联合国 $E_{\text{CN.7/2019/5}}$



经济及社会理事会

Distr.: General 29 January 2019

Chinese

Original: English

麻醉药品委员会

第六十一届会议

2019年3月14日至22日,维也纳

临时议程*项目 10(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

世界毒品贩运情势**

秘书处的报告

摘要

本报告对全球毒品非法生产和贩运的各种最新趋势作了综合概述。报告中提供的统计数据和分析系基于联合国毒品和犯罪问题办公室所掌握的最新信息。本报告列述了截至 2017 年、乃至 2018 年(如己掌握)的毒品缉获趋势以及毒品作物非法种植方面的相关统计数据。

继阿富汗的罂粟种植于 2017 年达到峰值后,又于 2018 年创出有史以来的第二高水平。全球海洛因缉获量近年来急剧增加,而此前在 2008 - 2013 年期间一直保持相对稳定。2015 - 2017 年期间,全球古柯树种植和可卡因缉获量也大幅增加,南美洲的缉获量更创下记录。2017 年间,全球苯丙胺类兴奋剂缉获量连续第四年大幅增加。大麻草继续在世界上大多数国家和世界所有区域种植和缉获,而大麻脂的生产仍限于西南亚和北非的少数几个国家。在世界范围内,缉获量大都集中在这两个区域及其主要消费市场所在的欧洲。





^{*} E/CN.7/2019/1.

^{**} 本报告之所以于截止日期之后提交,是为了把最新近的信息囊括在内。

一. 导言

- 1. 本报告概述了全球和区域两级主要非法药物的生产和贩运动态。所作分析囊括了联合国毒品和犯罪问题办公室(毒罪问题办公室)截至 2018 年 12 月获得的信息。
- 2. 本报告第二节论述了截至 2017 年(包括 2017 年)和 2018 年(如有)的毒品作物非法种植和植物类毒品的生产情况。第三节讨论了毒品贩运和缉获情况,侧重点是 2017 年以及前几年的缉获情况统计数据;同时还介绍了大麻、阿片剂、可卡因和苯丙胺类兴奋剂贩运趋势的最新情况。第四节列述各项简要结论。
- 3. 毒罪问题办公室最近的开展的非法作物监测调查是关于毒品作物非法种植以及植物类毒品的主要信息来源。此外,各国政府对 2017 年年度报告调查表第四部分的答复则是关于毒品贩运形态和毒品缉获情况的主要信息来源。
- 4. 截至 2018 年 12 月,毒罪问题办公室共收到 104 个会员国和一个领土对其年度报告调查表第四部分的答复。补充信息来源包括官方公布的政府报告和提交给麻醉药品委员会各附属机构的报告。《2018 年世界毒品问题报告》也为分析毒品贩运的现状提供了助力。目前已掌握共 115 个国家和地区的 2017 年毒品缉获情况数据。

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情况

- 5. 大麻植株适宜于各式各样的种植方法,因此可在各种不同的环境下生长,致使评估其种植范围和生产规模十分困难。大麻种植和铲除情况报告表明在全球各地采取的种植方式各不相同,从种植少量植株供个人消费,到室内仓库、农田和森林内的大规模商业种植作业不等。
- 6. 缉获情况数据表明,世界上大多数国家和世界所有区域都持续发现有大麻草种植。相比之下,大麻脂的大规模生产目前仍仅局限于北非和西南亚的少数几个国家,其中最突出的便是阿富汗和摩洛哥。
- 7. 摩洛哥报告说,2017年间,该国大麻种植面积保持稳定,约为 47,000 公顷,而其大麻脂的年产量为 714 吨。¹据该国主管部门估计,摩洛哥的大麻草产量为 35,700吨。虽然阿富汗的大麻种植面积估计要比摩洛哥小得多——2012年为 10,000公顷,但估计其潜在大麻脂产量却高达 1,400吨,几乎是摩洛哥估计产量的两倍。
- 8. 2010 2016 年期间向毒罪问题办公室提交报告的会员国中,约有 145 个国家使用直接或间接指标报告了本国大麻的种植情况。虽然这已占所有提交报告的会员国的 85%,但此方面各区域的比例各不相同,从欧洲和非洲的近 100 % 到美洲和亚洲的分别约 85%和 65%不等。²

B. 罂粟种植情况

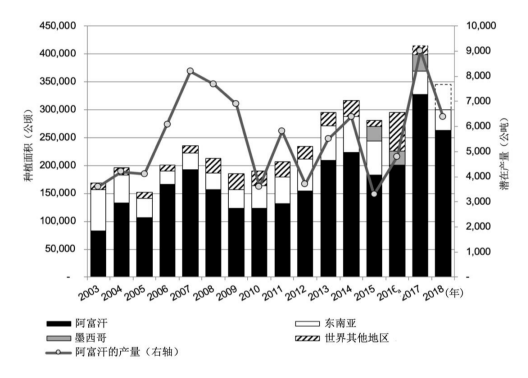
9. 虽然阿富汗和缅甸继续占全球罂粟种植总面积的 80%以上,但这两个国家近年来的趋势却有所不同。

1毒罪问题办公室,年度报告调查表,摩洛哥提交的2017年答复。

² 《2018 年世界毒品问题报告》(联合国出版物,出售品编号: E.18.XI.9)。

- 10. 2009 至 2014 年期间,全球罂粟种植面积逐年增加,但 2015 年有所减少,主要原因是阿富汗的种植面积出现减少。然而,该国的种植面积于 2016 年再度增加,并在 2017 年达到前所未有的水平。为此,2017 年全球罂粟种植面积达到创纪录水平。根据相关的初步数据,阿富汗 2018 年的种植面积减少区间表明,该年全球罂粟种植面积也有所减少,但仍然远远高于 2017 年之前观察到的水平(见以下图一)。
- 11. 2010 至 2014 年期间,阿富汗罂粟种植面积增加了约 80%,从 124,700 公顷增至 224,000 公顷。继于 2017 年达到前所未有的 328,000 公顷后,阿富汗的罂粟种植面积于 2018 年间下降到估计的 263,000 公顷,但仍为有史以来的第二高水平。出现这一下降的原因是该国北部地区和西部地区的干旱天气,以及受干旱影响较小的地区价格低廉。3尽管 2018 年阿富汗所有地区的种植面积都有所下降,但其北部和西部地区降幅最大。这两个区域共占 2018 年该国总种植面积减少幅度的约 70%。

图一 各区域的罂粟种植面积以及阿富汗的潜在鸦片产量(2003-2018年)



- a 在编写本报告时,关于阿富汗及缅甸掸邦和克饮邦的罂粟种植情况只有 2017 年的资料。2016 年没有关于东南亚的相关资料可用。
- 12. 2018年间,阿富汗的潜在鸦片产量达到 6,400吨,与 2017年 (9,000吨)相比下降了 29%。造成减产的原因不仅是 2018年罂粟种植面积明显缩小,而且平均产量也出现下降,从 2017年的每公顷 27.3公斤降至 2018年的每公顷 24.4公斤。如以下图二所示,近年来的产量大大低于 2012年之前所达到的水平。
- 13. 在《2015 年东南亚鸦片情况调查》中,东南亚的非法罂粟种植面积估计为61,200 公顷。在老挝人民民主共和国,种植面积稳步增加,从2007 年的1,500 公顷增至2012 年的6,800 公顷。2015 年间,老挝人民民主共和国的种植面积估计达到

V.19-00516 3/23

³ 毒罪问题办公室和阿富汗禁毒部,《2018 年阿富汗鸦片情况调查:种植和生产情况》(2018 年 11 月,维也纳)。

5,700 公顷。缅甸罂粟种植面积从 2006 年的 21,600 公顷稳步增加到 2013 年的 57,800 公顷,但 2015 年降至 55,500 公顷。虽然没有掌握关于 2016 年以来东南亚罂粟种植面积方面的资料,但对 2017 年和 2018 年的部分估计表明,缅甸的罂粟种植面积在过去三年中有所减少。在缅甸鸦片情况调查中,2017 年缅甸掸邦和克钦邦的罂粟种植面积估计为 41,000 公顷,42018 年全国种植面积为 37,300 公顷。

14. 由于老挝人民民主共和国和缅甸在山坡上种植罂粟的地理和土壤条件恶劣,而且没有灌溉,因此这些国家的产量传统上大大低于阿富汗的产量,如以下图二所示。2018年缅甸的产量估计为每公顷 13.9公斤,比 2017年每公顷 13.4公斤的估计产量增加了 4%。

图二 阿富汗及老挝人民民主共和国和缅甸的罂粟种植产量(1996–2018 年)

(每公顷/公斤)



a 所示老挝人民民主共和国和缅甸 1997、1999、2016 和 2018 诸年的产量只是缅甸单独的产量。

15. 虽然全球罂粟种植的 85%至 95%通常位于在阿富汗、老挝人民民主共和国和缅甸境内,但世界其他地区也有罂粟种植。根据毒罪问题办公室与墨西哥政府最近于 2014年7月至 2015年6月、2015年7月至 2016年6月和 2016年7月至 2017年6月期间对墨西哥鸦片情况进行的联合调查,该国的罂粟种植面积估计分别为 26,100公顷、25,200公顷和 30,600公顷,约为这些年全球种植总面积的7%-9%。据估计,2016年哥伦比亚罂粟种植面积为 462公顷,而厄瓜多尔和危地马拉等拉丁美洲其他国家则通过铲除罂粟种植地点等间接指标报告了其各自的 2017年罂粟种植情况。

4 这两个地区通常占该国全国种植总面积的 98%。

C. 古柯树种植情况

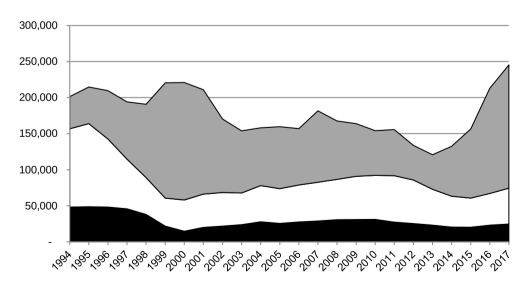
16. 多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁继续占全世界古柯树种植的几乎全部。这三个国家的种植总面积增加了 15%,从 2016 年的 213,000 公顷增加到 2017 年的 245,400 公顷,是有史以来的最高水平(见以下图三)。这主要是由于哥伦比亚和秘鲁的种植面积分别增加了 17%和 14%,多民族玻利维亚国增加了 6%。

17. 继哥伦比亚的古柯树种植面积于 2013 年降至 48,000 公顷的历史低点之后,哥伦比亚政府与毒罪问题办公室联合进行的 2017 年哥伦比亚古柯树种植情况调查结果表明,哥伦比亚的古柯树种植面积于 2017 年达到 171,000 公顷,是该国有史以来的最高值。64%的增幅集中在安蒂奥基亚、普图马约、桑坦德北部和考卡诸地区。

18. 哥伦比亚 2013 年的潜在可卡因制造量为 290 吨,这是自 1990 年代中期以来的最低值。其后,该国的可卡因潜在制造量出现急剧增加,2016 年为 1,053 吨,2017 年为 1,379 吨。在制造数量增加的同时,被捣毁的可卡因糊和碱提取实验室的数目也有所增加,从 2014 年的 2,172 个增至 2017 年的 4,252 个。

19. 根据 2017 年多民族玻利维亚国对其古柯树种植情况的监测调查结果,该国的古柯树种植面积连续第二年出现增加,从 2015 年的 20,200 公顷增至 2016 年的 23,100 公顷和 2017 年的 24,500 公顷。继于 2015 年下降到 2005 年以来的最低水平之后,该国的潜在古柯产量增加了 17%,2016 年达到 38,000 吨。2017 年间,潜在古柯产量估计在 35,500 至 44,200 吨之间。尽管多民族玻利维亚国铲除古柯树的总面积从 2016 年的 6,577 公顷增加到了 2017 年的 7,237 公顷,但这些数值是 2009 年以来最低的。

图三 多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁的古柯树种植面积 (1994-2017 年) (公顷)

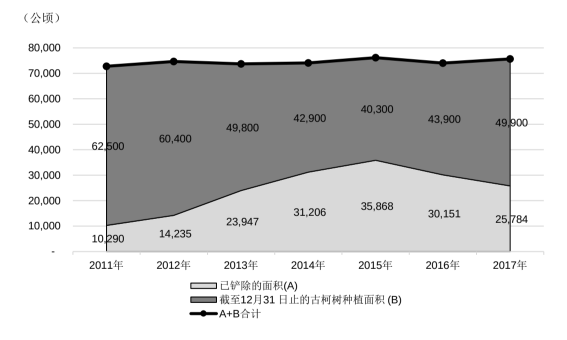


■多民族玻利维亚国 □秘鲁 ■哥伦比亚

V.19-00516 5/23

- 20. 秘鲁 2015 年古柯树种植面积为 40,300 公顷,是该国 1999 年以来最小的种植面积。根据毒罪问题办公室与秘鲁政府共同进行的 2017 年国家古柯监测调查结果,2017 年该地区的种植面积连续第二年出现增加,达到 49,900 公顷。这一增长的结果是该国晒干古柯的潜在产量增长了 11%,从 2016 年的 106,000 吨增至 2017 年的 117,300 吨。
- 21. 秘鲁主管部门报告说,该国 2017 年铲除了 25,784 公顷古柯树种植,比 2015 年铲除的 35,868 公顷的历史记录减少了 28%。铲除量的减少反映了秘鲁古柯树种植面积的增加。以下图四显示了这种关系。
- 22. 虽然可卡因的制作主要发生在多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁,但在这些国家之外也另有其他古柯叶衍生物的隐秘制毒窝点。哥伦比亚主管部门查明了一种趋势,即越来越多的古柯碱被贩运到国外并在那里加工为盐酸可卡因。5根据对 2017 年年度报告调查表的答复中所提供的数据,包括阿根廷、巴西、厄瓜多尔、巴拉圭和委内瑞拉玻利瓦尔共和国在内的几个南美洲国家都报告说发现了古柯叶衍生物的秘密制毒窝点。比利时、希腊、斯洛文尼亚和西班牙 2017 年间也报告说查获了此类制毒实验室。

图四 秘鲁古柯树种植和铲除情况(2011-2017年)



⁵ 毒罪问题办公室,年度报告调查表,哥伦比亚提交的2016年和2017年答复。

三. 全球非法毒品贩运和缉获量趋势

23. 下表显示了 2015、2016 和 2017 诸年在全球范围内缉获的、并向毒罪问题办公室报告的主要类别毒品和非法药品的数量,以及对 2017 年趋势所作的估计。

2015、2016 和 2017 诸年全球缉获量和趋势

毒品类型	2015 年缉获量 (吨)	2016 年缉获量 (吨)	2017 年缉获量 (吨)	2017 趋势 а,ь
大麻草	6 011.2	4 769.6	5 092.7	稳定 (+8%)
大麻脂	1 537.7	1 683.4	1 161.1	减少(-30%)
可卡因 [°]	918.6	1 128.8	1 271.0	增加(+13%)
海洛因	82.5	90.9	101.7	增加(+20%)
非法吗啡	9.6	65.3	87.0	增加(+33%)
鸦片	586.8	658.0	692.9	稳定(+5%)
苯丙胺	52.0	70.1	50.3	减少(-11%)
甲基苯丙胺	141.5	158.6	174.2	增加(+11%)
"摇头丸"类物质	10.2	14.0	12.9	稳定(-9%)

- ^a 由于在编写本报告时 2017 年的数据尚不完整,因此通过比较已有 2015 年和 2016 年两年数据的国家和领土的缉获总量对目前的趋势作出估计。2017 年的总计数量仅是初步数据。
- b "稳定"在此指年度变化幅度不足 10%的状态。
- 。 其中包括可卡因碱、糊、盐类和"快克"可卡因。
- 24. 根据会员国缉获并向毒罪问题办公室报告的毒品和非法麻醉药品数量,对 2017 年全球毒品缉获量的年度趋势作了估计。
- 25. 在全球范围内,虽然 2017 年阿片剂和可卡因缉获量大幅增加,但大麻树脂和苯丙胺的缉获量却有所下降。全球 2017 年可卡因缉获量首次超过大麻树脂缉获量。非洲 2017 年的缉获量占全球缉获大麻草和大麻脂的 15%至 20%;美洲占大麻草、可卡因和甲基苯丙胺缉获量的很大比例(见以下图五)。南美洲 2017 年缉获的大麻草数量首次高于北美缉获量,这是有史以来的第一次。在全球范围内缉获的大麻脂、海洛因、苯丙胺和"摇头丸"类物质中,20%以上是在欧洲缉获的,亚太区域6占"摇头丸"类物质全部缉获量的约 35%,占海洛因缉获量的 10%。西南亚以及近东和中东继续占全球缉获的阿片剂和苯丙胺的一半左右。

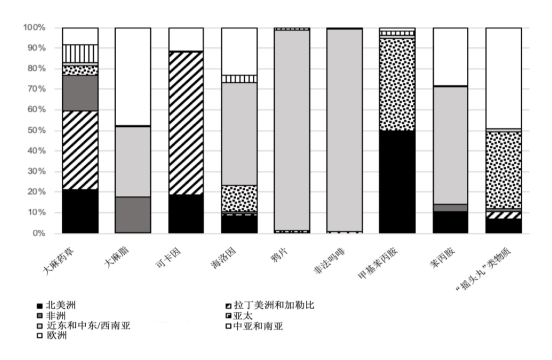
V.19-00516 7/23

^{6 &}quot;亚太区域"系指囊括东亚、东南亚和大洋洲的共同区域。

图五

按毒品类别分列的缉获量地域分布情况 (2017年)

(百分比)



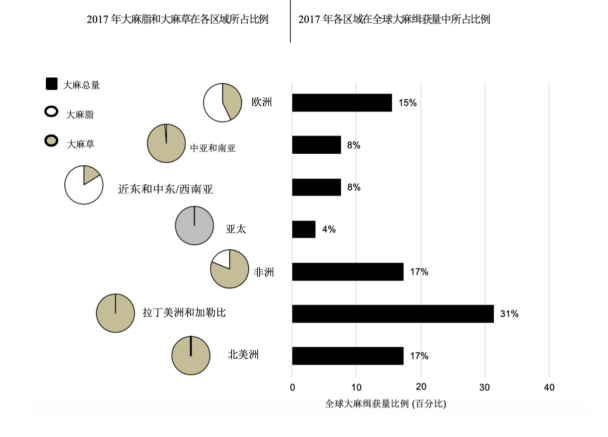
a 所列数据为初步数据。

A. 大麻

26. 2017 年全球缉获的大麻约有一半是在美洲缉获的,在那里大麻几乎完全以草药形式贩运。欧洲和非洲缉获了大量大麻草和大麻脂。在非洲,大部分大麻脂是在北非生产和贩运的;在撒哈拉以南非洲,大麻几乎完全以草药形式贩运。尽管近年来大麻草的贩运量有所增加,但大麻脂仍占欧洲大麻缉获量的大部分。近东、中东和西南亚大麻贩运量巨大,而且几乎完全是大麻脂形式贩运的(见以下图六)。

图六

按区域和类别分列的全球大麻缉获量比例(2017年)^a



a 所列数据为初步数据。

大麻草

27. 自 1990 年代初以来,美洲每年在全球缉获的大麻草中一直占 60%以上。2010 - 2012 年期间,北美洲的缉获量有所下降,导致全球缉获量减少。2013 - 2015 年期 间,北美洲的下降被拉丁美洲和加勒比及非洲的增长所抵消,全球大麻草缉获量因 此略有增加(见以下图七)。2016和2017两年间,全球大麻草缉获量仍低于往年, 主要原因是北美洲的缉获量出现进一步下降。

28. 北美洲缉获的大麻草数量急剧减少,从2010年的4,700吨降至2016年的1,900 吨以下。2017年北美洲的大麻草缉获量进一步下降41%,降至1,100吨以下,为 1993年以来的最低值。2017年间,墨西哥和美国报告其大麻草缉获量急剧下降, 下降幅度分别为 32%和 52%。美国主管部门报告说,该国 2010 年以来所观察到的 大麻草贩运量持续减少的趋势, 也可能与该国一些州大麻娱乐用途合法化和国内生 产相应增加有关。7

29. 与北美不同的是,自 2009 年以来,南美洲缉获的大麻草数量显著增加,从当 年的 600 吨以下增至 2017 年的 1.900 吨以上。在那些报告缉获了该次区域最大量

V.19-00516 9/23

⁷ 毒罪问题办公室,年度报告调查表,美国提交的2016年答复。

大麻草的国家,哥伦比亚、巴西和巴拉圭的大麻草缉获量在 2017 年又出现大幅增加。巴拉圭缉获的大麻草数量达到历史最高水平,为 1,070 吨,是所有国家中 2017 年报告的最高值,而巴西和哥伦比亚则报告说分别缉获了 350 吨和 235 吨。

- 30. 2009-2016年期间,西欧和中欧大麻草缉获量翻了一番,从65吨增至137吨, 其部分原因是近年来国内生产的草药产品越来越普遍,在许多国家取代了进口 树脂。8欧洲大麻植物缉获量的增加既反映了种植的增加,也反映了执法当局优先 事项的改变,即更加集中地针对种植采取行动。9西欧和中欧2017年缉获的大麻草 数量比2016年增加了近60%,达到近216吨,是该区域自1995年以来缉获的最高 数额。
- 31. 据意大利报告,西欧和中欧缉获的大麻草数量最多,2017年缉获了创纪录的90吨,比之前一年的41吨增加了一倍多。希腊和西班牙也报告了创纪录的缉获数量,分别为25吨和34吨。在东南欧,2017年大麻草缉获总量增加了20%以上,阿尔巴尼亚和土耳其分别报告缉获了78吨和94吨。
- 32. 除 2015 年因尼日利亚缉获量创纪录地超过 1,600 吨外,非洲大麻草缉获量自 2013 年以来一直保持在 780 至 880 吨之间,2017 年达到 875 吨。虽然关于该区域大麻草缉获情况的资料有限,¹⁰但一些报告缉获大量大麻草的国家一贯对年度报告调查表第四部分作出答复。埃及主管部门报告说,自 2013 年以来,该国每年缉获的大麻草超过 200 吨,2015、2016 和 2017 诸年分别缉获了 313 吨、296 吨和 283 吨,为 2004 年以来的最大缉获量。除 2015 年报告的 871 吨大麻草外,尼日利亚 2005 2017 年期间的大麻草缉获量每年一直保持在 100 吨至 350 吨之间。
- 33. 在亚洲范围内,大麻草贩运历来在南亚最为突出,通常孟加拉国和印度会占该区域缉获总量的一半以上。印度尼西亚 2017 年的大麻草缉获量达到创纪录水平,超过 151 吨,是亚洲任何国家中所报告的第二高数量,仅次于印度。在中亚地区,缉获量主要集中在哈萨克斯坦,该国近年来缉获了创纪录数量的大麻草,其 2015 年和 2017 年的缉获量为 34 吨(2016 年为 29 吨)。

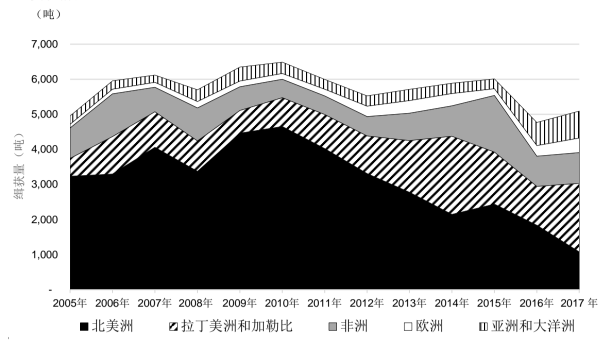
⁸ 欧洲毒品和毒瘾监测中心和欧洲警察局,《欧盟毒品市场情况报告:战略概览》(卢森堡,欧洲联盟出版物办公室,2016年)。

⁹ 欧洲毒品和毒瘾监测中心,《2017年欧洲毒品报告: 趋势和动态》(卢森堡,欧洲联盟出版物办公室,2017年)。

¹⁰ 在编写本报告时,12 个非洲国家在其2017年年度报告调查表中分别报告了大麻草缉获量。

图七

按区域分列的大麻草缉获情况(2005–2017 年)以及 2015 至 2017 年各区域缉获量 变化情况 ^a



按区域分列的2016-2017年大麻草缉获量变化情况



^a 所列 2017 年数据为初步数据。

大麻脂

- 34. 与大麻草的种植不同,大麻脂的生产大都集中在少数国家,主要是阿富汗和摩洛哥。统计数字也表明,大麻脂缉的获量也主要集中在北非、西南亚以及西欧和中欧,而后者是大麻的主要消费市场(见以下图八)。
- 35. 作为从摩洛哥贩运到西欧的大麻脂的主要入境点,西班牙历来是世界上缉获大麻脂最多的国家。西班牙 2017 年报告共缉获了 335 吨大麻脂,与 2016 年报告的 324 吨相比略有增加。西欧和中欧所缉获的大麻脂总量从 2016 年的 427 吨增至 2017 年的 469 吨,主要原因是西班牙及其邻国的缉获量出现增加。虽然法国报告 2017 年缉获了 67 吨大麻脂,比 2016 年增加了 28%,但葡萄牙缉获了近 15 吨,比之前一年报告的 7 吨多了一倍多。近年来,意大利缉获的大麻脂数量急剧下降,从 2014 年的峰值 113 吨降至 2017 年的 19 吨以下。相比之下,土耳其缉获的大麻脂数量则

V.19-00516 11/23

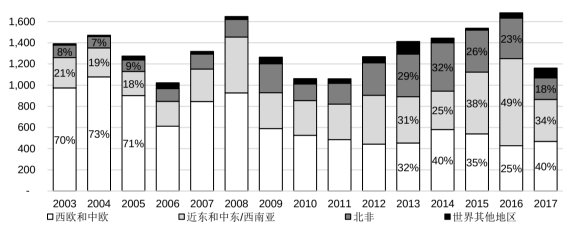
明显增加,从 2015 年的 7.8 吨增至 2016 年的 36 吨以上,2017 年为 81 吨,为该国有史以来的第二高水平。

36. 2010 - 2014 年期间,大麻脂缉获量从每年 157 吨增至创纪录的 458 吨,2017 年北非的大麻脂缉获量降至 204 吨,比 2016 年报告的 383 吨减少了 47%。阿尔及利亚和摩洛哥 2017 年报告的大麻脂缉获量比 2016 年大幅下降 50%以上,分别为53 吨和 117 吨。这是阿尔及利亚继 2013 年报告了创纪录的 212 吨大麻脂缉获量后连续第四个年度下降。在达到 84 吨的峰值之后,埃及的大麻脂缉获量在 2015 年降至大约 30 吨,此后一直保持稳定。

图八

按区域分列的全球大麻脂缉获量(2003-2017年)^a





^a 所列 2017 年数据为初步数据。

37. 近东和中东以及西南亚的大麻脂缉获量主要集中在阿富汗及其邻国伊朗伊斯 兰共和国和巴基斯坦。继 2016 年达到创纪录水平之后,该区域于 2016 年缉获了 823 吨大麻脂,其后缉获量急剧下降,到 2017 年时降至 396 吨。这一减少主要是由于阿富汗的大麻草缉获量急剧下降,2017 年的缉获量不到 37 吨,远低于 2016 年的 352 吨。伊朗伊斯兰共和国的大麻脂缉获量在 2016 年和 2017 年达到了有史以来的最高水平,分别为 115 吨和 109 吨。据伊朗主管部门称,2017 年在该国缉获的大麻脂中有 20%用于当地消费,55%被贩运到波斯湾其他国家,其余 25%则正在贩往土耳其和高加索地区。11巴基斯坦 2017 年缉获的大麻脂数量为 210 吨,这是该国自 2012 年以来报告的最低水平。所报告的近东和中东缉获量大部分发生在沙特阿拉伯,该国 2017 年的缉获量为 30 吨,低于 2016 年的 41 吨。

B. 阿片剂

鸦片和非法吗啡

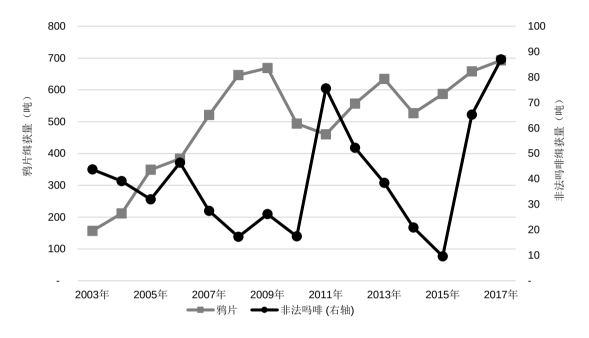
38. 近东和中东以及西南亚占全球鸦片和非法吗啡缉获量的 95%至 100%。该区域的缉获量几乎完全发生在阿富汗及其邻国伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦境内。

39. 继 2010 年和 2011 年鸦片缉获量有所下降之后,此种毒品的缉获量一直呈上 升趋势, 2017 年达到 690 吨以上,是有史以来的最高水平(见以下图九)。在全球

11 毒罪问题办公室,年度报告调查表,伊朗伊斯兰共和国提交的2017年答复。

鸦片缉获量中,约有70-90%是在伊朗伊斯兰共和国境内缉获的,而且全球趋势在极大程度上受该国情势的影响。伊朗伊斯兰共和国缉获的鸦片数量从2016年的529吨增至2017年创纪录的630吨。阿富汗和巴基斯坦2017年的缉获量则分别从2016年的50吨和65吨降至7吨和40吨。

图九 全球鸦片和非法吗啡缉获量(2003-2017年)^a



- ^a 所列 2017 年数据为初步数据。
- 40. 全球非法吗啡缉获量从 2011 年的 75 吨急剧下降到 2015 年的 9 吨多一点(见以下图九),这是自 1990 年代初以来的最低记录。然而,2016 年至 2017 年期间,全球非法吗啡缉获量又显著增加,分别达到 65 吨和创纪录的 86 吨,主要原因是阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦的缉获量急剧增加。
- 41. 继阿富汗 2015 年非法吗啡缉获量仅为 18 公斤之后,该国 2016 和 2017 年分别显著增加到 47 吨和 63 吨。巴基斯坦 2017 年缉获了 7.3 吨非法吗啡,比 2016 年增加了 11%,是其 2008 年以来的最高记录。伊朗伊斯兰共和国主管部门报告缉获了 15 吨以上的非法吗啡,比 2016 年增加了 38%。

海洛因

42. 与鸦片和非法吗啡的缉获量相比,海洛因缉获量在更大的国家范围内发生,特别是在北美、欧洲和亚太区域较大的市场周围(见以上图五)。其中每一个市场都是由不同生产区域提供的。虽然东亚和东南亚的供应主要来自老挝人民民主共和国和缅甸的生产,但欧洲大部分地区则是由阿富汗海洛因供应的;这些海洛因是沿着巴尔干路线和通过伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦和越来越多的南部路线贩运的。12

V.19-00516 13/23

-

¹² 毒罪问题办公室,《通过南线贩运阿富汗阿片剂的情况》(2015年6月,维也纳)。

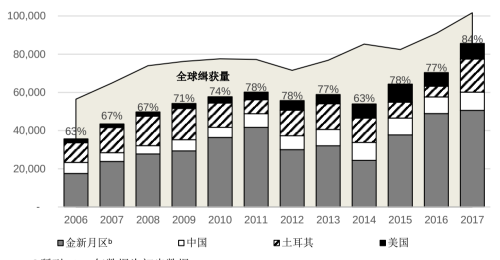
北部路线继续被用于从阿富汗向俄罗斯联邦市场贩运海洛因。¹³在北美洲,美国的主要货源来自在拉丁美洲生产的海洛因。

43. 在全球范围内,2008-2013 年期间海洛因缉获量保持相对稳定,大致在72 吨至78 吨之间,但此后有所增加,2017 年几乎达到102 吨。自2006 年以来,缉获量最多的6个国家(阿富汗、中国、伊朗伊斯兰共和国、巴基斯坦、土耳其和美国)占全球缉获量的63%至84%(见以下图十)。这些国家的缉获量在很大程度上影响着全球总体趋势。

44. 在亚太区域,海洛因缉获量大部分集中在中国。该国海洛因缉获量从 2007 年的 4.6 吨增至 2014 年的 9.4 吨以上。自那时以来,中国的缉获量一直保持相对稳定,2017 年达到 9.5 吨。2016 年其国家主管部门报告说,该国缉获的海洛因中有90%以上是从缅甸入境的。14亚太区域海洛因缉获量 2008-2015 年期间呈上升趋势,从大约 5.5 吨增至 13 吨。澳大利亚、马来西亚、缅甸、泰国和越南等国报告说,这一时期内的缉获量急剧增加。近年来,该区域的缉获量稳定下来,2017 年达到 12.6 吨。虽然澳大利亚的海洛因缉获量在 2016 年和 2017 年大幅下降,约至 250 公斤,但马来西亚、缅甸、泰国和越南等东南亚国家的缉获量仍然很高,2017 年分别达到603 公斤、570 公斤、599 公斤和 907 公斤。

图十 全球及若干国家和区域海洛因缉获情况(2006-2017年)^a





^a 所列 2017 年数据为初步数据。

b 金新月区国家为阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。

45. 源自阿富汗的海洛因缉获量越来越集中在金新月区(阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦)。虽然 2003 - 2004 年期间这些国家在美洲和亚太区域以外缉获的海洛因中所占比例不到 30%,但这一比例在过去十年中稳步上升,近几年达到近70%。造成此种增加的主要原因是伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦缉获的海洛因数量急剧增加,从 2004 年两国 8 吨的总量增至 2017 年的 48 吨以上。

13 毒罪问题办公室,《穿过东南欧的非法毒品贸易》(2014年3月,维也纳)。

¹⁴ 毒罪问题办公室,中国对 2016 年年度报告调查表提交的答复。

- 46. 2004 年间,源自阿富汗的海洛因北线缉获量约占美洲和亚太区域以外全球海洛因缉获量的 25%,但这一比例在 2016 年和 2017 年逐渐下降,降至 5%以下。俄罗斯联邦 2017 年报告说,自 1998 年以来该国首次缉获不足 500 公斤海洛因,而塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦等国家则报告称,2000-2010 年期间通常每年缉获数吨海洛因,但其 2017 年的缉获量则分别为 110 公斤和 12 公斤。
- 47. 阿富汗海洛因运往欧洲的最常用路线仍然是巴尔干路线,为此在伊朗伊斯兰 共和国和土耳其缉获了大量海洛因。伊朗主管部门报告说,该国 2017 年缉获的海 洛因中有 85%是通过巴基斯坦入境的,70%的海洛因被贩运到土耳其和高加索。 15 东南欧的 2017 年海洛因缉获量达到创纪录水平,为 18.2 吨,几乎是 2016 年该次 区域报告的 6.4 吨的三倍。土耳其 2016 年海洛因缉获量在达到 2003 年以来的最低点 5.6 吨之后,于 2017 年急剧增加,达到创纪录的 17.4 吨。
- 48. 西欧和中欧的海洛因缉获量呈下降趋势,从 2000 年的 11.6 吨降至 2016 年的 3.9 吨,为 1990 年以来的最低水平。该区域 2017 年的缉获量增加到 4.9 吨,主要原因是荷兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、意大利和西班牙分别缉获了 1,110 公斤、844 公斤、610 公斤和 524 公斤。巴基斯坦和欧洲之间的网络近年来已占据主导地位,并以比利时、荷兰和联合王国为目标,通过南部路线进行贩运。16
- 49. 非洲各区域正在发展重要的贩运路线。17埃及近年来缉获了创纪录数量的海洛因,自 2015 年以来每年缉获 500 多公斤海洛因,该国 2017 年缉获量达到创纪录的 856 公斤。东非和南部非洲国家,如肯尼亚、南非和坦桑尼亚联合共和国等,报告在 2017 年分别缉获了 100 多公斤海洛因。尼日利亚主管部门报告说,在该国贩运的海洛因大多是经由肯尼亚和坦桑尼亚联合共和国从巴基斯坦运入的。18
- 50. 2007-2010 年期间美洲缉获的海洛因数量增加了一倍以上,而且在 2013 年之前一直保持稳定,但随后这些年有所增加。继于 2015 年达到创纪录的 10.9 吨之后,该区域的海洛因缉获量仍然很高,2017 年为 9.5 吨,主要原因是在美国缉获了大量海洛因。墨西哥是贩往的美国的海洛因的主要来源国,哥伦比亚则是其次要来源国。19虽然 2017 年美国缉获的海洛因超过 8 吨,但哥伦比亚和墨西哥报告都报告说,它们在该年分别缉获了 444 公斤和 321 公斤的海洛因。厄瓜多尔 2017 年缉获的海洛因数量为 381 公斤,为 2010 年以来的最高纪录。

C. 可卡因

- 51. 可卡因的主要消费市场北美洲以及西欧和中欧继续由原产于南美洲的可卡因供货。因此,全球可卡因缉获量集中在这些区域(见以上图五)。根据初步数据,随着安第斯地区古柯树种植和潜在可卡因制造量的急剧增加,全球可卡因缉获量近年来急剧增加,从 2014 年的约 650 吨增至 2017 年的超过 1,270 吨(见以上图十一)。
- 52. 虽然 2000 年代初全球可卡因缉获量中,来源地和过境地区所占比例不到 55%,但这一比例在以下几个方面有所不同:自 2008 年以来分别为 70%和 75%。在 2008

V.19-00516 15/23

¹⁵ 毒罪问题办公室,伊朗伊斯兰共和国对 2017 年年度报告调查表所提交的答复。

¹⁶ 阿富汗通过南线贩运阿片剂的情况。

¹⁷ 同上。

¹⁸ 尼日利亚向非洲国家禁毒执法机构负责人第二十七次会议提交的国家报告。

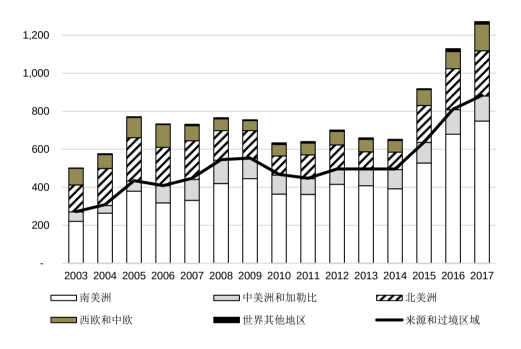
¹⁹ 美国司法部缉毒署,《2018年国家毒品威胁评估报告》(2018年10月)。

年至 2014 年保持相对稳定,约 400 吨左右,其后南美洲缉获的可卡因数量急剧增加,2017 年达到创纪录的 748 吨。哥伦比亚的缉获量在 2014 年至 2017 年间翻了一番多,从 191 吨增至前所未有的 490 吨。自 2010 年以来,厄瓜多尔的可卡因缉获量逐年增加,从 2016 年的 15 吨增至 98 吨,2017 年降至 84 吨,是有史以来的第二高值。巴西缉获的可卡因数量在 2017 年达到创纪录的 48 吨,高于 2016 年报告的 41 吨。

图十一

按区域分列的全球可卡因(碱、糊和盐)缉获量(2003-2017年)^a





a 所列 2017 年数据为初步数据。

- 53. 欧洲五个国家(丹麦、意大利、俄罗斯联邦、瑞典和瑞士)于 2017 年把中美洲和加勒比,特别是哥斯达黎加、多米尼加共和国和巴拿马列为其主管部门缉获的可卡因过境点和离境点。这三个国家报告说,它们近年来缉获了该区域数量最多的可卡因。巴拿马、哥斯达黎加和多米尼加共和国缉获的可卡因数量在 2017 年保持在创纪录水平,分别为 65 吨、28 吨和 15 吨。萨尔瓦多和危地马拉报告说,它们近年来缉获了大量可卡因,2017 年总量分别达到 13.6 吨和 7.2 吨。因此 2017 年中美洲和加勒比缉获的可卡因达 132 吨,是有史以来的最高值。
- 54. 自 2015 年以来,北美洲的可卡因缉获量每年都在增加,近年来增加了一倍多,从 2014 年的约 91 吨增至 2017 年的 237 吨以上,其主要原因是美国的缉获量有所增加。美国报告的 2017 年可卡因缉获量达到 223 吨,比 2016 年增加 11%。据该国主管部门估计,贩运到美国大陆的可卡因至少有 93%来自哥伦比亚,4%来自秘鲁。²⁰继 2016 年墨西哥可卡因缉获量达到 2009 年以来的最高水平接近 13 吨之后,2017 年略有下降,降至 12 吨以下。

20 《2018年国家毒品威胁评估报告》。

- 55. 西欧和中欧的可卡因缉获量于 2006 年达到 121 吨的峰值,然后在 2008 年至 2014 年期间下降到每年平均 62 吨。自那时以来,该区域的可卡因缉获量翻了一番 多,于 2017 年达到创纪录的 140 吨。近年来,越来越多地使用海运集装箱走私可卡因似乎已成为一大威胁。因此,该区域的可卡因缉获量近年来已从伊比利亚半岛转移到比利时和荷兰。2017 年比利时连续第二年缉获了欧洲最大数量的可卡因,将近 45 吨,比 2016 年报告的 39 吨增加了 15%。荷兰的可卡因缉获量在 2017 年达到 14.6 吨,为 2003 年以来的最高值。继 2016 年降至 2000 年以来的最低水平 16 吨之后,西班牙的可卡因缉获量在 2017 年急剧增加,达到 41 吨。
- 56. 从大西洋向欧洲贩运可卡因的第二条路线涉及作为贩运过境点的西非国家。这些国家近年来报告的缉获量很大:尼日利亚自 2003 年以来每年缉获 90 公斤以上;贝宁在 2014-2017 年期间平均每年缉获 173 公斤;加纳 2013-2014 年期间总共缉获了 1.3 吨。令人关切的是在北非采取大麻路线或在东非采用海洛因路线贩运可卡因的情况。²¹埃及报告 2014 年缉获了创纪录的 532 公斤可卡因;摩洛哥报告 2016年缉获了创纪录的 1,621 公斤可卡因、2017年缉获了 2,837 公斤可卡因,而坦桑尼亚联合共和国则在 2010 至 2007 年间平均每年缉获可卡因 67 公斤,高于过去 10 年平均每年 3.7 公斤的水平。
- 57. 在东欧、东南欧、亚洲和大洋洲的大多数地区,可卡因的供应量与其他类型的非法药物相比仍然有限。据报告,澳大利亚(4,142 公斤)、土耳其(1,485 公斤)和沙特阿拉伯(519 公斤)于 2017 年缉获了大量可卡因。

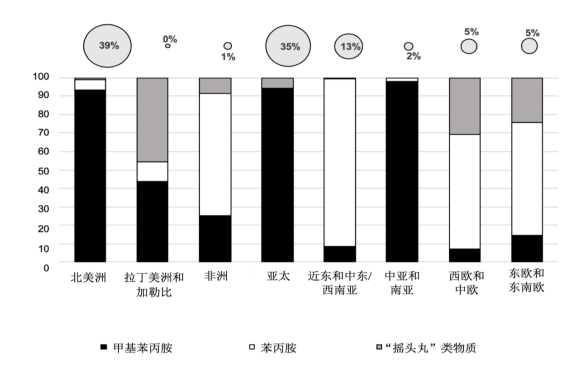
D. 苯丙胺类兴奋剂

- 58. 与植物类毒品缉获数据的收集不同,苯丙胺类兴奋剂高质量缉获数据的收集工作在很大程度上取决于对所缉获的受控物质的正确识别和分类。
- 59. 如图十二所示,2017 年苯丙胺类兴奋剂的缉获总量最大的两个区域是北美洲和亚太区域——这两个区域是全球甲基苯丙胺的两个主要市场。近东和中东以及西南亚记录了大量缉获量,全球苯丙胺贩运活动大多发生在这些地区(见以上图五)。欧洲国家也报告缉获了大量苯丙胺类兴奋剂,占全球"摇头丸"市场的很大一部分(见以下图十二),西欧和中欧以及东欧和东南欧之间的分布没有重大差异。

V.19-00516 17/23

^{21 《}欧盟毒品市场报告:战略综述》。

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 (2017 年) ^a (百分比)



^a 所列数据为初步数据。

甲基苯丙胺

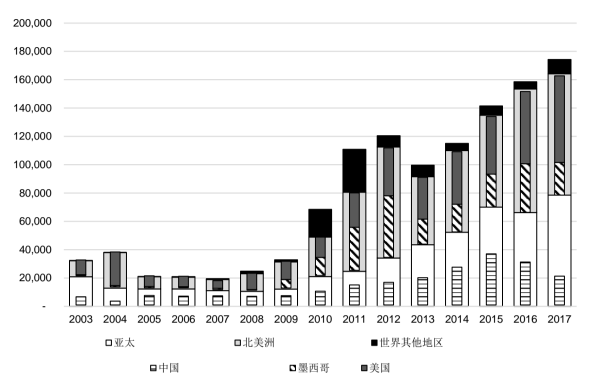
- 60. 亚太区域和北美洲两者占全球甲基苯丙胺缉获量的大部分,此种毒品的非法制造传统上集中在这两个消费市场附近。然而,此类非法制造活动最近已经蔓延到其他国家和地区:有报告称甲基苯丙胺在 2012 2015 年期间从非洲、欧洲和西南亚等其他地区贩运。²²2015、2016 和 2017 诸年期间,全球甲基苯丙胺缉获量达到创纪录水平(见以下图十三)。
- 61. 继北美洲的甲基苯丙胺缉获量于 2016 年达到创纪录的 87 吨之后,2017 年仍高达 86 吨。美国的甲基苯丙胺缉获量于 2017 年连续第四年达到最高水平,为 62 吨,比 2016 年增加 20%。该国主管部门报告说,自 2004 年以来,其国内制造量一直在减少,墨西哥境内贩运的甲基苯丙胺大多是在墨西哥本国境内制造的,而且跨越西南边境进行贩运。²³继 2016 年大幅增至 35 吨之后,墨西哥 2017 年缉获的甲基苯丙胺数量降至 2015 年的 23 吨。甲基苯丙胺主要是使用经海上从中国、日本和新加坡进口的前体生产的。²⁴

²² 毒罪问题办公室,《全球合成毒品评估:苯丙胺类兴奋剂和新型精神活性物质》(2017年,维也纳)。

^{23 《2018}年国家毒品威胁评估报告》。

²⁴ 毒罪问题办公室,墨西哥对 2017 年年度报告调查表提交的答复。

图十三 按区域分列的全球甲基苯丙胺缉获量 (2003-2017 年) ^a (公斤)



^a 所列 2017 年数据为初步数据。

- 62. 在亚太区域,自 2008 年以来,甲基苯丙胺的缉获量几乎每年都在增加。2008-2017 年期间,该区域的缉获总量增加了 7 倍。在东亚和东南亚,甲基苯丙胺通常是以片剂和结晶形式贩运的: 片剂主要是在湄公河次区域制造和贩运,甲基苯丙胺结晶贩运则遍布整个区域。²⁵在澳大利亚、日本等一些国家,结晶甲基苯丙胺的价格很高,新西兰和大韩民国可能是近年来中国和东南亚甲基苯丙胺制造业增长的一个主要驱动力。²⁶
- 63. 2008 2015 年期间,中国的甲基苯丙胺缉获量逐年增加,从 6 吨增至超过 36 吨。继 2015 和 2016 两年保持在 30 吨以上后,中国的甲基苯丙胺缉获量急剧下降,2017 年降至 21 吨以下。如以下图十四所示,亚太区域 2017 年创纪录的 79 吨甲基苯丙胺缉获量是该区域许多国家缉获量大幅增加的结果,从而抵消了中国缉获量的减少。2017 年间,泰国是该区域自 2003 年以来报告甲基苯丙胺缉获量最高的国家,创下 30 吨的记录。印度尼西亚也报告说,该国 2017 年缉获了创纪录的甲基苯丙胺7.4 吨,而澳大利亚的缉获量则增加了 28%,达到 5.6 吨。另外缅甸又报告缉获了8.5 吨甲基苯丙胺。
- 64. 中国主管部门报告说,中国于 2017 年努力打击与毒品生产制作有关的犯罪,特别是打击甲基苯丙胺等合成毒品的生产。²⁷由于这些努力,中国国内毒品生产减

V.19-00516 19/23

²⁵ 毒罪问题办公室,《东亚、东南亚和大洋洲合成毒品的挑战:苯丙胺类兴奋剂和新精神活性物质的趋势和形态—"全球合成毒品监测方案的报告"(2015年)。

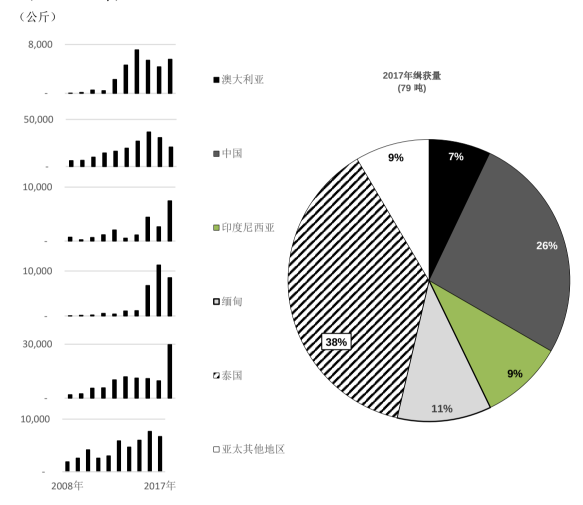
²⁶ 毒罪问题办公室,《东亚和东南亚合成毒品的挑战:苯丙胺类兴奋剂和新精神活性物质的趋势和 形态》一全球合成毒品监测方案的报告(2017年)。

²⁷ 中国向亚洲及太平洋国家禁毒执法机构负责人第四十二次会议提交的国家报告。

少,逐步从广东和福建等重点地区转移到其他地区,使得执法人员更难查获这类毒品。中国主管部门报告说,金三角地区,特别是缅甸,是甲基苯丙胺的主要海外来源之一。泰国主管部门报告说,该国甲基苯丙胺供大于求,多数是通过与缅甸接壤的边境进行贩运,因此缉获量达到创纪录水平,毒品价格也因此而大幅度下降。²⁸

图十四

2017 年亚太区域甲基苯丙胺缉获量的地域分布情况,以及某些国家的年度缉获量 (2008-2017 年) ^a



^a 所列 2017 年数据为初步数据。

65. 在上述两个主要市场之外,伊朗伊斯兰共和国也经常报告缉获大量甲基苯丙胺。伊朗主管部门报告称,自 2010 年以来,每年缉获超过 1 吨甲基苯丙胺(2017年为 2.3 吨),仅在 2017年就发现了 141 个秘密制毒窝点。2017年间,孟加拉国(3,607公斤)、俄罗斯联邦(1,131公斤)和土耳其(658公斤)也报告缉获了大量甲基苯丙胺。

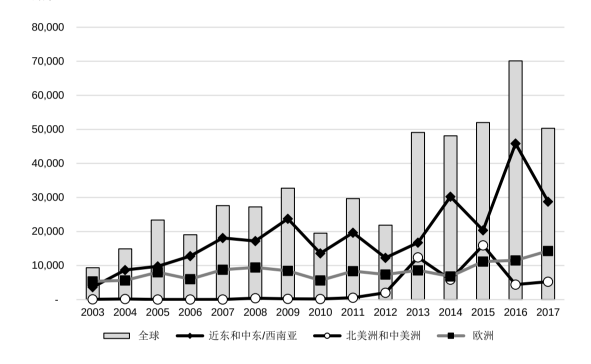
苯丙胺

66. 自 2004 年以来,全球苯丙胺缉获量主要集中在近东和中东以及西南亚地区(见以下图十五)。在过去十年中,近东和中东几个国家的缉获量显著增加,苯丙胺几乎完全以"芬乃他林"片剂形式贩运。沙特阿拉伯的苯丙胺缉获量从 2003 年之前

²⁸ 泰国向亚洲及太平洋各国禁毒执法机构负责人第四十二次会议提交的国家报告。

的每年不足 100 公斤增至 2016 年创纪录的 17.8 吨和 2017 年的 16 吨以上。约旦的 缉获量从 2003 年的 500 公斤增加到 2016 年创纪录的 13.5 吨,²⁹而黎巴嫩 2013-2017 年期间的年均缉获量为 2.8 吨。该区域其他国家也报告说,近年来其缉获量达到创纪录水平,阿拉伯叙利亚共和国分别在 2015 年和 2017 年缉获 4.2 吨和 1.5 吨;阿拉伯联合酋长国分别在 2016 年和 2017 年缉获 6.3 吨和 7.8 吨。在西南亚,近年来苯丙胺缉获量也有所增加。2015 年至 2017 年期间,巴基斯坦报告的苯丙胺缉获量达到创纪录水平,同期平均年缉获量为 2.9 吨。

图十五 **按区域分列的全球苯丙胺缉获量 (2003-2017 年)** ^a (公斤)



^a 所列 2017 年数据为初步数据,其中不包括约旦的数据,因为在编写本报告时没有获得该国的相关资料。

67. 西欧和中欧的苯丙胺缉获量自 2005 年以来保持相对稳定,2017 年共缉获 6.8 吨,比 2016 年减少了 11%。尽管德国自 2008 年以来一直报告每年缉获 1,000 公斤至 1,700 公斤之间,但联合王国缉获的苯丙胺数量在 2016 年和 2017 年恢复到了先前的 1.2 吨至 1.4 吨之间的水平,2014 年和 2015 年分别下降到 742 公斤和 561 公斤。该区域的一些主要苯丙胺制造国是比利时、荷兰和波兰。30虽然荷兰报告 2017年缉获了 122 公斤,与 2015 年报告的 1.5 吨相比大幅下降,但波兰的苯丙胺缉获量近年来有所增加,从 2003 - 2011 年期间的年均 370 公斤增至 2016 年创纪录的 945 公斤和 2017 年的 633 公斤。近年来,东南欧的苯丙胺贩运量有所增加,土耳其报告 2017 年缉获了创纪录的 6.7 吨,是一个欧洲国家该年报告的最大数量。

V.19-00516 21/23

²⁹ 在编写本报告时,尚未获得 2017 年的资料。

³⁰ 欧洲联盟执法合作署,《欧洲联盟严重和有组织犯罪威胁评估——技术时代的犯罪》(2017年, 海牙)。

- 68. 近年来,苯丙胺在美洲的存在有所增加,特别是在北美洲和中美洲(见图十五)。 美国报告说自 2013 年以来该国每年平均缉获 5.9 吨苯丙胺, 2017 年的缉获量为 5.2 吨。危地马拉 2014 年缉获了超过 1.5 吨, 2015 年缉获了 12.7 吨, 主要是由于该年 缉获了前所未有的苯丙胺数量。墨西哥也报告称,该国 2015 年缉获了创纪录的 300 公斤苯丙胺。
- 69. 非洲最近缉获的苯丙胺数量也有所增加。尽管该大陆的缉获量在 2012 年之前几乎微不足道,但科特迪瓦和苏丹分别报告在 2013 年和 2014 年缉获了数吨苯丙胺;埃及报告在 2015 年至 2017 年期间平均每年缉获 3.4 吨。

"摇头丸"类物质

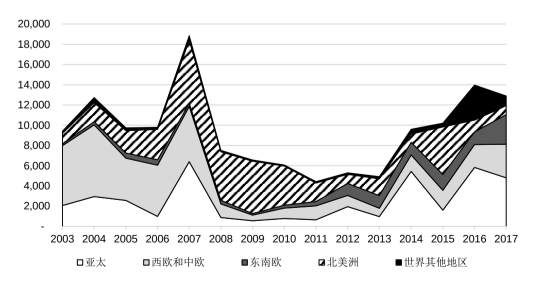
70. 2017年全球缉获的"摇头丸"类物质的数量保持在2016年报告的高水平,其主要原因是欧洲的缉获量出现增加,几乎抵消了北美和亚太区域的下降。如以下图十六所示,2003至2013年期间,所缉获的"摇头丸"类物质数量呈下降趋势,主要原因是北美、西欧和中欧市场的需求量有所下降,尽管此后又有所增加。近年来人们一直认为,亚太区域可能正在成为全球"摇头丸"市场的一个新兴推动者。31 其他国家,特别是土耳其,近年来缉获的"摇头丸"类物质的数量也出现急剧增加。

71. 继 2016 年达到创纪录的 4.8 吨之后,澳大利亚的 3,4-亚甲基二氧甲基苯丙胺 (MDMA) 缉获量于 2017 年降至 3 吨。近年来,西欧和中欧缉获的"摇头丸"类物质数量有所增加,从 2013 年的 817 公斤增加到 2017 年的 3.3 吨,为 2007 年以来的最大缉获量。2017 年北美洲缉获了 894 公斤,比此前一年减少了 24%,主要原因是美国的缉获量有所下降。2017 年土耳其的 3,4-亚甲基二氧甲基苯丙胺(MDMA) 缉获量达到创纪录的 2.3 吨,为当年任何国家报告的第二高值。该国报告说,2012至 2017 年期间,缉获量平均每年超过 1.3 吨,高于前 9 年的平均 285 公斤。

图十六

按区域分列的全球"摇头丸"类物质缉获量(2003-2017) a

(公斤)



^a 所列 2017 年数据为初步数据。

^{31 《}东亚、东南亚和大洋洲合成毒品的挑战》(2015年)。

四. 结论

- 72. 大麻种植仍在世界上大多数国家和世界所有区域持续进行,而大麻脂的生产 仅限于少数几个国家。在全球范围内,2016 和 2017 年的大麻草缉获量与 2015 年和 前几年的缉获量相比有所下降。
- 73. 继于 2017 年达到前所未有的高水平之后,相关的初步数据表明,2018 年全球 罂粟种植有所减少,但仍高于先前观察到的水平。鸦片和非法吗啡的全球缉获量仍 然主要集中在阿富汗及其邻国,而海洛因缉获量则覆盖更广泛的地理区域。自 2013 年以来,全球海洛因缉获量一直呈上升趋势,2017 年更达到创纪录水平。
- 74. 继于 2013 年降至历史最低水平以来, 古柯树种植总面积每年都在增加, 这主要是由哥伦比亚的大幅增长所推动。2017 年全球可卡因缉获量再次大幅增加, 达到前所未有的水平, 同时南美洲以及西欧和中欧的缉获量大幅增加。
- 75. 苯丙胺类兴奋剂的缉获量反映了自 2008 年以来此类毒品急剧增加的趋势,而且在 2016 和 2017 年一直保持在创纪录水平。尽管全球甲基苯丙胺缉获量于 2008 至 2017 年间增长了 7 倍,但自 2014 年以来全球报告的苯丙胺和"摇头丸"类物质缉获数量要远远高于十年前观察到的数量。

V.19-00516 23/23