



麻醉药品委员会

第六十一届会议

2018年3月12日至16日，维也纳

临时议程*项目6(b)

《关于开展国际合作以综合、平衡战略应对世界毒品问题的政治宣言和行动计划》的落实情况：
减少供应及相关措施

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。本报告载列的毒品缉获量趋势和非法毒品作物种植统计数字截至2016年，有资料可用的，则截至2017年。本报告也概述了2007-2016年这一长时期的上述趋势。

罂粟种植2016年有所增加，2017年在阿富汗达到了创纪录水平。全球海洛因缉获量在2008-2013年期间保持相对稳定，近年来则略有增加。古柯树种植和全球海洛因缉获量2015年和2016年激增，南美洲报告了创纪录的缉获量。全球苯丙胺类兴奋剂缉获量2016年连续第三年急剧增加。大麻草在全世界大多数国家及世界所有区域仍有种植和缉获，而大麻脂的生产则仍局限于西南亚和北非的少数国家。全球大麻脂的缉获都集中在这两个区域和欧洲消费市场。

* E/CN.7/2018/1。



一. 引言

1. 本报告概述了全球和区域主要非法毒品的生产和贩运动态。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）截至 2017 年 12 月得到的资料。

2. 本报告第二节述及了毒品作物非法种植和植物类毒品的生产情况，涵盖年份为 2016 年以前，包括 2016 年，如有资料可用，也包括 2017 年。第三节讨论了毒品贩运和缉获情况，重点是 2016 年和以往年份的缉获量统计数字，并提供了有关大麻、阿片剂、可卡因和苯丙胺类兴奋剂贩运趋势的最新资料。第四节分析了 2007-2016 年期间非法作物种植和毒品贩运的趋势。

3. 毒品作物非法种植和植物类毒品生产情况的主要信息来源是毒品和犯罪问题办公室最新的非法作物监测调查。此外，各国政府对 2016 年年度报告调查表第四部分的答复提供了关于毒品贩运形态和非法药物缉获的主要信息来源。

4. 截至 2017 年 12 月，毒品和犯罪问题办公室收到了 106 个会员国和两个领土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。《2017 年世界毒品问题报告》也有助于分析目前的毒品贩运形势。现共掌握了 121 个国家和领土的 2016 年的缉获量数据。

二. 毒品作物非法种植和植物类毒品生产的全球趋势

A. 大麻草种植和大麻脂生产

5. 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。因此，要评估其种植范围和生产规模很困难。大麻种植和铲除报告表明在全球存在各种各样的做法，从种植少量植株供个人消费，到室内仓库、农田和树林内大规模的商业作业。

6. 缉获量数据显示，大麻草的种植依然出现在全世界大多数国家及世界上所有区域。而大麻脂的大规模生产则仍局限于北非和西南亚的少数国家，其中最突出的是阿富汗和摩洛哥。

7. 摩洛哥报告，2013 年铲除了 5,000 公顷大麻，估计铲除之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%。¹摩洛哥报告称，2016 年该国非法大麻种植面积仍保持稳定，为 46,600 公顷，而大麻脂的生产则为 713 吨。²同样，国家主管部门估计摩洛哥大麻草产量为 35,653 吨。这明显大于墨西哥等其他大麻草生产国，墨西哥国家主管部门估计其 2016 年的产量为 6,574 吨。³

8. 虽然阿富汗的大麻种植估计面积比摩洛哥小很多，2012 年为 10,000 公顷，但其大麻脂的潜在生产量估计达 1,400 吨，几乎是摩洛哥的估计产量的两倍。2015 年，

¹ 毒品和犯罪问题办公室和摩洛哥政府，“摩洛哥：2003 年大麻调查”（2003 年 12 月）。

² 毒品和犯罪问题办公室，年度报告调查表，摩洛哥对 2016 年调查提交的答复。

³ 毒品和犯罪问题办公室，年度报告调查表，墨西哥对 2016 年调查提交的答复。

阿富汗的大麻种植仍与罂粟种植相关联，因为 2015 年罂粟和大麻种植集中在该国南部地区，那里 73% 的村庄存在种植大麻的活动。⁴

B. 罂粟种植

9. 尽管阿富汗和缅甸继续占全球罂粟种植面积的 80% 以上，但在这两个国家观察到的趋势近年来却有不同。截至本报告编写之时的 2018 年 1 月 4 日，已掌握了这两个会员国 2016 年罂粟种植（和全球种植）的资料，但只拥有阿富汗 2017 年的估计数。

10. 2009 年至 2014 年期间，全球罂粟种植每年都有所增加，2015 年却有所减少，主要是因为阿富汗的种植下降。2016 年，阿富汗的种植再度增加，因此全球罂粟种植从 2015 年至 2016 年增加了 8%，达到了 304,800 公顷（见图一）。初步数据表明，就阿富汗和世界种植总量而言，罂粟种植面积在 2017 年达到了创纪录水平。

11. 2010 年至 2014 年期间，阿富汗的罂粟种植增加了大约 80%，从 124,700 公顷增加到 224,000 公顷。该国的罂粟种植面积 2015 年有所减少（下降到 183,000 公顷），2016 年再度增加，⁵不过水平低于 2014 年观察到的水平（201,000 公顷）。根据《2017 年阿富汗阿片调查》，阿富汗的罂粟种植 2017 年达到了创纪录水平，估计为 328,000 公顷，比 2016 年增加了 63%。2017 年，阿富汗的罂粟种植不仅在现有种植地区明显加剧，而且也扩展到该国新的地区，结果全国 34 个省，当年只有 10 个省没有罂粟，而 2015 年却有 13 个省没有（2014 年则有 15 个省没有）。

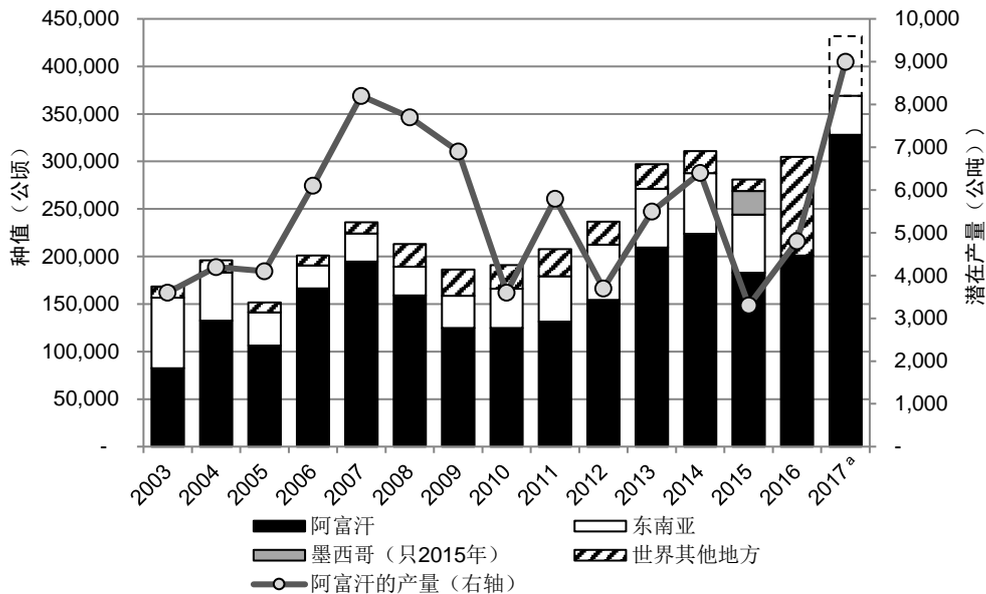
12. 尽管阿富汗南部地区仍然在全国的罂粟种植中占最大份额（60%），但北部地区过去几年种植迅速扩大，从 2014 年的 574 公顷扩大到 2017 年的 43,000 公顷。2016 至 2017 年期间，南部地区的罂粟种植面积也大幅增加了 67%。

⁴ 毒品和犯罪问题办公室和阿富汗禁毒部，《2015 年阿富汗阿片调查：社会经济分析》（2016 年 3 月，维也纳）。

⁵ 毒品和犯罪问题办公室和阿富汗禁毒部，《2016 年阿富汗阿片调查：种植和生产——内容提要》（2016 年 10 月，维也纳）。

图一

各区域的罂粟种植以及阿富汗和东南亚阿片的潜在产量（2003-2017年）



^a 在编写本报告时，关于阿富汗及缅甸掸邦和克钦邦[潜在]罂粟种植的资料只有2017年的，2016年没有南亚的资料可用。

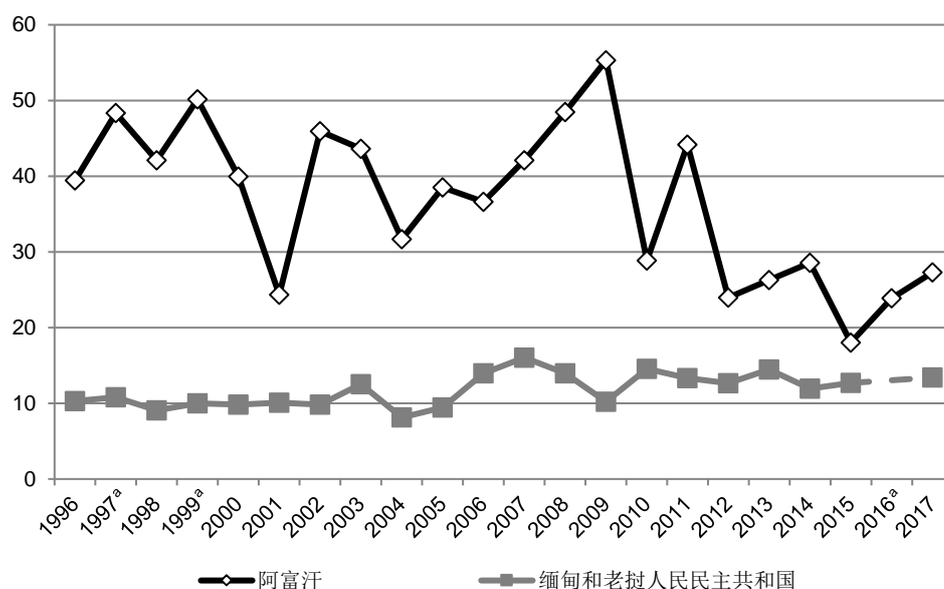
13. 2017年，阿富汗的罂粟潜在产量达到9,000吨，比2016年（4,800吨）增加87%。这种增加，不仅是因为2017年种植面积显著扩大，而且也因为平均产量提高，从2016年的23.8千克/公顷增加到2017年的27.3千克/公顷。尽管这是年均产量连续第二年提高，但2017年所观察到的水平仍然显著低于2012年之前年份所达到的水平，详见图二。

14. 《2015年东南亚阿片调查》估计，该区域内非法罂粟种植面积为61,200公顷。在老挝人民民主共和国，罂粟种植持续增加，从2007年的1,500公顷增加到2012年的6,800公顷。2015年，老挝人民民主共和国的估计种植面积达到5,700公顷。缅甸的罂粟种植面积从2006年的21,600公顷持续增加到2013年的57,800公顷，此后略有下降，2015年达55,500公顷。尽管没有2016年东南亚罂粟种植范围的资料可用，但从2017年的部分估计数可以看出，缅甸的罂粟种植面积过去两年有所减少。《2017年缅甸阿片调查》估计，2017年缅甸掸邦和克钦邦有41,000公顷种植罂粟，比2015年减少了25%。这两个地区通常都占全国全部种植的98%以上。

15. 由于东南亚的地理和土壤条件，罂粟都种植在土壤贫瘠和没有灌溉的山坡上，所以该地区的产量历来明显低于阿富汗，详见图二。2017年，缅甸的产量估计为13.4千克/公顷，比2015年的估计产量11.7千克/公顷提高了15%。

图二
阿富汗和东南亚的罂粟种植产量（1996-2017年）

（每公顷千克数）



^a 所示缅甸和老挝人民民主共和国 1997 年、1999 年和 2016 年的产量只是缅甸的产量。

16. 尽管全球罂粟种植通常有 85% 至 95% 发生在阿富汗和东南亚，但世界其他地方也有种植。根据毒品和犯罪问题办公室和墨西哥政府进行的 2014-2015 年期间墨西哥第一次阿片调查，该国 2014 年 7 月至 2015 年 6 月的罂粟种植面积估计为 24,800 公顷，大约占 2015 年全球种植的 9%。2016 年，哥伦比亚估计有 462 公顷种植罂粟，比 2015 年的 595 公顷有所减少。⁶拉丁美洲的其他国家，如厄瓜多尔和危地马拉，2016 年也报告称铲除了罂粟种植地。

C. 古柯种植

17. 多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁依然占有了全世界几乎全部的古柯树种植。这三个国家的种植总面积从 2015 年的 156,500 公顷增加到 2016 年的 213,000 公顷，增加了 36%，是 2000 年以来最大的记录量。这主要是由于哥伦比亚急剧增加了几乎 52%，多民族玻利维亚国和秘鲁两国也有所增加。

18. 哥伦比亚政府与毒品和犯罪问题办公室联合进行的 2016 年古柯种植调查显示，2013 年，哥伦比亚的古柯树种植降至历史低水平的 48,000 公顷，此后哥伦比亚的古柯树种植三年间增至三倍多，2016 年达到 146,000 公顷。尽管如此激增，但 2016 年古柯种植面积仍然在记录最低数量之列，延续了近年来所观察的古柯产量提高、面积缩小的趋势。

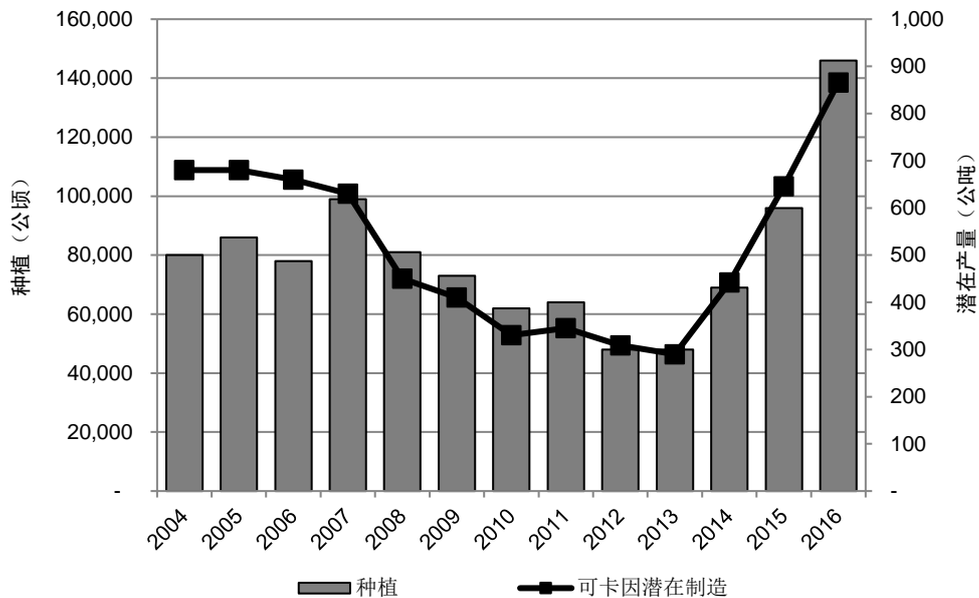
19. 哥伦比亚潜在的可卡因制造量 2013 年达到 290 吨，是自 1990 年代中期以来的最低水平，此后在 2016 年陡然增至 866 吨（见图三）。产量在增加，提取可卡

⁶ 毒品和犯罪问题办公室和哥伦比亚政府，《哥伦比亚：2016 年对受非法作物影响的领土的调查》（2017 年 8 月）。

因糊和可卡因碱的制毒点捣毁数量也在增加，2014 年捣毁 2,172 个制毒点，2016 年捣毁 4,613 个。

图三

哥伦比亚的古柯树种植和可卡因的潜在制造（2004-2016 年）

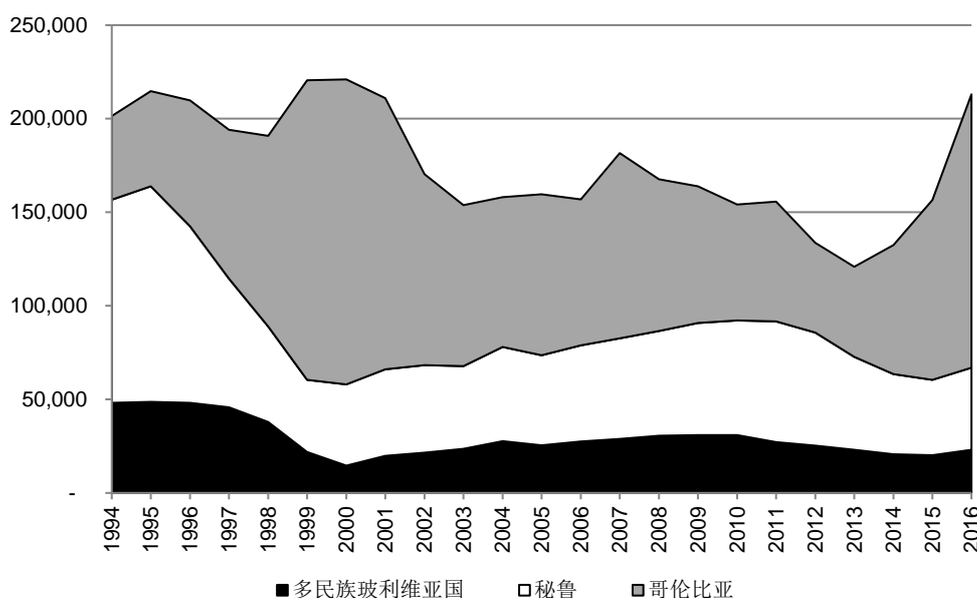


20. 根据多民族玻利维亚国 2016 年国家古柯监测调查，古柯树种植面积自 2010 年以来首次增加，从 2015 年的 20,200 公顷增加到 2016 年的 23,100 公顷。该国的古柯叶潜在产量 2015 年下降到 2005 年以来的最低水平，2016 年却增加了 17%，达到了 38,000 吨。古柯树铲除工作导致 2016 年铲除了 6,577 公顷，比 2015 年铲除的 11,020 公顷减少了 40%。

21. 根据毒品和犯罪问题办公室和秘鲁政府进行的 2016 年国家古柯监测调查，秘鲁的古柯树种植面积 2015 年降到了 1999 年以来的最低纪录水平，2016 年却增加 9%，达到了 43,900 公顷。秘鲁的干古柯叶产量 2016 年估计为 106,000 吨，比 2015 年增加了 10%。

22. 秘鲁主管部门报告称，2016 年铲除了 30,151 公顷的古柯树种植，比 2015 年所报铲除 35,900 公顷的历史纪录少了 16%。2016 年秘鲁的古柯树铲除量比 2014 年之前多年所报数量多很多。

图四
多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁的古柯树种植（1994-2016年）
（公顷）



23. 虽然可卡因制造活动主要发生在多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁，但加工古柯叶衍生物的秘密制毒点也存在于这些国家以外的地方。哥伦比亚主管部门查明了一种趋势，古柯碱越来越多地贩运到国外，转化成盐酸可卡因。⁷根据 2016 年年度报告调查表答复数据，南美洲有几个国家，包括阿根廷、洪都拉斯、巴拉圭和委内瑞拉（玻利瓦尔共和国），报告发现了加工古柯叶衍生物的秘密制毒点。2016 年，加拿大、希腊、西班牙和中国香港也报告发现这类制毒点。

三. 全球非法药物贩运和缉获量趋势

24. 下表显示 2014、2015 和 2016 年全球缉获量和向毒品和犯罪问题办公室报告的主要类别毒品的数量，以及 2016 年的估计趋势。

表

2014、2015 和 2016 年全球缉获量和趋势

毒品类别	2014 年缉获量 (吨)	2015 年缉获量 (吨)	2016 年缉获量 (吨)	2016 年趋势 ^{a,b}
大麻草	5 874.5	5 781.4	4 605.4	减少(-19%)
大麻脂	1 443.9	1 536.0	1 651.6	稳定(+7%)
可卡因 ^c	660.5	863.8	1 013.1	增加(+20%)
海洛因	83.7	79.9	83.7	稳定(+5%)
非法吗啡	20.9	9.6	18.2	增加(+90%)
阿片	526.5	586.8	652.5	增加(+12%)
苯丙胺	48.0	51.6	57.6	稳定(+10%)
甲基苯丙胺	108.7	131.8	157.2	增加(23%)

⁷ 毒品和犯罪问题办公室，年度报告调查表，哥伦比亚对 2016 年调查提交的答复。

毒品类别	2014 年缉获量 (吨)	2015 年缉获量 (吨)	2016 年缉获量 (吨)	2016 年趋势 ^{a,b}
“摇头丸”类的物质	9.4	6.0	11.0	增加(+84%)

^a 由于在编写本报告时 2016 年的数据不完整，所以通过比较已有 2015 年和 2016 年两年数据的国家和领土的缉获总量对趋势作出估计。2016 年的总计是初步数字。

^b “稳定”一词系指年度变化幅度不足 10%。

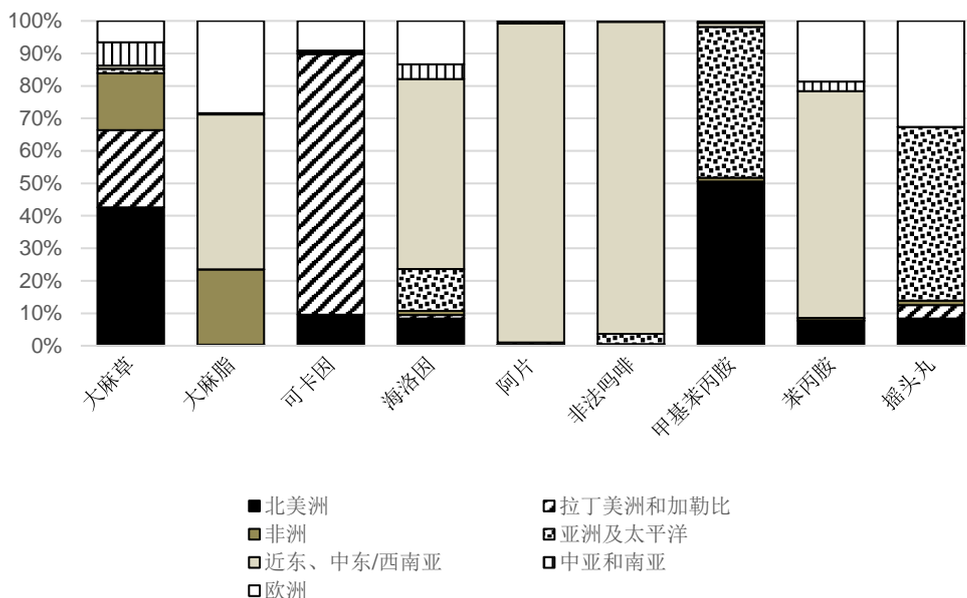
^c 包括可卡因碱、糊、盐类和“快克”可卡因。

25. 2016 年全球毒品缉获量的估计年度趋势是根据会员国缉获量并向毒品和犯罪问题办公室报告的麻醉药品数量得出的。

26. 从全球来看，尽管 2016 年的大麻草缉获量与前一年相比有所减少，但阿片剂和苯丙胺类兴奋剂的缉获量却有所增加。尽管非洲占大麻草和大麻脂全球缉获量的 20% 至 25%（见图五），但美洲却占有 2016 年大麻草、可卡因和甲基苯丙胺全球缉获量的大部分。尽管大麻脂、海洛因、苯丙胺和“摇头丸”类物质的全球缉获量的 10% 至 30% 都出现在欧洲，但亚洲及太平洋区域⁸则占了甲基苯丙胺和“摇头丸”类物质全球缉获量的一半左右，占了海洛因缉获量的 10% 以上。西南亚、近东和中东依然占了阿片剂和苯丙胺全球缉获量的大多数。

图五

按毒品类别分列的缉获量地域分布（2016 年）
（百分比）



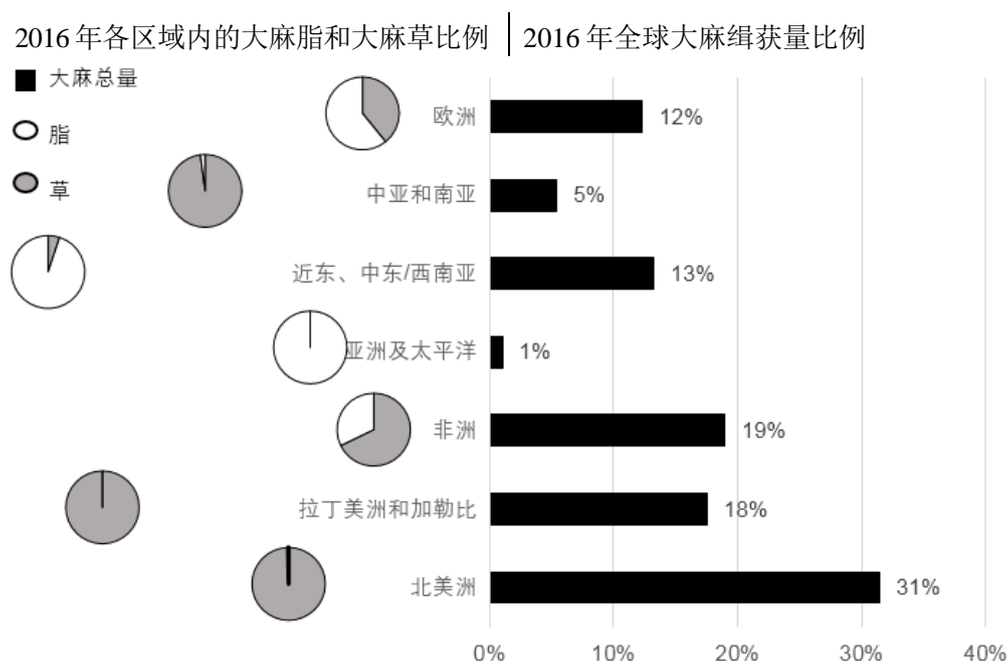
A. 大麻

27. 2016 年全球大麻缉获约半数发生在美洲，那里贩运的大麻几乎完全是药草。欧洲和非洲等区域缉获了大量大麻草和大麻脂。在非洲，多数大麻脂都在北非种植和贩运；而在撒哈拉以南非洲，贩运的大麻几乎完全是药草。尽管近年来大麻草的贩运增加，但在欧洲缉获的大麻中，大麻脂继续占其中的大部分。近东、中东以及西南亚贩运的大量大麻，几乎完全是大麻脂（见图六）。

⁸ “亚洲及太平洋”统指东亚、东南亚和大洋洲三个区域。

图六

按区域分列的全球大麻缉获量比例和按类别分列的分布（2016年）^a
（吨）



^a 数据是初步的。

大麻草

28. 自1990年代初以来，美洲每年都占全球大麻草缉获量的60%以上。2010年至2012年期间，北美洲缉获量下降，导致全球缉获量下降。2013年至2015年期间，北美洲的这种下降放慢，而且为拉丁美洲和加勒比及非洲的增加所抵消，全球大麻草缉获量仍然保持稳定（见图七）。2016年，初步数据表明，全世界大麻草缉获量与2015年相比骤减19%，主要是因为缉获量最大的两个区域美洲和非洲缉获量下降。

29. 北美洲的大麻草缉获量急剧下降，从2010年近5,000吨下降到2014年的刚过2,100吨，并且那时以来，一直保持相对稳定。2016年，该次区域的大麻草缉获量下降了12%，主要是因为墨西哥的缉获量急剧下降。尽管美利坚合众国的缉获量增加了14%，但墨西哥主管部门报告了自1995年以来最低的大麻草缉获量，为841吨，比2015年减少了32%。美国主管部门报告称，自2010年以来观察到的持续下降趋势可能与一些州将娱乐使用大麻草合法化及国内产量相应增加有关。⁹

30. 与北美洲不同，拉丁美洲和加勒比的大麻草缉获量在2009年至2014年期间急剧增加，从650吨增加到2,000吨以上。2015年，该次区域的大麻草缉获量减少至1,500吨以下，而且2016年的初步数据显示，当年的缉获量进一步减少到1,100吨左右。该次区域缉获量最大的两个国家是哥伦比亚和巴拉圭的大麻草缉获量，近年来也减少了。哥伦比亚主管部门报告称该国大麻草缉获量从2013年的400多吨减少到2016年的200吨以下，但巴拉圭的缉获量却从2014年的历史最高水平712吨下降到2016年的414吨。

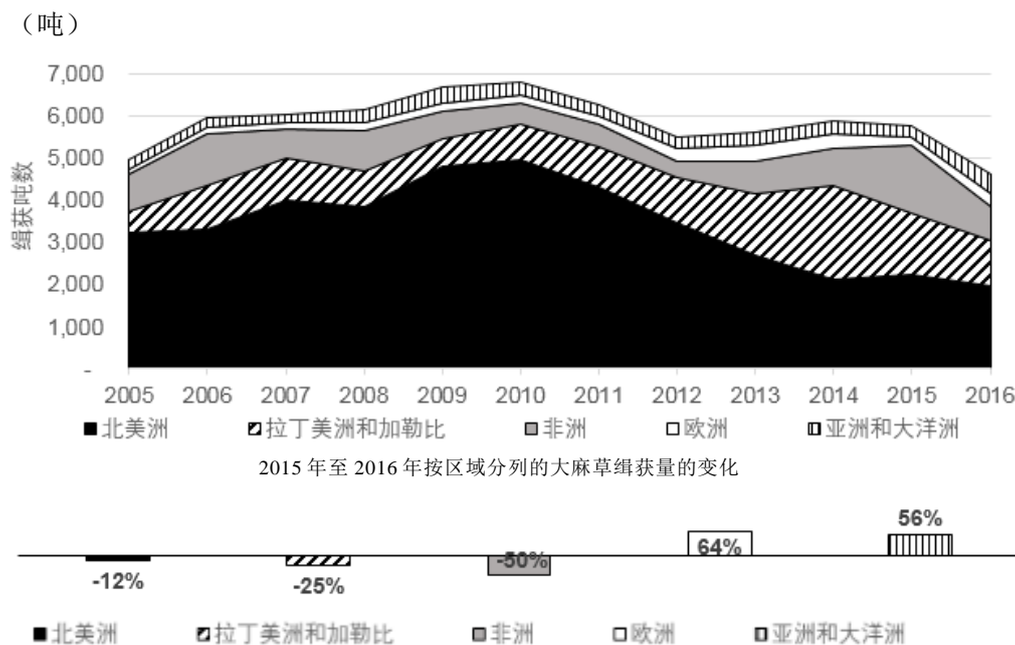
⁹ 毒品和犯罪问题办公室，年度报告调查表，美国对2016年调查提交的答复。

31. 2009年至2014年期间，西欧和中欧的大麻草缉获量几乎翻了一番，从65吨上升到125吨，部分是原为国内生产的大麻草产品近年来已变得更为普遍，在许多国家取代了进口的大麻脂。¹⁰欧洲大麻植株缉获量增加，反映出种植增加和执法机关所设优先事项的变化，因为它们把目标更集中地瞄准了种植。¹¹尽管2015年，西欧和中欧报告的大麻草缉获量骤然减少到101吨，但2016年的数据却表明，该次区域的大麻草缉获量再次急剧增加，达到了2002年以来的最高水平。希腊和意大利的缉获量2015年显著减少，如今又再次增加，分别从2015年的2.5吨和9.3吨增加到2016年的12.8吨和41吨。西班牙和大不列颠及北爱尔兰联合王国都报告称近年来缉获量激增，2016年缉获的大麻草分别达到了30吨以上和21吨。在东南欧，土耳其和阿尔巴尼亚都报告称大麻草缉获量激增，2016年分别达到了110吨和30吨。

32. 2015年，非洲大麻草缉获量达到了2004年以来的最高水平，主要是由于尼日利亚报告的创纪录数量。初步数据表明，2016年非洲报告的大麻草缉获量水平与2013年和2014年观察到的水平相当。虽然关于该区域的大麻草缉获量的资料有限，¹²但某些报告缉获水平很高的国家一直对年度报告调查表第四部分作出答复。埃及主管部门报告称自2013年以来每年都缉获200多吨大麻草；摩洛哥的缉获量2015年达到313吨，2016年达到了296吨，是该国2004年以来的最高水平。除了2015年报告的871吨，2005-2016年期间，尼日利亚的大麻草缉获量每年都在100吨至350吨之间上下浮动。

图七

按区域分列的大麻草缉获量（2005-2016年）和2015年至2016年区域缉获量的变化^a



^a 2016年的数据是初步数据。

¹⁰ 欧洲麻醉品和麻醉品成瘾监测中心和欧洲警察局，《欧盟毒品市场报告：战略概览》（卢森堡，欧洲联盟出版办公室，2016年）。

¹¹ 欧洲麻醉品和麻醉品成瘾监测中心，《2017年欧洲毒品报告：趋势与发展》（卢森堡，欧洲联盟出版办公室，2017年）。

¹² 在编写本报告时，有13个非洲国家在其2016年年度报告调查表中报告了大麻草缉获量。

33. 在亚洲境内，大麻草贩运活动向来在南亚最为突出，印度和孟加拉国占了该区域缉获量的大约一半。在中亚，缉获量大多集中在哈萨克斯坦，该国近年来报告的大麻草缉获量创纪录，2015年缉获了34吨，2016年缉获了29吨。

大麻脂

34. 与大麻草种植不同，大麻脂生产则集中在为数较少的国家中，其中最重要的是阿富汗和摩洛哥。因此，大麻脂缉获统计也集中在北非、西南亚和作为主要消费市场的西欧和中欧。

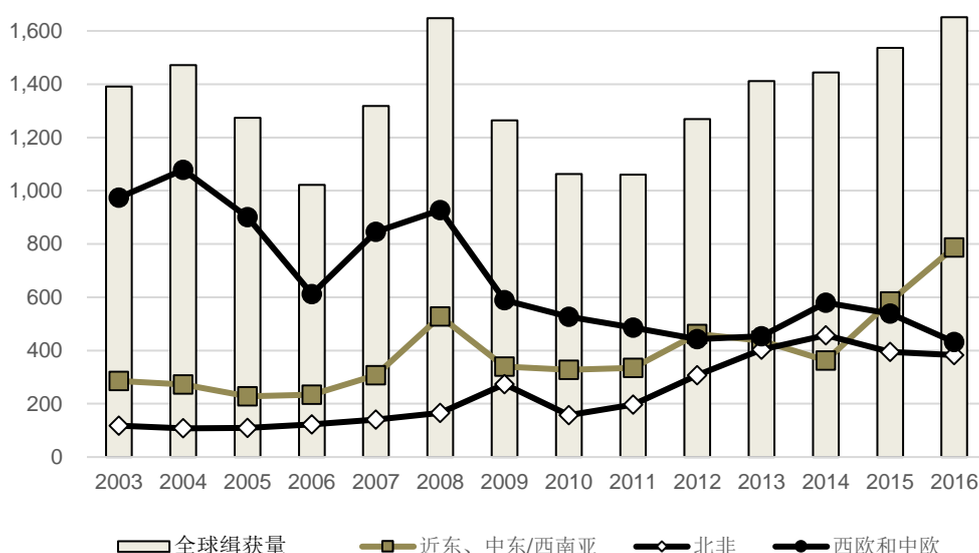
35. 西班牙作为大麻脂从摩洛哥贩入西欧的主要入境点，历来都是世界上大麻脂缉获量最大的国家。2016年，西班牙报告称大麻脂缉获量共324吨，比2015年减少了15%。西欧和中欧的大麻脂缉获总量从2015年的548吨减少到2016年的469吨，因为西班牙和其他国家的缉获量都下降了。尽管意大利报告称缉获量下降了，2016年仅缉获了24吨（2015年则为68吨），但比利时主管部门缉获了记录所载数量最少的大麻脂，2016年为24千克，比2015年所报的7吨锐减。在土耳其，大麻脂缉获量显著增加从2015年的7.8吨增加到2016年的36吨，数量之大，为该国记录所载的第二。

36. 2015年，北非大麻脂缉获量减少，是自2009年以来的第一次，2016年略有下降。阿尔及利亚和埃及均报告比2015年减少14%，而摩洛哥的大麻脂缉获量仍然稳定在创纪录水平，近237吨。尽管阿尔及利亚和埃及近年来急剧减少，但过去10年来在这两个国家可以观察到大麻脂缉获量不断增加的明显趋势，2016年阿尔及利亚的缉获量从2005年不到2吨增加到109吨以上，埃及则达到了29吨。

图八

按区域分列的全球大麻脂缉获量（2003-2016年）^a

（吨）



^a 2016年的数据是初步数据。

37. 近东、中东以及西南亚的大麻脂缉获集中在阿富汗及其邻国伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。这三个国家的缉获量在 2014 年至 2016 年期间翻了一倍多，2016 年该区域达到了创纪录水平，缉获量超过 787 吨。阿富汗和伊朗伊斯兰共和国 2016 年都达到了历史最高水平，分别为 352 吨和 115 吨。2016 年，阿富汗首次创纪录，成了世界上大麻脂缉获量最大的国家，夺取了西班牙自 1996 年以来每年都保持的位置。据伊朗主管部门称，该国 2016 年缉获的大麻脂有 20% 运往伊朗伊斯兰共和国，55% 贩入其他波斯湾及沿海国家，其余 25% 的缉获量运往土耳其和高加索。¹³2016 年，巴基斯坦的大麻脂缉获量仍然稳定在 270 吨。

B. 阿片剂

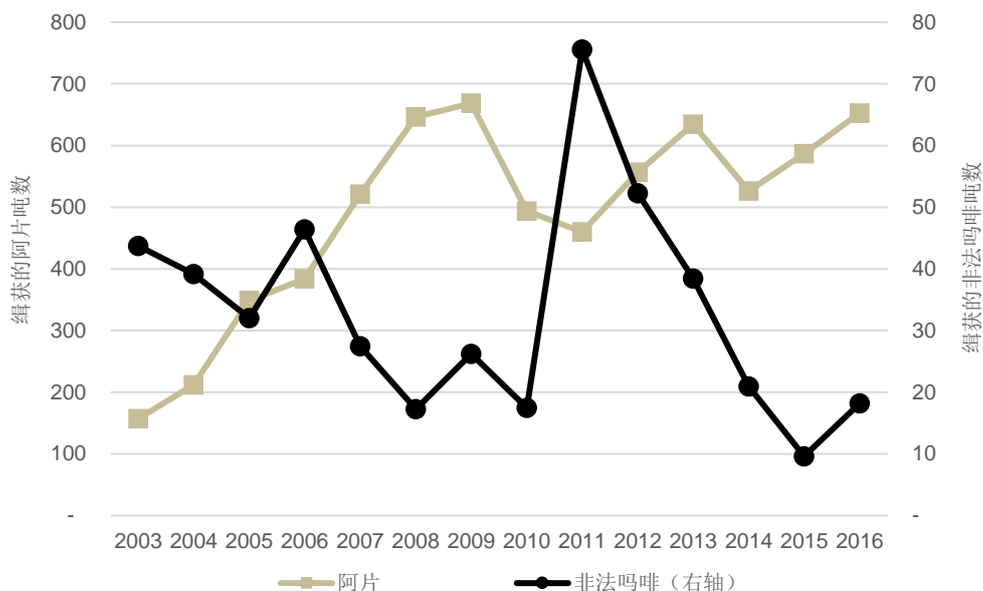
阿片和非法吗啡

38. 近东、中东以及西南亚在全球阿片和非法吗啡缉获量中占 95% 至 100%。该区域的大量缉获几乎都发生在阿富汗及其邻国伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。

39. 阿片缉获量在 2010 年和 2011 年减少，此后便一直呈增加趋势，2016 年达到了 650 吨以上，是 2009 年以来的最高水平。全球 70% 至 85% 的缉获量都发生在伊朗伊斯兰共和国，全球趋势也深受这个国家发生的情况的影响。伊朗伊斯兰共和国的阿片缉获量从 2015 年的 479 吨增加到 2016 年的 529 吨。阿富汗和巴基斯坦的缉获量 2016 年也大幅度增加，分别达到了 47 吨和 65 吨。

图九

全球阿片和非法吗啡缉获量（2003-2016 年）^a



^a 2016 年的数据是初步数据。

40. 全球非法吗啡缉获量自 2011 年达到创纪录的 75 吨以来急剧减少（见图九）。2015 年，全球非法吗啡缉获量刚过 9 吨，比 2014 年减少 56%，是自 1990 年代初

¹³ 毒品和犯罪问题办公室，年度报告调查表，伊朗伊斯兰共和国对 2016 年调查提交的答复。

以来的最低纪录水平。2016年，全球非法吗啡缉获量与2015年相比几乎翻了一番，主要是因为伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的缉获量增加所致。

41. 阿富汗的非法吗啡缉获量自2011年达到最高水平64,028千克以来，2015年下降到仅18千克。巴基斯坦的非法吗啡缉获量2015年达到了过去15年的最低水平762千克，2016年却陡然增加到6.6吨。在伊朗伊斯兰共和国，非法吗啡缉获量2016年达到10.9吨，比2015年增加了32%。

海洛因

42. 与阿片与非法吗啡的缉获相比，海洛因的缉获发生在许多国家，范围广泛得多（见图十），特别是在北美洲、欧洲和亚洲及太平洋区域的较大市场周围。这三个市场各由不同的生产区域主要供应。虽然东亚和东南亚主要由缅甸和老挝人民民主共和国的生产供应，但欧洲大部分地区则由阿富汗生产的海洛因供应，其贩运取道“巴尔干路线”，也取道“南方路线”，途经伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦，还越来越多地途经非洲国家。¹⁴“北方路线”继续将来自阿富汗的海洛因带往俄罗斯联邦的市场。¹⁵在北美洲，美国主要是由拉丁美洲生产的海洛因供应。

43. 在全球范围，海洛因的缉获量在2008-2013年期间保持相对稳定，介于72吨和78吨之间，但此后略有增加，2016年达到了83吨。根据初步数据，阿富汗的海洛因缉获量2016年增加了，而南美洲和东南亚的海洛因缉获量却减少了（见图十）。

44. 在亚洲及太平洋区域，海洛因的缉获大部分集中在中国，该国缉获的海洛因数量从2007年的4.6吨增加到2014年的9.4吨以上。2015年和2016年，中国的缉获量仍然为8.8吨左右。中国缉获的全部海洛因约有75%是在与缅甸、老挝人民民主共和国、越南接壤的云南省和广西缉获的，¹⁶而且2016年中国境内缉获的海洛因有90%以上从缅甸入境。¹⁷2008-2015年期间，亚洲及太平洋区域的海洛因缉获量一直呈增加趋势，澳大利亚、马来西亚、缅甸、越南、泰国等国都报告称同期间缉获量激增。然而，该区域的缉获量2016年却减少了，主要是因为下列国家缉获量的下降：澳大利亚（从2015年的863千克下降到263千克）、马来西亚（从743千克下降到440千克）和越南（从1.5吨下降到100千克）。

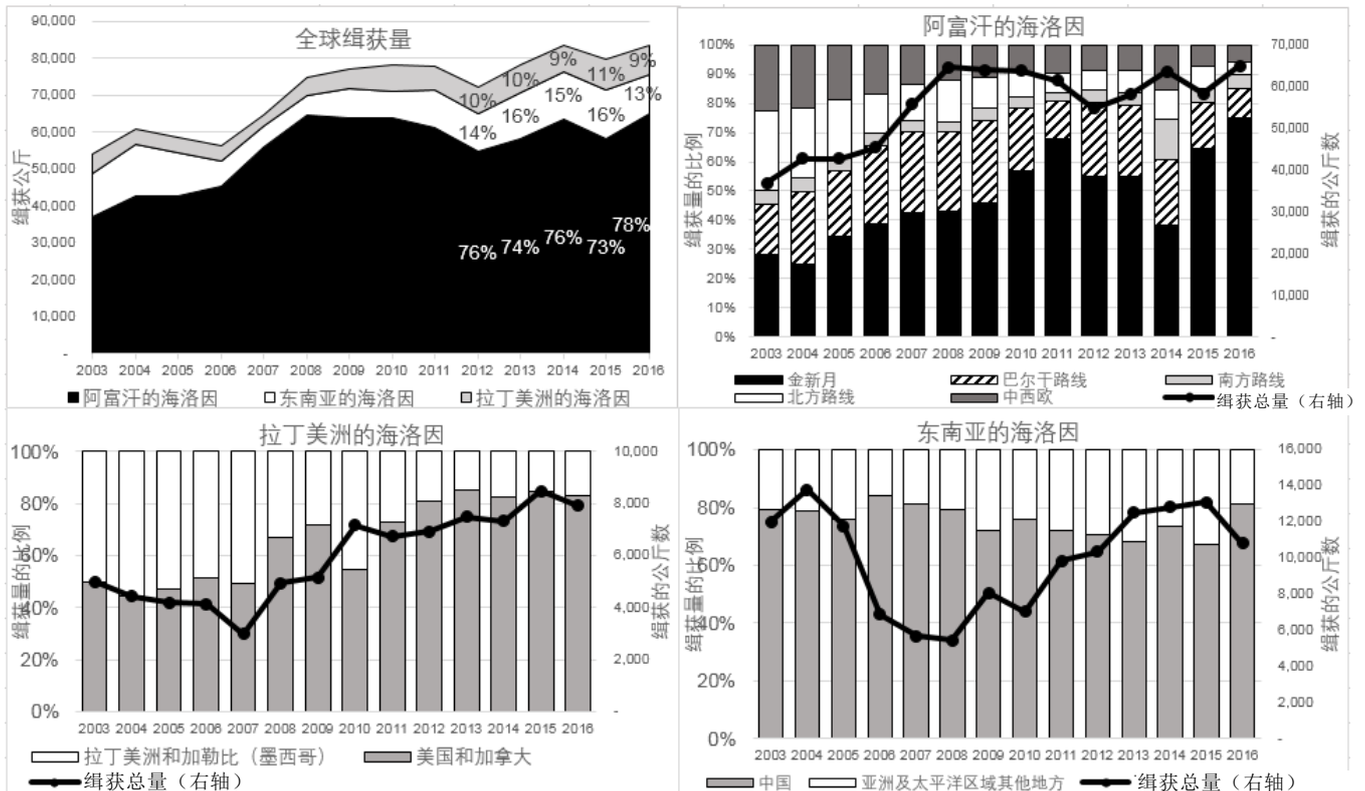
¹⁴ 毒品和犯罪问题办公室，《取道南方路线的阿富汗阿片剂贩运》（2015年，维也纳）。

¹⁵ 毒品和犯罪问题办公室，《取道东南欧的非法毒品贸易》（维也纳，2014年3月）。

¹⁶ 中国向亚洲及太平洋各国禁毒执法机构负责人第四十次会议提交的国家报告。

¹⁷ 毒品和犯罪问题办公室，中国2016年提交的年度报告调查表。

图十
全世界和按区域分列的海洛因缉获量（2003-2016年）^a
（千克）



^a 2016年的数据是初步数据。

45. 源于阿富汗的海洛因缉获总量自 2008 年以来保持相对稳定，并且越来越集中在金新月区域。¹⁸ 尽管西欧和中欧以及北方路线沿途的缉获量在 2004 年及以往历年缉获阿富汗海洛因总量中占 50% 以上，但这一比例到 2016 年已逐步减少到了 10%。金新月的缉获量自 2005 年以来一直呈增加趋势，2016 年占阿富汗海洛因全部缉获量的 70% 以上。这个次区域的海洛因缉获量在 2016 年达到了 48 吨，是记录的最高水平，伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦分别缉获 21 吨和 23 吨。

46. 阿富汗的海洛因运往欧洲市场，最常用的路线仍然是“巴尔干路线”，伊朗伊斯兰共和国和土耳其都缉获了大量的海洛因。伊朗主管部门报告称，2016 年缉获的海洛因有 85% 来自巴基斯坦，而有 70% 正向前贩往土耳其和高加索。¹⁹ 尽管东南欧的海洛因缉获量近年来减少了，从 2012-2014 年期间的一年 14 吨左右减少到 2016 年的 6.4 吨，而巴尔干路线穿越高加索的一条备用支线²⁰ 近年来似乎越来越重要。²¹ 近年来在下列国家缉获了空前数量的海洛因：亚美尼亚（2014 年，850 千

¹⁸ 金新月地区包括阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。

¹⁹ 毒品和犯罪问题办公室，伊朗伊斯兰共和国 2016 年提交的年度报告调查表。

²⁰ 海洛因贩运通过伊朗伊斯兰共和国，穿越亚美尼亚或阿塞拜疆，到达格鲁吉亚，然后汇入传统的巴尔干路线，横渡黑海，进入东南区（有时通过乌克兰）。

²¹ 欧洲警察局，《2017 年重罪威胁评估：欧洲联盟严重有组织犯罪威胁评估——技术时代的犯罪》（海牙，2017 年）。

克)、阿塞拜疆(2016年,1.2吨)、格鲁吉亚(2014年,591千克)及乌克兰(2015年,805千克)。

47. 西欧和中欧的海洛因缉获量一直呈下降趋势,从2000年的11.6吨降至2016年的3.8吨,这是自1980年代后期以来的最低纪录水平。有些国家,如德国、意大利及联合王国,自2000年以来,海洛因缉获量都呈明显减少趋势。在巴基斯坦与欧洲之间运作的贩毒网络近些年来占据主导地位,正在把目标瞄准比利时、荷兰和大不列颠及北爱尔兰联合王国,以便通过“南方路线”贩运。²²

48. 非洲各区域正在形成重要的贩运路线。²³在埃及,近年来报告了创纪录的海洛因缉获量:2014年为613千克,2015年为516千克,2016年为816千克。尼日利亚主管部门报告称,该国境内贩运的海洛因多来自巴基斯坦,途经过坦桑尼亚联合共和国和肯尼亚。²⁴

49. 尽管海洛因继续通过“北方路线”运往中亚和俄罗斯联邦,但缉获量不断减少,这表明贩运自本世纪之交以来可能已经减少。2016年,哈萨克斯坦(197千克)、俄罗斯联邦(966千克)和塔吉克斯坦(89千克)的海洛因缉获量都达到了2002年以来的最低位,而吉尔吉斯斯坦则报告称比2015年减少了52%(从344千克下降到167千克)。

50. 在美洲,2007年至2010年期间海洛因缉获量翻了一倍多,此后至2014年都保持稳定,近年来略有增加。2015年和2016年,该区域的海洛因缉获量达到记录最高水平,分别为8.5吨和7.9吨,主要是因为美国缉获量巨大。墨西哥是美国境内贩运的海洛因的主要来源地,哥伦比亚是第二来源地。²⁵哥伦比亚2016年的海洛因缉获量都比前一年增加了32%,达到了520千克;而墨西哥的缉获量仍然居高不下,为452千克。

C. 可卡因

51. 可卡因的主要消费市场——北美洲和西欧及中欧,继续由源自南美洲的可卡因供应。因此,全球可卡因的缉获集中在这些区域以及中转区域,例如中美洲和加勒比(见图五)。据初步数据来看,安第斯区域古柯树种植和潜在可卡因制造急剧增加,与此相应,全球的缉获量近年来也相应急剧增加,从2014年的大约660吨增加到2016年的1,000吨以上(见图十一)。

52. 全球可卡因缉获,从地理上来看,已经从主要市场转移到了原产区域和中转区域。2016年,原产区域和中转区域占全球缉获量的80%以上。南美洲的可卡因缉获量在2008年至2014年期间保持相对稳定,大约为400吨,2015年和2016年却骤然猛增,分别达到了526吨和684吨。哥伦比亚的缉获量在2014年至2016年期间增加了一倍多,从191吨上升到前所未有的423吨。厄瓜多尔的可卡因缉获量自2010年以来每年都有增加,从15吨增加至2016年的98吨,是该国记录的最大数量。

²² 毒品和犯罪问题办公室,《取道南方路线的阿富汗阿片剂贩运》。

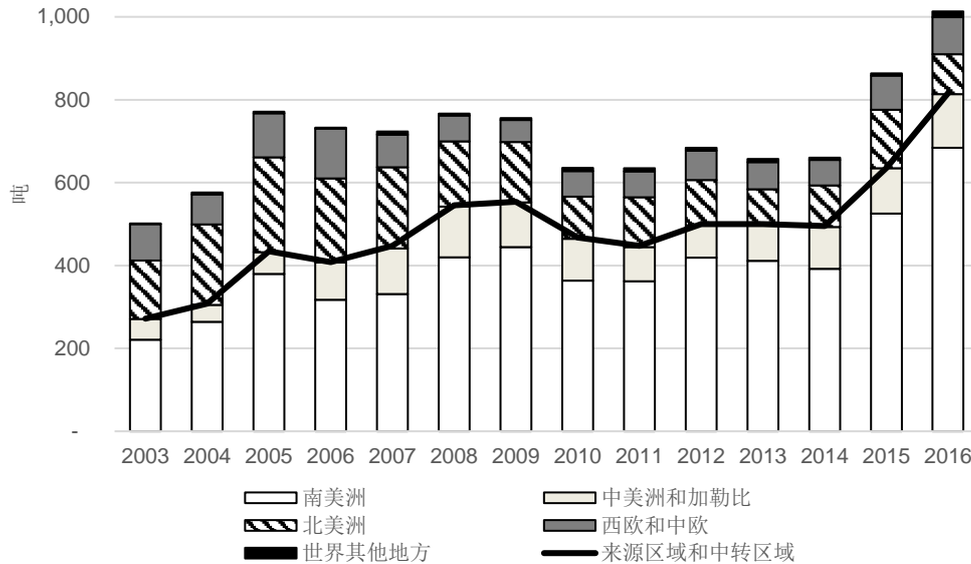
²³ 同上。

²⁴ 尼日利亚向非洲各国禁毒执法机构负责人第二十七次会议提交的国家报告。

²⁵ 美国司法部,禁毒执法局,《2017年国家毒品威胁评估》(2017年10月)。

图十一

按区域分列的全球可卡因（碱、糊和盐）的缉获量（2003-2016年）^a
（千克）



^a 2016年的数据是初步数据。

53. 2016年，欧洲五个国家²⁶将中美洲和加勒比，特别是哥斯达黎加、多米尼加共和国和巴拿马，列为可卡因中转点和始发点。这三个国家近年来记录了该区域最高的可卡因缉获量。巴拿马的可卡因缉获量2016年达到了创纪录水平，为66吨；哥斯达黎加的记录则比2015年增加了37%，2016年缉获了23吨。2016年，萨尔瓦多也记录了空前的可卡因缉获量，为9.7吨。因此，2016年，中美洲和加勒比的缉获量达到了130吨，比2015年增加了19%。

54. 北美洲的可卡因缉获量2015年激增，2016年减少32%，达到了96吨。据初步来看，美国报告的可卡因缉获量从2015年的132吨急剧减少到2016年的81吨。尽管缉获量如此减少了，但是2016年美国境内的可卡因供应量似乎增加了。²⁷国家主管部门估计，美国境内贩运的可卡因92%来自哥伦比亚，6%源于秘鲁。²⁸在墨西哥，可卡因缉获量达到了2009年以来的最高水平，2016年约为13吨，其中三分之二是海上运输。²⁹

55. 西欧和中欧的可卡因缉获量2006年达到了最高水平121吨，然后下降，2008年至2014年期间平均为62吨。与安第斯区域的可卡因制造相应，西欧和中欧的可卡因缉获量从2014年的62吨增加到2015年的82吨和2016年的89吨。近年来，使用海运集装箱走私可卡因不断增加，似乎成了一大威胁。结果，该区域的可卡因缉获量发生了地理区域变化，从伊比利亚半岛转移到比利时和荷兰。2016年，据记录来看，比利时第一次成了欧洲缉获量最大的国家，有近39吨，比2015年报告的数量多了一倍多。尽管西班牙在2001年至2015年期间每年都是可卡因缉获量

²⁶ 比利时、意大利、瑞典、瑞士及联合王国。

²⁷ 美国司法部，禁毒执法局，《2017年国家毒品威胁评估》。

²⁸ 同上。

²⁹ 墨西哥向拉丁美洲和加勒比各国禁毒执法机构负责人第二十七次会议提交的国家报告。

最大的欧洲国家，但是该国的缉获量最近几年来却减少了，2016年下降到2000年的最低水平——16吨。

56. 可卡因横跨大西洋贩运到欧洲的第二条路线利用西非国家作为中转点。西非国家近年来报告缉获了大量可卡因，尼日利亚的记录自2003年以来每年都达100千克以上，加纳在2013-2014年期间总共缉获了1.3吨。令人关切的是利用北非的大麻路线或东非的海洛因路线³⁰贩运可卡因。埃及2014年报告缉获了创纪录的532千克可卡因；摩洛哥报告2014年缉获了创纪录的632千克，2016年缉获了1,621千克；而坦桑尼亚联合共和国则在以往的十年中从平均每年缉获3.7千克可卡因，上升至2010-2015年期间平均每年缉获85千克。

57. 在东欧、东南欧、亚洲和大洋洲的大部分地区，与其他种类的非法毒品相比，可卡因的供应始终有限。报告年度可卡因缉获总量巨大的国家为澳大利亚（2,160千克）、菲律宾（1,930千克）、斯里兰卡（1,570千克）及沙特阿拉伯（840千克）。

D. 苯丙胺类兴奋剂

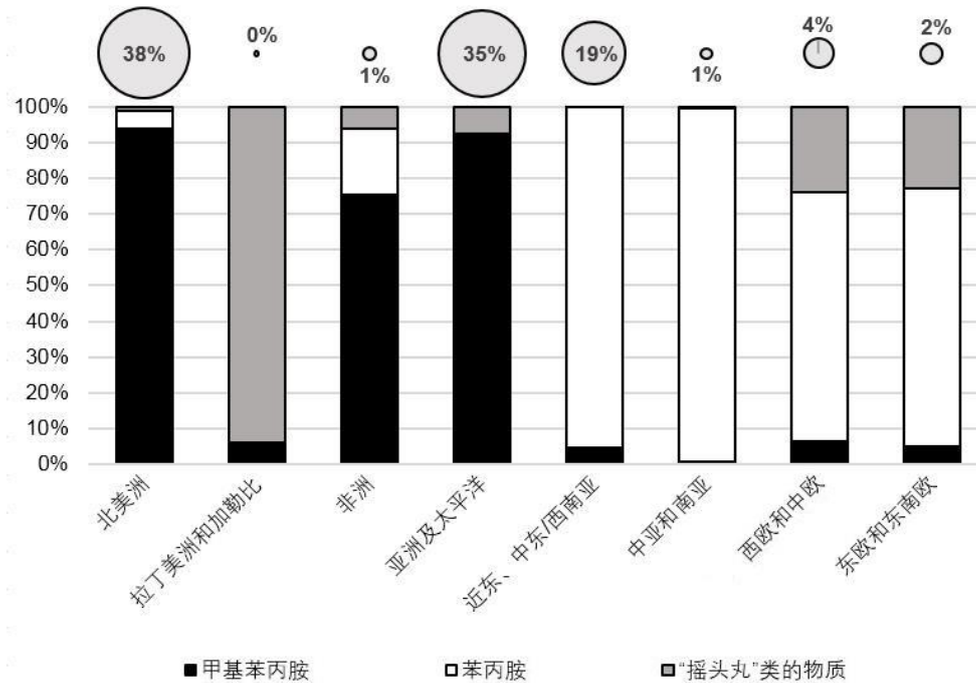
58. 与收集植物类毒品的缉获量数据不同，收集关于苯丙胺类兴奋剂缉获量的高质量数据很大程度上依赖对缉获的管制物质进行正确的识别和分类。

59. 如图十二所示，2016年苯丙胺类兴奋剂缉获总量最大的两个区域是北美洲和亚洲及太平洋区域，它们是世界上甲基苯丙胺的两个主要市场。近东、中东以及西南亚也记录了大量缉获，这些区域是全球大部分苯丙胺贩运活动的发生地（见图五）。欧洲也缉获了大量苯丙胺类兴奋剂，占全球“摇头丸”市场的一大部分（见图十二），西欧和中欧与东欧和东南欧，就分布情况而言，差别不大。

³⁰ 欧洲麻醉品和麻醉品成瘾监测中心，《欧盟毒品市场报告：战略概览》，2016年。

图十二
按区域和毒品种类分列的苯丙胺类兴奋剂缉获量比例（2016年）^a

（百分比）



^a 数据为初步数据。

甲基苯丙胺

60. 亚洲及太平洋区域和北美洲占全球甲基苯丙胺缉获量的大部分，甲基苯丙胺的非法制造传统上都集中在这两个消费市场附近，但是，近来也扩散到其他国家和地区，有报告称 2012-2015 年期间甲基苯丙胺也从非洲、欧洲和西南亚等其他区域走私而来。³¹2015 年和 2016 年，全球甲基苯丙胺缉获量均达到创纪录水平。

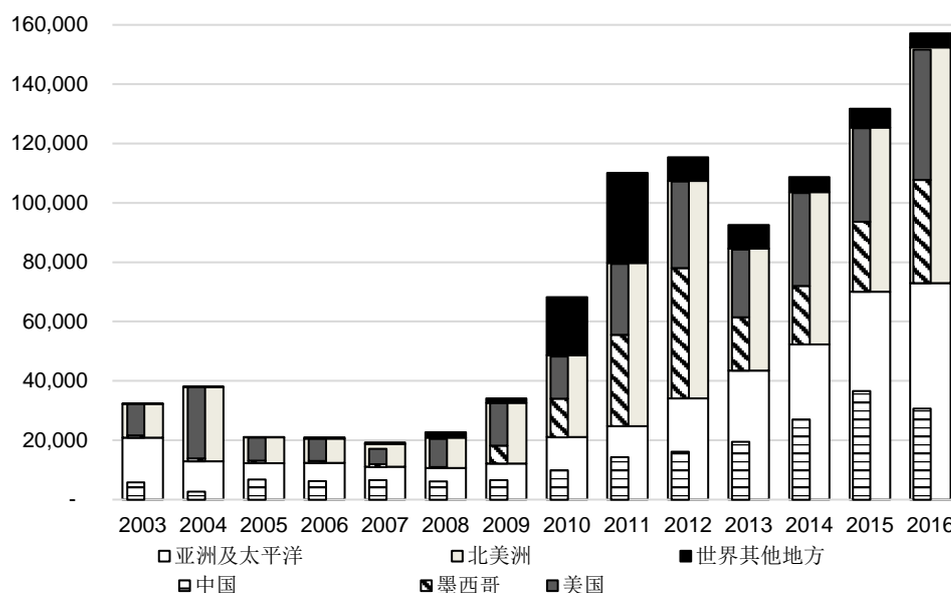
61. 在北美洲，甲基苯丙胺缉获量激增，从 2015 年的 55 吨增加到 2016 年的 79 吨。美国甲基苯丙胺年度缉获量 2016 年连续第三年达到了记录所载最高水平，为 44 吨，比 2015 年增加了 39%。国家主管部门报告称，美国国内制造自 2004 年以来一直在减少，美国境内贩运的甲基苯丙胺多数都是在墨西哥制造的，并穿越西南边境走私进来。³²在墨西哥，甲基苯丙胺缉获量也是激增，从 2015 年的 24 吨增加到 2016 年的 35 吨。该国制造甲基苯丙胺，都用主要从中国、日本和新加坡进口的前体。³³

³¹ 毒品和犯罪问题办公室，《全球合成毒品评估：苯丙胺类兴奋剂和新型精神活性物质》（维也纳，2017 年）。

³² 美国司法部，禁毒执法局，《2017 年国家毒品威胁评估》。

³³ 毒品和犯罪问题办公室，年度报告调查表，墨西哥对 2016 年调查提交的答复。

图十三
按区域分列的全球甲基苯丙胺缉获量（2003-2016年）^a
（千克）



^a 2016年的数据是初步数据。

62. 在亚洲及太平洋区域，甲基苯丙胺的缉获量自2008年以来每年都在增加，在2008-2016年期间，该区域的缉获总量增加了几乎六倍。在东亚和东南亚，贩运的甲基苯丙胺呈片剂和晶体形式；片剂主要在湄公河次区域制造和贩运，晶体甲基苯丙胺贩运则扩散到整个区域。³⁴澳大利亚、日本、新西兰、大韩民国等国的晶体甲基苯丙胺价格很高，可能是驱动近年来在中国和东南亚观察到的制造增加的主要因素。³⁵

63. 2008年至2015年期间，中国缉获的甲基苯丙胺每年增加，从6吨增加至36吨以上。2016年，中国缉获的甲基苯丙胺减少到近31吨。如图十四所示，亚洲及太平洋区域的甲基苯丙胺缉获量近年急剧增加，不仅是中国缉获量增加的结果，也因为该区域许多国家的缉获量都增加了。在澳大利亚，甲基苯丙胺缉获量2016年依然很高，为4.3吨，而日本、缅甸、新西兰、菲律宾和泰国都报告2016年的水平创纪录。

64. 尽管亚洲及太平洋区域的甲基苯丙胺贩运多数都是区域内贩运，但也有证明区域间贩运的证据。自2009年以来，日本主管部门一直报告从墨西哥走私这种毒品到日本的增长趋势，³⁶马来西亚则报告称尼日利亚是所缉获的甲基苯丙胺的一个来源，日本和新西兰也报告称中国香港和美国都是来源地。³⁷

³⁴ 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，《东亚和东南亚及大洋洲合成毒品挑战：苯丙胺类兴奋剂和新型精神活性物质的趋势和常态分布》（2015年）。

³⁵ 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，《东亚和东南亚及大洋洲合成毒品挑战：苯丙胺类兴奋剂和新型精神活性物质的趋势和常态分布》（2017年）。

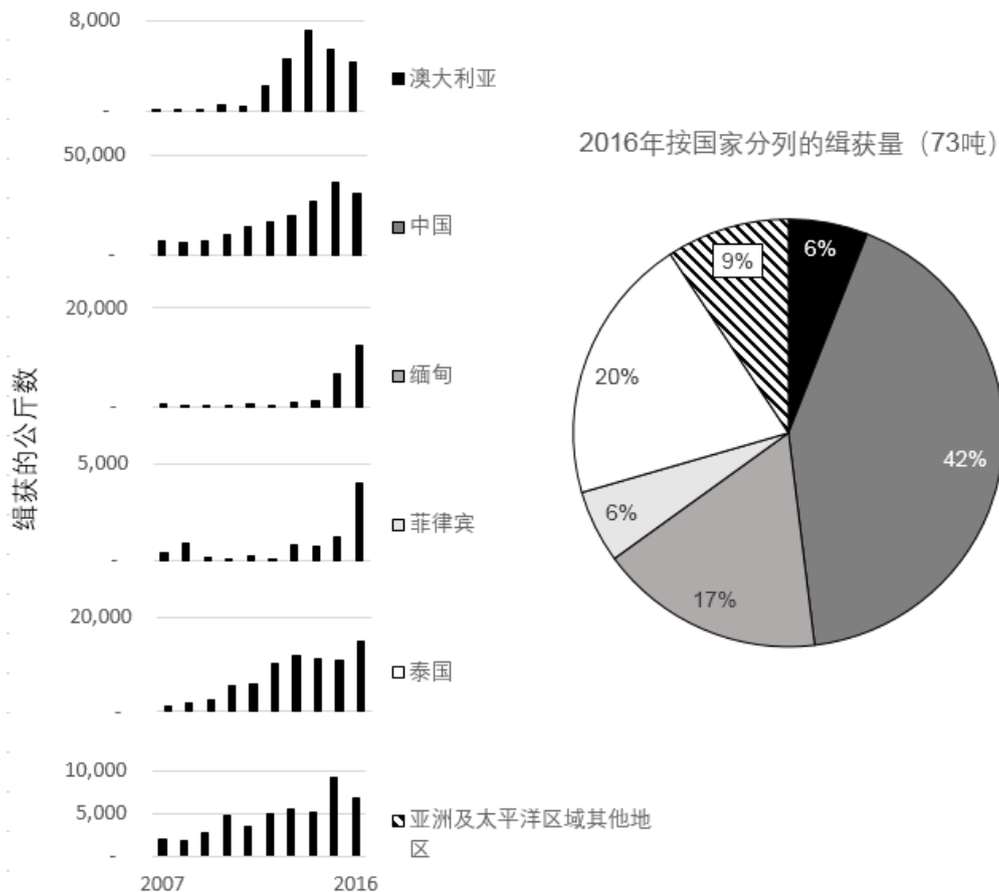
³⁶ 日本向亚洲及太平洋各国禁毒执法机构负责人第四十一次会议提交的国家报告。

³⁷ 毒品和犯罪问题办公室，中国香港、日本、新西兰和马来西亚对2016年年度报告调查表提交的答复。

图十四

2016 年亚洲及太平洋区域的甲基苯丙胺缉获量的地理分布与所选国家的年度缉获量（2007-2016 年）

（千克）



65. 在两个主要市场之外，伊朗伊斯兰共和国和尼日利亚常常报告缉获了大量甲基苯丙胺。伊朗伊斯兰共和国自 2010 年以来每年都缉获 1 吨多的甲基苯丙胺（2016 年为 1.8 吨），并且仅在 2016 年就发现了 181 个秘密制毒点；尼日利亚 2013-2015 年期间平均每年缉获 290 千克甲基苯丙胺，2016 年缉获了创纪录的 1.3 吨。³⁸近年来，危地马拉记录缉获了大量甲基苯丙胺，2014-2015 年期间缉获 1.8 吨，而南非报告 2015-2016 年期间缉获了总共 900 千克。

苯丙胺

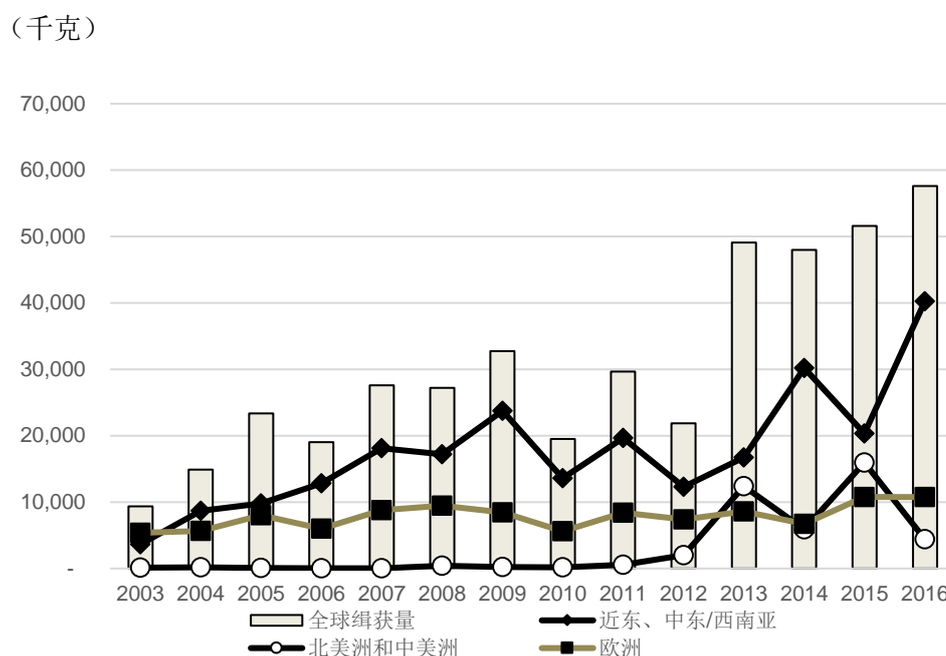
66. 自 2004 年以来，全球苯丙胺的缉获主要集中在近东、中东以及东南亚（见图十五）。近东和中东若干国家的缉获量过去 10 年已经显著增加。沙特阿拉伯的苯丙胺年度缉获量已经增加，从 2003 年以前不到 100 千克增加到 2014 年的创纪录水平 17 吨和 2016 年的 15 吨以上。在约旦，缉获量从 2003 年的 500 千克增加到 2016 年创纪录的 13.5 吨，而黎巴嫩在 2013-2015 年期间年度缉获量平均为 3.5 吨。³⁹近年来，该区域其他国家也报告了创纪录的缉获量，阿拉伯叙利亚共和国 2015 年缉获

³⁸ 尼日利亚向非洲各国禁毒执法机构负责人第二十七次会议提交的国家报告。

³⁹ 在编写本报告时没有 2016 年的资料可用。

4.2 吨，阿拉伯联合酋长国 2016 年缉获了 6.3 吨。在东南亚，苯丙胺缉获量近年来也增加了，巴基斯坦报告了创纪录的缉获量，2015 年缉获了 2.9 吨，2016 年缉获了 3.9 吨。

图十五
按区域分列的苯丙胺全球缉获量（2003-2016 年）



67. 在西欧和中欧，自 2005 年以来，苯丙胺缉获量保持相对稳定，2016 年共缉获 6.8 吨，比 2015 年增加 5%。虽然德国一贯报告自 2008 年以来每年都在 1,000 和 1,500 千克之间，但联合王国的苯丙胺缉获量则有所减少，从 2003-2013 年期间的年均 1.8 吨减少到 2015 年和 2016 年的 500 千克以下。该区域的一些主要苯丙胺制造国是比利时、荷兰和波兰。⁴⁰虽然荷兰 2015 年报告缉获了 1.5 吨，但波兰的苯丙胺缉获量近年来有所增加，从 2003-2011 年期间的每年平均 370 千克增加到 2016 年创纪录的 945 千克。近年来，东南欧的苯丙胺贩运量也增加了，土耳其报告 2015 年缉获了 3.8 吨，2016 年缉获了 3.4 吨，是一个位于欧洲地理区域的国家报告这些年缉获的最大量。

68. 近些年来，美洲，特别是北美洲和中美洲，苯丙胺增加了（见图十五）。美国报告，自 2013 年以来每年缉获的苯丙胺平均 5.9 吨，2016 年缉获了 4.3 吨。在危地马拉，2014 年的缉获量达到了 1.5 吨以上，2015 年达到 12.7 吨，主要因为这一年前所未有地缉获许多吨。墨西哥也报告了 2015 年缉获了创纪录的 300 千克。

69. 近来，非洲的苯丙胺缉获量也增加了。虽然非洲大陆的缉获量在 2012 年之前几乎微不足道，但乍得、科特迪瓦和埃及都分别在 2013 年、2014 年和 2015 年都报告称年度缉获了许多吨苯丙胺。

⁴⁰ 欧洲警察局，《2017 年重罪威胁评估：欧洲联盟严重有组织犯罪威胁评估》。

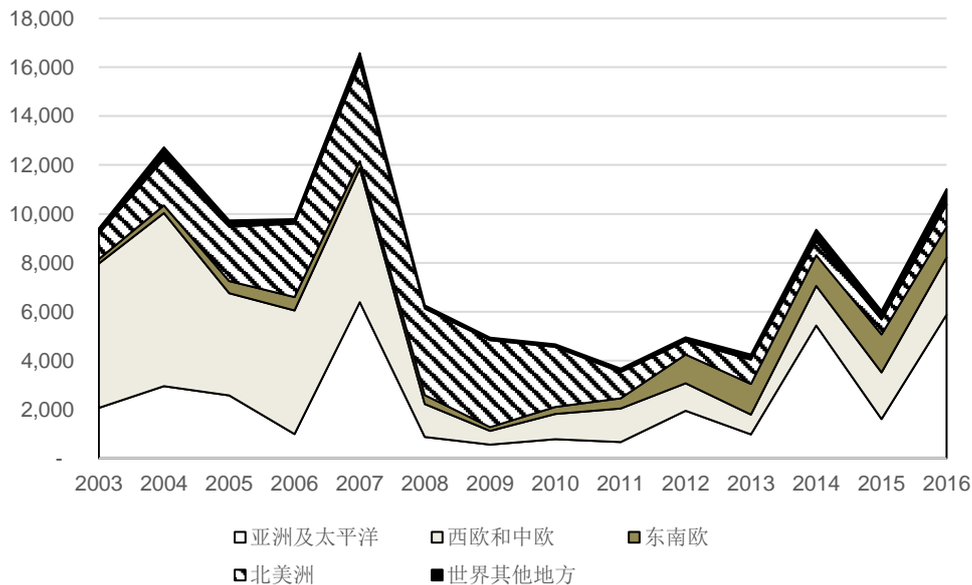
“摇头丸”类的物质

70. 2016 年，“摇头丸”类的物质的全球缉获量达到了 2007 年以来的最高水平，主要是由于亚洲及太平洋区域的缉获量猛增，但也由于西欧和中欧及北美洲也有中度增加。如图十六所示，亚甲二氧基甲基苯丙胺的缉获量过去 15 年来均呈下降趋势，主要是因为北美洲和西欧及中欧市场的衰退。近年来都认为，亚洲及太平洋区域“可能成为全球‘摇头丸’市场的新兴驱动因素”。⁴¹其他区域，特别是东南欧的土耳其，“摇头丸”类的物质的缉获量近年来也急剧增加。

71. 澳大利亚的亚甲二氧基甲基苯丙胺的缉获量 2016 年达到了创纪录的 4.8 吨，高于 2014 年的 4.4 吨和 2015 年的 670 千克。西欧和中欧的“摇头丸”类的物质的缉获量近年来从 2013 年的 817 千克增加到 2016 年的 2.3 吨，是 2007 年以来纪录所载的最大量。北美洲的缉获量 2016 年比前一年增加了 50% 以上，因为墨西哥和美国的缉获量都增加了。土耳其的“摇头丸”类的物质的缉获量 2015 年达到了创纪录的 1.5 吨，2016 年仍然很高，为 1.2 吨。该国报告称 2012 年至 2016 年期间每年都缉获近 1 吨，高于以前 9 年平均的 285 千克。

图十六

按区域分列的“摇头丸”类的物质全球缉获量（2003-2016 年）^a
（千克）



^a 2016 年的数据是初步数据。

⁴¹ 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，《东亚和东南亚及大洋洲的合成毒品挑战：苯丙胺类兴奋剂和新型精神活性物质的趋势和常态分布》。

四. 结论：对 2007-2016 年期间的分析

非法作物种植趋势

72. 全世界几乎所有的古柯树都在多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁种植。2007 年至 2013 年期间，由于相应国家政府和执法机构的努力，这三个国家的古柯种植均急剧减少。2007 年，全球古柯树种植超过 181,000 公顷，2013 年种植面积不足 121,000 公顷。但哥伦比亚的古柯树种植却陡然增加，从 2013 年的 48,000 公顷增加到 2016 年的 146,000 公顷。结果，全球古柯种植过去三年显著增加，2016 年种植面积总共 213,000 公顷。

73. 阿富汗和东南亚（缅甸和老挝人民民主共和国）共占全球罂粟种植的 85% 以上，而墨西哥则占另外 9%。⁴²阿富汗和东南亚的罂粟种植在 2009-2014 年期间急剧增加，从大约 186,000 公顷增加到约 311,000 公顷。虽然 2015 年，阿富汗的种植减少了 18%，全球种植也下降了 10%，但初步数据表明，阿富汗的罂粟种植 2017 年急剧增加，达到了创纪录水平，为 328,000 公顷。

非法毒品贩运趋势

74. 2010 年至 2012 年期间，全球大麻草缉获量从约 6,500 吨减少到 5,500 吨，此前数年期间则保持相对稳定。虽然大麻草缉获发生在全球几乎每一个角落，但自 1990 年代初以来，美洲每年都占全球缉获量的 60% 以上。上述全球大麻草缉获量减少，部分反映了北美洲缉获量的下降。2012 年至 2015 年期间，全球大麻草缉获量仍然稳定在 5,500 吨左右，因为拉丁美洲和加勒比（特别是南美洲）的缉获量增加，再加上非洲也偶尔增加，抵消了北美洲的持续减少量。2016 年，初步数据表明，全球大麻草缉获量再度减少。

75. 在分析所涉期间，大麻脂缉获量在全球都一直呈增加趋势，从 2010 年的共 1,000 吨增加到 2016 年的 1,650 吨以上。虽然在主要消费市场西欧和中欧已经观察到了一种减少趋势，但北非和西南亚这两个主要来源区域的大麻脂缉获量却在分析所涉期间急剧增加。因此，虽然 2007 年，全球 60% 以上的缉获集中在西欧和中欧，但近年来缉获量却更均匀地分布在上述三个区域，每个区域都缉获全球近三分之一的大麻脂。

76. 虽然全球非法吗啡和阿片缉获量高度集中在金新月区域，但海洛因却在全球各地消费和贩运，因此在一系列更广泛的国家都时有缉获。从全球来看，2008-2013 年期间，海洛因缉获量仍然保持相对稳定，在 72 吨和 78 吨之间变动。近年来，缉获量略有增加，2016 年攀升到 83 吨以上。这种毒品有三个主要市场：北美洲、欧洲和东南亚。因此，海洛因缉获主要集中在这三个区域周围和最大生产国：阿富汗。海洛因缉获量最大的六个国家是：阿富汗、中国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、土耳其和美国，它们加在一起占 2009-2016 年期间全球缉获量的 70% 以上。⁴³

⁴² 根据 2015 年统计的数字。毒品和犯罪问题办公室和墨西哥政府，《罂粟作物监测：2014-2015 年》（2016 年 6 月）。

⁴³ 2014 年例外，该年这六个国家占全球缉获量的 63%。

77. 从全球来看，可卡因缉获量高度集中在主要来源区域和中转区域拉丁美洲和加勒比以及主要消费市场北美洲与西欧和中欧，这些区域占全球缉获量的 98% 以上。全球可卡因缉获量 2010 年有所减少，2010-2014 年期间保持稳定，在 635 吨至 685 吨之间。由于古柯树种植增加，2015 年和 2016 年，可卡因缉获量显著增加，达到 1,000 吨以上，南美洲、北美洲和西欧和中欧都是急剧增加。

78. 苯丙胺类兴奋剂的全球缉获量在过去十年中却急剧增加，从 2008 年的总共不足 60 吨达到 2016 年的 225 吨以上。驱动这一增加的主要原因是甲基苯丙胺缉获量上升，同一时期增加了五倍，从 2008 年的 22 吨增加到 2016 年的近 160 吨。甲基苯丙胺的缉获高度集中在两个主要市场：北美洲和亚洲及太平洋区域。这两个区域自 2012 年以来占苯丙胺类兴奋剂的全球缉获量的 90% 以上，在分析所涉期间都呈现出急剧增加的趋势。

79. 苯丙胺的全球缉获量在 2007 年和 2012 年期间保持相对稳定，2013 年以来急剧增加。虽然全球缉获量在 2010-2012 年期间低于 33 吨的水平，但后来却始终都超过了 40 吨的水平，2016 年达到了创纪录的 57 吨，西欧和中欧及中美洲和北美洲缉获的苯丙胺数量巨大，但全球缉获大多数都发生在近东和中东。2014 年至 2016 年期间，该区域若干国家报告缉获了数量创纪录的苯丙胺。

80. “摇头丸”类的物质缉获量 2008 年急剧减少，2008 年至 2013 年期间保持相对稳定，在 4.3 吨的水平上下波动。这些缉获往往集中在西欧和中欧、北美洲和亚洲及太平洋区域。2014 年和 2016 年澳大利亚缉获多吨，导致这两年“摇头丸”类的物质全球缉获量达到最高水平，分别为 9.3 吨和 11 吨。
