



## 麻醉药品委员会

## 第五十六届会议

2013年3月11日至15日，维也纳

临时议程项目 7\*\*

毒品贩运的世界形势和  
麻委会各附属机构的建议

## 毒品贩运的世界形势

## 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收到的最新资料为依据。本报告陈述了一直到 2011 年的缉毒趋势和一直到 2012 年的毒品作物种植统计数字。

2011 年数据所显示的最为明显的趋势是，甲基苯丙胺全球缉获量有所增加。在最近几年，甲基苯丙胺全球市场大幅扩大。在 2001 至 2007 年期间，缉获量相对平稳，其后于 2011 年甲基苯丙胺全球年度缉获量迅速增加。根据 2011 年暂定统计数字，该年全球甲基苯丙胺的缉获数量几乎是 2008 年的三倍；对临时数据所作分析表明，2011 年甲基苯丙胺缉获总量有可能超过 60 吨。

阿富汗继续在全球非法罂粟种植中占多数。该国罂粟种植 2012 年估计为 154,000 公顷，比上一年 131,000 公顷的估计种植面积增加 18%。然而，植物疾病和恶劣天气造成作物损害导致鸦片潜在产量下降 36%。

古柯树种植总面积 2011 年保持平稳，安第斯三国继续囊括世界所有古柯树的种植。在编写本报告之时所掌握的数据显示，全球可卡因缉获趋势保持平稳。

大麻继续是世界各地生产、贩运和使用最为广泛的植物类非法药物。在编写本报告之时所掌握的数据显示，大麻草药全球缉获量保持平稳。2011 年，大麻树脂全球缉获量保持平稳，但缉获趋势有所变化。

\* 由于技术原因于 2013 年 2 月 6 日重新印发。

\*\* E/CN.7/2013/10。



## 目录

	页次
一. 导言 .....	3
二. 非法药物作物种植和植物类毒品生产的全球趋势 .....	3
A. 大麻 .....	3
B. 鸦片 .....	4
C. 古柯 .....	6
三. 直到 2011 年的毒品贩运趋势 .....	7
A. 大麻 .....	7
B. 阿片剂 .....	11
C. 可卡因 .....	15
D. 苯丙胺类型兴奋剂 .....	17
四. 结论 .....	21
表	
1. 2010 年和 2011 年全球毒品缉获情况 .....	7
2. 2010 年和 2011 年若干国家可卡因缉获量 .....	16
图	
一. 2001 年至 2012 年世界非法罂粟种植面积 .....	4
二. 2001 年至 2012 年东南亚罂粟种植面积 .....	5
三. 2001 年至 2011 年世界大麻药草缉获量 .....	8
四. 2001 年至 2011 年墨西哥和美国大麻药草缉获量 .....	9
五. 大麻树脂缉获量：2001 年至 2011 年全球总量和若干国家 .....	10
六. 2001 年至 2011 年全球鸦片缉获量 .....	11
七. 2001 年至 2011 年阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦非法吗啡缉获量 .....	12
八. 据报 2010 年至 2011 年可比国家海洛因缉获量的增幅 .....	13
九. 2010 年至 2011 年可比国家海洛因缉获量 .....	14
十. 2006 年至 2010 年西欧和中欧的可卡因缉获量 .....	17
十一. 2001 年至 2011 年全球甲基苯丙胺缉获量的分布情况 .....	18
十二. 2001 年至 2011 年的甲基苯丙胺缉获量 .....	19
十三. 2001 年至 2011 年西欧和中欧的甲基苯丙胺缉获量 .....	20

## 一. 导言

1. 本报告概述了全球和地区各级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）所收到的最新资料为依据。
2. 本报告第二节述及在直到并包括 2011 年在内（如能提供也包括 2012 年）的各年内大麻、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 2010 年和 2011 年的缉获统计数字，并且以毒品和犯罪问题办公室所收到的最新资料为依据，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非法作物监督调查的结果以及《2012 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 2011 年年度报告调查表第四部分（关于毒品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. 在编拟本报告之时（截至 2012 年 11 月 30 日），毒品和犯罪问题办公室收到了 86 个成员国对 2011 年年度报告调查表第四部分所作的答复。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提交给麻醉药品委员会及其各附属机构的其他报告。
5. 总体而言，缉毒统计数字提供了显示毒品贩运趋势的有效的间接指示数。然而，应当谨慎对待这类统计数字，因为它们还反映了不同的报告做法，并且依赖于执法能力的力度和效力。

## 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。种植情况报告以及大麻植物缉获量之类间接指示数均表明，世界多数国家均存在大麻植物的非法种植和大麻草药的非法生产。
7. 相形之下，大麻树脂的生产常常集中于少数几个国家，其中摩洛哥和阿富汗最为突出。毒品和犯罪问题办公室最近一次调查是 2005 年在摩洛哥进行的大麻情况调查。该国非法大麻种植总面积当时估计为 72,500 公顷。摩洛哥估计其 2008 年非法大麻种植（根除后）净面积为 60,000 公顷，而 2011 年为 47,500 公顷。
8. 2011 年，毒品和犯罪问题办公室与阿富汗政府联合进行了第三次阿富汗大麻情况专项调查。该调查认定，阿富汗大麻植物的种植和大麻树脂的生产看来都趋于稳定；没有证据显示，与毒品和犯罪问题办公室 2009 年和 2010 年的前两次大麻情况调查相比，这种情况发生了实质性变化。然而，阿富汗种植大麻植物的家庭数目增加了 38%，从 2010 年的 47,000 家增加到 2011 年的 65,000 家；种植大麻植物的家庭几乎都属于再次选择在该年种植大麻的零星种植者，首次种植大麻植物的家庭为数很少。此外，大麻树脂商业性种植已经扩展到更多省份，2011 年该国几乎有三分之二的省份（21 个省）均种植大麻，而 2009 年只有半数的省份（34 个省中的 17 个省种植）。

## B. 鸦片

9. 2011 年，阿富汗和缅甸在世界非法罂粟种植中继续占多数（见图一），全球罂粟种植 84% 发生在这两个国家。毒品和犯罪问题办公室《2012 年世界毒品报告》称，全球罂粟种植面积从 2010 年的 191,000 公顷增加到 2011 年的 207,000 公顷。

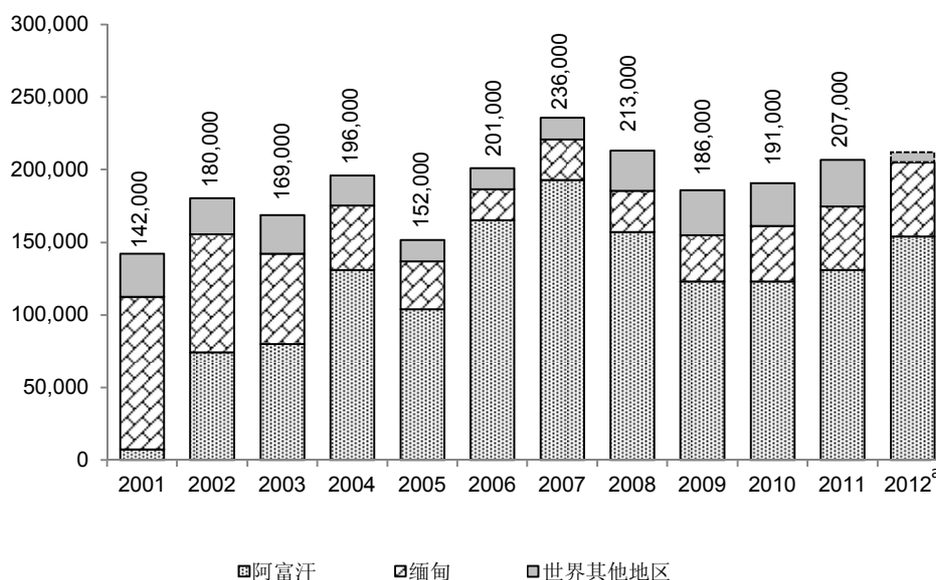
10. 阿富汗仍然是罂粟主要种植国。据 2012 年阿富汗罂粟调查称，阿富汗 2012 年的罂粟种植面积为 154,000 公顷，比上一年 131,000 公顷增加 18%。然而，由于植物疾病和恶劣气候对作物造成的损害，同期潜在鸦片产量下降 36%，从 5,800 吨减少到 3,700 吨。虽然经过政府的努力，已根除种植面积大幅提高，增加 154%（2012 年根除了 9,600 多公顷的罂粟，而 2011 年的根除面积为 3,800 公顷）。无罂粟省份的数目保持不变，仍然为 17 个省。西部的古尔省 2012 年失去了其“无罂粟”的地位，而北部的法里亚布省又重新获得这一地位。

11. 2012 年，阿富汗罂粟种植 95% 集中于南部和西部省份。南部赫尔曼德、坎大哈、乌鲁兹甘、代孔迪和查布尔各省为主要种植省份；72% 的种植发生在这些省份；赫尔曼德省继续约占阿富汗罂粟种植的一半。西部的法拉、赫拉特和尼姆鲁兹省占罂粟种植的 23%。

12. 阿富汗的农场交货价格仍然相对较高，为每公斤 196 美元，该价格继续让农民很有动力在今后的季度里开始或重新开始种植罂粟。由于产量不高，罂粟每公顷的平均总收入下降了 57%，从 2011 年的 10,700 美元下降至 2012 年的 4,600 美元。

图一

2001 年至 2012 年世界非法罂粟种植面积  
(公顷)



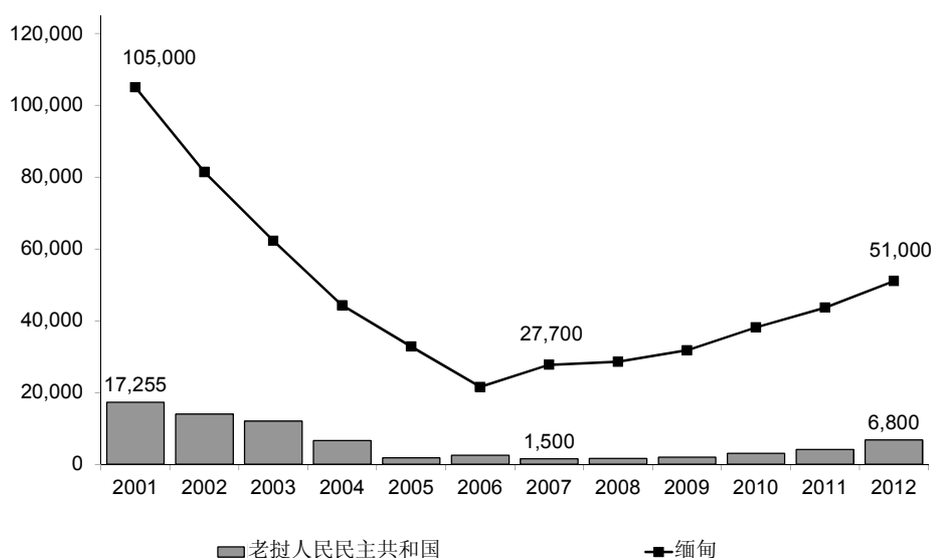
<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2012 年数据尚不完备。

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，但在该年以后大体呈上升趋势，2012 年达到 51,000 公顷（见图二），虽然缅甸 2012 年罂粟种植面积（51,000 公顷）较之于 1996 年的峰顶数量仍然不高，但大大高于 2006 年的水平（21,500 公顷）。缅甸鸦片估计产量从 2011 年的 610 吨增加到 2012 年的 690 吨，从而使缅甸成为该次区域罂粟的最大种植国和非法鸦片的最大生产国。

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即丰沙里、琅南塔、华潘和琅勃拉邦种植了罂粟。该国鸦片的估计产量从 2011 年的 25 吨增加到 2012 年的 41 吨。

图二

2001 年至 2012 年东南亚罂粟种植面积  
(公顷)



15. 墨西哥还存在对罂粟的种植。虽然墨西哥政府尚未提供有关种植净面积的近期估计，但墨西哥报告称，2011 年根除的种植面积为 16,389 公顷。该国主管

机关报告称，鸦片树脂多数经陆地贩运，主要是从在太平洋沿岸种植的罂粟中生产的<sup>1</sup>。

### C. 古柯

16. 多民族玻利维亚国、哥伦比亚和秘鲁这三个国家继续占世界上几乎所有的古柯树种植。种植总面积 2011 年保持平稳，其原因是，哥伦比亚和秘鲁略有增加，而多民族玻利维亚国有所减少。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，该步骤据信完全在这三个国家进行，这三个国家也占世界各地所制造的盐酸可卡因的大部分。然而，也存在邻近国家在有限范围内加工可卡因的迹象，2011 年，在厄瓜多尔、墨西哥和委内瑞拉共和国查获了相关的地下加工厂。欧洲近年来发现的加工点主要是二次提取加工点，即在浸渍、溶解或渗入其他物质或材料后对可卡因进行回收。

17. 在多民族玻利维亚国，古柯树种植有所减少，从 2010 年的 31,000 公顷减少到 2011 年的 27,200 公顷。拉巴斯永加斯地区仍然占种植面积的三分之二左右，剩余面积大部分在查帕雷地区，在阿波罗市的面积则小得多。执法机构提供的数据表明加大了遏制古柯树种植和可卡因制造的努力：古柯树种植根除面积从 2010 年的 8,200 公顷增加到 2011 年的 10,800 公顷（包括自愿和强迫根除）。

18. 在哥伦比亚，古柯种植面积从 2010 年的 62,000 公顷增加到 2011 年的 64,000 公顷。在连续三年减少之后 2011 年略有增加，但仍不足 2001 年有史以来最高纪录的 145,000 公顷的一半。哥伦比亚主管机关称，为减少古柯种植面积而采取的措施包括人工根除 34,170 公顷和使用空中喷洒的方式又根除 103,302 公顷。

19. 虽然哥伦比亚 2011 年 32 个省中有 23 个省种植古柯树，但其中 3 个省（纳里尼奥省、普图马约省和瓜维亚雷省）占总数的 54%。在纳里尼奥、普图马约和瓜维亚雷及其他三个省份，种植面积有所增加，从而导致该国古柯树种植全面增加。然而，2011 年，14 个省份的种植面积有所减少，三个省份保持平稳。2010 至 2011 年期间，种植面积减少最多的是中部地区的科尔多瓦省（减少 2,801 公顷）和安蒂奥基亚省（减少 2,246 公顷）。2011 年，所有各省的古柯种植面积均低于其最高水平，博利瓦和维恰达省的种植面积创至少 1999 年以来的最低水平。梅塔省自 2004 年以来古柯种植面积持续减少，令人瞩目，2004 年为 18,740 公顷，而 2011 年已减少至 3,039 公顷。

20. 秘鲁古柯树种植净面积略有增加，2010 年为 64,400 公顷，而 2011 年为 61,200 公顷。种植总面积自 2005 年以来呈缓慢增加的趋势，从 2005 年至 2011 年增加了 34%，但仍然仍未达到 1996 年之前的高位。2011 年，秘鲁的种植面积（64,400 公顷）与哥伦比亚的种植面积（64,000 公顷）类似。然而，在 2011 年，由于根除努力，种植总面积的上升趋势受到遏制。古柯树根除面积总共为 10,290 公顷（包括自愿和强迫根除）。

<sup>1</sup> 墨西哥提交给 2012 年 10 月 1 日至 5 日在危地马拉安提瓜举行的拉丁美洲和加勒比地区各国禁毒执法机构负责人第二十二次会议的国别报告所载资料。

### 三. 直到 2011 年的毒品贩运趋势

21. 下表显示了 2010 年全球缉获的主要各类毒品的数量以及 2011 年的预期趋势。2011 年的总量未予显示，因为缉获数量历来很大的一些国家在本报告编拟之时尚未提交关于对 2011 年年度报告调查表第四部分的答复。2011 年数据所显示的最为明显的趋势是，所有各地区的甲基苯丙胺缉获数目均大幅度上升。

表 1  
2010 年和 2011 年全球毒品缉获情况

毒品种类	2010 年缉获量	
	(公斤)	2011 年趋势 <sup>a</sup>
大麻		
大麻药草	6 252 876	稳定 <sup>b</sup>
大麻树脂	1 136 278	稳定 <sup>b</sup>
阿片剂		
鸦片	492 439	稳定 <sup>b</sup>
非法吗啡	19 304	稳定 <sup>b</sup>
海洛因	81 168	下降
可卡因种类		
可卡因	632 653	稳定 <sup>b</sup>
苯丙胺类兴奋剂		
苯丙胺	19 352	上升
甲基苯丙胺	44 891	上升
“摇头丸”类物质 (MDA、MDEA、MDMA)	3 787	下降

<sup>a</sup> 由于 2011 年的数据不完整，趋势是通过比较已提供 2010 年和 2011 年两年数据的国家和地区的缉获总量估计的。由于截至 2012 年 11 月 30 日缉获量很大的一些国家尚未提供相关数据，因而未曾显示 2011 年的总量。

<sup>b</sup> “稳定”一词系指变化不足 10%。

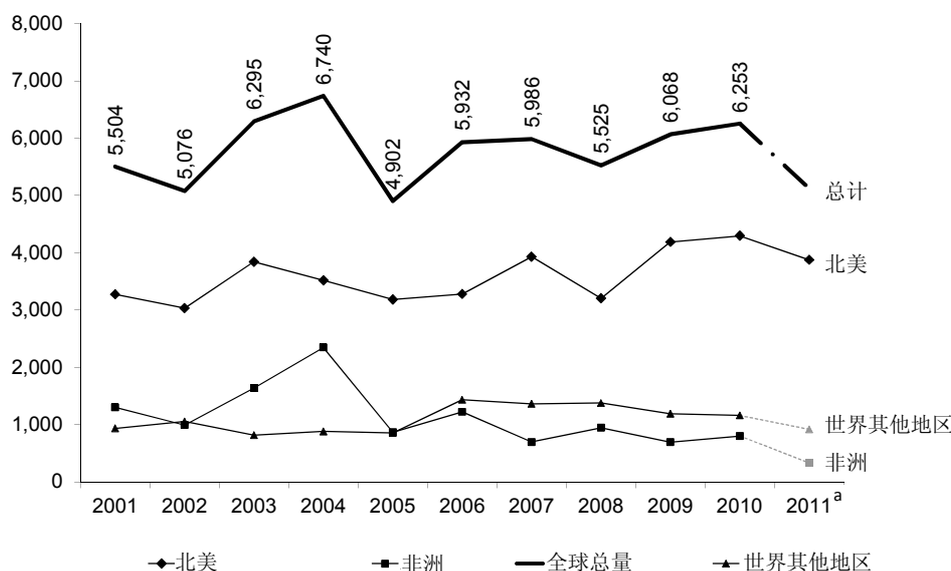
<sup>c</sup> 丙二醛 (MDA)、3,4-甲基二乙醇胺 (MDEA) 和二亚甲基双氧苯丙胺 (MDMA)。

#### A. 大麻

##### 1. 大麻药草

22. 由于大麻药草的生产可能比较容易，该毒品的需求通常由当地生产满足，从而造成较之于其他植物类毒品，大麻药草的贩运通常呈本地化的形态。2011 年，大麻药草继续在世界多数国家消费、贩运和生产。在 2006 至 2010 年期间，全球缉获统计数字保持平稳，在 5,525 吨至 6,253 吨之间。不完备的数据显示，缉获数目 2011 年保持平稳。图三显示，在全球大麻药草缉获数量中，北美所占比例最大。在 2001 年至 2011 年期间，墨西哥和美国的大麻药草缉获数目占全球大麻药草年度缉获数目的 48% 至 71%。

图三  
2001年至2011年世界大麻药草缉获量  
(吨)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

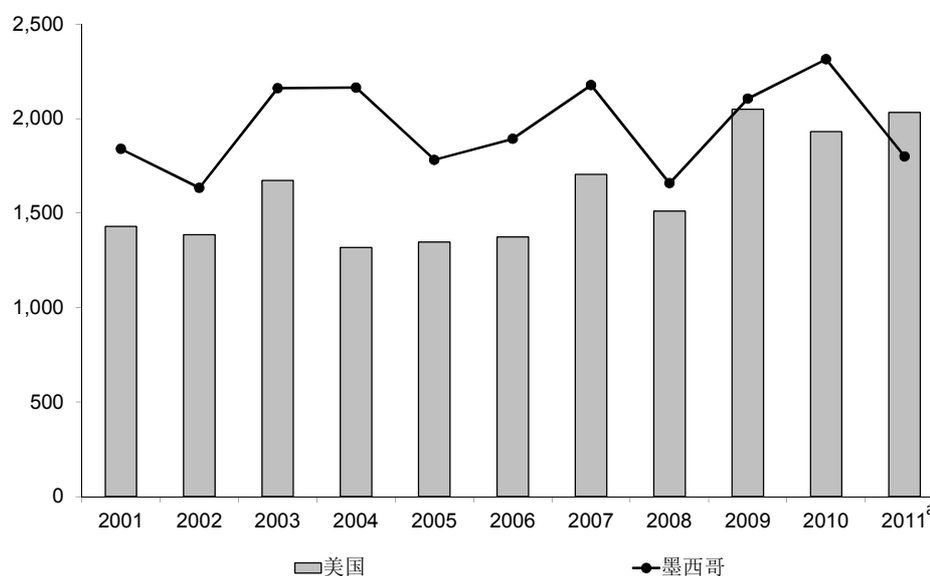
23. 2011 年，美国大麻药草年度缉获总量自 1998 年以来首次超过了墨西哥缉获量。墨西哥缉获量 2010 年达到最高点，为 2,313 吨，2011 年的初步数字显示每年减少 22%，下降至 1,799 吨。美国缉获量 2011 年增加到 2,033 吨，仅低于两年前 2,049 吨的最高数目，并高于 2010 年的 1,931 吨。图四显示了墨西哥和美国 2001 年至 2011 年期间的大麻药草缉获量。

24. 墨西哥报告称，大麻最为常见的贩运途径是，从墨西哥南部生产地区（主要是锡那罗亚州）到该国北部边界沿线经陆路贩运。海运是大麻贩运所用的第二种最为常见的方式。美国主管机关报告称，该国大麻药草供应增加最有可能的原因是，偷运到该国的数量庞大，国内大麻种植有所增加。

25. 南美洲两个国家即巴西和哥伦比亚 2011 年均缉获了大量大麻药草。在哥伦比亚，缉获案件的数目从 38,876 件增加到 41,291 件，缉获量从 255 吨增加到 321 吨。在巴西，缉获案件的数目 2010 年与 2011 年大体持平（分别为 885 吨和 878 吨），但大麻药草的缉获总量 2010 年至 2011 年从 155 吨增加到 174 吨。

26. 印度报告 2011 年缉获了 123 吨（较之于 2010 年的 173 吨有所减少）。印度主管机关所作评估是其中 13% 来自于尼泊尔。泰国缉获量从 2010 年的 18 吨降至 2011 年的 13 吨。泰国主管机关称，由于贩运量在那以后有所增加，在 2012 年一月至九月期间，据称有 5,268 个缉获案件，干大麻药草缉获数量为 15 吨。

图四  
2001年至2011年墨西哥和美国大麻药草缉获量  
(吨)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

27. 非洲几乎所有国家均称种植和缉获了大麻药草。在该地区大麻药草缉获数量方面，尼日利亚继续居于首位，2011 年 7 月至 2012 年 4 月期间<sup>2</sup>，缉获了 139 吨。缉获量居第二位的是埃及，该国 2011 年缉获 73 吨，低于 2010 年的 107 吨。两个非洲国家还报告称大麻药草年度缉获总量大幅度增加。莫桑比克缉获量从 2010 年的 3 吨增加到 2011 年的 32 吨。布基那法索报告 2011 年缉获了 33 吨的大麻，几乎比 2009 年缉获的 17 吨增加了两倍。

## 2. 大麻树脂

28. 2011 年，估计有 27 个国家缉获了一吨以上的大麻树脂<sup>3</sup>；其中 13 个国家在欧洲。在欧洲以外，近东和中东/西南亚的七个国家以及非洲的四个国家，主要是北非国家缉获了一吨以上的大麻树脂。

29. 与大麻草药药相比，大麻树脂的生产集中于少量国家，其中最为突出的国家是阿富汗和摩洛哥。因此，大麻树脂的贩运遵循了更独特的流向，大量大麻

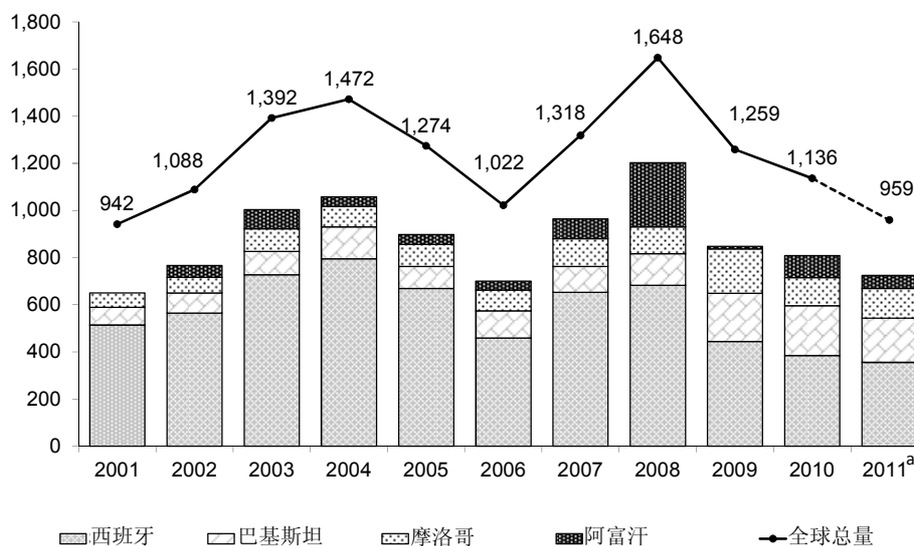
<sup>2</sup> 尼日利亚提交给 2012 年 6 月 25 日至 29 日在阿克拉举行的非洲地区各国禁毒执法机构负责人第二十二次会议的国别报告所载资料。

<sup>3</sup> 如果无法提供 2011 年的数据则使用 2010 年的统计数字。

树脂从摩洛哥流入欧洲（主要经由西班牙）以及从摩洛哥和阿富汗流入巴基斯坦。图五显示了这三个国家 2001 年至 2011 年期间所缉获的大麻树脂的数量。

图五

大麻树脂缉获量：2001 年至 2011 年全球总量和若干国家  
(吨)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

30. 大麻树脂欧洲市场的供应继续主要来自于摩洛哥的生产。2011 年，欧洲大多数报告国继续将摩洛哥确定为所缉获的大麻树脂的来源国，不过有三个国家将印度称作生产国，有两个国家将阿富汗称作生产国。

31. 西班牙继续是来自摩洛哥的大麻树脂运往欧洲的通道。然而，西班牙 2011 年的缉获数量连续第三年下降，为 356 吨，并且西班牙主管机关称，在过去十年内，大麻树脂缉获数量总体呈下降趋势。2011 年的临时信息显示，西班牙占全球大麻树脂缉获量的 46%。西班牙所作的评估是，已经缉获的大麻树脂 85% 来自于摩洛哥。

32. 虽然西班牙 2011 年大麻树脂缉获量是 1997 年以来最低的，但 2011 年西班牙所缉获的数目仍然几乎是摩洛哥的三倍（摩洛哥的缉获数目居第二位）。摩洛哥主管机关缉获的大麻树脂的数量略有增加，在 2009 年达到 188 吨的最高点之后，随之大幅下降，其后又从 2010 年的 119 吨增加到 2011 年的 125 吨。2010 年，摩洛哥主管机关注意到大麻贩运出现使用轻型飞机贩运的新形态，并认为缉获数目的下降是由于摩洛哥主管机关在本国内部努力打击大麻植物的种植，并同时在边境沿线尤其是在北部沿岸努力打击大麻植物的种植。

33. 在巴基斯坦，2007 年至 2009 年期间，大麻树脂的缉获量急剧增加，2010 年又略有增加，达到 212 吨，几乎是 2007 年的两倍，并且达到 1995 年以来的最高位。2011 年，缉获量下降至 187 吨。巴基斯坦主管机关所作的评估是，该

国领土上缉获的所有大麻树脂完全来自于阿富汗。在伊朗伊斯兰共和国，大麻树脂的缉获量减少了 5%（从 2010 年的 60 吨下降至 2011 年的 57 吨）<sup>4</sup>。

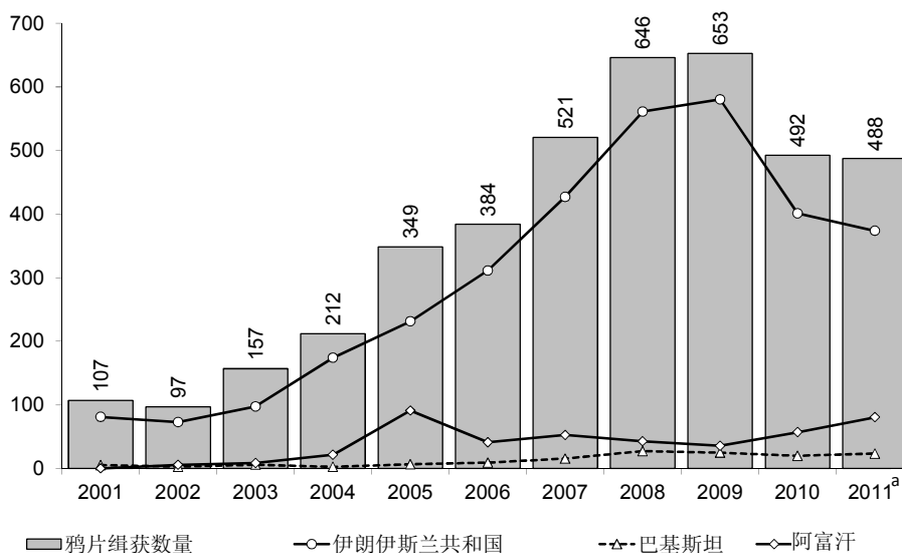
34. 年度缉获量最大的其次是阿富汗、阿尔及利亚和法国。2011 年，这三个国家各自的缉获量超过 50 吨。法国 2010 年和 2011 年的缉获量相对平稳（2010 年为 54 吨，2011 年为 55 吨）。然而，阿富汗和阿尔及利亚的缉获量近年来变动更多。在阿富汗，缉获量从 2010 年的 94 吨下降至 2011 年的 55 吨，而阿尔及利亚的缉获量从 2010 年的 23 吨增加至 2011 年的 53 吨。

## B. 阿片剂

### 1. 鸦片

35. 2002 年至 2008 年期间，鸦片全球缉获数目显著增加，而 2009 年稳定在 653 吨。2010 年，全球鸦片缉获数目下降至 492 吨，2011 年又下降至 488 吨。自 2004 年以来，阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦这三个国家始终占全球鸦片缉获数目的 90% 以上（见图六）。

图六  
2001 年至 2011 年全球鸦片缉获量  
(吨)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

<sup>4</sup> 由伊朗国家毒品管制总部提供的资料。

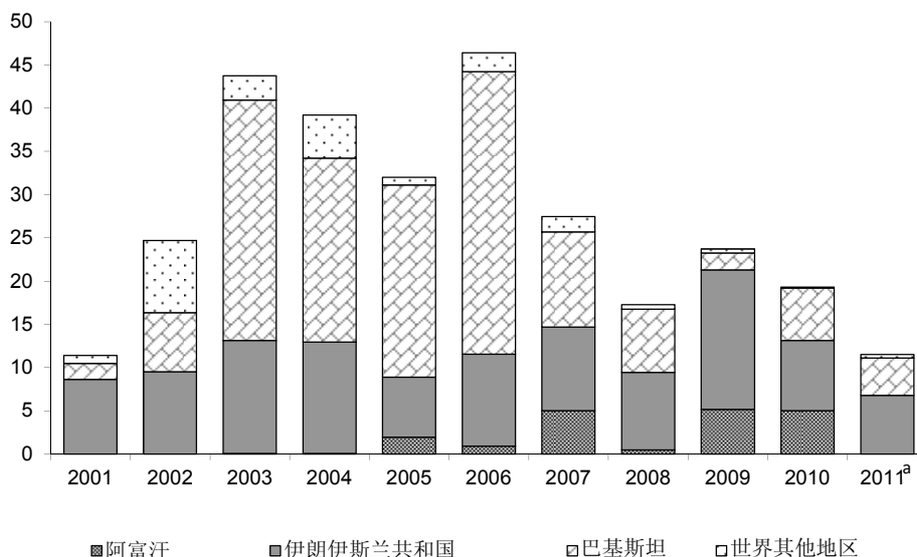
36. 根据毒品和犯罪问题办公室的纪录，伊朗伊斯兰共和国的年度鸦片缉获总量是世界上单独一个国家 1980 年以来年均缉获量最高的国家。尤其在 2002 年至 2009 年期间，缉获数量几乎增加了八倍，从 73 吨上升至 580 吨。2010 年，该上升趋势开始逆转，伊朗伊斯兰共和国的缉获数量 2011 年下降至 374 吨<sup>4</sup>。2011 年，阿富汗鸦片缉获数量连续第二年上升，增加至 80 吨；这是自 2005 年缉获 91 吨以来的最高位。

## 2. 吗啡

37. 如同鸦片的情况，吗啡缉获继续集中于阿富汗及其邻近国家；从 2005 年以来阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦总共每年占全世界吗啡缉获总量的 90% 以上（见图七）。2011 年，伊朗伊斯兰共和国的缉获量为 6.8 吨，比上一年减少了 16%。巴基斯坦 2011 年缉获了 4.3 吨的非法吗啡，低于上一年的 6.1 吨。

图七

2001 年至 2011 年阿富汗、伊朗伊斯兰共和国和巴基斯坦非法吗啡缉获量（吨）

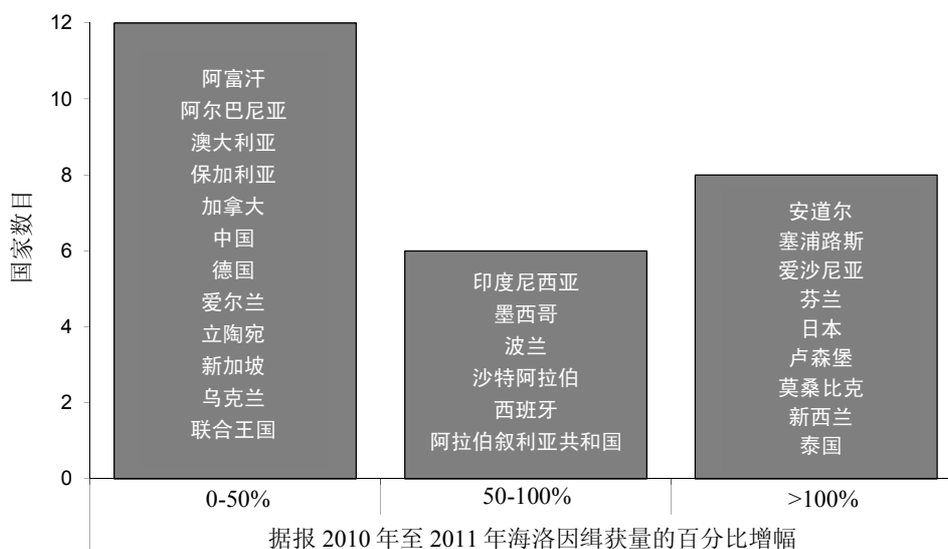


<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

## 3. 海洛因

38. 2006 年至 2010 年期间，海洛因全球缉获数量大幅度增加，2010 年达到 81 吨。所掌握的不完备数据显示，由于伊朗伊斯兰共和国和土耳其的减少，2010 年全球缉获总量有所减少。在编写本报告之时，61 个国家提供了关于 2010 年和 2011 年的海洛因缉获数据。在拥有可比数据的 61 个国家中，有 34 个国家的海洛因缉获量有所减少，有 27 个国家的海洛因缉获量有所增加。这 27 个国家海洛因缉获量百分比增幅载于图八。

图八  
据报 2010 年至 2011 年可比国家海洛因缉获量的增幅<sup>a</sup>



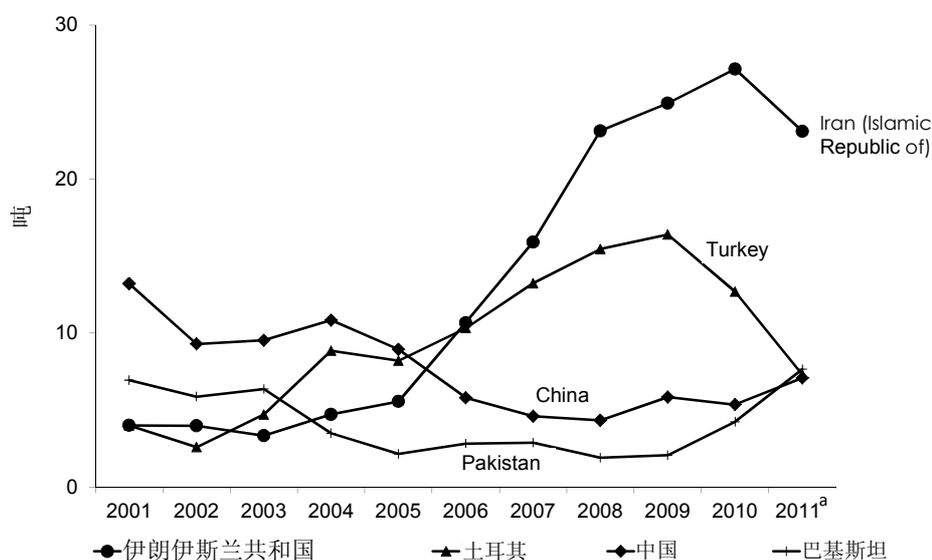
<sup>a</sup> 根据在编写本报告之时所掌握的数据：61 个国家提交了 2010 年和 2011 年的数据。

39. 海洛因缉获量年度大幅度增加（增幅超过 100%）的国家 2011 年多数缉获了少于五公斤的海洛因。然而，泰国缉获量从 2010 年的 138 公斤增加到 2011 年的 541 公斤。该国主管机关注意到，泰国是从金三角贩往全球市场的海洛因的一个重要转运区。此外，西非贩毒辛迪加利用运输联系及其多年经营的联络网使用多数从亚洲国家招募的信使将海洛因从金新月地区偷运到其他地区。

40. 继续沿着巴尔干路线偷运大量海洛因，从阿富汗经由中东和东南欧偷运到西欧和中欧。2011 年海洛因缉获总量最大的国家是伊朗伊斯兰共和国。中国（7.1 吨）、巴基斯坦（7.7 吨）和土耳其（7.3 吨）2011 年海洛因缉获数量类似（见图九）。

41. 在 2003 年至 2010 年期间，伊朗伊斯兰共和国的海洛因缉获量增加了八倍，2010 年达到 27 吨，该增长相当于连续七年每年增加 35%。这一趋势于 2011 年有所改变，当年伊朗伊斯兰共和国的缉获量下降 15%，减少到 23 吨<sup>4</sup>。巴基斯坦从 2009 年到 2010 年的海洛因缉获量增加了一倍，达到 4.2 吨。该增长趋势一直继续到 2011 年，缉获数量达 7.6 吨，这是该国 2000 年以来所达到的最高位。

图九  
2010 年至 2011 年可比国家海洛因缉获量  
(吨)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

42. 在海洛因缉获总量方面，西欧和中欧的总体趋势是，2011 年有所下降，这已经是该地区连续第四年下降。较之于 2010 年，若干欧洲国家年度海洛因缉获总量有所下降，尤其是匈牙利（减少 97%）、斯洛文尼亚（减少 88%）、捷克共和国（减少 84%）、瑞典（减少 64%）、比利时（减少 64%）、拉脱维亚（减少 61%）、希腊（减少 34%）和奥地利（减少 32%）。最为突出的例外是波兰（增加 90%）和西班牙（增加 77%）。西班牙 2011 年缉获了 413 公斤的海洛因，该国主管机关称过去十年的海洛因缉获数目呈总体上升趋势<sup>5</sup>。

43. 俄罗斯联邦继续是另一个主要的消费市场，其海洛因的供应来自于阿富汗鸦片的生产 and 海洛因的制造。海洛因继续经由中亚从阿富汗往北贩运到俄罗斯联邦，俄罗斯主管机关确定阿塞拜疆、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦是 2011 年运至俄罗斯联邦领土的海洛因的主要转运国。该国海洛因缉获量连续第三年下降，从 2010 年的 2.6 吨减少至 2011 年的 2.0 吨；这是俄罗斯联邦自从 2002 年以来海洛因缉获量最低的一年。

44. 中亚和跨高加索地区这一从阿富汗到俄罗斯联邦的海洛因贩运主要转运区域的海洛因缉获总体趋势 2011 年继续呈下降趋势：该地区多数国家的贩运有所减少。但阿塞拜疆以外，该国 2011 年缉获了 52 公斤的海洛因。虽然没有 2010

<sup>5</sup> 西班牙提交给拉丁美洲和加勒比地区各国禁毒执法机构负责人第二十二次会议的国别报告中所载资料。

年的可比数据，但这是阿塞拜疆向毒品和犯罪问题办公室提供的一个数量最大的年度海洛因缉获数字；其次是 2008 年 38 公斤的数字。

45. 中国继续是海洛因的一个重要消费市场。2008、2009、2010 和 2011 年（根据截至 2012 年 11 月的数据），中国是世界上单独一个国家海洛因年度缉获数目位居第三的国家。中国的缉获量大幅度增加，从 2010 年的 5.4 吨增加到 2011 年的 7.1 吨。中国的海洛因几年来一直来源于东南亚尤其是缅甸的鸦片种植和海洛因制造。然而，近年来大量海洛因似乎是经由巴基斯坦并可能经由其他中间国家从阿富汗贩运到中国的。但据信仍有大批海洛因经由云南省从缅甸北部进入中国。

46. 各国的报告确认，从西南亚贩运而来的海洛因已经同来自东南亚的阿片剂一并进入亚太地区的消费市场，而东南亚地区是被贩运海洛因的一个更为成熟的来源。对在澳大利亚边境缉获的海洛因所作的法医学评析鉴定显示，来源于西南亚的海洛因占所分析的海洛因总重量的多数，而来源于东南亚的海洛因在缉获数目方面所占比例最大<sup>6</sup>。

### C. 可卡因

47. 世界上可卡因的主要消费市场即北美与西欧和中欧继续由来源于南美尤其是安第斯地区的贩毒路线予以提供。可卡因主要是往北贩运到北美，并经由加勒比或非洲而穿过大西洋直接贩运到欧洲。

48. 全球可卡因缉获量已经从 2009 年的 732 吨减少到 2010 年的 634 吨。截至 2012 年 12 月的数据表明，该趋势 2011 年还在继续；对各国 2010 年和 2011 年期间的数据所作的比较显示，从 2010 年到 2011 年，全球可卡因缉获量减少了 7%，该趋势保持平稳（被界定为与上一年之间的变动不到 10%）。在编写本报告之时已经提供了关于 2010 年和 2011 年数据的 63 个国家中间，有 32 个国家（51%）的可卡因缉获量有所增加，有 31 个国家（49%）的缉获量有所减少。在所缉获的可卡因公斤数方面，增幅和减幅最大的国家见表 2。

49. 在南美国家中，哥伦比亚继续是迄今可卡因缉获数量最大的国家，但该国缉获量已经从 2010 年的 165 吨减少到 2011 年的 146 吨。哥伦比亚主管机关报告称，在可卡因缉获量方面，最为成功的缉获行动是海上行动<sup>7</sup>。与洪都拉斯联合进行的一次行动缉获了 8,963 公斤的可卡因，根据哥伦比亚与美国之间海上拦截协议而于 2011 年 7 月开展的一项行动缉获了 6,900 公斤的可卡因。洪都拉斯主管机关报告 2011 年缉获了 16,800 公斤的可卡因，这是该国迄今为止在一年内所缉获的最大数目的可卡因。

<sup>6</sup> 澳大利亚犯罪问题委员会，《2009 年至 2010 年非法药物数据报告》，堪培拉（2011 年 6 月）。

<sup>7</sup> 西班牙提交给拉丁美洲和加勒比地区各国禁毒执法机构负责人第二十二次会议的国别报告中所载资料。

表 2  
2010 年和 2011 年若干国家可卡因缉获量  
(公斤)

国家	2010 年 可卡因缉获量 (公斤)	2011 年 可卡因缉获量 (公斤)	2010 年与 2011 年 之间的差额 (公斤)
缉获量增幅			
法国	4 101	10 835	6 734
厄瓜多尔	14 614	21 337	6 723
多民族玻利维亚国	29 090	33 967	4 877
意大利	3 842	6 342	2 500
缉获量减幅			
哥伦比亚	164 808	146 072	-18 736
西班牙	25 247	16 609	-8 638
秘鲁	17 658	10 758	-6 900
阿根廷	7 296	4 400	-2 896
巴西	27 066	24 481	-2 585
哥斯达黎加	11 266	8 953	-2 313

50. 秘鲁 2011 年可卡因缉获量减少 7 吨，下降至尚不足 11 吨，这是该国 2003 年以来的最低数目。相形之下，多民族玻利维亚国的缉获数目连续第二年增加，再创 34 吨的最高记录。在过去四年内，多民族玻利维亚国可卡因缉获量显著增加。该国在 2007 年至 2011 年期间，平均每年缉获 30 吨可卡因。该数目远远大于 2001 至 2006 年期间平均缉获 11 吨的数目。

51. 厄瓜多尔主管机关称，据信厄瓜多尔被用作毒品库存、储存和销售以及前体化学品贩运及其他相关毒品犯罪的区域<sup>8</sup>。该国的可卡因缉获数目略有增加，从 2010 年的 15 吨增加到 2011 年的 21 吨。然而，缉获量仍然远远低于 2009 年的 65 吨。2011 年，巴西（24 吨）、智利（9 吨）和阿根廷（4 吨）的可卡因缉获量均低于往年，而委内瑞拉玻利瓦尔共和国的可卡因缉获量略有增加，增加到 26 吨<sup>9</sup>。

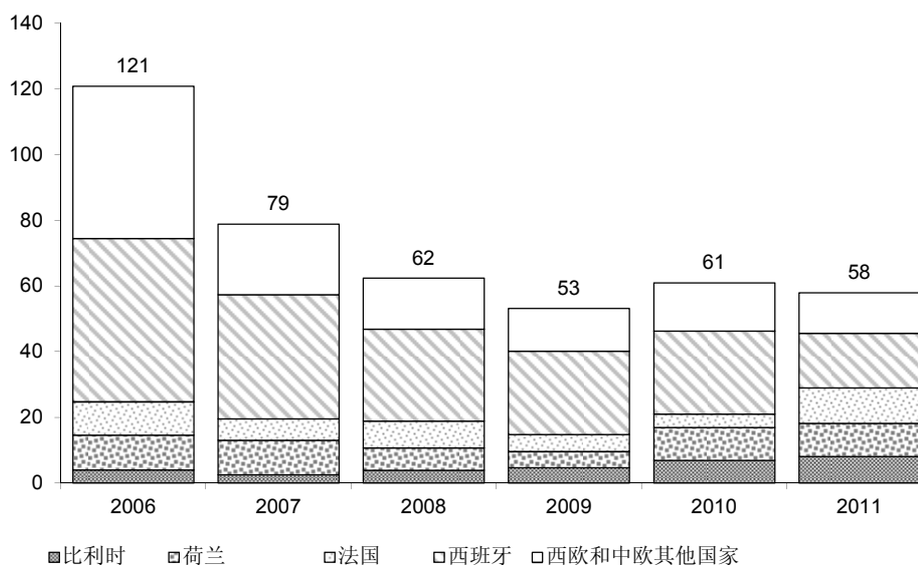
52. 西欧和中欧的可卡因缉获量 2006 年达到 121 吨的最高点，随后连续三年下降。在 2008 年至 2011 年期间，年度缉获总量似乎趋于稳定，在 53 吨至 62 吨之间（见图十）。西班牙 2011 年缉获了 17 吨可卡因，远远少于 2010 年 25 吨的缉获量。然而，西班牙 2011 年的缉获案件数目比上一年略有增加。法国 2011 年缉获了 11 吨可卡因，高于 2010 年的 4 吨。法国 2011 年缉获的可卡因数量是单个一年所缉获的最大数量，略高于上一次的 2006 年创下的 10 吨的最高纪录。该

<sup>8</sup> 厄瓜多尔提交给 2011 年 10 月 3 日至 7 日在圣地亚哥举行的拉丁美洲和加勒比地区各国禁毒执法机构负责人第二十一次会议的国别报告中所载资料。

<sup>9</sup> 委内瑞拉玻利瓦尔共和国提交给拉丁美洲和加勒比地区各国禁毒执法机构负责人第二十二次会议的国别报告中所载资料。

次增加归因于法国海军在加勒比海开展的缉获行动<sup>10</sup>。比利时（8 吨）和意大利（6 吨）2011 年的缉获数量有所增加，而荷兰（10 吨）和大不列颠及北爱尔兰联合王国（2.5 吨）的缉获数目仍然与前一年类似。

图十  
2006 年至 2010 年西欧和中欧的可卡因缉获量  
(吨)



53. 跨越大西洋至欧洲的海洛因次要贩运路线涉及利用非洲国家尤其是西非国家作为转运国。2011 年，尼日利亚可卡因缉获量从 2010 年的 707 公斤减少到 411 公斤。然而，尼日利亚的缉获量迄今为止在非洲居于首位；非洲年度缉获量位居其次的是摩洛哥，缉获了 57 公斤。

## D. 苯丙胺类型兴奋剂

### 1. 苯丙胺

54. 在 2001 至 2009 年期间，全球苯丙胺缉获量呈总体上升趋势，部分是由于近东和中东/西南亚 Captagon 缉获量的增加，在缉获总量方面，这些地区总体上超过了欧洲这一苯丙胺的另一个主要市场（见图十一）。由于近东和中东/西南亚缉获量减少该趋势于 2010 年扭转。2011 年，苯丙胺全球缉获量反弹至 24 吨，比 2010 年缉获的 19 吨有所增加，但低于 2009 年所达到的 33 吨的最高点。欧

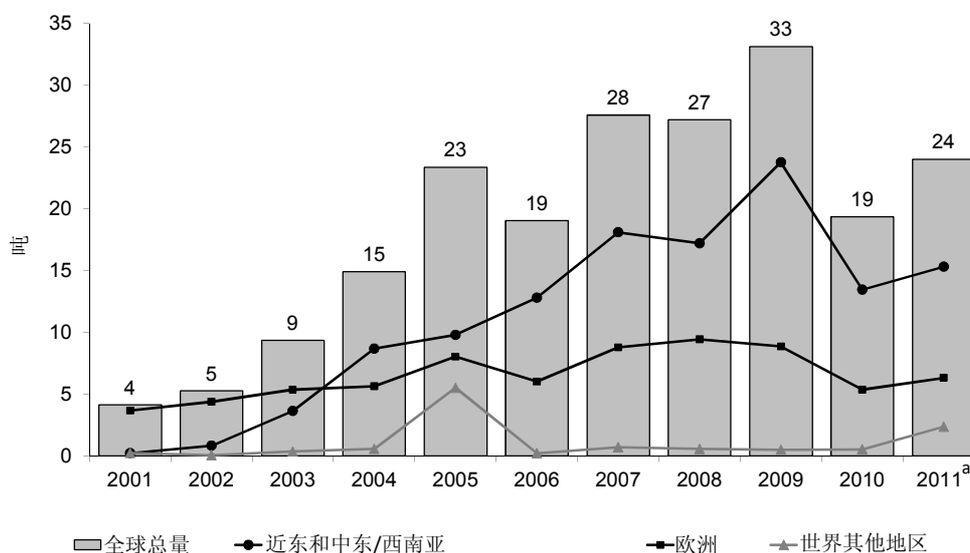
<sup>10</sup> 法国提交给拉丁美洲和加勒比地区各国禁毒执法机构负责人第二十二次会议的国别报告中所载资料。

洲、近东和中东以及西南亚的缉获量 2011 年略有增加，但仍然低于 2007 至 2009 年期间达到的数量。

55. 在单个国家苯丙胺年度缉获量方面，沙特阿拉伯连续第九年居于首位，该国是 Captagon 片剂的主要消费市场。沙特阿拉伯的缉获量从 2010 年的 8.8 吨（5,200 万个片剂）增加到 11.5 吨（6,700 万个片剂）。阿拉伯叙利亚共和国的缉获量从 2010 年的 2.1 吨（1,200 万个片剂）增加到 2011 年的 3.9 吨（2,300 万个片剂），这是该国有史以来的最高纪录，略高于 2009 年创纪录的 3.7 吨（2,200 万个片剂）。近东和中东/西南亚所消费的 Captagon 片剂中存在的苯丙胺几年来一直来源于欧洲，而约旦、阿拉伯叙利亚共和国和土耳其等国被用作重要的转运点；然而，该供应点究竟在多大程度上可能已经为其他来源所取代尚不清楚。

图十一

2001 年至 2011 年全球甲基苯丙胺缉获量的分布情况  
(吨当量)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

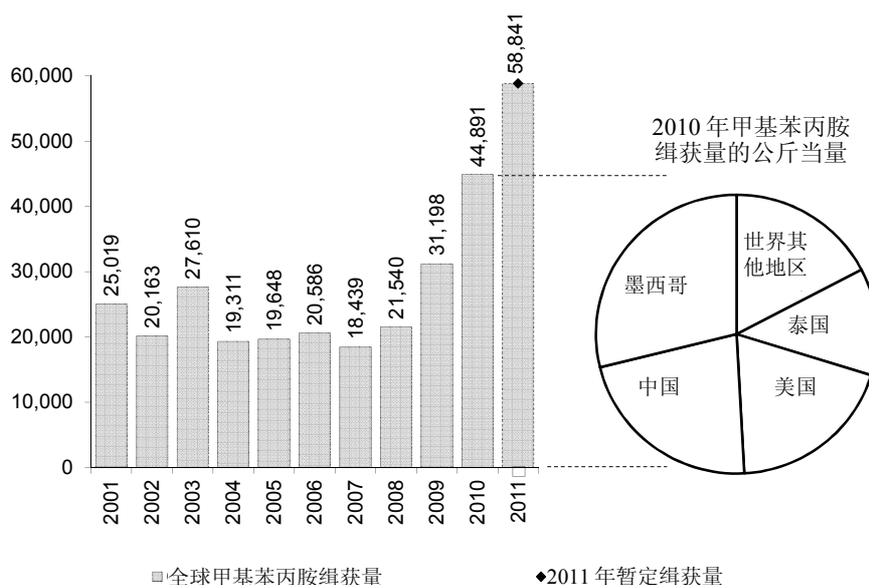
56. 在西欧和中欧，2001 至 2007 年期间，苯丙胺缉获量大幅度增加，并且 2008 年（7.9 吨）和 2009 年（7.4 吨）仍在增加，但 2010 年大幅度下降（4.7 吨）。2011 年，根据暂定数据，西欧和中欧的苯丙胺缉获量仍然稳定在 4.7 吨。虽然西欧和中欧的苯丙胺缉获量保持稳定，但整个欧洲的缉获量在 2011 年期间增加到 7.1 吨。该增加可被归因于俄罗斯联邦主管机关的年度缉获行动。在 2001 至 2010 年期间，俄罗斯联邦每年平均缉获了 76 公斤；然而，该国 2011 年缉获了 2,044 公斤的苯丙胺。

## 2. 甲基苯丙胺

57. 在 2008 至 2011 年期间，甲基苯丙胺的全球市场大幅度扩展。在 2001 至 2007 年期间缉获数目相对平稳（从 18 吨到 28 吨之间），甲基苯丙胺年度全球缉获量大幅度增加，2011 年增加到 58 吨以上。2011 年甲基苯丙胺的暂定缉获统计数字几乎是 2008 年统计数字的三倍（见图十二）；对暂定数据所作的分析显示，2011 年甲基苯丙胺缉获总量有可能超过 60 吨。

图十二

2001 年至 2011 年的甲基苯丙胺缉获量  
(公斤当量)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

58. 大量甲基苯丙胺继续在墨西哥非法制造，墨西哥的缉获量急剧增加。2011 年，墨西哥缉获了 30 吨以上的甲基苯丙胺（30,740 公斤），高于 2010 年的 13 吨；在 2009 年之前，墨西哥缉获量从未超过 1 吨。墨西哥 2011 年的甲基苯丙胺缉获量相当于两年前的全球总量。墨西哥主管机关确定甲基苯丙胺的两大生产区为：北部地区（锡那罗亚州、索诺拉州和下加利福尼亚州）及中部地区（米却肯州、哈利斯科州和瓜纳华托州）。

59. 东亚和东南亚的甲基苯丙胺缉获量继续显著增加，从 2009 年的 16 吨增加到 2010 年的 20 吨和 2011 年的 25 吨。在 2011 年期间，中国和泰国占这两个分区域甲基苯丙胺缉获量的 94%。

60. 中国继续受到甲基苯丙胺大规模制造、贩运和消费的影响。在整个 2005 年至 2009 年期间，中国报告的甲基苯丙胺年度缉获量在 6 吨至 7 吨之间；2011 年，该缉获量达到 14.3 吨。中国主管机关表示，甲基苯丙胺是从缅甸跨境贩运

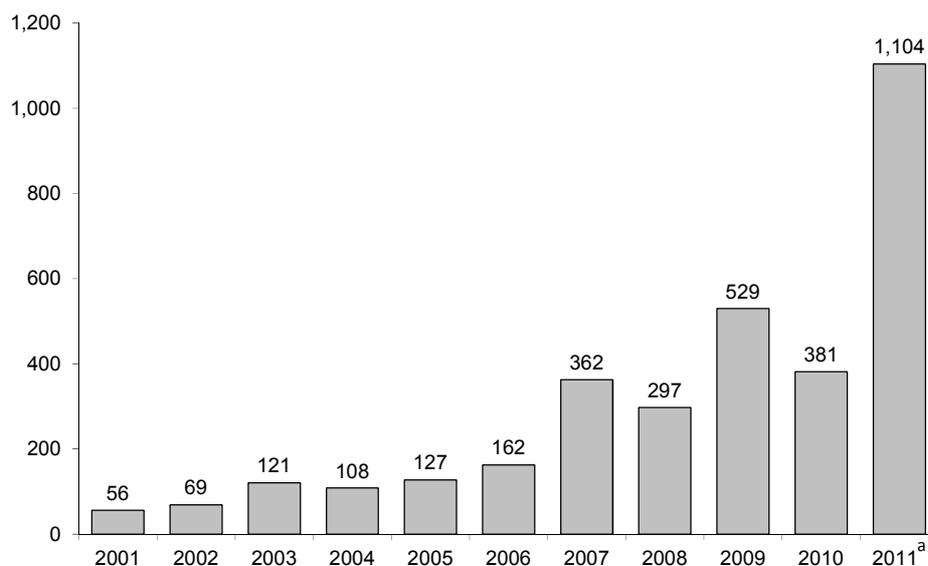
到中国的。在中国的苯丙胺类兴奋剂非法制造看来还在继续，主管机关报告 2011 年查获了 357 个地下加工厂（低于 2010 年的 378 个地下加工厂）。

61. 泰国 2011 年缉获量 9.6 吨的甲基苯丙胺，高于 2010 年的 5.6 吨。泰国主管机关称，甲基苯丙胺药丸仍然是泰国滥用和贩运最多的毒品，晶体状甲基苯丙胺的滥用和贩运仍在增加<sup>11</sup>。主管机关还称，贩运分子利用免费发放样品、降低价格和小量出售等各种活动将甲基苯丙胺疯狂地推入市场。泰国主管机关确定缅甸是甲基苯丙胺的来源国，而老挝人民民主共和国和柬埔寨是转运国。

62. 西欧和中欧缉获的甲基苯丙胺数量在 2001 至 2010 年期间总体呈上升趋势。该趋势在 2011 年继续存在，缉获量大幅增加，达到 1.1 吨（见图 13）。年度缉获量最大的是波兰（518 公斤）、挪威（156 公斤）、立陶宛（134 公斤）、瑞典（95 公斤）、拉脱维亚（52 公斤）、法国（49 公斤）、德国（40 公斤）、芬兰（28 公斤）和捷克共和国（20 公斤）。该地区其他国家 2011 年期间的缉获数量要么不足 5 公斤，要么在编写本报告之时尚未提供相关数据。

图十三

**2001 年至 2011 年西欧和中欧的甲基苯丙胺缉获量**  
(公斤当量)



<sup>a</sup> 在编写本报告之时 2011 年数据尚不完备。

<sup>11</sup> 泰国提交给 2012 年 10 月 30 日至 11 月 2 日在曼谷举行的亚太地区各国禁毒执法机构负责人第三十六次会议的国别报告中所载资料。

### 3. “摇头丸”类型的物质

63. 近年来“摇头丸”全球市场明显缩减，全球缉获量从 2007 年创纪录的 17 吨下降到 2010 年的 3.8 吨。根据现有数据，全球缉获的“摇头丸”类型的物质数量 2011 年为 2.1 吨。对 49 个国家缉获的“摇头丸”类型的物质的数量与 2010 年和 2011 年的数据进行比较后显示，2011 年减少了 17%。2011 年，美国的缉获量减少一半，降至 521 公斤（而 2010 年为 1,069 公斤），加拿大缉获量从 2010 年的 529 公斤减少到 192 公斤。

64. 在编写本报告之时，有六个国家向毒品和犯罪问题办公室报告 2011 年缉获了超过 100 公斤“摇头丸”类型的物质：美国（521 公斤）、法国（409 公斤）、印度尼西亚（329 公斤）、加拿大（192 公斤）、澳大利亚（120 公斤）和联合王国（104 公斤）。

## 四. 结论

65. 大麻继续是世界上生产、贩运和使用最广的植物类非法药物。在编写本报告之时的数据表明，大麻药草全球缉获量 2011 年保持平稳；墨西哥缉获量下降 22%，美国缉获量上升 5%。2011 年，大麻树脂全球缉获量保持平稳，但缉获趋势有所变化。作为来源国的摩洛哥的大麻树脂缉获量增加了 6%；而西班牙的缉获量下降了 7%，这是该国缉获量连续第三年下降。摩洛哥缉获量近年来呈总体上升趋势。

66. 阿富汗和缅甸继续占全世界罂粟种植的多数。阿富汗 2012 年的罂粟种植面积估计为 154,000 公顷，比上一年 131,000 公顷的估计面积增加了 18%。然而，植物疾病和恶劣气候对作物造成的损害导致鸦片潜在生产量下降 36%。缅甸在 2006 年之前的十年内，罂粟种植显著下降，但自那时以后呈总体上升趋势，2012 年达到 51,000 公顷（比 2011 年增加 17%）。

67. 古柯树种植总面积 2011 年仍然保持平稳，有三个国家继续几乎囊括了世界所有古柯树的种植。2011 年，秘鲁的种植面积有所增加，延续了从 2005 年开始的缓慢增加的趋势。哥伦比亚在前三年有所减少之后 2011 年的种植面积略有增加。多民族玻利维亚国的种植有所减少，从而抵消了秘鲁和哥伦比亚的增加。在编写本报告之时的数据显示，全球可卡因缉获量呈稳定趋势（在上一年度的 10%之内）。

68. 2011 年数据所显示的最为明显的趋势是，甲基苯丙胺全球缉获数量有所增加。近年来，甲基苯丙胺全球市场大幅扩展。2001 至 2007 年期间缉获量相对平稳，在 19 至 28 吨之间，此后甲基苯丙胺全球年度缉获量急剧增加，2011 年达到 58 吨以上。暂定统计数字显示，2011 年的甲基苯丙胺全球缉获数量几乎是 2008 年的三倍；对暂定数据所作的分析表明，2011 年甲基苯丙胺缉获总量有可能超过 60 吨。大量甲基苯丙胺继续在墨西哥制造，该国缉获量急剧增加。2011 年，墨西哥缉获了 30 吨以上的甲基苯丙胺，高于 2010 年的 13 吨。中国继续受到甲基苯丙胺制造、贩运和消费的影响，缉获量 2011 年达到 14.3 吨。