初入境点发挥了作用。

第二年出现减少)，荷兰从 10.5 吨减少到 6.76 吨，葡萄牙从 7.36 吨减少到 4.88 吨（也是连续第二年出现减少）。

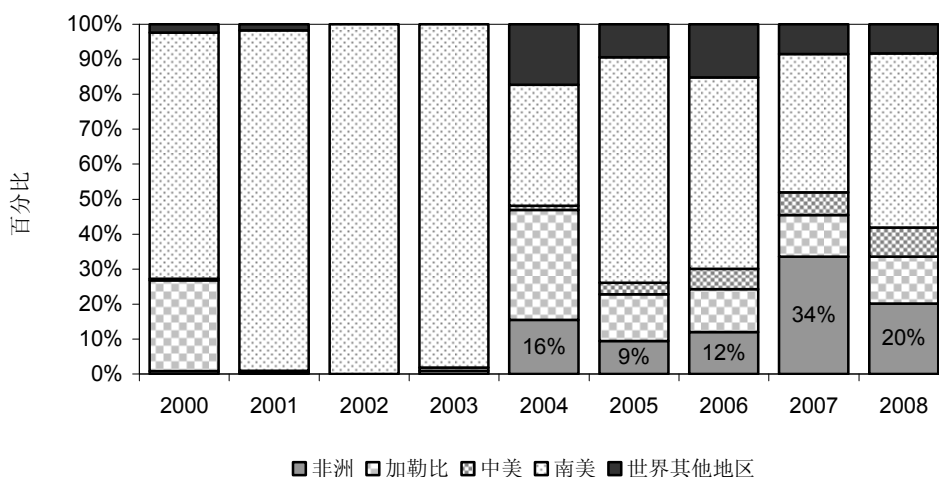
64. 出现的一个新趋势是在欧洲完成可卡因加工的最后一个阶段，这可能是为了通过有效伪装更易于进行贩运。毒品贩运集团先进口可卡因碱，而后在欧洲的地下加工厂将其加工为盐酸古柯碱，或将可卡因溶解或混合在其他物质中进行贩运，然后在欧洲的地下加工厂回收。

65. 从 2002 年起，非洲特别是西非作为从南美向欧洲贩运可卡因的过境区发挥着重要的作用。非洲的可卡因缉获量从 2002 年的 562 公斤（其中 98 公斤在西非和中非分区域缉获）增加到 2007 年的 5.50 吨（其中 4.57 吨在西非和中非缉获）。²⁶虽然出现增长，但与从该区域过境的可卡因数量相比，西非的缉获量可能仍然很小。

66. 以毒品和犯罪问题办公室个别毒品收缴情况数据库为依据对欧洲缉获的可卡因货物开展的分析证实，非洲作为从南美向欧洲走私可卡因的过境点所发挥的作用得到了增强，但该分析也指出这一趋势开始减缓。在查明来源地的案例中，2002 年之前，非洲国家（或整个非洲）被称为来源地的比例可忽略不计，到 2007 年这一比例攀升至 34%，但 2008 年下降至 20%（见表十一）。

图十一

2000-2008 年欧洲缉获的可卡因货物来源地的地域分布情况



67. 2005-2008 年期间，澳大利亚的可卡因缉获量稳步增长，从 87.5 公斤增至 930 公斤。关于 2007 年 7 月 1 日至 2008 年 6 月 30 日期间，澳大利亚提到了加拿大可卡因贩运以及从该国进行转运造成的威胁，并提到来自中国以及中国香港特别行政区的贩运量增加。

²⁶ 本报告编写之时，西非和中非国家在对年度报告调查表所作答复中提交的 2008 年缉获量数据非常有限，因此无法对其趋势进行分析。

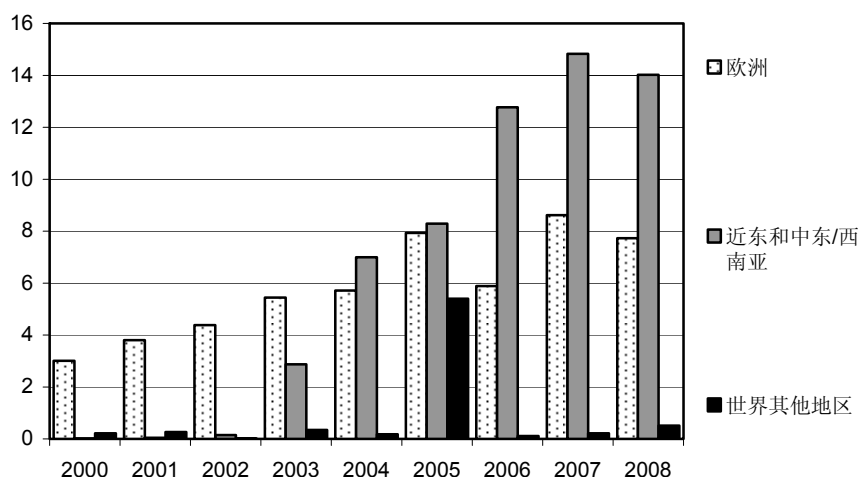
D. 苯丙胺类兴奋剂

68. 苯丙胺类兴奋剂²⁷非法生产现象不断蔓延，有组织犯罪集团扩大了生产活动的规模并提高了其精密程度。大量生产仍集中在北美、东亚和东南亚、欧洲和大洋洲，但特别是拉丁美洲国家之类生产极少或以往根本不生产的若干国家也出现了此类生产。2009年7月，几内亚报告缉获了大量前体化学品，并指出西非可能存在苯丙胺类兴奋剂（及其他毒品）的生产。

1. 苯丙胺

69. 2008年，全球苯丙胺缉获量共计22.3吨，与2007年的历史最高水平（23.7吨）基本持平。2008年，近中和中东/东南亚及欧洲的缉获量共占缉获总量的98%。从2000年起，上述两个分区域苯丙胺的缉获量增幅相当可观，但近东和中东/东南亚的增速超过了欧洲（见图十二）。

图十二
2000-2008年全球苯丙胺的缉获量分布情况
(吨当量)



70. 中东各国的苯丙胺缉获量报告均特别提及了贴有“Captagon”标识的药片。报告指出尚不太清楚此类药片所含的精神活性成分，但还指出东亚消费市场（特别是沙特阿拉伯）发现的 Captagon 药片所含主要成分是从东南欧（特别是保加利亚）贩运的苯丙胺，通常还含有咖啡碱。该通道沿线国家可能也存在

²⁷ 根据毒品和犯罪问题办公室的界定，苯丙胺类兴奋剂包括：(a) 苯丙胺（苯丙胺、甲基苯丙胺）；(b) “摇头丸”（亚甲二氧基甲基苯丙胺和亚甲二氧基苯丙胺等相关物质）（“摇头丸”类物质）；以及(c) 一些其他合成兴奋剂，诸如甲卡西酮、苯丁胺和芬乙茶碱。

将这些物质加工为药片的地下加工厂。约旦、黎巴嫩、土耳其和阿拉伯叙利亚共和国均为重要的过境点。

71. 2000-2007 年期间，沙特阿拉伯的苯丙胺年度缉获量稳步增长，2007 年达到 13.9 吨。²⁸沙特阿拉伯报告，2008 年的苯丙胺缉获量共计 12.8 吨。近东和中东/西南亚 2007 年和 2008 年的缉获总量分别为 14.8 吨和 14 吨。

72. 欧洲的缉获量从 2007 年的历史最高水平 8.62 吨降到了 7.73 吨，跌幅为 10%。联合王国报告，2007/2008 财政年度，英格兰和威尔士的苯丙胺缉获量仅为 1.76 吨。2008/2009 财政年度，英格兰和威尔士的苯丙胺缉获量增长到了 2.94 吨。²⁹

73. 墨西哥报告 2008 年的苯丙胺缉获量为 251 公斤，大大高于 2000-2007 年期间整个北美分区域的年度缉获总量。

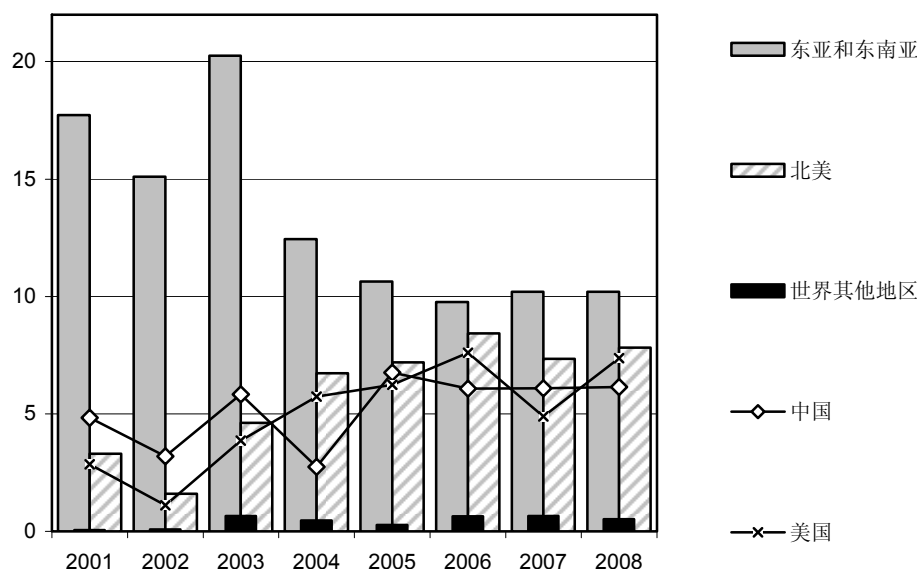
2. 甲基苯丙胺

74. 全球甲基苯丙胺缉获量连续四年保持稳定，2007 年和 2008 年的缉获量分别为 18.2 吨和 18.5 吨。东亚和东南亚（特别是中国）及北美（特别是美国）的甲基苯丙胺缉获量仍占据缉获总量的绝大多数（2008 年为 97%）（见图十三）。

²⁸ 沙特阿拉伯 2002-2007 年期间的数据源自世界海关组织和国际刑事警察组织（国际刑警组织）。援引的沙特阿拉伯 2002-2007 年期间和 2008 年的数据可能指缉获量的散重，包括 Captagon 药片所含的结合剂和掺杂剂，因此应谨慎解读。但上述数据仍异常之大，并呈现长期持续增长的明显趋势。

²⁹ 大不列颠及北爱尔兰联合王国，“英格兰和威尔士的毒品缉获情况：2008/09 年”，《内政部统计公告》（2009 年 10 月 29 日）。

图十三
2001-2008 年世界甲基苯丙胺的缉获情况
(吨当量)



75. 生产、贩运和吸食甲基苯丙胺的活动主要集中在柬埔寨、老挝人民共和国、缅甸、泰国、越南和中国南部边境省份地区（通常称为“大湄公河分区域”）。泰国进一步采取执法措施之后，贩运模式转移到了柬埔寨、老挝人民共和国和越南等邻国。

76. 2008 年，东亚和东南亚的甲基苯丙胺缉获量保持稳定。中国 2007 年的缉获量为 6.09 吨（当年全世界缉获量最大的国家），2008 年为 6.15 吨，而泰国的缉获量从 2007 年的 1.29 吨增至 2008 年的 1.98 吨。

77. 2008 年，北美甲基苯丙胺的缉获量也基本保持稳定，2007 年和 2008 年的缉获量分别为 7.35 吨和 7.83 吨。但美国的缉获量显著增加，从 2007 年的 4.89 吨增至 2008 年的 7.37 吨（当年全世界缉获量最大的国家）。在北美，这一增长因加拿大缉获总量的减少而抵消，据报告其 2007 年的缉获量异常之高（1.54 吨），而 2008 年仅为 111 公斤。

78. 美国还报告，从 2007 年 1 月至 2008 年 9 月，每克纯甲基苯丙胺的价格增长了 23.6%，而纯度下降了 8.3%。据美国司法部称，³⁰2008 年美国一些地区的甲基苯丙胺小规模生产增加墨西哥的一些贩毒组织将其生产活动从墨西哥转移到了美国，特别是加利福尼亚。这可能是由于墨西哥增强了对麻黄素和伪麻黄素的限制，从而导致 2007 年和 2008 年上半年美国一些毒品市场的甲基苯丙胺的供应量减少。

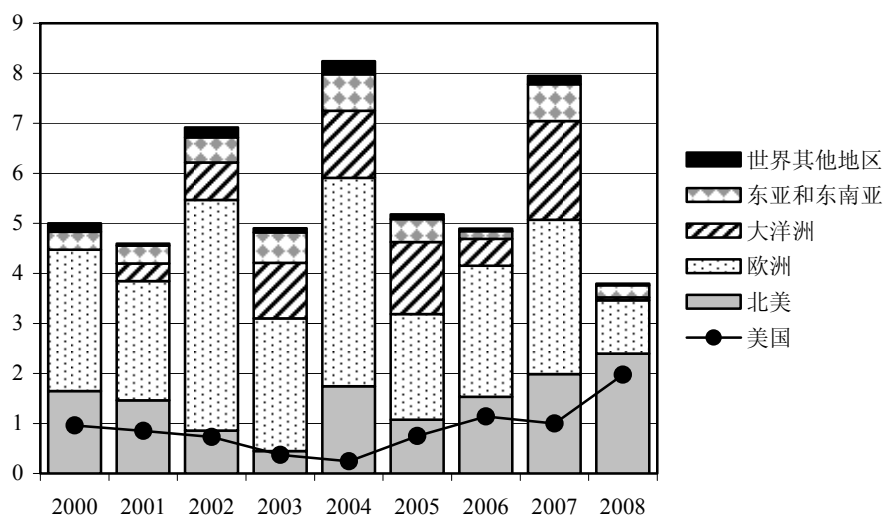
³⁰ 美国司法部，国家毒品情报中心《2009 年国家毒品威胁评估》（2008 年 12 月）。

3. “摇头丸”类物质

79. 全球摇头丸（亚甲二氧基甲基苯丙胺）的缉获量从 2007 年的历史最高水平（7.95 吨）降到了 2008 年的 3.8 吨，该数字是 1999 年以来的最低水平。出现减少的部分原因是阿富汗和荷兰的缉获量大幅减少。另一方面，美国的缉获量显著增加。2008 年，北美、欧洲及东亚和东南亚的“摇头丸”缉获量共占全球缉获总量的 98%（见图十四）。

图十四

2000-2008 年世界“摇头丸”的缉获情况
(吨当量)



80. 2004-2008 年期间，美国“摇头丸”类物质的缉获量呈总体上升趋势（见图十五）。其缉获量从 2007 年的 1 吨增长到 2008 年的 1.97 吨，达到历史最高水平。翻了近一番。据美国司法部称，³¹美国的亚甲二氧基甲基苯丙胺主要源自加拿大，该地的生产导致穿越两国边境的亚甲二氧基甲基苯丙胺走私活动增加。

81. 欧洲的“摇头丸”缉获量从 2007 年的 3.09 吨（其中荷兰的缉获量为 2.16 吨）减少到 2008 年的 1.07 吨（其中荷兰的缉获量为 409 公斤）。特别是，荷兰的“摇头丸”片剂的缉获量从 2007 年的 843 万片减至 2008 年的 249,000 片。

82. 澳大利亚的缉获量从 2007 年的历史最高水平 1.97 吨骤降到 2008 年的 51.4 公斤。2007 年的数字包括为数极大的一次性缉获的约 1,500 万片。³²但 2008 年

³¹ 同上。

³² 澳大利亚犯罪问题委员会，《2006-2007 年非法药物数据报告（修订本）》（2009 年 3 月）。此次缉获活动是为期一年的控制下交付行动的一部分，澳大利亚联邦警察已单独向毒品和犯罪问题办公室予以确认。在对 2007 年年度报告调查表的答复中，澳大利亚报告缉获量共计 470 公斤。

的水平仍低于前几年。2003-2006 年期间，澳大利亚的“摇头丸”平均缉获量为 1.1 吨。

四. 结论和建议

83. 为利用网络技术协助打击各种犯罪，鼓励各国政府确保国家立法足以在其法域范围内成功调查和起诉此类犯罪，并确保其执法机构获得充分培训，具备行使这项权力的能力。

84. 各国政府必须支持其执法机构充分获得可用信息，并在针对从事贩运活动者实施计划的行动对策过程中对数据加以分析。

85. 为在对各目标团伙或集团开展调查时有效运用立法和各种资源，在执法伙伴之间建立信任，避免工作重叠，各国政府目前应采取步骤，确保其执法机构筹集可用资源，并鼓励建立多机构特别工作组，打击贩运者的非法活动。

86. 各国政府应密切关注用于非法药物生产的国际管制前体化学品的销售和分销情况，包括受国际管制的前体化学品代用品的买卖活动日益增加的情况。

87. 鉴于毒品贩运犯罪集团所用手法日趋高明，各国政府必须采取步骤，确保其司法鉴定实验室工作获得足够资金，并适当配备受过培训的合格专业工作人员，从而协助法庭成功起诉案例。

88. 统计分析可有助于制定有效的打击毒品贩运的全球战略。但这种分析需视能否从各国获得优质数据而定。在缉获量数据方面，通常正是出现最新态势的前沿区域存在巨大缺口。会议建议各会员国定期、及时提交对年度报告调查表的全面答复，并详细介绍个别重大的毒品缉获情况。