



经济及社会理事会

Distr.: General
10 December 2013
Chinese
Original: English

麻醉药品委员会
第五十七届会议
2014 年 3 月 13 日至 21 日，维也纳
临时议程*项目 11
世界毒品贩运形势和
委员会附属机构的建议

世界毒品贩运形势

秘书处的报告

摘要

本报告概述了全世界非法药物生产和贩运的最新趋势。报告中的统计数字和分析以联合国毒品和犯罪问题办公室掌握的最新资料为依据。本报告陈述了直至 2012 年的缉毒趋势和直至 2013 年现已掌握的毒品作物非法种植统计数字。

阿富汗继续在全球非法罂粟种植面积中占大部分。该国罂粟种植在 2013 年达到创记录水平。古柯树种植总面积在 2012 年出现下降；不过，全球可卡因缉获趋势保持平稳。甲基苯丙胺全球缉获量在 2012 年继续增长。最近几年，甲基苯丙胺全球市场显著扩大。大麻依然是世界各地生产、贩运和使用最为广泛的植物类非法药物。由于北美洲报告的缉获量减少，全球大麻药草缉获量下降。2012 年，大麻树脂全球缉获量保持平稳，但缉获趋势有变化，北非在全球缉获量中所占比例增加。

* E/CN.7/2014/1。



一. 导言

1. 本报告概述了全球和各区域的主要非法药物的生产和贩运动态。所作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）所掌握的最新资料为依据。
2. 本报告第二节述及直至并包括 2012 年在内（以及 2013 年已有的）各年度大麻、阿片剂和可卡因的非法生产。关于毒品贩运，本报告第三节侧重于 2011 年和 2012 年的缉获统计数字，并且以毒品和犯罪问题办公室所掌握的最新资料为依据，介绍了关于阿片剂、大麻、可卡因和苯丙胺类兴奋剂贩运趋势的最新情况。
3. 关于非法药物作物种植和植物类毒品非法生产的资料取自于毒品和犯罪问题办公室最新的非法作物监测调查结果以及《2013 年世界毒品报告》。关于毒品贩运的主要资料来源是各国政府向 2012 年年度报告调查表第四部分（关于药物作物种植以及毒品制造和贩运的规模、形态和趋势）所提交的答复。
4. 截至 2013 年 11 月 22 日，毒品和犯罪问题办公室收到了 79 个成员国对 2012 年年度报告调查表第四部分所作的答复。在编写本报告过程中使用的补充资料来源包括业已公布的官方政府报告以及毒品和犯罪问题办公室收到的或向麻醉药品委员会及其各附属机构提供的其他报告。
5. 总体而言，缉毒统计数字提供了表明毒品贩运趋势的有效间接依据。然而，应当谨慎对待这些统计数字，因为这些数字还反映了不同的报告做法，并且取决于执法能力的力度和效力。在本报告中，术语“吨”系指公吨（1,000 公斤，约合 2,204.6 磅）。

二. 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. 不同于古柯叶和罂粟等其他非法作物，适用于大麻的种植方法繁多不一，因为大麻在各种环境下都容易种植，这就给评估其种植和生产规模造成了困难。大麻种植情况报告表明，世界各地存在各种各样的大麻种植方法。有室内种植，也有室外种植，有成员国报告称有些种植者种植大麻的目的是为了个人吸食，农民种植大麻是为了补充其收入以及为了大规模商业运作。有几个国家谈到其农村地区出现的大规模大麻植物种植活动。大麻一经收获，即运到城市地区或者走私到邻国，用于满足吸食者的需求。大麻植物缉获量等间接指标表明，世界上大多数国家都有大麻植物非法种植和大麻药草生产的情况出现。
7. 与大麻药草的情况不同，大麻树脂生产往往集中在少数几个国家，最突出的是阿富汗和摩洛哥。据 2012 年商用大麻种植和生产调查估计，阿富汗 2012 年的种植总面积为 1 万公顷，与 2011 年相比下降了 17%。种植面积下降的主要原因是乌鲁兹甘省的大麻植物种植水平较低，那里的大麻植物种植面积从 2011 年的 1,000 多公顷急剧下降到 2012 年的不到 100 公顷。据报告称，反叛团体正

在利用大麻田作为隐藏地点，省级当局严格执行大麻禁令已经导致种植面积减少。在其余被调查的 15 个省份中，2012 年的大麻植物种植面积未出现重大变化。由于每公顷的产量提高，2012 年大麻树脂的估计潜在产量增加 8%，达到 1,400 吨。

8. 在对 2012 年年度报告调查表的答复中，摩洛哥估计其非法大麻植物种植净面积（铲除之后）为 47,000 公顷，比 2011 年报告的 47,500 公顷略有下降。摩洛哥当局报告称，¹减少非法大麻非法种植的努力一直在继续，并且已经导致大麻农田的土地面积与 2003 年相比下降了 65%。当局在 2012 年铲除了 5,000 公顷大麻（比 2011 年减少了 8,000 公顷），并且估定大麻树脂年总产量仍然稳定在 760 吨。

B. 鸦片

9. 阿富汗和缅甸在世界非法罂粟种植中继续占多数，87%的全球非法罂粟种植面积都是在这两个国家。²全世界罂粟种植总面积在 2012 年增加 15%，达到 236,320 公顷，并且有可能在 2013 年继续增加，原因是阿富汗种植面积增加了 36%（见图一）。

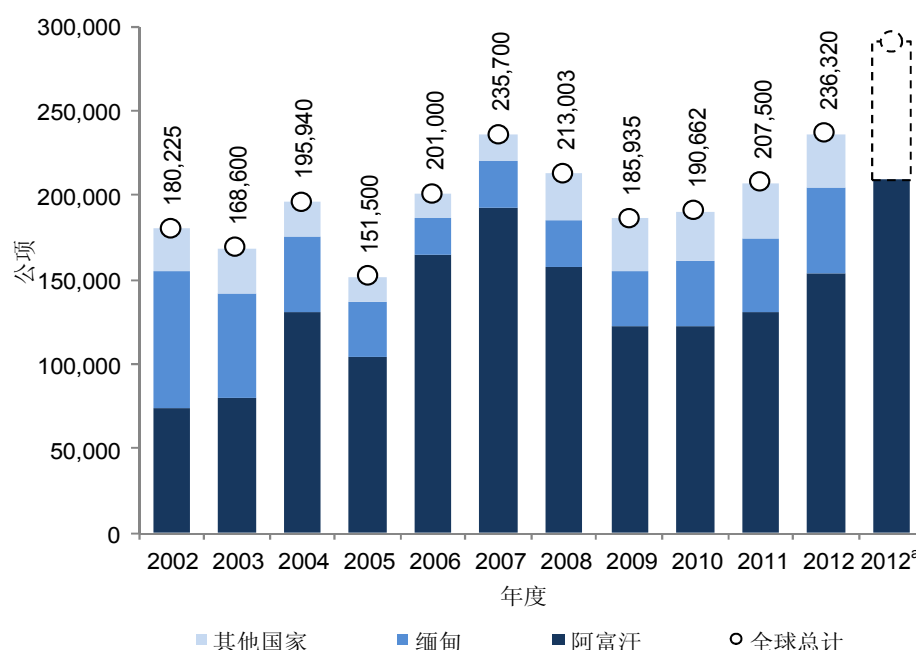
10. 阿富汗仍然是主要的罂粟非法种植国。据最新阿富汗罂粟调查的结论摘要，阿富汗 2013 年的罂粟种植面积创历史新高，总面积达到 209,000 公顷，超过了先前在 2007 年创造的 193,000 公顷的纪录。种植面积增加主要局限于该国南部和西部地区的罂粟主产区。先前已经宣布无非法罂粟种植的两个省份在 2013 年失去这一地位。与 2012 年相比，2013 年非法鸦片产量增加 49%，总产量达到 5,500 吨。

¹ 摩洛哥向 2013 年 9 月 16 日至 20 日在亚的斯亚贝巴举行的第二十三次非洲国家麻醉品法执行机构负责官员会议提交的报告以及摩洛哥对 2012 年年度报告调查表的答复。

² 基于来自《2013 年世界毒品报告》的数字，附件二。

图一

2002-2013 年世界和特定国家非法罂粟种植面积 (公顷)



^a 在编写本报告时，已掌握 2013 年种植面积数字的国家只有阿富汗。图中显示的指示性全球种植面积是基于上一年的种植面积。

11. 2012 年鸦片价格走高是导致 2013 年罂粟种植面积增长的主要因素之一。投机可能也是导致种植面积增长的一个原因，因为农民们试图避免由于国际部队按计划撤出以及拟在 2014 年举行的选举为阿富汗带来的政局不明朗所产生的损失。

12. 不安全与罂粟非法种植之间的联系在 2013 年继续存在。罂粟种植多数（占 89%）发生在阿富汗南部和西部被叛乱分子和有组织犯罪网络所统治的 9 个省份。³赫尔曼德省的种植面积增加了 34%，自 2004 年以来，该省一直是阿富汗境内主要罂粟种植省份。

13. 在东南亚，罂粟种植历来发生在老挝人民民主共和国、缅甸、泰国和越南。这些国家通常是在土地贫瘠、缺乏灌溉设施的深山上种植罂粟，从而造成其产量低于阿富汗。在缅甸，罂粟种植在 2006 年以前的十年内显著下降，但在这一年之后基本呈上升趋势，2012 年达到 51,000 公顷。虽然缅甸 2012 年 51,000 公顷的罂粟种植面积较之于 1996 年的峰值仍然不高，但大大高于 2006

³ 毒品和犯罪问题办公室和阿富汗禁毒部，《2013 年阿富汗鸦片调查：结论摘要》，2013 年 11 月。

年 21,500 公顷的水平。缅甸鸦片估计产量从 2011 年的 610 吨增加到 2012 年的 690 吨，从而使缅甸成为本区域最大的罂粟种植国和最大的非法鸦片生产国。⁴

14. 在老挝人民民主共和国，罂粟种植面积从 2011 年的 4,100 公顷增加到 2012 年估计为 6,800 公顷。与 1996 年至 1999 年期间的数量相比，该数量仍然很低，但已经是连续第五年增加，比 2007 年的数量（1,500 公顷）增加了 4 倍多。毒品和犯罪问题办公室 2012 年进行的航空测量显示，老挝人民民主共和国北部六个省份中有四个省份种植了罂粟。该国鸦片的估计产量从 2011 年的 25 吨增加到 2012 年的 41 吨。相比而言，泰国和越南的种植规模要小很多。泰国当局报告称，它在 2011 年期间铲除了 208 公顷罂粟，而越南在 2012 年铲除了 34 公顷罂粟。

15. 墨西哥也有非法罂粟种植，该国主管当局在 2011 年铲除了 16,389 公顷罂粟，而在 2012 年铲除了 15,726 公顷。虽然尚没有罂粟种植净面积的估计值，但墨西哥估计鸦片产量已从 2011 年的 188 吨下降到 2012 年的 175 吨。哥伦比亚也有非法罂粟种植，该国安全部队在 2012 年期间采取的禁止行动包括人工铲除 129 公顷罂粟。⁵

16. 据印度当局称，⁶该国北部、东部和东北部偏远山区有非法罂粟种植。印度使用卫星成像、地面核实以及收集情报的方式，查明种植罂粟的地区，在 2011 年铲除了 5,814 公顷罂粟，并在 2012 年又铲除了 1,254 公顷。⁷在对 2011 年年度报告调查表的答复中，巴基斯坦报告称其铲除了 1,053 公顷罂粟，铲除后的种植总面积降到 362 公顷。

C. 古柯

17. 多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁三国继续占据世界上几乎所有的古柯树种植。2012 年种植总面积下降，其原因是三个国家的种植面积都有所减少（见图二）。从古柯叶中非法提取可卡因生物碱是制造可卡因的第一步，该步骤据信只在这三个国家进行，这三个国家也占世界各地所制造的盐酸可卡因的大部分。

18. 哥伦比亚和毒品和犯罪问题办公室联合开展的 2012 年古柯树种植调查表明，在哥伦比亚 32 个省中，有 23 个省受到古柯树种植的影响。哥伦比亚的古柯树种植面积从 2011 年的 64,000 公顷下降到 2012 年的 48,000 公顷，下降了 25%。哥伦比亚在 2012 年人工铲除 34,486 公顷古柯树，并从空中对 10 万公顷以上古柯作物进行了喷药铲除。哥伦比亚 2012 年古柯树种植面积大大低于 2000

⁴ 毒品和犯罪问题办公室、缅甸药物滥用管制中央委员会和老挝药物管制和监督全国委员会，《2012 年东南亚鸦片调查》。

⁵ 哥伦比亚向 2013 年 9 月 30 日至 10 月 4 日在基多举行的第二十三次拉丁美洲和加勒比国家麻醉品法执行机构负责官员会议提交的国家报告。

⁶ 印度向 2012 年 11 月 19 日至 23 日在土耳其安塔利亚举行的近东和中东麻醉品非法贩运和有关事项小组委员会第四十七届会议提交的国家报告。

⁷ 印度禁毒局，2012 年年度报告。

年种植高峰的创纪录水平，与 1990 年代初期水平类似。哥伦比亚 2012 年的可卡因产量估计为 309 吨。

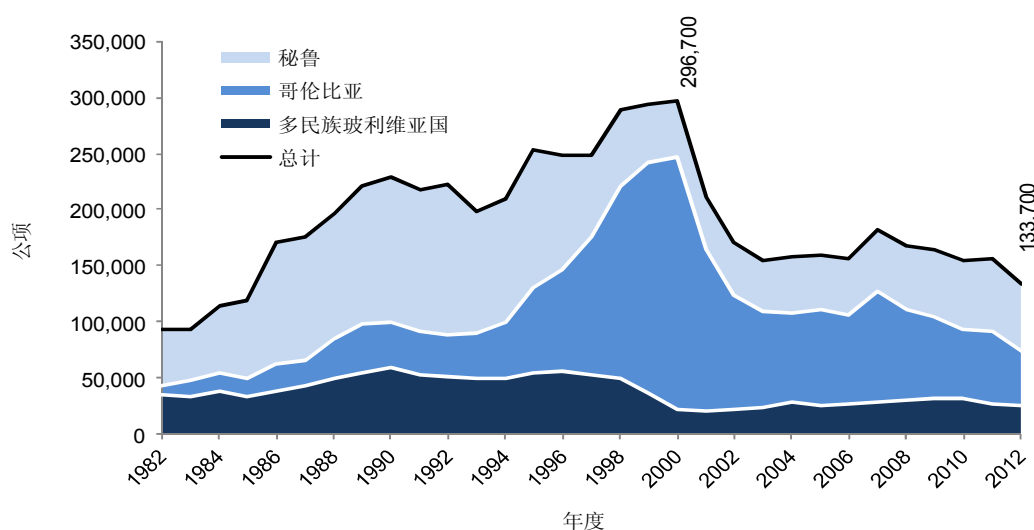
19. 在哥伦比亚，约一半古柯树田地处于纳里尼奥、普图马约和北桑坦德省三个省份。纳里尼奥仍然是受古柯树种植影响最严重的省份，2012 年的种植面积为 10,733 公顷，占哥伦比亚古柯树种植总面积的 22%。在 32 个省份当中，有 20 个省的古柯树种植面积保持稳定或下降，只有北桑坦德省、卡克塔省和乔科省三个省份出现增加。有 9 个省记录无古柯树种植。

20. 根据 2012 年秘鲁全国古柯树监测调查，古柯树种植净面积从 2011 年的 62,500 公顷下降到 2012 年的 60,400 公顷，下降了 3.4%。在 2005 年至 2011 年期间，秘鲁古柯树种植面积逐年增加，因此，2012 年的下降比例虽然不大，但代表了总体趋势的明显转变。种植面积下降的原因是该国在 2012 年发起了全国性的禁毒战略，加上为农民提供了替代生计的方案。这些方案在上瓦亚加地区特别有效，那里是秘鲁最大的古柯作物生产地之一。2012 年，秘鲁政府在上瓦亚加和阿瓜伊蒂亚地区铲除了超过 14,230 公顷古柯树。

21. 卫星图像和实地调查表明，在秘鲁，大概有 13 个地区参与种植古柯树。库斯科、阿亚库乔和瓦努科是种植面积最大的地区，其次是 Palcazu-Pichis-Pachitea 地区，该地区种植面积增加了 25%。2012 年，古柯叶产量达到 129,000 吨，与 2011 年生产的 131,000 吨晒干后的古柯叶相比下降了近 2%。

22. 据 2012 年全国古柯作物监测调查，多民族玻利维亚国的古柯树种植减少约 7%，从 2011 年的 27,200 公顷下降到 25,300 公顷。2012 年下降 7% 是连续第二年下降，2011 年下降了 12%。多民族玻利维亚国政府继续遏制古柯树非法种植，在 2012 年铲除了 11,000 公顷古柯树，比 2011 年的 10,500 公顷多铲除了 5%。除了进行铲除之外，与农民对话及替代性发展倡议也为种植面积下降做出了贡献。

图二
1982-2012 年特定国家的古柯树种植情况
(公顷)



23. 卫星图像和地面调查记录了多民族玻利维亚国三个最大古柯树种植区的种植面积下降。光是拉巴斯省的 Yungas 地区就占多民族玻利维亚国古柯树种植的三分之二以上，该地区古柯树种植面积减少了 7%，下降到 16,900 公顷。科恰班巴省热带地区占据古柯树种植总面积约三分之一，该地区种植面积下降 6%，降到 8,100 公顷。拉巴斯北方各省占种植面积的 1%，它们的种植面积减少 14%，下降到 320 公顷。

三. 毒品贩运趋势

24. 下表显示了 2011 年全球缉获的各类主要毒品的数量以及 2012 年的预期趋势。毒品和犯罪问题办公室根据成员国对 2011 和 2012 年年度报告调查表的答复以及其他官方来源所提供的数据对趋势做出了估计。该表未说明 2012 年每类毒品的缉获总量，因为在编写本报告时有些成员国尚未提交对调查表的答复。

2011-2012 年全球毒品缉获情况

毒品种类	2011 年缉获量 (公斤)	2012 年全球缉获量趋势 ^a
大麻		
大麻药草	5,762,920	下降
大麻树脂	1,051,059	稳定 ^b
阿片剂		
鸦片	491,372	稳定 ^b
海洛因	75,997	稳定 ^b
可卡因		
可卡因 ^c	595,318	稳定 ^b
苯丙胺类兴奋剂		
苯丙胺	30,973	下降
甲基苯丙胺	87,996	上升
“摇头丸”类物质	3,674	上升

^a 由于 2012 年的数据不完整，趋势是通过比较已提供 2011 年和 2012 年两年数据的国家和地区缉获总量估计的。因为未充分如实报告缉获总量，故未说明 2012 年的缉获总量。

^b “稳定”一词系指变化不足 10%。

^c 包括古柯膏/古柯碱、可卡因碱、可卡因盐和“快克”可卡因。

A. 大麻

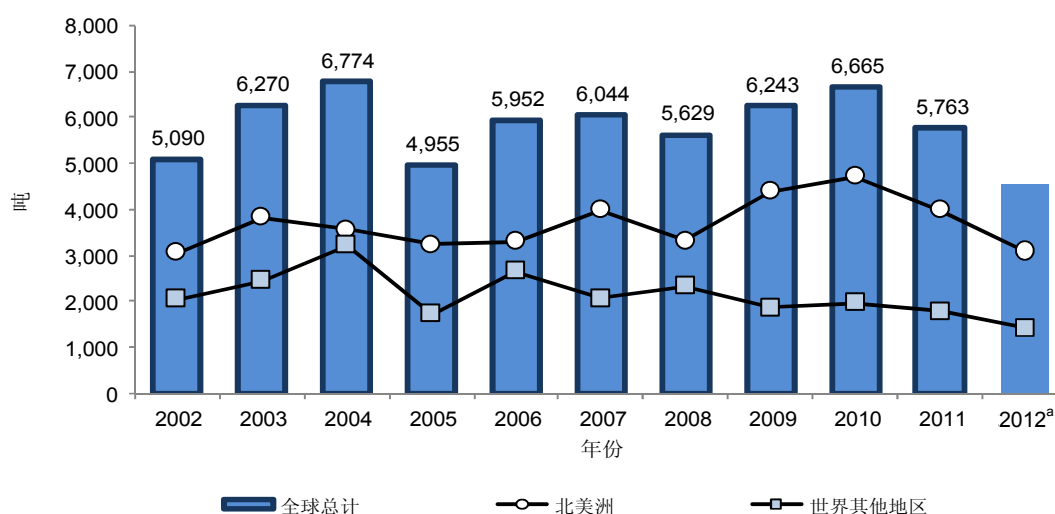
大麻药草

25. 从 2012 年年度报告调查表答复中提供的数据表明，2012 年全球大麻药草缉获量出现下降（见图三）。出现下降的主要原因是北美洲报告的年度缉获量下降。平均来讲，北美洲在 2002 至 2012 年期间占全球大麻药草缉获量的 62%。经报告的北美洲大麻缉获量下降对全球缉获量产生了重要影响。

26. 美利坚合众国大麻药草缉获总量从 2011 年的 2,033 吨下降到 2012 年的 1,772 吨。不过，缉获案件的次数去从 2011 年的 16,417 次增加到 2012 年的 18,968 次。当局报告称，由于美国以外的产量得以维持且美国境内的大麻种植出现增长，故大麻药草的供应似乎出现增加。

27. 在墨西哥，大麻药草缉获量从 2011 年的 1,799 吨下降到 2012 年的 1,297 吨，下降了 39%。该国各地都有大麻药草种植的情况，主要集中在北部奇瓦瓦、杜兰戈和索诺拉州，在这些地区，大麻药草被晒干、包装和压缩，然后用于销售。墨西哥当局估计，在 2012 年被缉获的大麻药草中有 58%的最终目的地是墨西哥，而 32%的最终目的地是美国。运输大麻药草的主要方法是使用公路网进行陆上运输，也有较小规模的空中和海上运输。

图三
2002-2012 年全球大麻药草缉获量



^a 根据 2012 年的可用数据。

28. 在非洲，数据数量相对有限意味着对区域和次区域一级大麻缉获量趋势进行分析存在难度。⁸不过，该区域有几个成员国多年来坚持提供信息。尼日利亚 2012 年大麻药草缉获量增加 19%，而埃及和摩洛哥的缉获量仍然与上一年差不多（埃及增加 5%，而摩洛哥下降 1%）。尼日利亚报告称，⁹大麻植物的非法种植仍是一个令人极为关切的问题，大麻缉获量占到该国非法药物缉获量的 90% 以上。在 2012 年 1 月至 2013 年 7 月期间，尼日利亚当局查明并缉获或销毁正在生长的大麻植物超过 1,778 公顷农田。

29. 欧洲大麻药草缉获量从 2011 年的 185 吨增加到 2012 年的 220 吨。出现增长的主要原因是据报告土耳其在 2012 年的大麻缉获量出现 59% 的增长。¹⁰自 2003 年以来，土耳其的大麻药草缉获量一直在逐年增长，当局报告称，大麻仍是被缉获和被使用最频繁的毒品。种植情况出现在东南部安纳托利亚地区，大麻也被贩运到土耳其以满足其国内需求。

30. 在亚洲，东南亚、中亚和外高加索各国以及东亚和东南亚各次区域的大麻药草缉获量依然保持稳定。不过，南亚缉获量出现下降，原因是印度的缉获量下降。印度报告称，每年平均缉获大约 100 吨大麻药草，而与上一年相比，

⁸ 在本报告编写之时，有 5 个非洲国家提供了对年度报告调查表的答复；另有 5 个非洲国家在向第二十三次非洲国家麻醉品法执行机构负责官员会议提交的报告中提供了缉获量数据。

⁹ 尼日利亚提交的国家报告，第二十三次非洲国家麻醉品法执行机构负责官员会议，2013 年 9 月 16 日至 20 日，亚的斯亚贝巴。

¹⁰ 土耳其提交的国家报告，第十次欧洲国家毒品法执行机构负责官员会议，2013 年 7 月 2 日至 5 日，维也纳。

2012 年的缉获量下降了约 60%。虽然印度缉获的大麻药草数量下降，但缉获案件的数量却增加了。⁷

31. 在大洋洲，大麻药草仍然是缉获最多的毒品。新西兰在 2012 年缉获的大麻药草增加了 21%，达到 693 公斤。新西兰当局报告称，大麻是使用最广泛的毒品，在普通人口中，大麻实验和使用的频率很高。澳大利亚的缉获量增长了 3%，达到 2,339 公斤。澳大利亚当局报告称，从抓捕、缉获和使用量角度来讲，大麻是最主要的毒品。澳大利亚境内的大麻种植通常导致向澳大利亚贩运大麻变得没有必要，或对有组织犯罪团伙来讲无利可图。

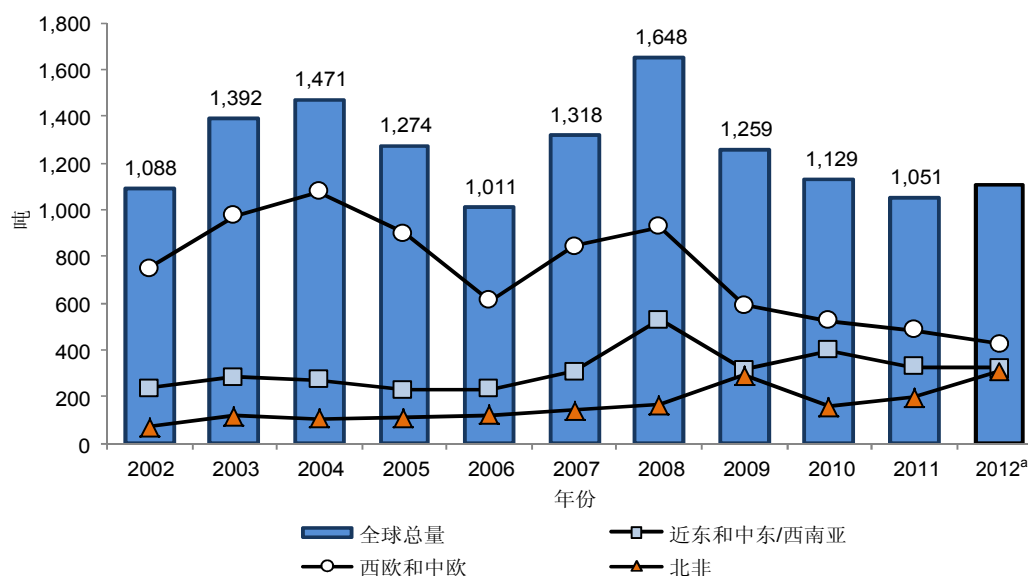
大麻树脂

32. 与大麻药草的情况不同，大麻树脂生产集中数量更少的国家，最突出的是阿富汗和摩洛哥。在 2012 年年度报告调查表的答复中，这两个国家也最频繁地被列为大麻树脂的来源国。共有 11 个欧洲国家将摩洛哥列为大麻树脂来源国，而三个欧洲国家将阿富汗列为来源国。

33. 大麻树脂的缉获量集中在北美洲、近东和中东/西南亚以及西欧和中欧（主要是西班牙）。共有 95% 的全球大麻树脂缉获量发生在这三个次区域。图四表明 2002 年至 2012 年期间西欧和中欧在全球大麻树脂缉获量中所占比例下降，而北非以及近东和中东/西南亚在全球缉获量中所占比例增加。

34. 2012 年，西班牙缉获的大麻树脂比世界上任何其他国家都多，继续成为大麻树脂从摩洛哥到达欧洲的门户。不过，西班牙的缉获量已经连续四年下降，（从 2011 年的 356 吨）降为 326 吨。西班牙在过去十年期间缉获的大麻树脂的数量已呈现下降趋势。西班牙估计，在缉获的大麻树脂中，有 91% 源于摩洛哥。

图四
2002-2012 年全球大麻树脂缉获情况



^a 基于已经掌握的 2012 年数据。

35. 除了西班牙，西欧和中欧地区还有三个国家(法国、意大利和大不列颠及北爱尔兰联合王国)报告在 2012 年缉获 5 吨以上的大麻树脂。意大利和联合王国的缉获量保持稳定，2012 年的缉获量刚刚超出 20 吨，而法国的缉获量则略有下降，从 2011 年的 55 吨降为 2012 年的 51 吨。法国当局报告称，¹¹从摩洛哥经西班牙通过公路运输仍是最常见的大麻树脂运输方式，从摩洛哥里夫出发的毒品则利用机动半刚性充气快艇通过海上运输到西班牙海岸，或通过卡车经摩洛哥、西班牙和法国之间的海上贸易路线运输。

36. 在摩洛哥，大麻树脂缉获量从 2011 年的 126 吨增长到 2012 年的 137 吨。摩洛哥当局报告称，¹贩毒团伙越来越多地使用轻型飞机进行运毒，并在 2012 年注意到有 38 起涉及轻型飞机贩毒的案件。当局拥护加强次区域、区域和国际合作，并且加强情报、经验和专业技术交流，以期应对新兴贩毒趋势。

37. 在最近几年里，摩洛哥一直在北非国家大麻树脂缉获量中占多数。不过，该次区域 2012 年年度大麻缉获量最大的国家是阿尔及利亚，该国缉获量从 2011 年的 53 吨增加了两倍，在 2012 年达到 157 吨。这一增长趋势似乎一直持续到 2013 年，2013 年前 5 个月又缉获了 62 吨。大麻树脂缉获量大增的原因是执法机

¹¹ 法国提交的国家报告，第二十三次拉丁美洲和加勒比国家麻醉品法执行机构负责官员会议，2013 年 9 月 30 日至 10 月 4 日，基多。

构之间即时交换情报、该国加强西部边界沿线安全和监管措施、禁毒执法部门得以扩大和现代化以及对工作人员进行有关打击贩毒的技术培训。¹²

38. 在近东和中东/西南亚，缉获大麻树脂数量最多的国家仍然是阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。自 2001 年以来，近东和中东/西南亚的大麻树脂缉获量在全球大麻树脂缉获量中所占份额一直呈上升趋势。

39. 东南欧大麻树脂缉获量从 2011 年的 21 吨增加了一倍，达到 2012 年的 43 吨，并占全球缉获量的 4%。土耳其大麻树脂缉获量已经连续第三年超过 20 吨，该国的缉获量从 2011 年的 21 吨增加到 2012 年的 27 吨。除了土耳其报告增长之外，保加利亚执法当局缉获大量大麻树脂也是导致东南欧缉获量增长的原因之一。保加利亚在 2012 年仅有 3 起缉获大麻树脂的案件，而年度缉获总量高达 16 吨，与之相比，上一年缉获案件为 10 起，缉获量却只有 16 公斤。保加利亚当局报告称，有大量被缉获的大麻树脂是经海运船只从摩洛哥走私到保加利亚的黑海港口，这些船只也装有来自联合王国的合法货物。被缉获的大麻树脂是要暂时存放在保加利亚，其目的是再通过公路运输到西欧和中欧。¹³这条路线突出了有组织犯罪团伙正在利用复杂的路线来逃避检查，强调了对海运集装箱进行毒品监测的重要性。

B. 阿片剂

鸦片

40. 2002 年至 2008 年期间，全球鸦片缉获量显著增加，而 2009 年达到最高峰，为 653 吨。不过，2010 年，全球鸦片缉获量下降到 492 吨，而 2011 年稳定在 491 吨。2012 年的临时资料表明，当年全球鸦片缉获量保持稳定。自 2004 年以来，阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦三国始终占全球鸦片缉获量的 90% 以上（见图五）。

41. 根据毒品和犯罪问题办公室的记录，伊朗伊斯兰共和国是自 1980 年以来世界上每年缉获鸦片数量最多的国家。尤其在 2002 年至 2009 年期间，缉获数量几乎增加了七倍，从 73 吨上升至 580 吨。2010 年，该上升趋势开始逆转，伊朗伊斯兰共和国的缉获量稳定在每年 400 吨左右。2012 年，伊朗伊斯兰共和国缉获 388 吨鸦片，略高于 2011 年缉获的 374 吨。

42. 阿富汗的鸦片缉获量在 2011 年 3 月至 2013 年 3 月期间出现增长。¹⁴从 2012 年 3 月至 2013 年 3 月，刑事司法工作队¹⁵从被指控犯有麻醉品相关犯罪的嫌疑人那里缉获的鸦片总量增加到 71.6 吨，而 2011/2012 年度同期的缉获量为 60.5

¹² 阿尔及利亚提交的国家报告，第二十三次非洲国家麻醉品法执行机构负责官员会议，2013 年 9 月 16 日至 20 日，亚的斯亚贝巴。

¹³ 保加利亚对 2012 年年度报告调查表第四部分问题 10 的答复。

¹⁴ 阿富汗禁毒部，2012 年禁毒报告，2013 年 11 月。

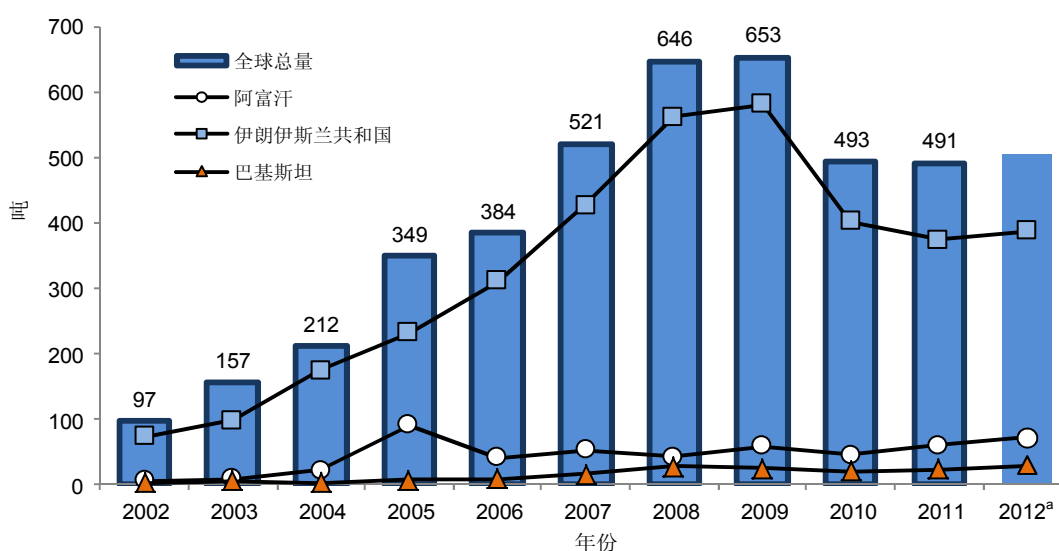
¹⁵ 鸦片缉获量超过 10 公斤的交由喀布尔刑事司法工作队审判，缉获量低于这一限值的交由省级部门审判。

吨，2010/2011 年度同期为 44.5 吨。尽管缉获量增长，但鸦片干货价格自 2011 年 2 月达到最高峰每公斤 276 美元之后一直呈现下降趋势。至 2013 年 9 月底，阿富汗鸦片干货的农场出门价格平均为每公斤 134 美元，比 2012 年 9 月记录的上一年每公斤 204 美元低 35%。¹⁶

图五

2002-2012 年全球鸦片缉获情况

(吨)



^a 显示的是 2012 年临时全球缉获数字。

43. 巴基斯坦的鸦片缉获量从 2011 年的 23 吨增加到 2012 年的 29 吨。印度的缉获量也从 2011 年的 2.3 吨增加到 2012 年的 3.6 吨。印度当局报告称，⁷2012 年的贩毒方式和趋势包括国内非法种植罂粟以及涉嫌从非法种植转为制造鸦片。

非法吗啡

44. 如同鸦片的情况一样，吗啡缉获量继续集中于阿富汗及其邻国。从 2005 年以来，阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦共占全世界每年吗啡缉获总量的 90% 以上。在伊朗伊斯兰共和国，缉获量连续第三年下降，2012 年的缉获总量为 5.8 吨，比上一年减少 15%。巴基斯坦当局在 2012 年缉获了 1.4 吨的非法吗啡，缉获量连续第二年下降，低于 2011 年 4.3 吨和 2010 年的 6.1 吨。不过，阿富汗的缉获量在近几年里出现增长。在 2009 年至 2012 年期间，从嫌疑犯手中缉获的非法吗啡数量增长 385%，表明吗啡在该国日益泛滥，并且可能表明了正在向加工趋势的转变。¹⁴

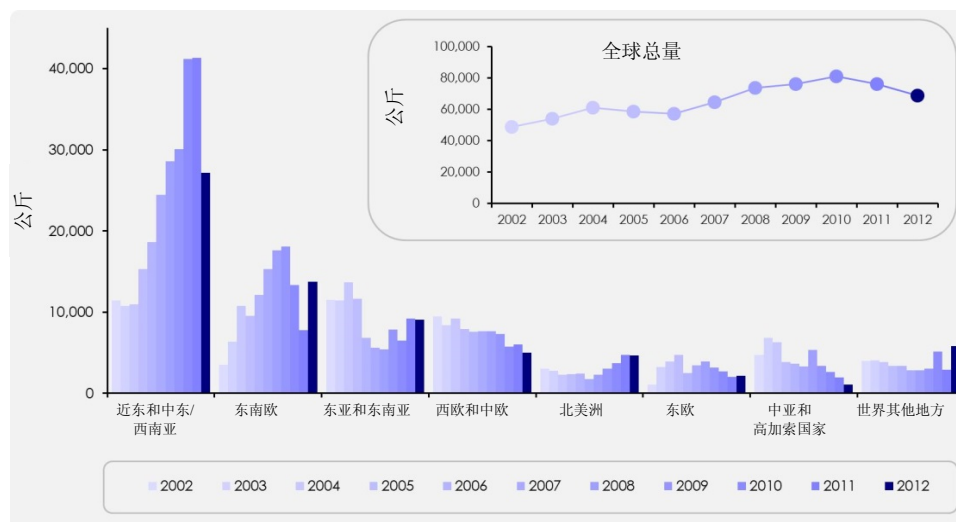
¹⁶ 毒品和犯罪问题办公室和阿富汗禁毒部，阿富汗毒品价格监测月度报告，2013 年 9 月。

海洛因

45. 2006 年至 2010 年期间，全球海洛因缉获量大幅度增加，2010 年达到 81 吨。这一趋势在 2011 年开始改变，当年的缉获量下降 6%，降为 76 吨。2012 年，全球海洛因缉获量下降 9%，估计为 69 吨。图六说明了全球及部分次区域海洛因的缉获情况。

图六

2002-2012 年全球和次区域海洛因缉获情况
(公斤)



46. 导致全球海洛因缉获量下降的部分原因是近东和中东/西南亚各国报告的缉获量大幅度下降。伊朗伊斯兰共和国 2012 年的缉获量大幅度下降。不过，这种下降在一定程度上被巴基斯坦缉获增加所抵消。伊朗伊斯兰共和国的缉获量从 2011 年的 23 吨下降到 2012 年的 10 吨，¹⁷而巴基斯坦的缉获量从 2011 年的 7.7 吨增加到 2012 年的 12.7 吨。巴基斯坦报告称，¹⁸该国是阿片剂运输路线的主要过境国，估计阿富汗生产的海洛因中有高达 40% 经巴基斯坦运输到国外。

47. 2012 年，东南欧海洛因缉获量的大幅度（76%）增加抵消了近东和中东/西南亚海洛因缉获量的下降。增长的原因是土耳其海洛因缉获量的增长，其数量在 2011 年下降到 7.3 吨(从 2010 年的 12.7 吨)之后，在 2012 年再次回到 13.3 吨。土耳其报告称，其境内海上走私海洛因的情况显著增加。

48. 在南亚和东南亚，2012 年的海洛因缉获总量达到 9.1 吨，与之相比，2011 年的缉获量为 9.2 吨。在该区域，中国继续占据海洛因缉获量的多数，2012 年

¹⁷ 伊朗伊斯兰共和国，毒品管制总部，《2012 年伊朗伊斯兰共和国毒品管制情况》。

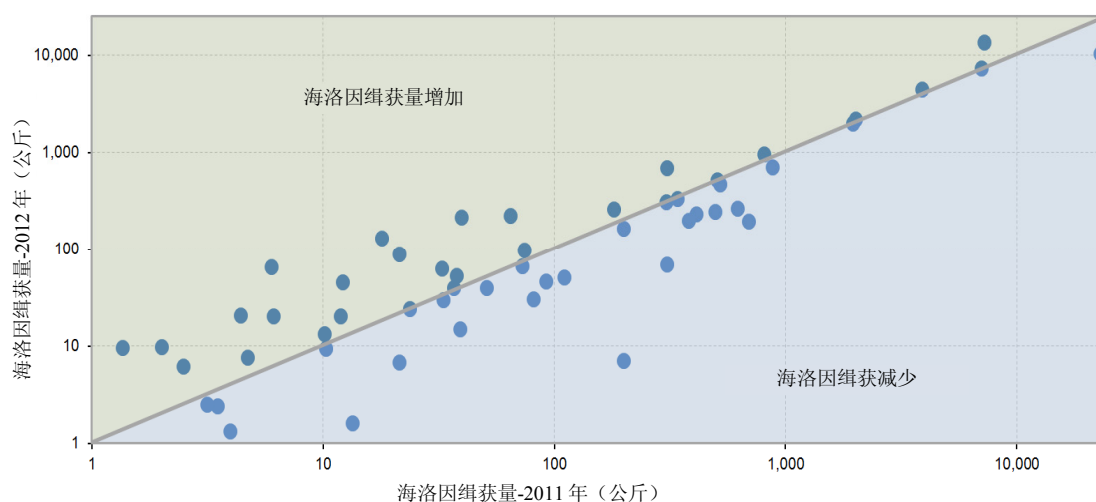
¹⁸ 巴基斯坦提交的国家报告，第三十七次亚洲及太平洋国家麻醉品法执行机构负责官员会议，2013 年 10 月 21 日至 24 日，曼谷。

的年度缉获量为 7.3 吨，比 2011 年的 7.1 吨有所增加。中国当局报告称，¹⁹缅甸北部仍然是中国市场的海洛因主要来源地，但它同时指出，来自阿富汗的阿片剂所构成的威胁也在不断增大。

49. 在大多数其他区域，海洛因的缉获量仍然保持稳定，或者沿既定趋势发展。在 2012 年，西欧和中欧以及中亚和高加索国家的缉获量继续逐步下降，而东欧和北美洲的缉获量保持在与上一年差不多的水平。图七表明，对于多数国家而言，2012 年的海洛因缉获量与上一年类似。

图七

2011-2012 年海洛因缉获量
(公斤，对数比例)



50. 非洲海洛因缉获量从 2011 年的 621 公斤增加到 2012 年的 674 公斤。东非各国缉获的海洛因总量与西非和中非各国缉获的总量差不多。东非各国报告缉获海洛因 278 公斤，而西非和中非各国报告缉获海洛因 284 公斤。北非 2012 年的海洛因缉获总量为 112 公斤。

C. 可卡因

51. 北美洲及西欧和中欧是世界上主要的可卡因消费市场，其供货来源地仍然是南美洲，特别是安第斯山脉地区。来自安第斯山脉地区的可卡因向北被贩运到北美洲，并经加勒比或非洲跨过大西洋运输到欧洲。全球 2012 年的可卡因缉获总量下降，但下降幅度在上一年缉获量的 10% 以内。

52. 与 2011 年的缉获情况相比，2012 年的可卡因缉获地更接近生产地。全球可卡因缉获量略有下降；不过，南美洲的缉获量却逆势而上（见图八）。有 9 个南美

¹⁹ 中国提交的国家报告，第三十七次亚洲及太平洋国家麻醉品法执行机构负责官员会议，2013 年 10 月 21 日至 24 日，曼谷。

洲国家 2012 年的可卡因缉获量出现增长，只有 1 个国家报告缉获量下降。²⁰哥伦比亚仍然是报告可卡因缉获量最大的国家。哥伦比亚的可卡因碱和可卡因盐缉获量从 2011 年的 200 吨增加到 2012 年的 243 吨。哥伦比亚当局报告称，⁵海上行动最成功，并提请注意曾一次在太平洋上缉获 9 吨可卡因的行动。

53. 在北美洲，加拿大、墨西哥和美国的可卡因缉获量下降(见图八)。在整个 2012 年期间，进入加拿大的可卡因数量比前几年有大幅度下降。来自加勒比和中南美洲的航空货物、邮件和乘客行李成为缉获可卡因的主要来源，而三个海运集装箱占据其余部分。墨西哥当局报告称，²¹可卡因仍靠海上走私。这种走私形式在被缉获毒品中占据数量最多。不过，陆上走私仍是阻截行动最多的贩毒形式。在美国，当局报告称西南边界的缉获量下降。价格和纯度数据也表明美国 2012 年期间的可卡因供应出现下降。

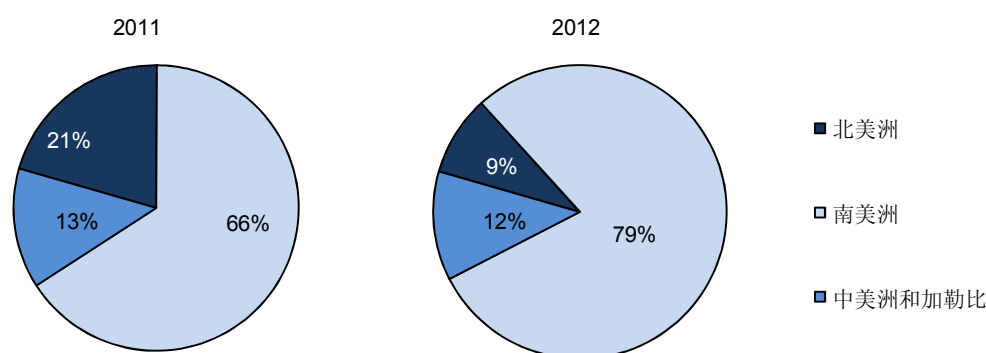
54. 西欧和中欧的可卡因缉获量在 2006 年达到最高值，为 121 吨，随后三年出现下降，然后稳定在 53 至 63 吨之间。在编写本报告之时，可用数据²²表明，西欧 2012 年的可卡因缉获量略有下降。法国、德国和意大利的可卡因缉获量下降，而西班牙的缉获量上升。西班牙在 2012 年共缉获 21 吨可卡因，比 2011 年增长了 25%。尽管在 2012 年出现增长，但西班牙过去 10 年的可卡因缉获量一直呈下降趋势，年缉获量大大低于 2003、2005 和 2006 年，当时的年缉获几乎达到 50 吨。

²⁰ 2012 年，阿根廷、多民族玻利维亚国、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、巴拉圭、秘鲁、乌拉圭和委内瑞拉玻利瓦尔共和国记录了可卡因缉获量增加。巴西报告可卡因缉获量略有下降；但巴西的缉获量仍然高于 2008 年之前记录的水平。

²¹ 墨西哥提交的国家报告，第二十三次拉丁美洲和加勒比国家麻醉品法执行机构负责官员会议，2013 年 9 月 30 日至 10 月 4 日，基多。

²² 对各国 2011 和 2012 年的数据进行比较的结果表明，西欧和中欧可卡因缉获量下降了 6%。传统上缉获量较多的三个国家在编写本报告之时尚未答复年度报告调查表。

图八
2011-2012 年美洲可卡因缉获量



55. 跨大西洋向欧洲走私可卡因的另一条路线涉及利用非洲各国特别是西非作为过境国。与上一年相比，西非国家 2012 年的可卡因缉获量有所下降。²³尼日利亚的缉获量从 2011 年的 411 公斤下降到 2012 年的 132 公斤，而贝宁的缉获量也从 2011 年的 425 公斤下降到 2012 年的 70 公斤。尼日利亚当局报告称，被贩运可卡因的运输方式和来源地、路线或最终目的地均没有变化。2012 年，有 60% 的可卡因是通过海上进入尼日利亚，有 30% 通过空运，有 5% 通过陆上运输，还有 5% 是通过邮政服务进入尼日利亚。

D. 苯丙胺类型兴奋剂

苯丙胺

56. 全球苯丙胺缉获量从 2011 年的 31 吨下降到 2012 年 24 吨，从而与 2005 至 2011 年期间观测到的趋势基本一致，当时的缉获量在 19 至 33 吨之间（见图九）。自 2005 年以来，报告苯丙胺缉获量最大的国家仍然保持相对不变。沙特阿拉伯已经是连续第十年成为年度苯丙胺缉获量最大的国家。沙特阿拉伯一直是芬乃他林片的主要消费市场，该国当局在 2012 年缉获芬乃他林片超过 4,800 万片。

甲基苯丙胺

57. 2008 至 2012 年期间，全球甲基苯丙胺市场显著扩大。在经历 2001 至 2007 年缉获量保持相对稳定（范围在 19 至 28 吨之间）的时期之后，全球每年缉获的甲基苯丙胺数量在 2012 年增加到超过 90 吨（见图九）。北美洲和东亚及东南亚 2012 年的缉获量都有增长。

²³ 基于西非 5 国提供的数据。

58. 墨西哥政府已经发现其国内西部（科利马州、瓜纳华托州、哈利斯科州、米却肯州和纳亚里特州）和东北部（锡那罗亚州和索诺拉州）存在生产甲基苯丙胺的情况。²¹ 墨西哥在 2012 年共缉获 31.55 吨甲基苯丙胺，比 2011 年的缉获量（30.86 吨）高出 2%。当局在 2012 年共捣毁 270 个非法毒品加工点，其中有 96% 被用于配制甲基苯丙胺。有很多加工点也有受管制的化学品前体。

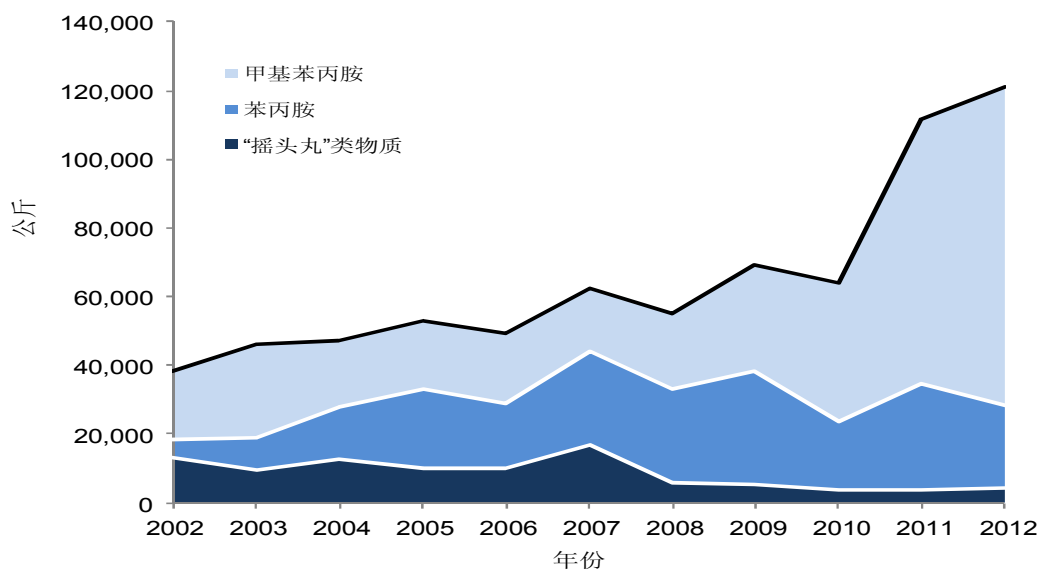
59. 美国缉获的甲基苯丙胺数量显著增加，2012 年缉获的晶状甲基苯丙胺达到（从 2011 年的 9.7 吨增长到）20 吨。当局报告称，甲基苯丙胺的供应可能正在增加，并且指出，执法和情报报告以及价格和纯度数据表明，甲基苯丙胺价格继续下降，而纯度一直在提高。

60. 东亚和东南亚拥有世界上一些最大且最具规模的甲基苯丙胺类兴奋剂市场。²⁴ 2012 年，东亚和东南亚甲基苯丙胺缉获量仍然达到创纪录高位。文莱达鲁萨兰国、柬埔寨、中国、印度尼西亚、日本、老挝人民民主共和国、新加坡、泰国和越南的甲基苯丙胺缉获量都有增加。非法加工甲基苯丙胺过程中使用的前体化学品往往能够容易获得，并且其中很大比例往往是以药物制剂的形式在该区域以及邻近的南亚区域进行生产。²⁵

61. 欧洲甲基苯丙胺的缉获量从 2011 年的最高值 1,582 公斤下降到 2012 年的 923 公斤。尽管最近出现下降，但欧洲的缉获量仍然大大高于 2011 年观测到的水平。

图九

2002-2012 年全球甲基苯丙胺类兴奋剂缉获情况



²⁴ 毒品和犯罪问题办公室，《全球 SMART 更新》，第 10 卷，2013 年 9 月。

²⁵ 毒品和犯罪问题办公室，全球 SMART 方案，《苯丙胺类兴奋剂及其他毒品的贩运方式和趋势：亚洲及太平洋面临的挑战》，2013 年。

“摇头丸”类物质

62. 根据可用数据，全球“摇头丸”缉获量从 2011 年的 3.7 吨增长到 2012 年的超过 4 吨（见图九）。与 2010 年和 2011 年均提供数据的 54 个国家缉获的“摇头丸”类物质数量相比，结果表明 2012 年的缉获量增长 36%。尽管在 2012 年出现增长，但“摇头丸”缉获量仍然大大低于 2002 至 2007 年创下的纪录水平。

63. 在编写本报告之时，有 8 个国家已向毒品和犯罪问题办公室报告其 2011 年“摇头丸”类物质缉获量超过 100 公斤，这些国家是澳大利亚、中国、印度尼西亚、马来西亚、土耳其、联合王国、美国和越南。

64. 根据毒品和犯罪问题办公室全球 SMART 方案近期提交的一份报告，²⁵ 东亚和东南亚过去几年的“摇头丸”缉获量出现波动。2012 年，“摇头丸”缉获量增长超过两倍，达到 540 万片，而 2011 年为 160 万片。这是 2007 年以来报告缉获量最高的一年，2007 年的缉获量为 560 万片。大多数被缉获的“摇头丸”仍是印度尼西亚制造的，该国缉获的“摇头丸”数量增长近 3 倍，从 2011 年的 110 万片增长到 2012 年的 430 片，占该区域缉获总量的 79%。

四. 结论

65. 阿富汗仍然占据世界上非法罂粟种植面积的大部分。该国的罂粟种植面积在 2013 年达到创纪录水平，总面积为 20.9 万公顷。种植面积的增加主要限于该国南部和西部地区罂粟种植区。阿富汗的鸦片产量增加 49%，达到 5,500 吨。

66. 安第斯山三国占据世界上几乎所有的古柯树种植，这三个国家的古柯树种植总面积在 2012 年出现下降。虽然北美洲可卡因缉获量下降，但南美洲的可卡因缉获量在增长。总体而言，现已掌握的数据表明，全球可卡因缉获量在 2012 年保持稳定。

67. 大麻依然是世界上生产、贩运和使用最广的植物类非法药物。在编写本报告之时已经掌握的数据表明，全球大麻药草缉获量由于北美洲报告缉获量下降而出现下降。2012 年，全球大麻树脂缉获量保持平稳，但缉获趋势有所变化，表明北非在全球缉获量中所占比例增加。

68. 全球甲基苯丙胺缉获量在 2012 年继续增长。近几年来，全球甲基苯丙胺市场显著扩大。在 2001 至 2007 年缉获量保持相对稳定之后，全球在 2008 至 2012 年期间甲基苯丙胺缉获量快速增加。全世界 2012 年甲基苯丙胺缉获量超过 90 吨。全球 2012 年“摇头丸”缉获量出现增长；不过，仍然大大低于 2002 至 2007 年期间记录的水平。

69. 在支持执法情报收集和行动以及在打击非法药物的国际合作中，非法药物定性和法医程序概要分析仍然极为重要。在其题为“促进法医药物程序概要分析的技术专长和知识共享”第 56/5 号决议中，委员会重申了这些活动的重要性，并且呼吁毒品和犯罪问题办公室促进此种技术专长和知识的共享。不过，由于缺少制定标准化准则所需的预算外资源，因此导致该决议在本次审查所涉期间执行受阻。