



经济及社会理事会

Distr.: General
30 December 2015
Chinese
Original: English

麻醉药品委员会
第五十九届会议
2016 年 3 月 14 日至 22 日，维也纳
临时议程*项目 7
世界毒品贩运形势和委员会
各附属机构的建议

世界毒品贩运形势

秘书处的报告

摘要

本报告概述全世界毒品非法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收到的最新资料为依据。本报告陈述一直到 2014 年和可获得的 2015 年缉毒趋势和非法作物种植统计数字。

非法罂粟种植仍集中在阿富汗，该国的种植量在 2014 年达到创纪录的水平后在 2015 年出现了下降。缉获的鸦片和吗啡仍大多位于阿富汗及其邻国，而缉获的海洛因位于更广泛的地域。全球古柯树种植和缉获的古柯量在 2014 年有所增加，南美洲国家仍占全世界古柯缉获量的绝大部分。初步数据显示 2014 年全球苯丙胺类兴奋剂的缉获量增加。大麻药草仍在全世界大多数国家以及世界所有区域种植，而大麻树脂的生产仍局限于几个国家。

* E/CN.7/2016/1。



一、 导言

1. 本报告概述了全球和区域各级主要非法药物的生产和贩运动态。所作分析包括了联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）一直到 2015 年 11 月的现有资料。
2. 本报告第二节述及一直到 2014 年（包括 2014 年）以及如有资料一直到 2015 年的各年份植物类毒品的非法种植和生产情况。关于毒品贩运，本报告第三节着重于 2014 年及以前年份的缉获统计数字，并提供大麻、阿片剂、可卡因和苯丙胺类兴奋剂贩运趋势的最新情况。
3. 毒品和犯罪问题办公室最近的非法作物监测调查是毒品作物非法种植和植物类毒品生产信息的主要来源。此外，各国政府对 2014 年年度报告调查表第四部分所作的答复是毒品贩运模式和非法药物缉获情况信息的主要来源。
4. 截至 2015 年 11 月 1 日，毒品和犯罪问题办公室收到了 92 个会员国和两个地区对年度报告调查表第四部分的答复。补充资料来源包括官方公布的政府报告以及提交给麻醉药品委员会各附属机构的报告。《2015 年世界毒品问题报告》¹也有助于分析目前的毒品贩运形势。现共有关于 108 个国家和地区的 2014 年缉获量数据。
5. 一般而言，毒品缉获统计数字提供有效的贩毒趋势间接指标。不过，应当谨慎对待缉获量统计数字，因为它们还反映了不同的报告做法。

二、 毒品作物非法种植和植物类毒品生产的全球趋势

A. 大麻药草的种植和大麻树脂的生产

6. 不同于古柯树和罂粟等其他非法作物，大麻植株适宜于各种各样的种植方法，因此可以在各种各样的环境下生长。这就给评估其种植和生产规模造成了困难。大麻种植和铲除报告表明在全球存在各种各样的做法。大麻种植报告既包括关于为个人消费种植少量植株的个人的报告，也包括关于在室内、仓库中、农田上和树林中的大规模商业活动的报告。
7. 缉获量数据显示大麻药草的种植仍发生在全世界大多数国家以及世界所有区域。相比之下，大规模的大麻树脂生产仍局限于北非和西南亚的几个国家，其中最突出的是阿富汗和摩洛哥。
8. 摩洛哥报告称在 2013 年铲除了 5,000 公顷的大麻，估计铲除后大麻种植面积仍有 42,000 公顷，与 2003 年的水平（134,000 公顷）相比减少了将近 70%。²摩洛哥报告称 2013 年非法大麻种植面积呈稳定趋势，大麻树脂的生产出现下降，共计 700 吨（少于 2003 年的 3,040 吨）。

¹ 联合国出版物，出售品编号：E.15.XI.6。

² 联合国毒品和犯罪问题办公室和摩洛哥政府，“2003 年摩洛哥大麻调查”（2003 年 12 月）。

9. 尽管阿富汗的大麻种植面积估计比摩洛哥小很多（2012 年为 10,000 公顷），但其可能的大麻树脂生产量估计为 1,400 吨，几乎是摩洛哥境内估计产量的两倍。该产量与 2011 年相比上升了 8%。2013 年，阿富汗大麻种植仍与罂粟种植有关，据报告，在 38% 的罂粟种植村庄存在大麻种植，而仅有 5% 的非罂粟种植村庄存在大麻种植。³

B. 罂粟种植

10. 阿富汗和缅甸仍占全世界非法罂粟种植的大多数。缅甸的种植在 2006 至 2013 年持续增加后，在 2014 年保持稳定，而阿富汗的罂粟种植自 2009 年以来在 2015 年首次出现减少。2014 年全球罂粟种植增加了大约 5%，主要是因为阿富汗的种植增加。

11. 据《2015 年阿富汗鸦片调查》的结论称，虽然 2015 年没有罂粟种植的省份数量减少了，但罂粟种植面积在 2014 年达到 224,000 公顷这一创纪录的水平后减少至 183,000 公顷。绝大多数（90%）的罂粟种植发生在该国南部和西部地区。罂粟种植的减少主要是因为两个主要种植地区以及国家东部的种植大幅减少。种植面积的减少加上产量锐减至每公顷 18.3 千克（低于 2014 年的 28.7 千克）导致 2015 年可能的鸦片产量为 3,300 吨，⁴约为 2014 年（6,400 吨）水平的一半。

12. 2014 年东南亚鸦片调查估计该地区的非法罂粟种植超过 63,800 公顷。尽管有铲除罂粟的官方报告，但东南亚的罂粟种植自 2006 年以来几乎增加了两倍。缅甸的罂粟种植持续增加，从 2006 年的 21,600 公顷增加到 2013 年的 57,800 公顷，2014 年稳定在 57,600 公顷。在老挝人民民主共和国，罂粟种植从 2007 年的 1,500 公顷持续增加到 2012 年的 6,800 公顷。2014 年，老挝人民民主共和国境内的估计种植面积达到 6,200 公顷。

13. 由于东南亚种植鸦片的地理环境，即种植在土壤贫瘠并且没有灌溉设施的丘陵上，该地区的产量显著低于阿富汗。虽然老挝人民民主共和国的产量在 2014 年达到每公顷 14.7 千克，但在缅甸，产量从 2013 年的每公顷 15 千克降至 2014 年的每公顷 11.7 千克。总的说来，2014 年这两个国家估计生产了总共 762 吨鸦片，比 2013 年减少了 23%。

14. 2014 年全球罂粟种植中超过 92% 发生在阿富汗和东南亚。尽管缺乏这些地区外的罂粟种植数据，但在美洲尤其是墨西哥和哥伦比亚有罂粟种植的报告，在这些地方也生产海洛因。墨西哥当局报告称在 2014 年铲除了 21,445 公顷的罂粟，与 2013 年相比几乎减少了 50%。哥伦比亚报告称在 2014 年铲除了 813 公顷的罂粟，多于 2013 年的 514 公顷，从 2011 年到 2014 年还每年拆除一个海洛因加工点。哥伦比亚的罂粟种植面积自 2004 年以来显著减少，2014 年估计为 387 公顷，每年可能生产 1 吨海洛因。⁵

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》（维也纳，2013 年 12 月）。

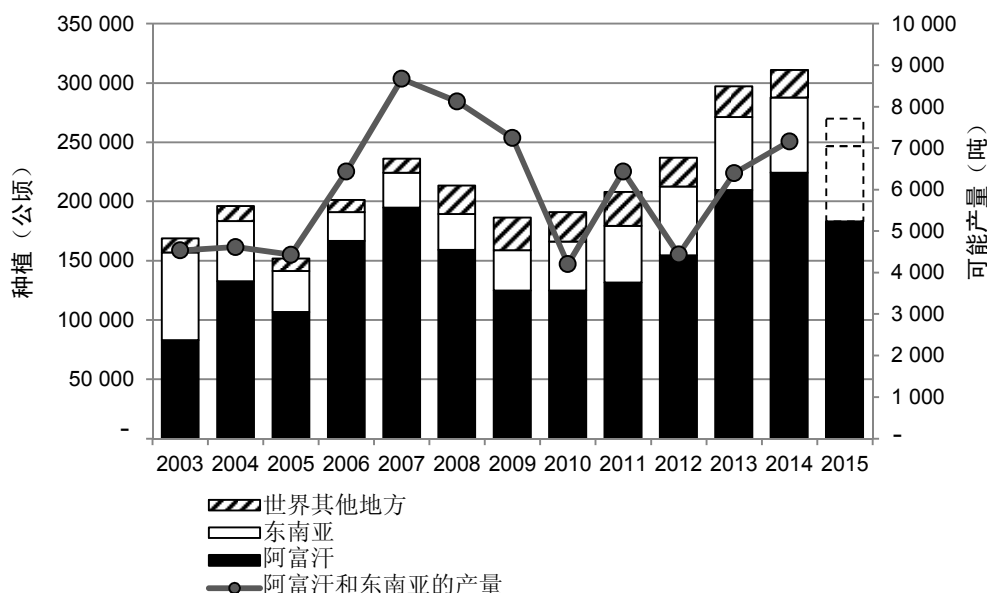
⁴ 在本报告中，“吨”系指公吨（1,000 千克或 2,204.6 磅）。

⁵ 毒品和犯罪问题办公室和哥伦比亚政府，《哥伦比亚：2014 年古柯种植调查》（2015 年 7 月）。

15. 印度是世界上唯一一个生产药用鸦片胶的国家，而非法罂粟种植仍发生在该国某些地方，当局报告称在 2014 年销毁了 2,470 英亩的罂粟⁶。非洲也有罂粟种植的证据，据斯威士兰估计，2014 年在铲除了 1,070 公顷后，种植面积为 430 公顷。

图一

各区域的鸦片种植以及阿富汗和东南亚可能的鸦片产量（2003-2015 年）^a



^a 在编写本报告之时，只有阿富汗有 2015 年的种植数字。图上显示的是以上一年的种植面积为依据的 2015 年全球种植面积的参考数字。

C. 古柯种植

16. 全世界几乎所有古柯树种植仍然都发生在玻利维亚多民族国、哥伦比亚和秘鲁。这三个国家的种植总面积从 2013 年的 120,800 公顷增加到 2014 年的 132,500 公顷，增加了 10%，是 2007 年以来的最大增幅。这主要是因为哥伦比亚境内急剧增加了 44% 的种植面积，而玻利维亚多民族国和秘鲁的种植面积在 2014 年继续减少。尽管出现增加，但这三个国家中 2014 年记录的古柯树种植面积是 2013 年记录了历史性的低水平后 1986 年以来第二少的。

17. 2014 年哥伦比亚政府与毒品和犯罪问题办公室联合进行的古柯种植调查显示，哥伦比亚的古柯树种植在 2013 年达到历史性的低水平（48,000 公顷）后显著增加，2014 年达到 69,000 公顷。种植所涉省份数量从 23 个减少至 21 个，2014 年查明的绝大多数（84%）古柯作物位于 2013 年发现的古柯作物 1 公里范

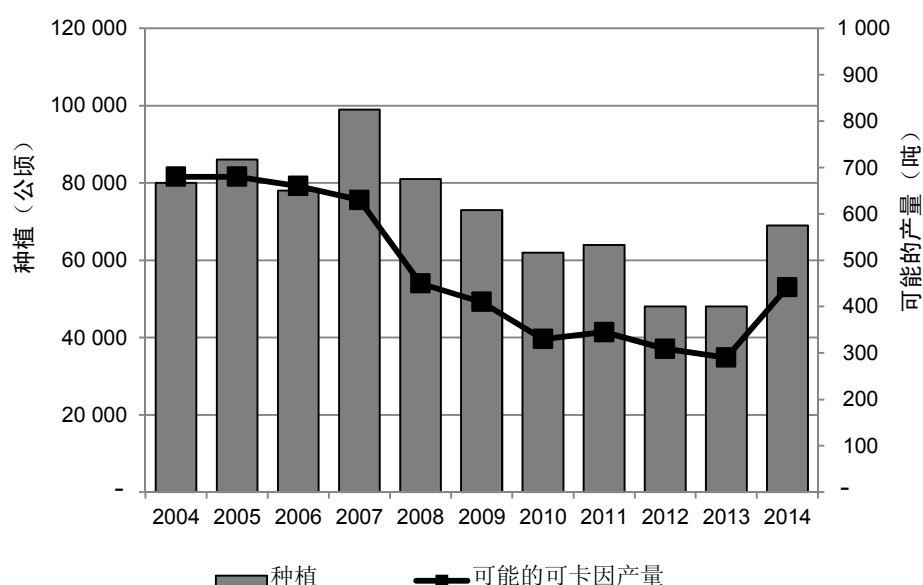
⁶ 印度向 2015 年 10 月 19-22 日在曼谷举行的亚洲及太平洋区域各国禁毒执法机构负责人第三十九次会议提交的国家报告。

围内。这表明 2014 年所观察到的扩张并未进入新的社区，而是现有社区找到了扩大其种植面积的动机。尽管在 2014 年出现增加，但哥伦比亚的古柯种植面积与世纪之交时达到的水平相比已经大幅减少了。

18. 在 2013 年达到自 1996 年以来的最低值 290 公吨后，哥伦比亚可能的可卡因产量在 2014 年飙升至 442 吨，主要原因是种植面积增加、产量增加以及喷洒和人工铲除的影响减小。在 2014 年每公顷的平均产量与 2013 年相比增长了大约 14% 的同时，哥伦比亚的人工铲除活动自 2008 年达到顶峰后逐年减少。飞机喷雾在 2013 年急剧减少，2014 年保持在低水平，是 2000 年以来的最低水平。2014 年期间，哥伦比亚当局摧毁了总共 2,446 个提取古柯糊或可卡碱的加工点以及 168 个盐酸古柯碱加工点。

图二

哥伦比亚境内的古柯树种植和可能的可卡因产量（2004-2014 年）



19. 据玻利维亚多民族国境内进行的 2014 年国家古柯监测调查称，2014 年古柯树种植减少了 11%，为 20,600 公顷，是 2001 年以来所记录的最低水平。卫星图像和地面调查显示，在 Yungas de La Paz 和 Trópico de Cochabamba 这两个主要种植区有所减少，这两个地区占古柯树种植面积的 99%。

20. 2014 年，玻利维亚多民族国境内人工铲除的古柯树保持稳定，达到 11,144 公顷。当局摧毁的盐酸古柯碱加工点的数量自 2008 年（当时摧毁了 7 个加工点）以来继续稳步增加，在 2014 年达到 74 个。

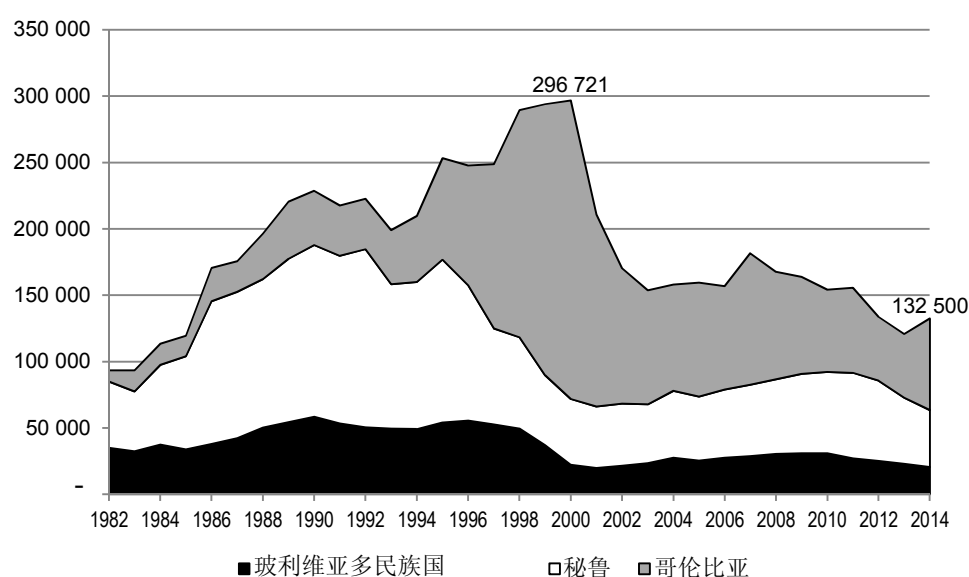
21. 据毒品和犯罪问题办公室和秘鲁政府进行的 2014 年国家古柯作物监测调查称，2014 年底秘鲁的古柯种植面积为 42,900 公顷，比 2013 年（49,800 公顷）减少了 14%，是 1970 年代以来所记录的最低水平。

22. 秘鲁当局有计划的铲除是种植减少的主要原因。在 2012 年之前成功遏制古柯树种植的扩张之后，近年来当局把工作的重点放在减少种植面积上。2014 年，减少集中在 Aguaytía、Alto Huallaga 和 Pichis-Palcazú-Pachitea 等地区，与 2013 年相比铲除面积增加了 30%多，总计 32,500 公顷。当局报告⁷称，该国最近几年的铲除努力已造成贩毒组织将非法种植转移至越来越分散和隔绝的地区。

23. 虽然可卡因制造活动主要发生在玻利维亚多民族国、哥伦比亚和秘鲁，但加工古柯叶衍生物的地下加工点也存在于这些国家以外的地方。依据 2014 年年度报告调查表答复数据，南美洲一些国家，包括阿根廷、巴西、智利和厄瓜多尔，报告称发现了加工古柯叶衍生物的地下加工点。2014 年，美国、希腊和西班牙也报告称发现了这样的加工点。

图三

玻利维亚多民族国、哥伦比亚和秘鲁境内的古柯树种植情况（1982-2014年）
（公顷）



⁷ 秘鲁向 2015 年 10 月 5-9 日在洪都拉斯圣佩德罗苏拉举行的拉丁美洲和加勒比区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

三、全球非法药物贩运和缉获量趋势

24. 表 1 显示 2012、2013 和 2014 年全球缉获的并向毒品和犯罪问题办公室报告的主要毒品类型的数量，以及 2014 年的估计趋势。

表1

2012年、2013年和2014年全球毒品缉获量和趋势

毒品类型	2012年缉获量 (千克)	2013年缉获量 (千克)	2014年缉获量 (千克)	2014年趋势 ^(a,b)
大麻药草	5 498 824	5 671 708	5 851 959	下降 (-10%)
大麻树脂	1 268 896	1 416 482	1 429 275	稳定 (+1%)
鸦片	556 615	634 347	526 788	下降 (-17%)
海洛因	71 780	77 635	79 246	稳定
非法吗啡	52 274	38 472	20 901	下降 (-45%)
可卡因 ^c	684 075	660 187	671 438	稳定 (2%)
甲基苯丙胺	115 123	89 287	95 351	上升
苯丙胺	21 852	31 607	23 964	下降
“摇头丸”类物质	4 944	4 199	7 853	上升 (87%)

^a 由于在编写本报告时 2014 年的数据不完整，趋势是通过比较已提供 2013 年和 2014 年两年数据的国家和地区的缉获总量估计的。2014 年的总计数是初步数字，有可能低估了缉获总量。

^b “稳定”一词系指年度变化幅度不足 10%。

^c 包括可卡碱、糊、盐类和“快克”可卡因。

25. 对 2014 年估计的年度全球毒品缉获量趋势依据的是到分析之时会员国缉获的并向毒品和犯罪问题办公室报告的麻醉药品数量。已有 2013 年和 2014 年两年缉获量数据的会员国被包括在趋势估计之内。

A. 大麻

大麻药草

26. 在 2012 年大幅下降并在 2013 年保持稳定后，全球大麻药草缉获量在 2014 年进一步下降至 2000 年以来的最低水平，主要原因是北美洲出现下降。

27. 北美洲的大麻药草缉获量自 2010 年以来逐年显著下降。2014 年，美国（与 2013 年相比下降了 26%）和墨西哥（下降了 9%）的大麻药草缉获量继续减少，这两个国家所达到的水平不到 2010 年报告的水平的一半。美国报告称观察到所使用的贩运路线发生了变化，通过墨西哥进入该国的大麻药草减少，而取道美

国进入其他国家的大麻药草增加。此外，2014 年从陆路出境的大麻药草的数量减少了 25%，而从海路出境的数量增加了相同的比例。⁸

28. 在 2010 年记录了超过全球大麻药草缉获量的 70%后，北美洲在 2014 年所占比例不到 45%，而近年来南美洲和非洲所占比例上升。2010 年以来南美洲的大麻药草缉获量显著上升。在 2013 年飙升了几乎 60%后，2014 年缉获量又上升了 10%，达到 1,434 吨。虽然该区域的大多数国家出现小幅下降，但巴拉圭报告称从 2013 年的 462 吨飙升至 2014 年的 712 吨，达到创纪录的水平。巴拉圭当局报告称大麻药草仍在生产并被贩运到邻国和智利，并强调有必要量化和监测种植区，以便采取有效行动。⁹

29. 在非洲，数据量相对有限，使得区域和次区域大麻药草趋势分析具有挑战性。¹⁰埃及、摩洛哥和尼日利亚报告称在 2014 年分别缉获了超过 100 吨大麻药草，分别为 396 吨、155 吨和 159 吨。在 2015 年 9 月 14 至 18 日在阿尔及尔举行的非洲区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议¹¹上，与会者注意到大麻种植、生产、贩运和非法使用涉及非洲所有地区，仍是该区域各国主要关切的一个问题。

30. 初步数据显示，欧洲的大麻药草缉获量在 2014 年大幅下降，主要原因是在土耳其急剧下降。在从 2004 年的不到 7 吨持续上升至 2013 年的逾 180 吨后，土耳其的年度大麻药草缉获量在十年中首次出现下降，2014 年为 92 吨。由于该区域中越来越多地涉及有组织犯罪，大麻药草的生产和贩运是欧洲执法工作日益关注的一个领域。¹²

⁸ 美国对 2014 年年度报告调查表第四部分作出的答复。

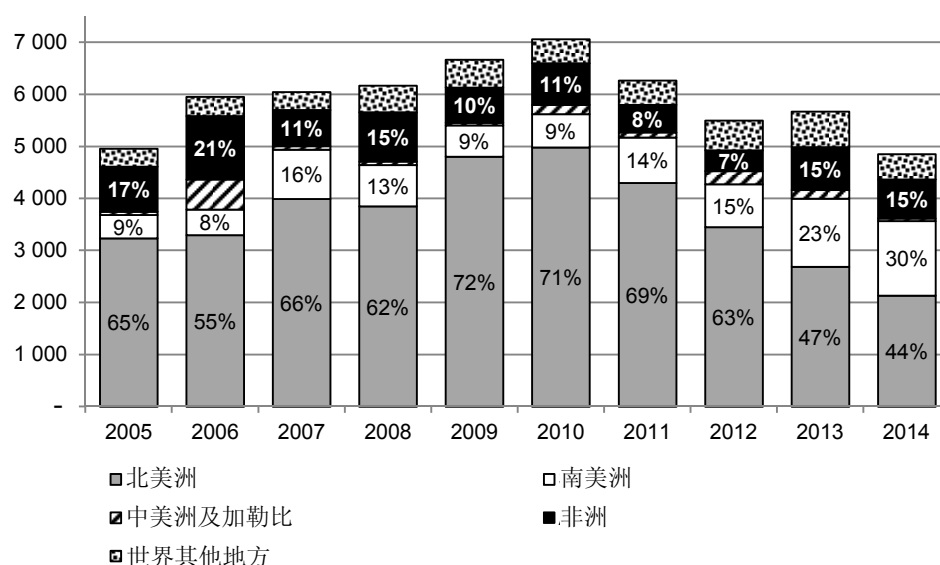
⁹ 巴拉圭向拉丁美洲和加勒比区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

¹⁰ 在编写报告之时，11 个非洲国家填写了 2014 年年度报告调查表第四部分。

¹¹ 见 UNODC/HONLAF/25/6。

¹² 欧洲毒品和毒瘾监测中心，《2015 年欧洲毒品报告：趋势与发展》（卢森堡，2015 年）。

图四
按区域分列的全球大麻药草缉获量（2005-2014年）^a
（吨）



^a 2014年的数据是不完整的初步数据。

31. 根据现有数据，亚洲的大麻药草缉获量在 2014 年下降了 20% 多。不过，次区域的趋势各不相同，2014 年南亚所有报告国都出现了锐减，¹³而东亚和东南亚显著增加，其缉获量几乎翻了一番，主要是在印度尼西亚缉获了 68 吨。虽然该区域历史上的大麻药草缉获量集中在南亚，但 2014 年东亚和东南亚占了亚洲缉获量的大多数。

大麻树脂

32. 与大麻药草的种植相反，大麻树脂的生产集中于较少国家，其中最突出的是阿富汗和摩洛哥。因此，大麻树脂缉获统计数字也集中于和围绕着这两个来源国，在北非、西南亚和中西欧，即主要的消费市场之一。虽然十年前大麻树脂缉获量主要集中在中西欧，但近年来缉获量更加均匀地分布在这三个地区（见图五）。

33. 作为大麻树脂从摩洛哥进入西欧的主要进入点，西班牙仍是世界上缉获大麻树脂最多的国家，2014 年缉获量达到将近 380 吨，与 2013 年相比增加了 19%。尽管 2014 年西班牙的案件数减少了，但平均缉获重量却增加了 20% 多，¹⁴这表明毒贩每次运送的数量更大。在 2014 年期间报告缉获了大量大麻树脂的其他西

¹³ 孟加拉国、印度和斯里兰卡。

¹⁴ 西班牙向 2015 年 9 月 14-18 日在阿尔及尔举行的非洲区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

欧国家是意大利（113 吨）、法国（37 吨）和葡萄牙（33 吨），大部分大麻树脂来源于摩洛哥。

34. 北非的大麻树脂缉获量自 2009 年以来逐年上升。该趋势在 2014 年得以持续，上升了 14%，原因是在摩洛哥急剧上升，其大麻树脂缉获量翻了一番，从 2013 年的 107 吨上升至 2014 年的 221 吨。摩洛哥当局报告称该缉获量上升是通过与西班牙协调作出巨大努力的结果。¹⁵

35. 在 2014 年报告缉获了大量大麻树脂的其他北非国家是阿尔及利亚和埃及。在 2010 年至 2013 年上升了十倍后，阿尔及利亚的大麻树脂缉获量在 2014 年下降了 14%，为 182 吨（而 2013 年为 212 吨），但仍大大高于 2012 年以及之前几年的水平。同样，在 2013 年达到创纪录的水平 84 吨后，埃及的大麻树脂缉获量在 2014 年下降至 55 吨，是 2013 年以前观察到的最高水平的三倍。虽然大麻树脂主要通过陆路从摩洛哥偷运进埃及，但也有试图从西南亚经陆路（通过约旦）和海路（从巴基斯坦和阿富汗出发）偷运的证据。¹⁶

36. 近东和中东以及西南亚的大麻树脂缉获量集中在阿富汗及其邻国伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。伊朗伊斯兰共和国的缉获量延续了过去 10 年里相对稳定的趋势，2014 年缉获了 78 吨大麻树脂（而 2013 年为 76 吨）。在 2013 年达到创纪录的 313 吨后，巴基斯坦的大麻树脂缉获量在 2014 年降至 231 吨，是 2000 年以来的第二高数值。巴基斯坦报告称所缉获的大麻树脂 100%来自阿富汗，其中大多数准备运往其他国家，包括比利时、加拿大和大不列颠及北爱尔兰联合王国。阿富汗的大麻树脂缉获量从 2013 年的 32 吨升至 2014 年的 43 吨。

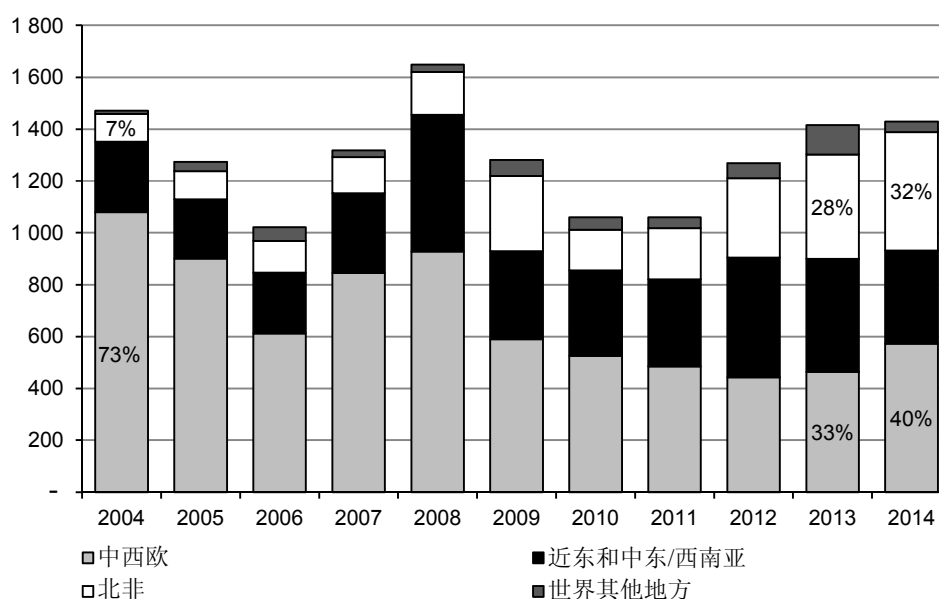
37. 土耳其当局报告了通过伊朗伊斯兰共和国和叙利亚将大麻树脂贩运进该国的情况。¹⁷土耳其的大麻树脂缉获量自 2010 年以来每年都超过 20 吨大关，2013 年达到创纪录的水平，为 94 吨。2014 年，土耳其的大麻树脂缉获量锐减至 31 吨。

¹⁵ 摩洛哥向非洲区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

¹⁶ 埃及向非洲区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告

¹⁷ 土耳其国家警察局，打击走私和有组织犯罪司，《2014 年土耳其毒品报告》（安卡拉，2014 年）。

图五
按区域分列的全球大麻树脂缉获量（2004-2014年）
（吨）



B. 阿片剂

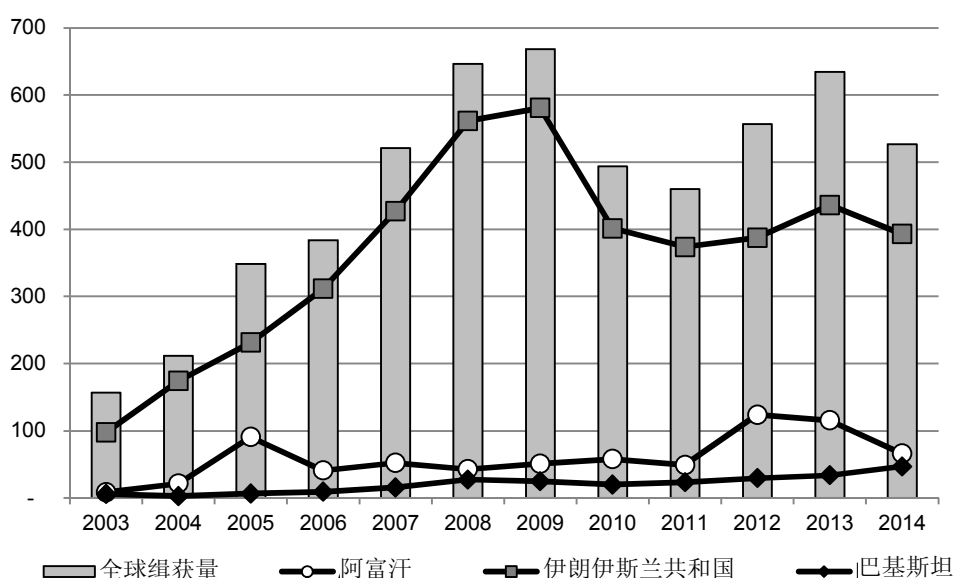
鸦片

38. 全球鸦片缉获量在 2002-2008 年期间明显快速上升并于 2009 年达到峰值 653 吨之后，2010 年和 2011 年有所下降。2012 年和 2013 年，全球鸦片缉获量上升，但没有达到以前的峰值（见图六）。2014 年的现有数据表明全球鸦片缉获量再次下降，主要原因是伊朗伊斯兰共和国的缉获量下降。

39. 自 2004 年以来，三个国家——阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦——每年在全球鸦片缉获量中始终占到 90% 以上，并且这一趋势在 2014 年得以持续。伊朗伊斯兰共和国仍是报告年度鸦片缉获量最大的国家。2014 年，其缉获量下降了 10%，为 393 吨。在巴基斯坦，鸦片缉获量连续第五年上升，2014 年达到 46 吨，而在阿富汗，鸦片缉获量从 2013 年的 116 吨下降至 2014 年的 66 吨。

40. 缉获量数据表明近年来北美洲的鸦片贩运成上升趋势。2013 年，鸦片缉获量在美国达到创纪录的水平，为史无前例的 38 吨。虽然美国的缉获量在 2014 年降至 6.4 吨，但同一时期墨西哥报告了有记录的最高鸦片缉获量，为 3,398 千克。2014 年鸦片缉获量大的其他国家是印度（超过 4,200 千克）、中国（1,741 千克）和澳大利亚（1,558 千克）。2014 年在中国缉获的所有鸦片都来自缅甸和老挝，而在澳大利亚缉获的鸦片有超过 98% 是通过海运、空运或邮件从印度进入该国的。

图六
某些国家以及全世界的鸦片缉获量（2003-2014 年）
（吨）



非法吗啡

41. 与鸦片的情况一样，非法吗啡的缉获仍集中在阿富汗及其邻国。2005 年以来的每一年，阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦加起来占全球吗啡缉获量的逾 90%（2014 年占 96%）。2014 年，全球吗啡缉获量连续第二年下降，主要原因是阿富汗的缉获量下降。在伊朗伊斯兰共和国，缉获量在 2014 年连续第三年上升，从 2013 年的 10.4 吨升至 12.7 吨。

42. 巴基斯坦的非法吗啡缉获量在从 2012 年的 1.4 吨升至 2013 年的 3.8 吨后，2014 年降至 1.1 吨。巴基斯坦报告称缉获的非法吗啡 100% 来自阿富汗，而伊朗伊斯兰共和国是主要的最终目的地。

43. 阿富汗报告称在 2014 年缉获了 6.4 吨非法吗啡，比 2013 年的 24 吨下降了。2011 至 2013 年期间阿富汗是世界上每年缉获非法吗啡最多的国家，这一期间平均缉获量将近 44 吨。

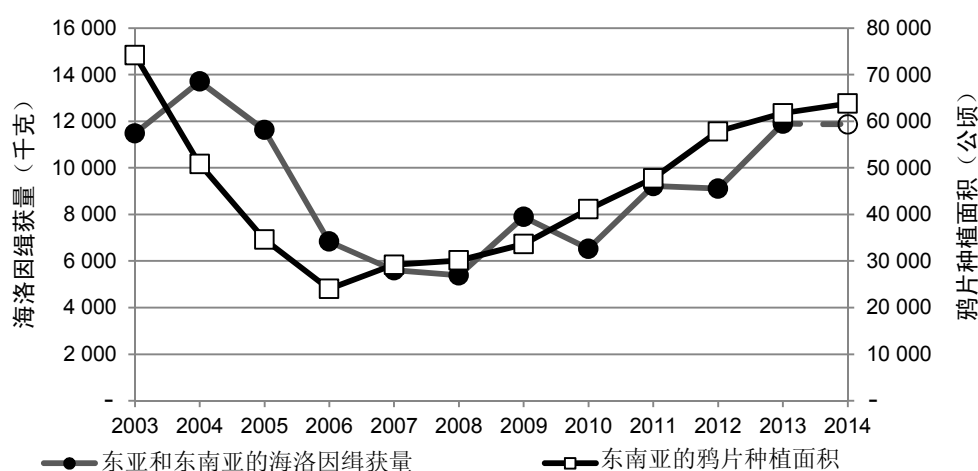
海洛因

44. 与鸦片和非法吗啡的缉获量相比，海洛因的缉获发生在更广泛的国家，尤其是围绕北美洲、欧洲和亚太地区的大型市场。¹⁸东亚和东南亚主要由缅甸和老挝人民民主共和国的产品供应，而阿富汗海洛因通过“巴尔干路线”和“南方路线”经由伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦以及越来越多地经由非洲国家供应欧洲大部分地区，¹⁹“北方路线”继续被用于将海洛因从阿富汗运至俄罗斯联邦的市场。²⁰在北美洲，美国主要由拉丁美洲供应，而进入加拿大的海洛因大多来自阿富汗。²¹

45. 在亚太地区，缉获的海洛因大多集中在中国，2014 年中国的海洛因缉获量连续第四年上升，达到 9.4 吨，比 2013 年报告的水平约高 10%。“金三角”仍是海洛因的主要来源地，然而中国当局报告称阿富汗的海洛因通过海运、陆运、空运以及邮件到达该国。²²尽管在中国观察到上升情况，但初步数据显示该区域海洛因缉获总量在 2014 年保持稳定，马来西亚（456 千克）、泰国（445 千克）和越南（479 千克）与 2013 年相比锐减了 40%到 50%。该区域的缉获总量与 2014 年同样保持稳定的老挝人民民主共和国和缅甸的鸦片种植总面积的趋势相仿（见图七）。

图七

东亚和东南亚的海洛因缉获量以及老挝人民民主共和国和缅甸的鸦片种植面积（2003-2014 年）^a



^a 所示 2014 年海洛因缉获总量是基于不完整数据的估计数。

¹⁸ 亚太指的是东亚和东南亚区域以及大洋洲。

¹⁹ 毒品和犯罪问题办公室，《通过南方路线的阿富汗阿片剂贩运》（维也纳，2015 年 6 月）。

²⁰ 毒品和犯罪问题办公室，《经由东南欧的非法药物交易》（维也纳，2014 年 3 月）。

²¹ 《2015 年世界毒品报告》和 2014 年年度报告调查表。

²² 中国向亚洲及太平洋区域各国禁毒执法机构负责人第三十九次会议提交的国家报告。

46. 阿富汗、中国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦和土耳其是近年来每年缉获海洛因最多的五个国家，2006 年以来始终占全球缉获量的逾 60%。巴基斯坦当局估计 44% 的阿富汗海洛因通过巴基斯坦中转，²³ 而土耳其当局认为阿富汗生产的海洛因是该国缉获的海洛因的主要来源。²⁴ 2014 年，巴基斯坦的海洛因缉获量与 2013 年相比锐减了 35%，为 7.2 吨，而伊朗伊斯兰共和国的缉获量保持稳定，为 13.5 吨。在 2011 年达到 11 吨的峰值后，阿富汗每年缉获的海洛因连续第三年下降，2014 年为 3.8 吨。在土耳其，海洛因缉获量从 2013 年的 13.5 吨微降至 2014 年的 12.8 吨。

47. 在西欧和中欧，海洛因缉获量逐步下降，从 2004 年的 11.6 吨降至 2013 年的 4.8 吨。然而，2014 年缉获的海洛因飙升至 7.2 吨。上升的主要原因是 6 月在希腊一次就缉获了高达 2 吨的海洛因，而年度缉获量从 2013 年的 235 千克升至 2014 年的 2,588 千克。有证据显示出现了向欧洲市场供应海洛因的创新方式，包括最近在该区域发现了海洛因加工点，并且有调整海洛因贩运路线以及犯罪组织的犯罪手法的证据。²⁵ 一项新的研究显示，一些在巴基斯坦与欧洲之间活动的网络近年来占据了优势，它们经由“南方路线”向比利时、荷兰和联合王国贩运海洛因²⁶。

48. 非洲各个地区在便于经由“南方路线”转运海洛因方面正在发挥越来越重要的作用，来自该大陆的一些网络控制着贩运路线。²⁷ 肯尼亚报告称史无前例地缉获了 6 吨海洛因，是 2014 年单一国家报告的第五高数值，在该大陆创了纪录，原因是 2014 年 8 月一次就缉获了大量海洛因。肯尼亚当局报告称肯尼亚是从印度或巴基斯坦运出的海洛因的中转站，这些海洛因作为隐蔽货物海运或空运而来，直接或经由西非国家出口到欧洲或北美洲。²⁸ 坦桑尼亚联合共和国的海洛因缉获量也大幅上升，从 2013 年的 26 千克升至 2014 年的 220 千克。

49. 在中亚，2013 年的海洛因缉获量大大低于 2001 至 2008 年报告的缉获量，这一期间每年的平均缉获量将近 5 吨。该区域的缉获量自 2009 年以来呈普遍下降趋势。2014 年，缉获量从 2013 年的 1.8 吨飙升至 3 吨以上，主要是因为亚美尼亚报告称一次就缉获了高达 800 多千克海洛因。

²³ 巴基斯坦向亚洲及太平洋区域各国禁毒执法机构负责人第三十八次会议提交的国家报告。

²⁴ 《2014 年土耳其毒品报告》。

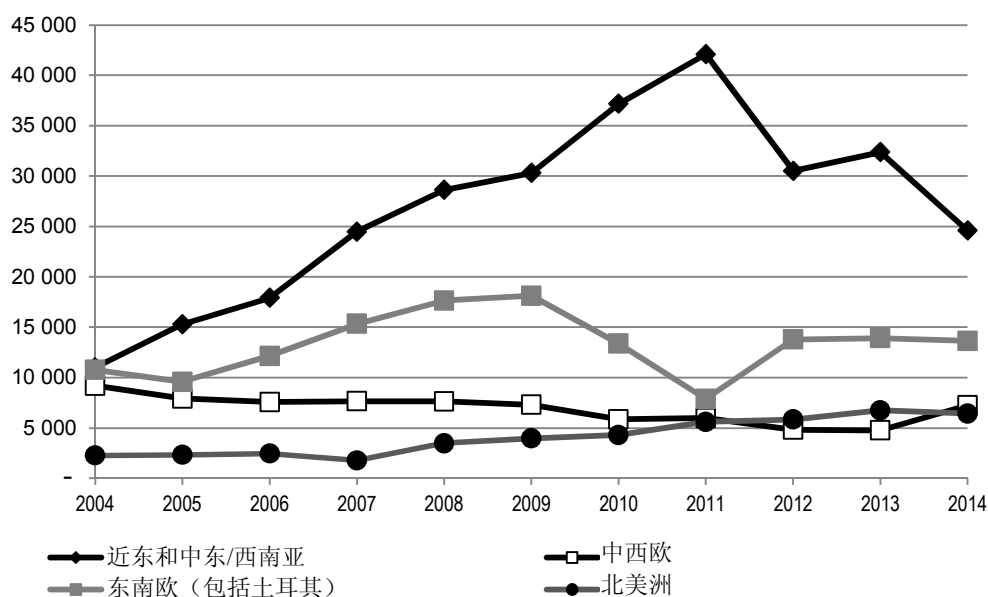
²⁵ 《2015 年欧洲毒品报告：趋势与发展》。

²⁶ 《通过南方路线的阿富汗阿片剂贩运》。

²⁷ 同上。

²⁸ 肯尼亚向非洲区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

图八
某些区域的海洛因缉获量（2003-2014年）
（千克）



50. 在大洋洲，海洛因的来源不是阿富汗就是东南亚，近年来后者占有优势，而在南亚，印度似乎是该区域阿富汗海洛因的主要目的地。²⁹2014年，印度的海洛因缉获量与2013年相比下降了42%，为841千克，斯里兰卡连续第二年报告称缉获了逾300千克海洛因。

51. 在美洲，六个国家³⁰在2014年缉获了逾100千克海洛因。在连续上升了六年后，美国的海洛因缉获量从2013年的6.2吨微降至2014年的5.9吨。墨西哥当局报告称墨西哥是亚洲和南美洲生产的海洛因进入美国的中转国，也是本国生产的海洛因的供应者。³¹

C. 可卡因

52. 世界主要可卡因消费市场即北美洲和西欧及中欧继续得到来自南美洲的可卡因供应。来自安第斯地区的可卡因向北贩运至北美并经由加勒比或非洲跨过大西洋贩运到欧洲。2014年的现有数据显示全球可卡因缉获量连续第二年保持稳定。南美洲仍占全球可卡因缉获量的大部分，该区域可卡因缉获量（410吨）基本上与2012和2013年持平。

53. 2014年，哥伦比亚仍是全世界年度可卡因缉获量最高的国家，自2008年以来始终占全球缉获量的超过30%。尽管2014年哥伦比亚境内古柯树种植以及可

²⁹ 《通过南方路线的阿富汗阿片剂贩运》。

³⁰ 加拿大、哥伦比亚、厄瓜多尔、危地马拉、墨西哥和美利坚合众国。

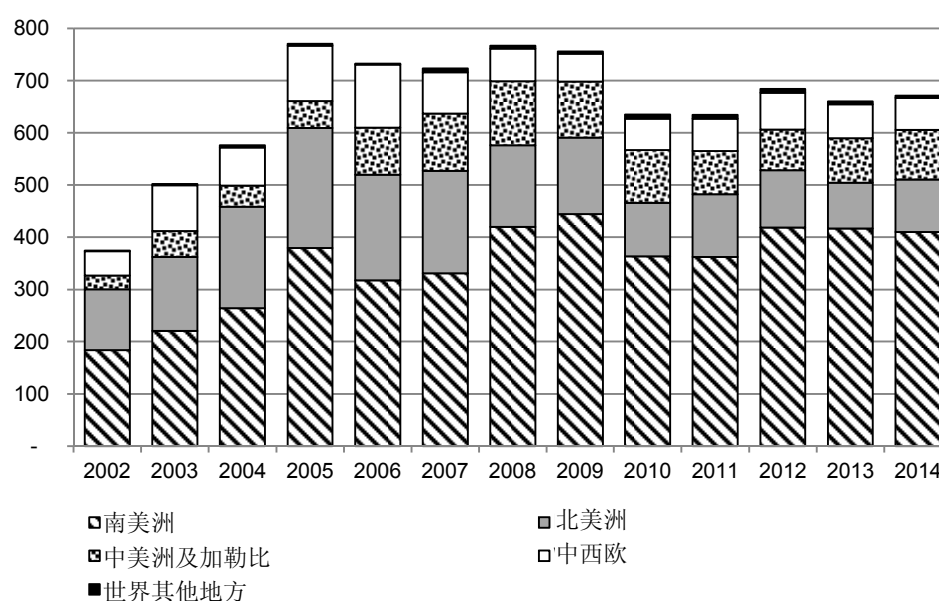
³¹ 墨西哥向拉丁美洲和加勒比区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

能的可卡因产量激增，但该国的缉获量连续第二年小幅下降，从 2012 年的 243 吨降至 2013 年的 226 吨和 2014 年的 209 吨。当局报告称，在开展减少供应的活动，如监测古柯种植和可卡因生产时，经常遇到抵制，这可能会对缉获量产生了影响。³²

54. 厄瓜多尔和巴西是 2014 年南美洲可卡因缉获量中分别位列第二和第三的国家。厄瓜多尔的可卡因缉获量持续上升，从 2010 年的 15.5 吨升至 2014 年的 53.5 吨。厄瓜多尔当局报告称毒贩的运输和隐藏方式多种多样并利用新的贩运路线。与前些年相比，巴西的可卡因缉获量在 2013 和 2014 年大幅上升，分别达到 41.7 吨和 33.9 吨，是该国所记录的两个最高水平。当局报告称可卡因主要由陆路进入该国，但也使用小型飞机和水路，尤其是在亚马逊地区。随后可卡因不是在当地市场中消费就是装入集装箱和飞机运往欧洲（直接或经由西非国家）。

图九

按地区分类的全球可卡因缉获量（碱、糊和盐），2002-2014年^a
（吨）



^a 2014年的数据是不完整的初步数据。

55. 在 2013 年大幅下降后，秘鲁和委内瑞拉玻利瓦尔共和国的可卡因缉获量在 2014 年有所上升，但没有达到 2012 年的高水平。秘鲁报告称在 2014 年总共缉获了 29.8 吨可卡因，高于 2013 年的 24.2 吨。委内瑞拉玻利瓦尔共和国的可卡因缉获量上升了 27%，达到 26 吨，其中 70%发生在靠近与哥伦比亚的边境线的该国西部地区。委内瑞拉当局报告称由于强化了法律框架以及引入了新的立法

³² 《2015 年世界毒品报告》。

措施，使用非法航空器从空中运输可卡因的情况有所减少。³³在玻利维亚多民族国，可卡因缉获量从 2013 年的 22 吨微升至 2014 年的 22.3 吨，这都是 2007 年以来记录的最低水平。当局报告称毒贩利用大型卡车和小型飞行器将可卡因运入阿根廷、巴西和巴拉圭³⁴。

56. 在北美洲，继 2013 年锐减至 87 吨后，可卡因缉获量与 2013 年相比大约上升了 15%，达到 100 吨，但仍低于 2010 年以前记录的数值。该区域大多数可卡因缉获仍发生在美国，2014 年在美国缉获了将近 95 吨（比 2013 年的 80 吨上升了）。当局报告称³⁵进入美国的可卡因大约有 13% 是经由加勒比（尤其是多米尼加共和国和波多黎各）贩运的，而绝大多数可卡因是经由中美洲和墨西哥通过陆路运输的。在某些情况下，可卡因也通过集装箱货物及商业航班上的信使直接从南美洲运输。与 2013 年相比，加拿大的可卡因缉获量在 2014 年翻了一番多，达到 2.3 吨，而墨西哥的可卡因缉获量从 2013 年的逾 6 吨锐减至 2014 年的 2.8 吨，是 1985 年以来该国报告的最低值。在对 2014 年年度报告调查表第四部分的答复中，加拿大当局报告称可卡因主要是从加勒比各国进入该国的，包括多米尼加共和国、牙买加以及特立尼达和多巴哥。

57. 2014 年，九个欧洲国家³⁶将中美洲和加勒比列为可卡因的过境点和出发点，尤其是哥斯达黎加、多米尼加共和国和巴拿马。2014 年期间，所报告的中美洲和加勒比的两次最高可卡因缉获量发生在哥斯达黎加和巴拿马，均超过了 25 吨。哥斯达黎加报告称该国近年来已从一个过境国变为一个过境和暂存国。初步数据显示，2014 年拉丁美洲和加勒比的可卡因缉获量比 2013 年有所增加，部分原因是洪都拉斯的急剧增加，其缉获量达到逾 12 吨（2013 年为 1.7 吨）。在多米尼加共和国，与 2013 年相比，2014 年可卡因缉获量保持稳定，共计 8.5 吨。

58. 可卡因经由大西洋贩运至欧洲的第二条路线涉及利用非洲国家作为过境点，特别是西非。在 2013 年达到所记录的最高水平 901 千克后，2014 年加纳的可卡因缉获量仍然居高不下，为 464 千克。2003 年以来尼日利亚的年度可卡因缉获量始终高于 100 千克大关，2014 年达到 226 千克。2014 年墨西哥记录了 2005 年以来最高的可卡因缉获量，为 632 千克。在对 2014 年年度报告调查表第四部分的答复中，加纳、尼日利亚和摩洛哥报告称巴西为主要的来源国，可卡因主要通过商业航班进入这些国家。在北非，埃及报告称 2014 年的可卡因缉获量为创纪录的 532 千克，可卡因通过海运（尤其是经由努韦巴口岸）、邮件和空运进入该国。³⁷

59. 西欧和中欧的可卡因缉获量在 2006 年达到峰值 121 吨，随后在 2008 至 2013 年降至平均 62 吨。2014 年，该区域的可卡因缉获量达到 62 吨。比利时、法国和葡萄牙报告称 2014 年分别在 2013 年的 6.5、5.6 和 2.4 吨的基础上上升至 9.3、6.9 和 3.7 吨。作为可卡因主要通过海运从安第斯地区进入欧洲的一个重要

³³ 委内瑞拉玻利瓦尔共和国对 2014 年年度报告调查表第四部分的答复以及向拉丁美洲和加勒比区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

³⁴ 玻利维亚多民族国向拉丁美洲和加勒比区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

³⁵ 美国司法部，禁毒局，《2014 年全国毒品威胁评估》。

³⁶ 比利时、德国、希腊、意大利、荷兰、葡萄牙、西班牙、瑞典和瑞士。

³⁷ 埃及向非洲区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

进入点，西班牙仍是 2014 年缉获可卡因最多的欧洲国家，为 21.7 吨，比 2013 年的 26.7 吨下降了。荷兰和意大利也报告称可卡因缉获量分别从 2013 年的 12.4 吨和 5 吨降至 2014 年的 8.8 吨和 3.9 吨。

60. 在东欧、东南欧、亚洲和大洋洲的大部分地区，与其他类型的非法药物的可获得性相比，可获得的可卡因仍然有限。不过，缉获量数据显示可卡因毒贩仍然以这些区域的某些地方为目标。2014 年，澳大利亚（756 千克）、中国香港（285 千克）、约旦（319 千克）、黑山（228 千克）和土耳其（393 千克）报告了很高的年度可卡因缉获量。

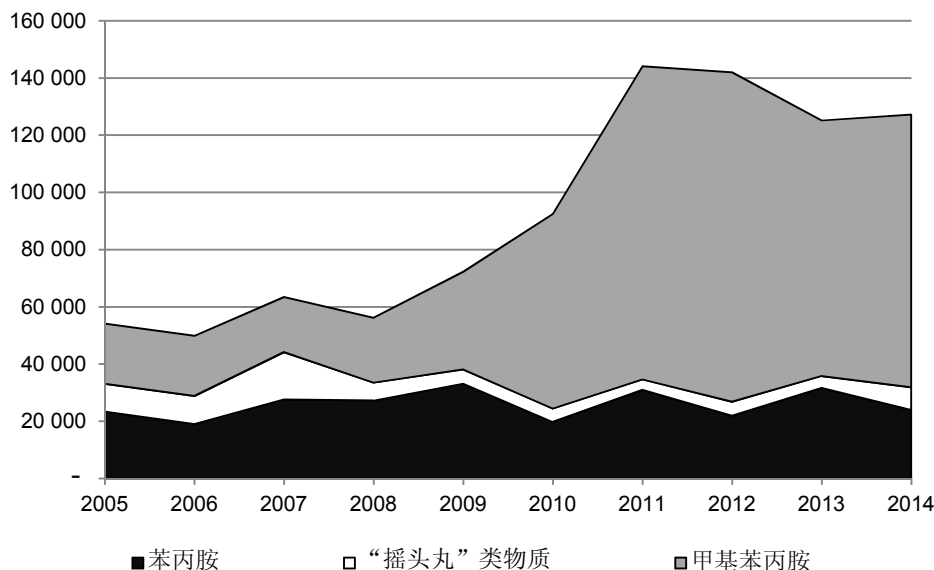
D. 苯丙胺类兴奋剂

61. 苯丙胺类兴奋剂可泛泛地归类为苯丙胺（包括苯丙胺和甲基苯丙胺）和“摇头丸”类物质。³⁸与收集植物类毒品的缉获量数据不同，高质量的苯丙胺类兴奋剂缉获量数据的收集严重依赖于所缉获的受管制物质的适当鉴别和分类。

62. 2008 至 2011 年期间，苯丙胺类兴奋剂缉获量快速上升，缉获总量上升了逾 150%，在 2011 年超过了 144 吨。苯丙胺类兴奋剂缉获量的上升主要是因为全球甲基苯丙胺缉获量不断上升，在此期间几乎上升了 5 倍。在 2012 年保持稳定后，全球苯丙胺类兴奋剂缉获量在 2013 年大幅下降，为 125 吨，原因是甲基苯丙胺缉获量自 2007 年以来在全球首次出现下降。2014 年，初步数据显示，全球苯丙胺类兴奋剂缉获量有所上升。

图十

按毒品类型分列的全球苯丙胺类兴奋剂缉获量（2005-2014年）^a
（千克）



^a 2014年的数据是不完整的初步数据。

³⁸ 包括 3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺（MDMA）。

甲基苯丙胺

63. 亚太和北美区域占全球甲基苯丙胺缉获量的大多数，甲基苯丙胺的非法制造传统上集中在靠近这些消费市场的地方。不过，近来非法制造也蔓延到其他国家，在这些国家采用的制造方法五花八门。³⁹

64. 在亚太，甲基苯丙胺缉获量自 2008 年以来持续上升，该区域的缉获总量在 2008-2013 年期间上升了 4 倍。表 2 显示 2013 和 2014 年该区域某些国家的甲基苯丙胺缉获量。在东亚和东南亚，甲基苯丙胺以片剂和晶体的形式贩运，片剂主要在湄公河次区域制造和贩运（尽管近来有证据显示在马来西亚、大韩民国和新加坡有片剂存在），晶体状的甲基苯丙胺遍布该区域。⁴⁰

表2

亚太区域某些国家的甲基苯丙胺缉获量，2013-2014年
(千克)

国家	2013 年	2014 年	趋势
澳大利亚	4 619	7 111	上升 (+54%)
中国	19 518	26 992	上升 (+38%)
中国香港	83	1 027	上升 (>100%)
印度尼西亚	543	1 125	上升 (>100%)
日本	846	570	下降 (-33%)
老挝人民民主共和国	1 384	不详	不详
马来西亚	1 754	1 292	下降 (-26%)
缅甸	1 090	不详	不详
菲律宾	838	718	下降 (-14%)
泰国	11 855	不详	不详

65. 2009 至 2014 年期间，澳大利亚的甲基苯丙胺缉获量大幅上升——毒品通过贸易货物和邮件（海运和空运）进入该国——从 150 千克升至逾 7 吨。这一期间，中国的年度甲基苯丙胺缉获量从 6.6 吨升至 27 吨。中国当局报告称 2014 年仅在云南省就缉获了将近 10 吨从缅北边境进入的甲基苯丙胺片剂，而缉获的大多数晶体状甲基苯丙胺是国内生产的。⁴¹日本当局报告称中国是该国缉获的甲基苯丙胺的主要来源国。不过，近年来，来源呈多样化，甲基苯丙胺从中国香港、墨西哥、泰国和西非进入该国。⁴²

³⁹ 毒品和犯罪问题办公室，《全球综合监测：分析、报告和趋势方案更新》，第 12 卷（2014 年 9 月）。

⁴⁰ 毒品和犯罪问题办公室，《东亚和东南亚以及大洋洲的合成毒品问题：苯丙胺类兴奋剂和新型精神药物的趋势和模式》（2015 年）。

⁴¹ 中国向亚洲及太平洋区域各国禁毒执法机构负责人第三十九次会议提交的国家报告。

⁴² 日本向亚洲及太平洋区域各国禁毒执法机构负责人第三十九次会议提交的国家报告。

66. 在北美洲，甲基苯丙胺缉获量在 2014 年急剧上升。2014 年美国报告了自 2002 年以来缉获的甲基苯丙胺的最高水平，为 31.2 吨，比 2013 年的 22.9 吨上升了。在对 2014 年年度报告调查表第四部分的答复中，当局报告称美国可以获得的甲基苯丙胺大多是在墨西哥秘密生产并从西南边境偷运进来的。墨西哥的甲基苯丙胺缉获量从 2013 年的 17.9 吨升至 2014 年的 19.7 吨，上升了 10%。墨西哥当局报告称甲基苯丙胺是利用主要经海陆从中国、日本和新加坡贩运来的化学前体在地下加工点生产的。⁴³

67. 在 2011 年达到峰值 3.9 吨并在 2012 和 2013 年保持稳定后，伊朗伊斯兰共和国的甲基苯丙胺缉获量在 2014 年降至 2.6 吨。然而，该数字大大高于 2011 年以前的水平，当时的年度甲基苯丙胺缉获量不到 1.5 吨。危地马拉也报告了 2014 年甲基苯丙胺高缉获量：1,359 千克。

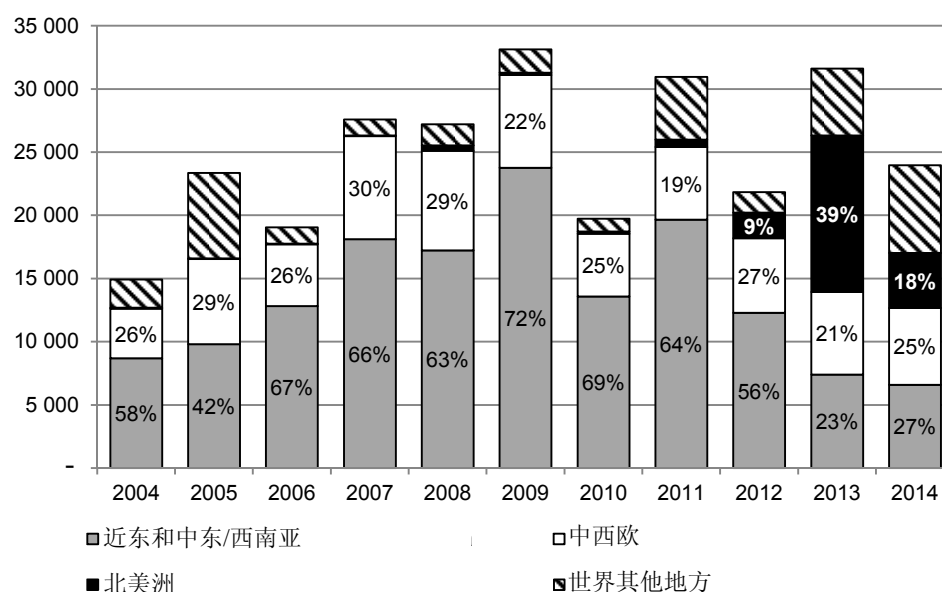
苯丙胺

68. 2003 至 2012 年期间，沙特阿拉伯报告了世界上最高的苯丙胺缉获量，占这一期间全球缉获量的 30%到 50%。苯丙胺缉获量集中在近东和中东以及，在较小的程度上，中西欧，中西欧的一些国家，包括联合王国、荷兰和德国常常报告每年缉获超过 1 吨苯丙胺。

69. 2013 年，沙特阿拉伯的苯丙胺缉获量从 2012 年的逾 8 吨大幅下降至 528 千克，而美国的缉获量从不到 2 吨飙升至 12.4 吨，使其成为 2013 年全世界缉获苯丙胺最多的国家。因此，苯丙胺缉获量的地域分布变得更加均匀。这一趋势在 2014 年得以持续，在美国缉获了 4.3 吨苯丙胺，在沙特阿拉伯缉获了 650 千克（见图十一）。世界其他地方的国家也报告了近年来缉获了大量苯丙胺。在东南亚，缅甸和泰国在 2013 年总共缉获了逾 2 吨苯丙胺，2014 年将近 4 吨。科特迪瓦报告在 2013 年缉获了 1.2 吨苯丙胺，危地马拉当局报告在 2014 年缉获了超过 1.5 吨苯丙胺。

⁴³ 墨西哥向拉丁美洲和加勒比区域各国禁毒执法机构负责人第二十五次会议提交的国家报告。

图十一
按区域分列的全球苯丙胺缉获量（2004-2014年）
（千克）



“摇头丸”类物质

70. 根据 2014 年的初步数据，2014 年全球“摇头丸”类物质缉获量从 2013 年的 4.2 吨大幅上升至 7.9 吨。上升 87% 的主要原因是澳大利亚报告的高缉获量，在澳大利亚，2014 年缉获了逾 4.3 吨 3,4-亚甲二氧基甲基苯丙胺（MDMA）（2013 年为 343 千克），其部分原因是一次就缉获了 1.9 吨。报告称在 2014 年缉获了大量“摇头丸”类物质的其他国家是土耳其（976 千克，低于 2013 年的 1.2 吨）、美国（555 千克，2013 年为 865 千克）、法国（255 千克，2013 年为 112 千克）以及巴西（238 千克，2013 年为 50 千克）。

71. 澳大利亚和缅甸数吨的缉获量，再加上东亚和东南亚近年来缉获的“摇头丸”类物质的数量普遍上升，这可能说明亚太区域是“摇头丸”市场的新焦点。⁴⁴作为传统上的主要市场，中西欧和北美洲的“摇头丸”类物质缉获量在最近十年里显著下降。

⁴⁴ 《东亚和东南亚以及大洋洲的合成毒品问题：苯丙胺类兴奋剂和新型精神药物的趋势和模式》。

四、 结论

72. 大麻种植仍然发生在全世界大多数国家以及世界所有区域，而大麻树脂的生产仍局限于几个国家。全球大麻药草缉获量在 2013 年保持稳定，2014 年出现下降，而初步数据显示 2014 年大麻树脂缉获量保持稳定。

73. 在 2014 年达到创纪录的水平后，阿富汗的罂粟种植面积年度估计数在 2015 年出现下降，这是 5 年来首次下降。在东南亚，罂粟种植主要集中在缅甸，经过连续九年的持续增加后，缅甸的罂粟种植面积在 2014 年保持稳定。全球鸦片和非法吗啡缉获量仍集中在阿富汗及其邻国，而海洛因缉获量涵盖更加广泛的地理区域。东南欧的海洛因缉获量在 2013 和 2014 年仍保持稳定，而在中西欧，经过前 10 年的下降趋势后，缉获量在 2014 年大幅上升。经过连续六年的上升后，北美洲的海洛因缉获量在 2014 年略有下降，而在西南亚，海洛因缉获量大幅下降。东亚和东南亚仍由主要来自缅甸和老挝人民民主共和国的海洛因供应，而东非国家越来越多地被用作经由“南方路线”贩运海洛因的过境国。

74. 全世界几乎全部的古柯树种植仍在三个安第斯国家，古柯树种植总面积在 2014 年有所增加，原因是哥伦比亚的急剧增加。南美洲仍占全球可卡因缉获量的大多数；该区域的缉获量连续第二年保持稳定，而全球可卡因缉获量也保持稳定。非洲国家，尤其是西非国家，仍是贩运至欧洲消费市场的可卡因的过境点。

75. 在 2008 年以来 2013 年首次出现下降后，初步数据显示全球苯丙胺类兴奋剂的缉获量在 2014 年有所上升。全球甲基苯丙胺缉获量在 2014 年出现上升，在北美洲和东亚及东南亚最为显著。不论是苯丙胺市场还是“摇头丸”市场都有区域转换的新证据。近年来北美洲苯丙胺缉获量的上升抵消了近东和中东的下降，而亚太区域在全球“摇头丸”类物质缉获量中所占份额越来越大。