



麻醉药品委员会

第六十四届会议

2021年4月12日至16日，维也纳

临时议程*项目6

在国家、区域和国际各级落实 2019 年《部长级宣言》所反映的关于处理和应对世界毒品问题的所有承诺的后续行动

世界毒品贩运形势

秘书处的报告

摘要

本报告概述全球非法生产和贩运毒品的最新趋势。报告中提供的统计数据和分析基于联合国毒品和犯罪问题办公室所掌握的最新信息。本报告列述了按现有数据截至 2019 年的毒品缉获趋势和毒品作物非法种植统计数字。

2019 年主要鸦片产区报告的产量上升，因为与前几年情况不同，没有发生疾病或干旱减少当年产量。阿富汗一如既往成为全球非法罂粟种植面积占比最大的国家。2016、2017 和 2018 年，全球缉获的海洛因数量大幅增加；2019 年，总量约为 86.6 吨，低于上一年的 94.4 吨。古柯树种植保持在较高水平，全球可卡因缉获量达到创纪录水平，31 个国家报告缉获了有史以来最多的可卡因数量。

大麻草继续在世界大多数国家和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，其中最突出的是阿富汗和摩洛哥。在世界范围内，缉获量多数集中在这两个区域及其主要消费市场所在地欧洲。同时，缴获的苯丙胺类兴奋剂数量达到了有史以来报告的最高水平。

* E/CN.7/2021/1。



一. 引言

1. 本报告概述全球和区域范围主要毒品非法生产和贩运动态。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 2020 年 12 月 1 日获得的信息。
2. 本报告第二节论述按现有数据截至并包括 2019 年的毒品作物非法种植和植物类毒品生产情况。第三节讨论关于毒品贩运和缉获情况，重点是 2019 年及往年的缉获情况统计。同时还介绍了关于大麻、阿片剂、可卡因和苯丙胺类兴奋剂贩运趋势的最新情况。第四节列述简要结论。
3. 按现有数据，关于毒品作物非法种植及植物类毒品生产情况，主要信息来源是毒品和犯罪问题办公室近期开展的非法作物监测调查。此外，各国政府对 2019 年及以往年份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毒品缉获情况的主要信息来源。
4. 截至 2020 年 12 月，毒品和犯罪问题办公室收到了对年度报告调查表第四部分的答复，其中包括 110 个国家和地区 2019 年的缉获数据，与 2018 年的数据相比有了很大改进，后者涵盖 88 个国家和地区。补充信息来源包括官方公布的政府报告和毒品和犯罪问题办公室《2020 年世界毒品问题报告》。

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. 大麻仍是全世界最广泛生产的毒品。其他植物类毒品的生产集中在少数几个国家，而大麻几乎在所有国家都有生产。在过去 20 年中，大麻植物栽培技术取得了迅速进展。关于大麻种植和铲除情况的报告显示，全球存在广泛的做法，从种植少量植物供个人消费，到在室内仓库、农田和森林中进行大规模的商业经营。
6. 全球缉获的大麻草数量在 2018 年降至 20 年来最低水平，最明显的是在北美洲，过去 10 年期间缉获量下降了 84%。2019 年的数字显示略有增加。缉获量的总体下降在很大程度上可归因于 2018-2019 年合法市场的扩大，因为可以看出缉获量减少的地区与市场合法化的地区之间存在相关性。不过，2019 年仍有 40% 使用者的部分大麻产品依赖非法来源。¹
7. 在摩洛哥，大麻种植面积减少到上一年数字的 50% 以下，现为 21,049 公顷，是近年来记录的最低数字。
8. 2010-2018 年期间，约有 151 个会员国（占世界人口的 96%）按直接指标（种植或铲除大麻植物和铲除大麻产地）或间接指标（缉获大麻植物）向毒品和犯罪问题办公室报告了本国的大麻非法种植情况。²

¹ 《2020 年世界毒品问题报告》，第 1 册，《内容摘要：COVID-19 政策影响的作用》（联合国出版物，2020 年）。

² 《2020 年世界毒品问题报告》，第 3 册，《毒品供应》（联合国出版物，2020 年）。

B. 罂粟种植

9. 非法鸦片生产发生在全世界大约 50 个国家，尽管鸦片生产最多的三个国家（阿富汗、墨西哥和缅甸）过去五年中约占全球鸦片产量的 97%。³

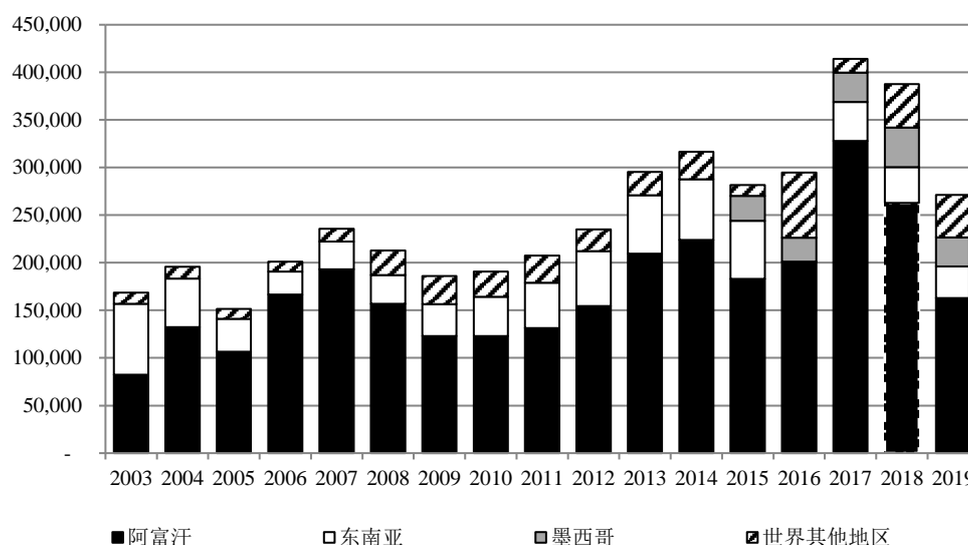
10. 初步数据显示，2019 年罂粟种植面积减少 30%，降至 240,800 公顷（见图一）。尽管 2017-2019 年期间全球种植面积减少，但仍比十年前增加了 26% 以上。

11. 2010-2016 年，阿富汗罂粟平均种植面积约为 175,000 公顷。阿富汗的罂粟种植面积在 2017 年达到史无前例的 328,000 公顷之后，2018 年降至 263,000 公顷，2019 年再降至 163,000 公顷。尽管如此减少，但阿富汗再次成为全球非法罂粟种植面积占比最大的国家。

图一

罂粟种植，按地点分列（2003-2019 年）

（公顷）



12. 与上一年的 7,620 吨相比，2019 年全球鸦片产量保持稳定，为 7,610 吨，仍然是毒品和犯罪问题办公室 1990 年代开始系统监测以来的第三多总量。然而，这比 2017 年的峰值（10,270 吨）减少了 26%。据估计，三个主要鸦片生产国（阿富汗、墨西哥⁴和缅甸）约占 2019 年全球鸦片产量的 96%。仅阿富汗就占总产量的 84%，产量达 6,400 吨，与 2018 年持平。⁵尽管 2019 年罂粟种植面积减少，但鸦片产量保持稳定，据报告，主要鸦片产区的产量上升，因为与前些年的年景不同，2019 年既无疾病也无干旱造成减产。

³ 同上。

⁴ 在起草本报告时，尚未获得毒品和犯罪问题办公室关于墨西哥的数据。美国，国家毒品管制政策办公室，“白宫国家禁毒政策办公室宣布墨西哥罂粟种植和潜在海洛因产量创纪录减少”，2020 年 7 月 31 日。

⁵ 2019 年鸦片潜在产量数据源自毒品和犯罪问题办公室非法作物监测方案。产量计量和潜在鸦片产量估算采用与前几年相同的方法。这些结果未得到阿富汗政府证实，也未该国政府承认其官方估计数。

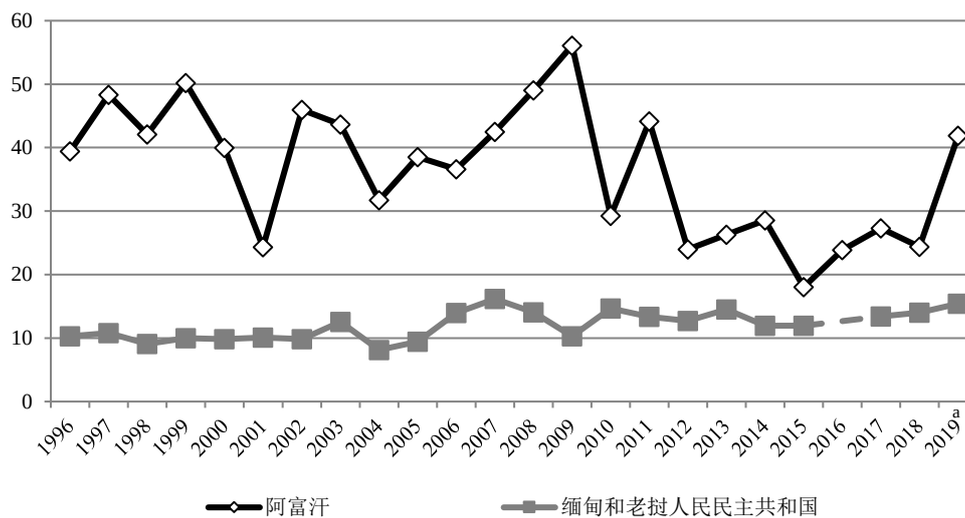
13. 2019年，缅甸罂粟种植面积估计为33,100公顷，比2018年下降11%，延续了2014年以来的下降趋势。⁶这是自2010年以来记录的最低种植水平，可能是对源自缅甸的阿片剂需求持续减少的结果，原因很可能是近年来阿富汗产量创纪录增加，以及东亚和东南亚市场合成药物的制造和使用持续大幅上升。⁷

14. 老挝人民民主共和国和缅甸的罂粟产量传统上大大低于阿富汗（见图二），主要原因是这些国家罂粟种植地区的地理和土壤条件。缅甸2019年鸦片调查报告⁸称，缅甸的产量约为每公顷15.4公斤，与2018年每公顷13.9公斤的估计产量相比，增加了11%。

图二

阿富汗、老挝人民民主共和国和缅甸的罂粟种植产量（1996-2019年）

（公斤/公顷）



^a 老挝人民民主共和国无2019年数据。

C. 古柯树种植

15. 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绝大多数。这三个国家的此类种植总面积有所减少，从2018年的246,234公顷减少到2019年的234,155公顷（见图三）。2019年，多民族玻利维亚国的种植面积增加了约10%，哥伦比亚报告减少了9%，秘鲁的种植面积保持稳定（增加0.96%）。

16. 在哥伦比亚，尽管种植面积减少（154,000公顷，相比2018年为169,000公顷），但潜在可卡因制造量增加，2019年为1,137吨，相比2018年为1,120吨。⁹在制造量增加的同时，被捣毁的用于提取可卡因糊剂和可卡因碱的加工点数量也有所增加，从2018年的4,567个增加到2019年的5,461个，大幅增加了20%。¹⁰

⁶ 毒品和犯罪问题办公室与缅甸，中央禁毒委员会，《2019年缅甸鸦片调查：种植、生产和影响》（2020年，曼谷）。

⁷ 毒品和犯罪问题办公室，《2020年东亚和东南亚的合成毒品：最新发展和挑战》（2020年，曼谷）。

⁸ 毒品和犯罪问题办公室与缅甸，中央禁毒委员会，《2019年缅甸鸦片调查》。

⁹ 毒品和犯罪问题办公室，《2020年世界毒品问题报告》，第3册。

¹⁰ 毒品和犯罪问题办公室与哥伦比亚，《2019年对受非法作物影响地区的监测》（2020年7月，

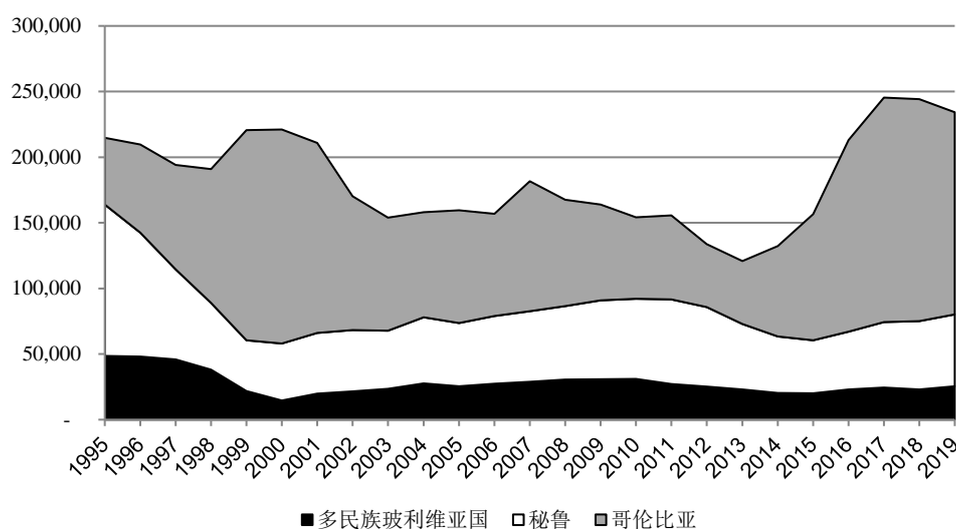
17. 多民族玻利维亚国的古柯树种植面积从2018年的23,100公顷增加到2019年的25,500公顷，这可以解释为由于社会政治冲突，2019年10月和11月实施的合理化和铲除行动减少。这些活动总体减少了18%，从2018年涵盖11,174公顷减少到2019年涵盖9,205公顷。¹¹

18. 此外，2019年在多民族玻利维亚国进行的调查发现，若干地点的古柯种植与前一年砍伐森林的地区相对应，这证明对森林生态系统，特别是保护区的森林生态系统产生了令人担忧的影响。

19. 多民族玻利维亚国的古柯产量估计在37,000-46,100吨之间，与2018年相比增加了11%。

图三

多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁的古柯树种植（1995-2019年）
（公顷）



20. 2015年，秘鲁的古柯树种植面积为40,300公顷，是1999年以来记录的最小面积。2019年，该地区面积连续第四年增加，达到54,655公顷，比2015年增加了36%，潜在产量为705吨晒干后的古柯。¹²

21. 秘鲁当局报告说，2019年铲除了25,526公顷古柯树种植，比2018年的数字略有增加。铲除数量的增加反映了该国种植面积的增加（见图四）。

22. 虽然可卡因的制造主要发生在多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁，但这些国家以外也存在加工古柯叶衍生物的秘密加工点。南美洲的一些国家，包括阿根廷、巴西、厄瓜多尔、秘鲁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加工点。在欧洲，比利时、希腊、波兰和西班牙也报告发现了此类加工点。¹³

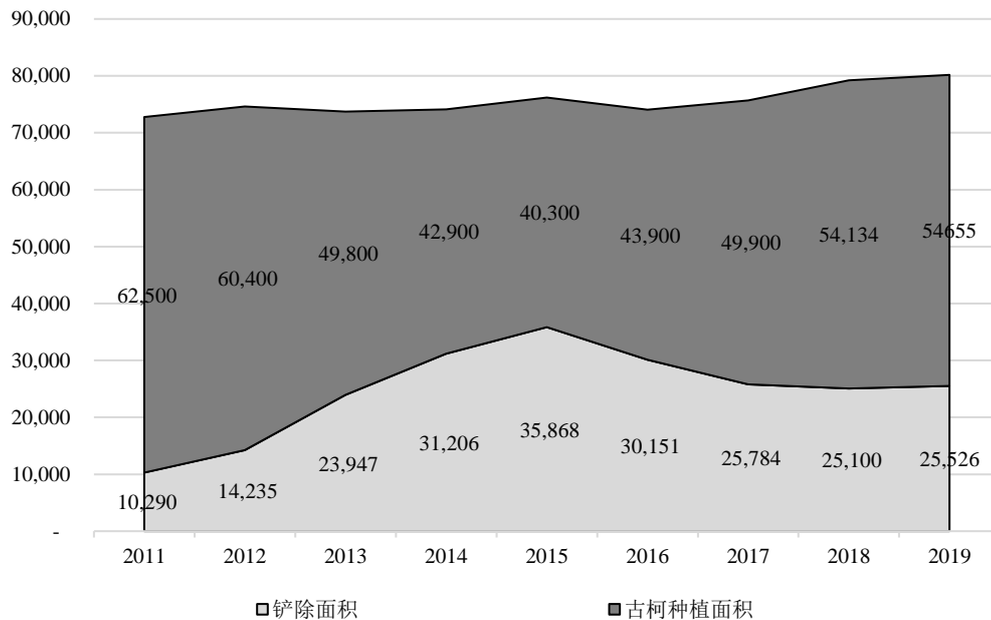
波哥大)。

¹¹ 毒品和犯罪问题办公室与多民族玻利维亚国：《玻利维亚：2019年古柯种植监测》（2020年7月，拉巴斯）。

¹² 秘鲁，国家发展和无毒品祸害生活委员会，“报告称，截至2019年，古柯叶作物产量为54,655公顷”，新闻发布稿（2020年11月30日）。

¹³ 这些国家向毒品和犯罪问题办公室提交的2019年年度报告调查表。

图四
秘鲁古柯树种植和铲除 (2011-2019 年)
(公顷)



三. 非法药物贩运和缉获的全球趋势

23. 下表显示 2016-2019 年期间全球缉获并向毒品和犯罪问题办公室报告的主要类型毒品数量。

全球毒品缉获情况和趋势，2016-2019 年 (吨)

毒品类型	2016 年缉获量	2017 年缉获量	2018 年缉获量	2019 年缉获量 ^a
大麻草	4 770.5	5 112.0	4 298.6	4 656.1
大麻脂	1 675.7	1 161.5	1 305.5	1 329.0
可卡因 ^b	1 128.2	1 275.9	1 305.0	1 8.0
海洛因	90.9	102.6	94.4	86.6
非法吗啡	62.3	87.0	43.2	25.1
鸦片	662.0	692.8	703.8	724.2
苯丙胺	70.7	50.8	19.3	76.6
甲基苯丙胺	158.6	184.8	227.6	270.9
“摇头丸”类物质	11.0	14.0	11.7	25.1

^a 鉴于编写本报告时 2019 年的数据不完整，所以该年的总量为初步数字。

^b 包括碱、糊剂、盐类和“快克”可卡因。

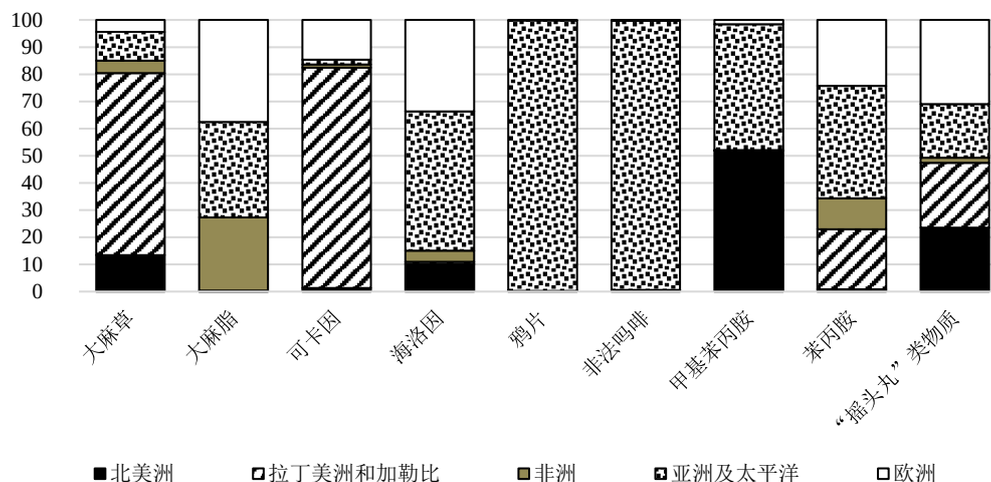
24. 在全球范围，几乎所有类型毒品（苯丙胺、甲基苯丙胺、可卡因、“摇头丸”类物质、大麻草、大麻脂和鸦片）的缉获量都有所增加，只有非法吗啡和海洛因的缉获量有所减少。2019 年，美洲占全球大麻缉获量的 62%，相比 2018 年为 71%。美利坚合众国的毒品缉获量连续第十年下降，这很可能是由于继续采取

非罪行认定措施。欧洲约占缉获大麻树脂的 38%，而亚太区域¹⁴和非洲分别占 35%和 27%（见图五）。2019 年，南美洲缉获的大麻草数量在记录上第三次高于北美洲。亚太区域约占缉获“摇头丸”类物质的 37%，占缉获海洛因的 51%。

图五

按毒品类型分列的缉获量地理分布（2019 年）^a

（百分比）

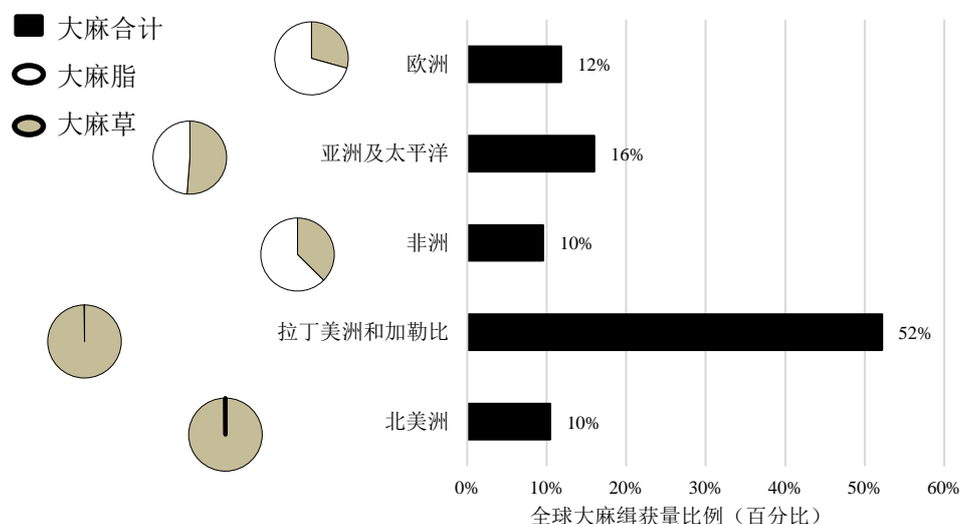


^a 2019 年数据为初步数字。

A. 大麻

25. 2019 年全球缉获的大麻草和大麻脂总量比上年增长 6.8%，达到 5,985 吨。其中 52% 是在拉丁美洲和加勒比区域缉获的。大麻脂占欧洲和非洲缉获大麻的大部分（见图六）。

图六

全球大麻缉获量比例，按区域和类型分列（2019 年）^a

^a 2019 年数据为初步数字。

¹⁴ “亚太地区”是亚洲和大洋洲地区的统称。

大麻草

26. 根据初步数据，8个国家（巴哈马、巴西、哥伦比亚、多米尼加共和国、印度、墨西哥、巴拉圭和美国）报告2019年缉获了超过200吨大麻草。自1990年代初以来，美洲每年占全球缉获量60%以上。2019年，美洲占缉获量的80%，即3,744吨。

27. 北美的大麻草缉获量继续大幅下降，2019年达到2010年峰值以来的最低水平（见图七）。与北美洲不同，南美洲的大麻草缉获量在过去十年中显著增加。2019年，哥伦比亚的缉获量连续第四年上升，共计376吨。相比之下，巴拉圭报告的缉获量大幅下降，与前一年相比下降了62%，为391吨。

28. 2019年西欧和中欧的大麻草缉获量降至110吨，创四年新低。报告的该区域最大缉获量来自西班牙（39.9吨）、意大利（23.6吨）和法国（21.9吨）。

29. 在东南欧，共缉获了83吨大麻草，土耳其占总数的75%。塞尔维亚7吨，阿尔巴尼亚6.3吨。

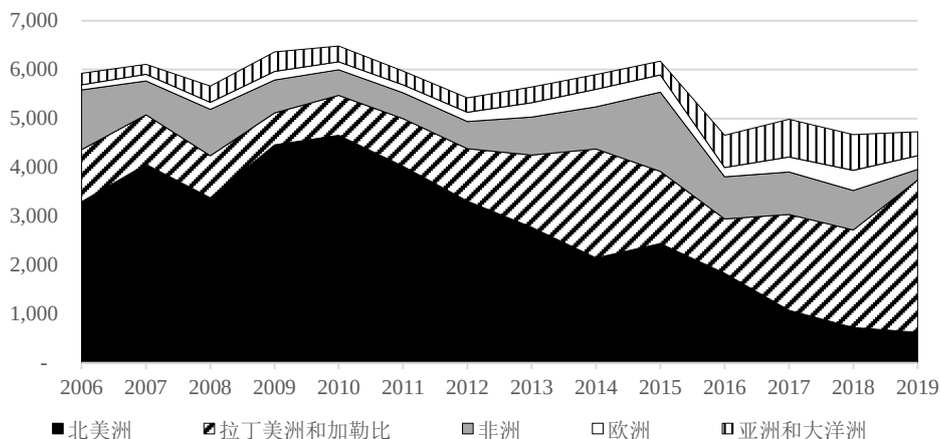
30. 初步数据显示，2019年非洲大麻草缉获量（214.5吨）比前五年的平均缉获量1,000吨减少了78%。2003-2017年期间，埃及当局报告的缉获量平均每年超过280吨；2019年的最新缉获报告显示，该年缉获了62吨。在编写本报告时，没有尼日尔利亚的数字，尼日尔利亚曾报告过去五年大麻草平均缉获量为336吨。

31. 在亚洲范围内，大麻草贩运历来在南亚最为突出，印度占该区域缉获总量的70%。2019年，印度尼西亚的缉获量连续第三年下降，为36.6吨；泰国下降了33%，为26.8吨；巴基斯坦报告小幅增加，为39.3吨。在中亚，大部分缉获量再次集中在哈萨克斯坦，2019年缉获了12.9吨，为2001年以来的最低水平。

图七

大麻草缉获量，按区域分列（2006-2019年）和缉获量变化，按区域分列，2018-2019年^a

（吨）



大麻草缉获量变化，按区域分列，2018-2019年



^a 2019年数据为初步数字。

大麻脂

32. 与大麻药草的种植不同，大麻脂的生产集中在少数国家，主要是阿富汗和摩洛哥。摩洛哥报告 2015-2018 年期间平均缉获了 165 吨大麻脂。然而，该国报告 2019 年的缉获量大幅上升，总计达到创纪录的 320 吨。2019 年阿富汗缉获量为 191.5 吨，比上年略有增加。统计数字表明，大麻脂的缉获量相当均匀地集中在北非、西南亚以及西欧和中欧这些主要消费市场（见图八）。

33. 作为从摩洛哥贩运到西欧的大麻脂的主要入境点，西班牙对这种产品的缉获量历来最多。2019 年依然如此，共缉获 350 吨。该毒品在西欧和中欧的缉获总量从 2018 年的 667 吨减少到 2019 年的 467 吨，主要原因是 10 个国家的缉获量减少。2019 年期间降幅最显著的是意大利和丹麦（各为 73%）以及瑞典（48%）。在东南欧，土耳其一直报告缉获量最高，尽管在 2018 年减少之后，2019 年的缉获量再次下降，计为 27 吨。

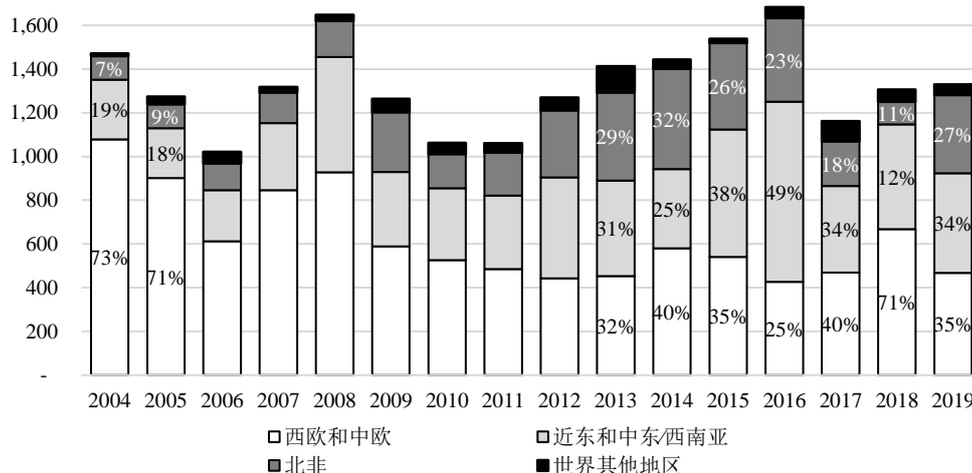
34. 在 2014 年以来逐年下降后，北非的大麻脂缉获量增加，从 2018 年的 104 吨增加到 2019 年的 358 吨。排在摩洛哥之后的该区域报告最大缉获量来自埃及，2019 年共计 36 吨。在起草本报告时，尚无阿尔及利亚 2019 年的数字。

35. 近东和中东及西南亚的大麻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。2019 年，这三个国家的缉获量为 427.6 吨，约占该区域总数的 94%。2019 年，巴基斯坦报告缉获了 162 吨，为 2008 年以来的最低报告水平。

图八

全球大麻脂缉获量，按区域分列（2004-2019 年）^a

（吨）



^a 2019 年数据为初步数字。

B. 阿片剂

鸦片和非法吗啡

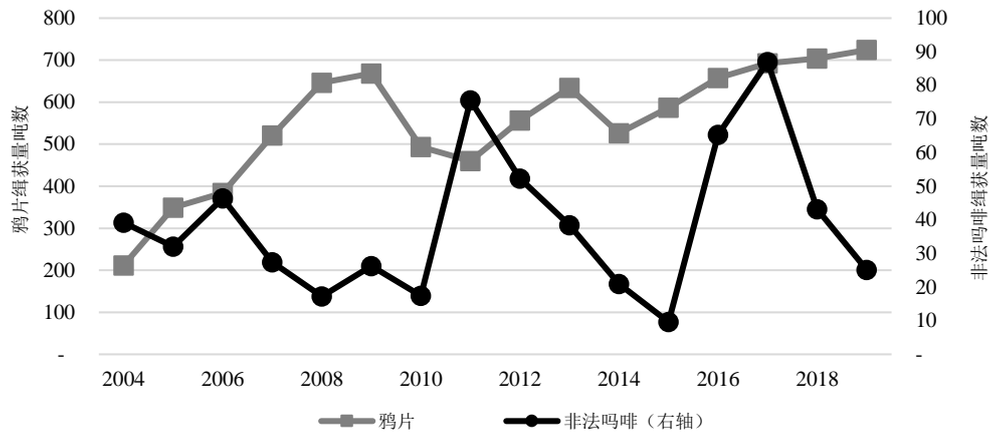
36. 近东和中东及西南亚占 2019 年全球缉获鸦片和非法吗啡的 98%。该区域的缉获量几乎完全发生在阿富汗及其邻国伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。

37. 自 2014 年以来，鸦片缉获量有所增加，2019 年达到 710 多吨，为有记录以来的最高水平（见图九）。2019 年全球缉获的鸦片中约有 92% 是在伊朗伊斯兰共和国缉获的。

38. 相反，2019 年全球非法吗啡缉获量降至 24.5 吨，为四年来最低（见图九）。伊朗伊斯兰共和国再次报告了最高的数量，缉获了 18.2 吨，比 2018 年的 20.6 吨减少 11%。

图九

全球鸦片和非法吗啡缉获量（2004-2019 年）^a



^a 2019 年数据为初步数字。

海洛因

39. 与鸦片和非法吗啡的缉获量相反，海洛因的缉获量发生在一系列区域和国家（见上文图五），特别是在北美、欧洲和亚太区域较大的市场周围。这三个市场主要由不同的产区供应。

40. 在全球一级，2008-2013 年期间，海洛因缉获量保持相对稳定，在 72-78 吨之间。在 2017 年增至 102 吨后，2018 年再次降至 94 吨，2019 年降至 86 吨。自 2007 年以来，缉获量最大的六个国家（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 63-84%（见图十）。

41. 在亚太区域，海洛因缉获量集中在伊朗伊斯兰共和国，该国平均每年缉获的海洛因约为 19 吨。2019 年，该国缉获总量为 17.4 吨，比上年减少 31%。亚太地区过去十年的年均缉获量为 52.6 吨；2019 年，这一数字为 44.4 吨。澳大利亚的缉获量延续了 2015 年以来的下降趋势，2019 年的缉获量为 211 公斤，为十年来最低。马来西亚和缅甸报告的缉获量大幅减少，分别从 2018 年的 1,441 吨和 1,099 吨减少到 710 吨和 690 吨，阿富汗、中国和老挝人民民主共和国也有所减少。

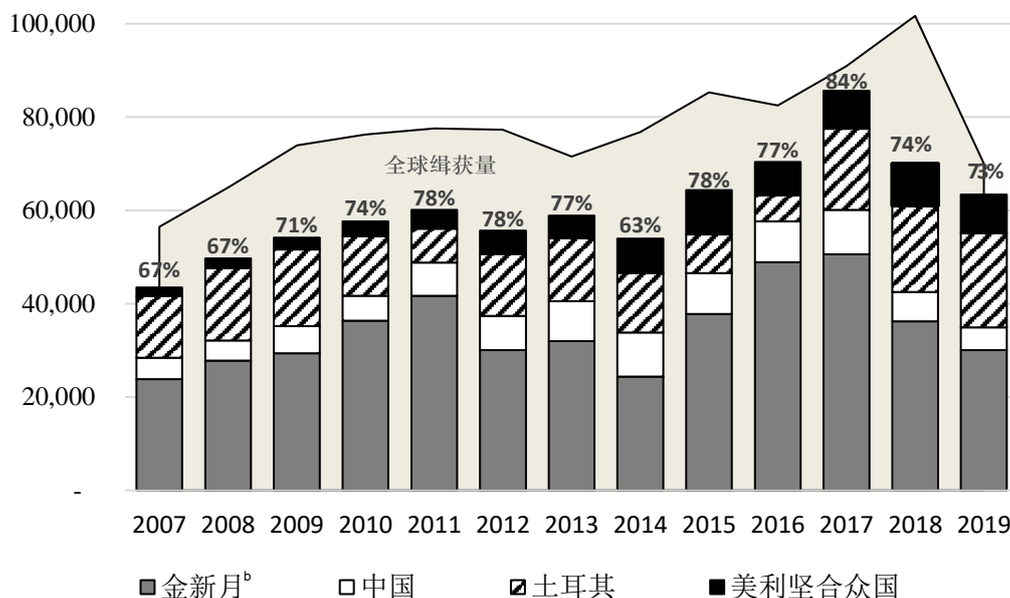
42. 虽然源自阿富汗的北部路线沿线海洛因缉获量一度约占全球缉获量的 10%，但这一比例在 2018 年逐渐下降到仅为 1%。¹⁵俄罗斯联邦 2017 年报告的海

¹⁵ 毒品和犯罪问题办公室，《2020 年世界毒品问题报告》，第 1 册。

洛因缉获量自 1998 年以来首次不到 500 公斤，2018 年报告增加到 721 公斤；但 2019 年这一数量再次下降，总数为 502 公斤。

图十

全球以及若干国家和区域的海洛因缉获量（2007-2019 年）^a
（公斤）



^a 2019 年数据为初步数字。

^b 金新月地区包括阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦。

43. 向欧洲运输阿富汗海洛因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继续缉获大量海洛因。这条路线占 2018 年阿富汗境外缉获海洛因的 58%。¹⁶2019 年东南欧的缉获量达到创纪录水平，为 21.2 吨，其中土耳其占 20.1 吨。

44. 初步数据显示，西欧和中欧的海洛因缉获量从 2018 年的 9 吨下降到 2019 年的 6 吨，比利时和意大利的缉获量分别下降了 57% 和 37%，分别缉获了 1,900 公斤和 614 公斤。

45. 在非洲各次区域的重要贩运路线继续发展。在埃及，近年来缉获的海洛因数量创纪录，自 2015 年以来平均每年缉获 730 公斤，2017 年达到 856 公斤。虽然没有收到 2018 年的数据，但到 2019 年，数量已经大幅跃升至 3,194 公斤。

46. 在美洲，过去六年缉获的海洛因数量在 8.6-10.3 吨之间，主要原因是美国缉获了大量海洛因，而美国在此期间的年平均缉获量为 8.2 吨。根据对美国样本的分析，墨西哥是该国缉获海洛因数量中 93% 的来源；南美洲占 2%，西南亚不到 1%。¹⁷

¹⁶ 同上。

¹⁷ 美国，缉毒局情报署和法医学办公室，“2018 年海洛因特征计划”，联合情报报告（2020 年 4 月）。

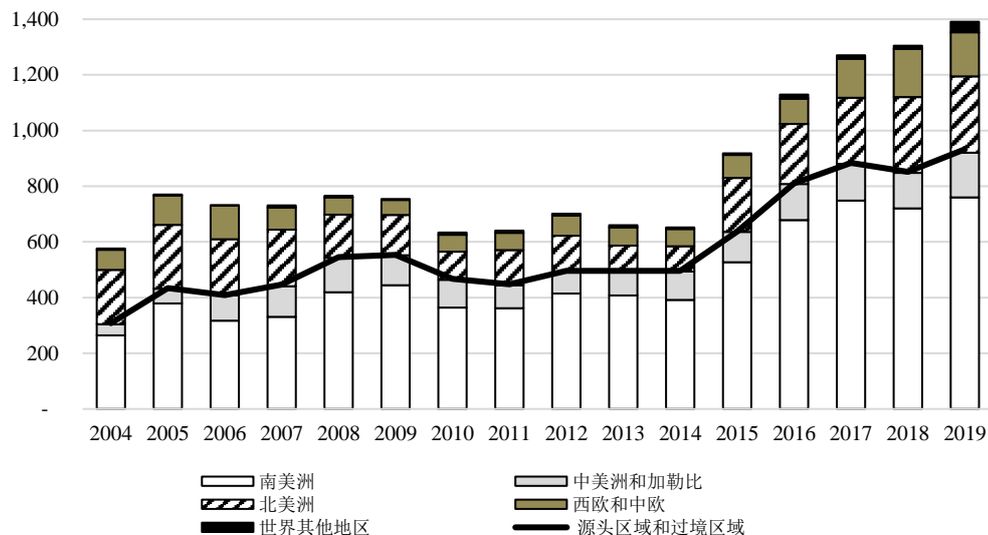
C. 可卡因

47. 可卡因的主要消费市场，拉丁美洲以及西欧和中欧，继续由源自南美洲的可卡因供应，全球缉获量集中在这些区域（见图五）。近年来，全球可卡因缉获量急剧增加，从 2014 年的约 650 吨增至 2019 年的 1,388 吨（见图十一）。

48. 南美洲的可卡因缉获量在 2019 年达到 760 吨的峰值。2017-2019 年期间，仅哥伦比亚的缉获量就超过 400 吨，2019 年达到 493 吨。巴西的缉获量也达到了创纪录的水平：从 2015 年的 27 吨逐步上升到 2019 年的 104 吨。这些增加主要是由于通过毒品和犯罪问题办公室和世界海关组织集装箱管制方案从该区域的货运集装箱中缉获了许多可卡因货物。

图十一

全球可卡因（碱、糊剂和盐类）缉获量，按区域分列（2004-2019 年）^a
（吨）



^a 2019 年数据为初步数字。

49. 2019 年，巴拿马和哥斯达黎加的可卡因缉获量仍保持在创纪录水平，分别为 84 吨和 31.1 吨，比上一年的数字分别增加了 54% 和 12.7%。因此，2019 年中美洲和加勒比地区缉获的可卡因达 760 吨。

50. 佛得角和摩洛哥的大批量缉获使非洲大陆的缉获量增加了 272%，共缉获 12.6 吨。

51. 自 2014 年以来，北美缉获的可卡因数量每年都在增加，近年来增加了两倍多，从 2014 年的约 91 吨增加到 2019 年的 275 吨。这主要是由于美国的年缉获量增加，这一时期的缉获量显著增加，从 86 吨增加到 250 吨。在墨西哥，2019 年的可卡因缉获量从前一年的峰值 16.5 吨恢复到约 10 吨的七年平均水平。

52. 2019 年，比利时缉获的可卡因在欧洲连续第四年最多，达 65.2 吨，比 2018 年报告的 53 吨增加了 23%。西班牙 2019 年的缉获量从 2018 年的 48.4 吨降至 2017 年前的水平，为 37.9 吨。欧洲的总缉获量为 163 吨，但这不包括荷兰和大不列颠及北爱尔兰联合王国的数字，在编写本报告时尚无这两个国家的数字。

D. 苯丙胺类兴奋剂

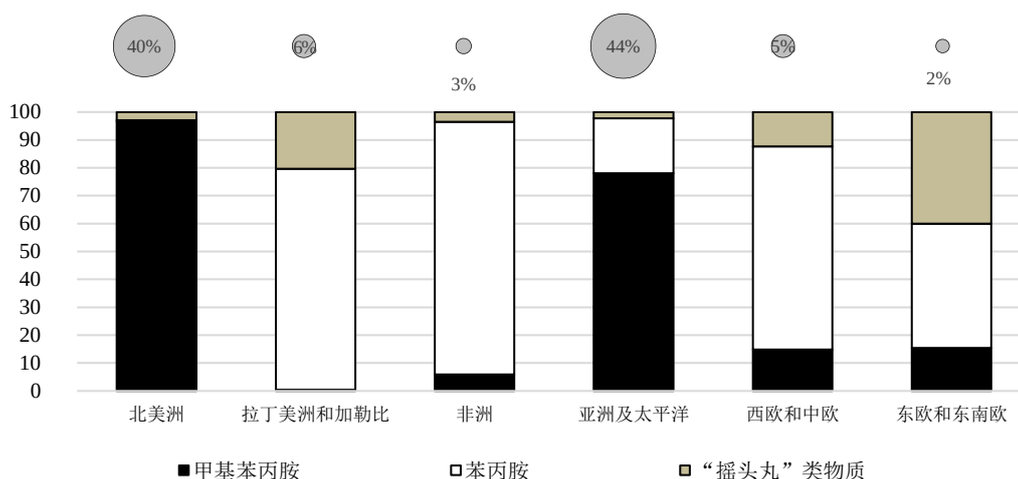
53. 与收集植物类毒品的缉获数据不同，收集有关苯丙胺类兴奋剂的高质量缉获数据很大程度上取决于适当辨别和分类所缉获的管制物质。

54. 如图十二所示，2019 年缉获苯丙胺类兴奋剂总量最大的两个区域是北美和亚太区域，这是全球甲基苯丙胺的两个主要市场（见图五）。拉丁美洲和加勒比比占全球缉获的所有“摇头丸”类兴奋剂 40%。

图十二

苯丙胺类兴奋剂缉获量比例，按区域和毒品类型分列（2019 年）^a

（百分比）



^a 2019 年数据为初步数字。

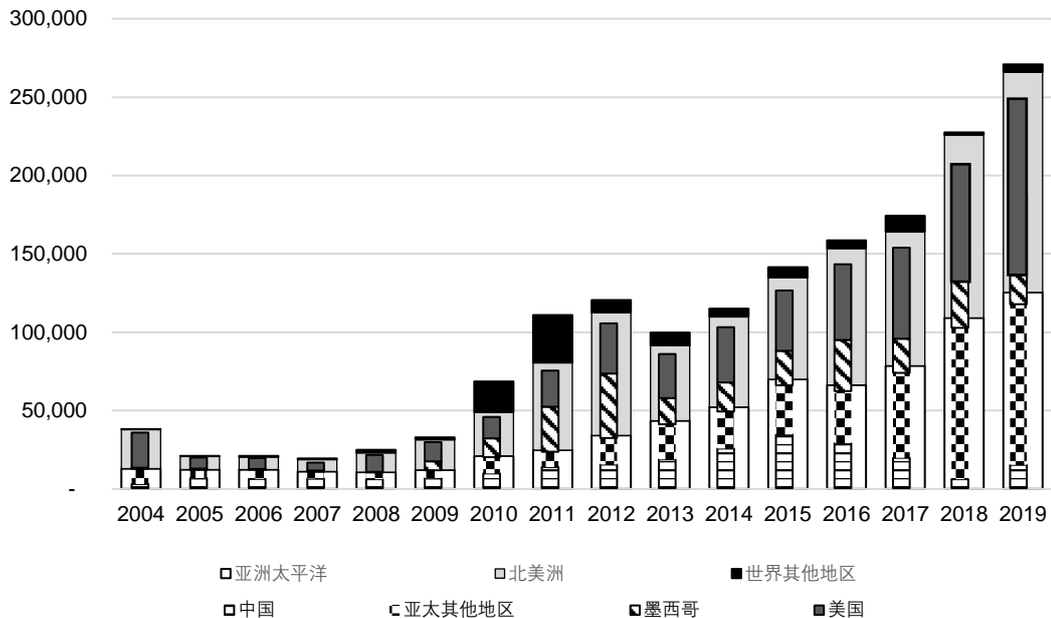
甲基苯丙胺

55. 结晶形式的甲基安非他明的受欢迎程度急剧增加，特别是在东南亚。初步数据显示，2019 年该地区至少缉获了 63 吨该毒品，与上一年相比增加了 50% 以上。有组织犯罪集团能够以更便宜的价格提供质量更好的甲基苯丙胺产品，这表明生产成本降低，商业模式发生了变化。¹⁸2015 年至 2019 年，全球缉获量达到创纪录水平，2019 年达到峰值，超过 270 吨，比前 12 年增加了 10 倍（见图十三）。

56. 在北美，2018 年缉获的甲基苯丙胺数量达到创纪录的 117 吨；2019 年再次上升，达到 140 吨。这意味着该区域的缉获量在五年期间增加了 116%。美国的甲基苯丙胺缉获量在 2019 年连续第六年达到有记录以来的最高水平，为 120 吨，比 2018 年增加了 44%。墨西哥的缉获量急剧下降至 19.5 吨，为十年来最低。

¹⁸ 毒品和犯罪问题办公室，《2020 年东亚和东南亚的合成毒品》。

图十三
全球甲基苯丙胺缉获量，按区域分列（2004-2019年）^a
（公斤）



^a 2019年数据为初步数字。

57. 在亚太地区，甲基苯丙胺缉获量继续增加，2019年达到创纪录的125吨（见图十四）。在东亚和东南亚，金三角内部和周围以及柬埔寨和越南等邻近国家的制造继续加剧，表明该毒品的制造现在在湄公河下游地区得到巩固。¹⁹越南的甲基苯丙胺缉获量上升到5.6吨。

58. 2019年，泰国缉获的甲基苯丙胺数量减少了39%，降至39吨，而前一年为65吨。因此，甲基苯丙胺在该区域的突出地位有所下降，从所占缉获毒品的50%降至30%。澳大利亚的甲基苯丙胺缉获量减少了29%，为3.4吨，新西兰的缉获量大幅增加，从2018年的300公斤增加到2019年的1,796公斤。日本报告缉获量为2.6吨，比上一年增加了116%，老挝人民民主共和国报告缉获量增加了79%，从37吨增加到66吨。

59. 中国和缅甸报告的缉获量分别增加了158%和579%，前者增至15吨，后者增至19吨。在这些国家，约50%的缉获量属于被称为“亚霸”的变体品种，这是在该区域流行的一种由甲基苯丙胺和咖啡因混合而成的毒品。

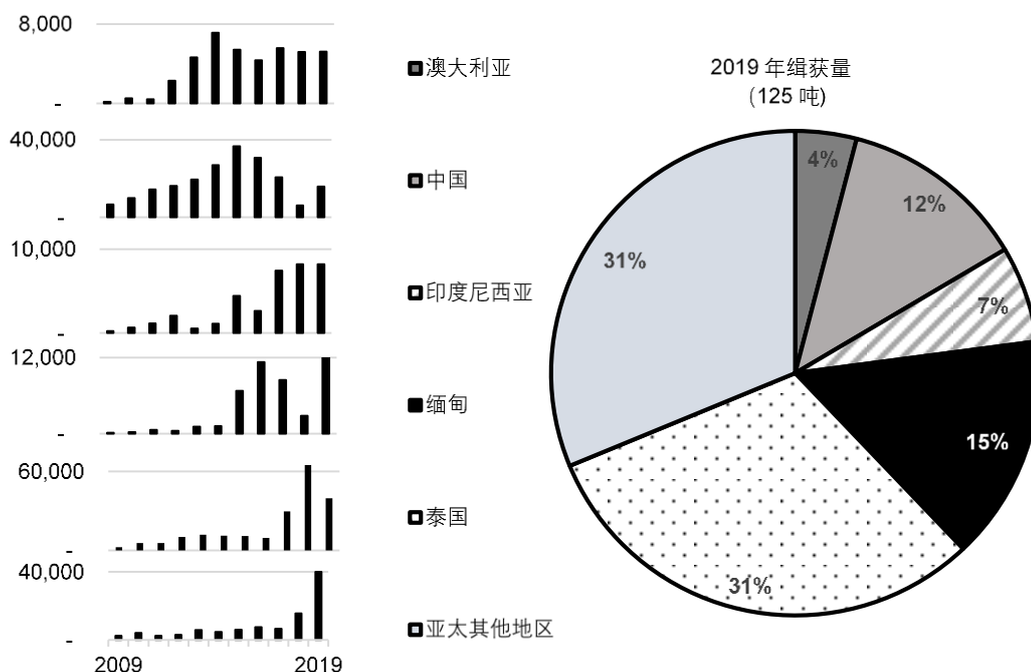
60. 伊朗当局报告在2010-2018年期间平均缉获了2.7吨甲基苯丙胺；然而，这一数字在2019年大幅上升，共缉获13.5吨。西班牙（1,610公斤）和土耳其（1,042公斤）报告的缉获量也很大。

¹⁹ 同上。

图十四

2019 年亚太区域甲基苯丙胺缉获量的地理分布和所选定国家的年度缉获量 (2009-2019 年)^a

(公斤)

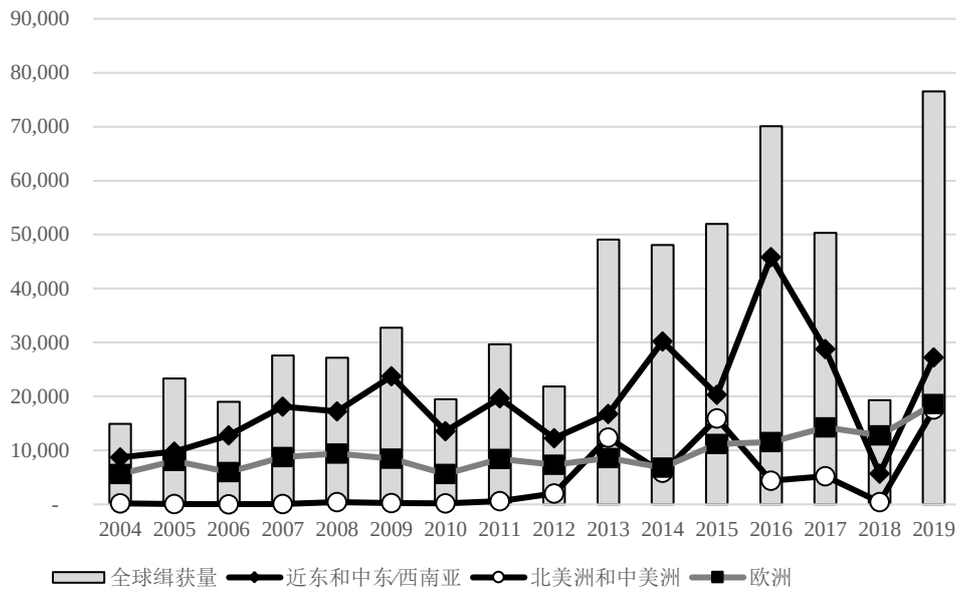
^a 2019 年数据为初步数字。

苯丙胺

61. 2019 年，全球苯丙胺缉获量创纪录，以下国家报告了有史以来的最高水平：比利时（1,027 公斤）、埃及（8,729 公斤）、希腊（9,739 公斤）、危地马拉（16,877 公斤）和沙特阿拉伯（24,789 公斤）。奥地利自 2010 年以来平均缉获量不高，为每年 42 公斤，但 2019 年报告缉获量增加了三倍，达到 122 公斤，中国香港上次的高峰缉获量是 2011 年的 38 公斤，这次报告的缉获量达到创纪录的 570 公斤。

62. 2019 年，近东和中东及西南亚继续占全球苯丙胺缉获量的大部分。该年的缉获总量为 27 吨，此前 2018 年不寻常地下降到 5.7 吨（见图十五）。沙特阿拉伯占这一总量的 91%。巴基斯坦在该区域居第二位；然而，该国报告的 2019 年缉获量为 1 吨，为 2014 年以来的最低水平。

图十五
全球苯丙胺缉获量，按区域分列（2004-2019年）^a
（公斤）



^a 2019年数据为初步数字。

63. 在西欧和中欧，苯丙胺缉获量显著上升，从2018年的6.2吨增至2019年的15.2吨。虽然在编写本报告时尚未获得英国2019年的缉获量数据，但该国报告的前三年平均缉获量为1,400公斤。欧洲的苯丙胺制造主要发生在比利时、荷兰和波兰，其次是德国和波罗的海国家。²⁰比利时2019年记录的苯丙胺缉获量为1,027公斤，高于2018年的18公斤。希腊报告2019年缉获了9.7吨“captagon”（芬乃他林合成兴奋剂）片剂。土耳其还报告2019年缉获了2,803公斤“captagon”片剂。希腊和土耳其缉获的这些毒品很可能是在欧洲制造用于出口的“captagon”，主要是出口到中东市场。²¹

64. 在北美洲和中美洲，2019年报告缉获了创纪录的17.5吨苯丙胺（见图十五）；然而，其中96%在危地马拉缉获；美国报告缉获的苯丙胺仅为642公斤。

65. 在非洲，埃及缉获的“captagon”片剂达8.7吨，占非洲大陆缉获总量的99.9%。

“摇头丸”类物质

66. 所报告的“摇头丸”类物质缉获量也达到了自2007年观察到非典型峰值以来的最高水平（见图十六）。全球数字为19吨，比前一年增加64%。

67. 根据2019年初步数据，西欧和中欧缉获的“摇头丸”类物质数量从2018年的3.3吨下降到2.6吨。北美出现了第二次大幅年度增长，增幅为115%：缉获了

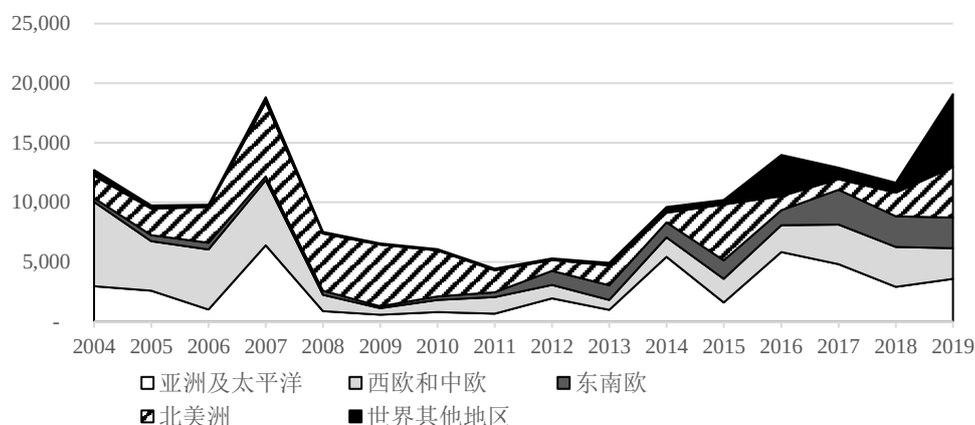
²⁰ 欧洲毒品和毒瘾监测中心，《2020年欧洲毒品报告：趋势和发展》（2020年，卢森堡，欧洲联盟出版物办公室）。

²¹ 同上。

4.3 吨，其中美国缉获量占 98% 以上。2019 年，土耳其缉获的“摇头丸”类物质数量为 2.6 吨，占东南欧缉获总量的 92%。

图十六

全球“摇头丸”类物质缉获量，按区域分列（2004-2019 年）^a
（公斤）



^a 2019 年数据为初步数字。

四. 结论

68. 全世界大多数国家和所有区域继续种植大麻植物，而大麻脂的生产仍然仅限于少数国家。在全球范围，大麻草缉获量仍然以美洲为主。

69. 全球罂粟种植在 2017 年达到前所未有的水平后，2019 年再次下降，降至 2012 年以来的最低水平。鸦片和非法吗啡的全球缉获量仍然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。全球缉获的海洛因数量在 2014-2017 年期间呈上升趋势，2019 年第二年下降到 86 吨。

70. 古柯树种植总面积自 2013 年以来首次出现同比减少。全球可卡因缉获量继续增加，2019 年达到 1,388 吨。

71. 2019 年缉获的苯丙胺类兴奋剂数量达到创纪录水平，比上一年的数字增长了 59%。亚太区域和北美占全球缉获甲基苯丙胺的大部分；一般来说，该物质的非法制造仍然靠近这两个消费市场。缉获的苯丙胺、甲基苯丙胺和“摇头丸”类物质的数量均达到历史最高水平，表明了一个日益严重的全球问题。