

毒品和犯罪问题办公室  
联合国毒品和犯罪问题办公室

UNODC  
Research

特别关注问题

2023 年世界毒品问题报告

<b>2023 WORLD DRUG REPORT: KEY MESSAGES</b>	<b>《2023 年世界毒品问题报告》:所传递的主要信息</b>
The year 2023 marks the midpoint of the work towards achieving the Sustainable Development Goals (SDGs). The global drug phenomenon continues to challenge both the implementation of SDG targets and efforts to promote peace, security and human rights.	2023 年是努力实现各项可持续发展目标工作的中期节点。全球毒品乱象继续对可持续发展目标各项具体目标的实施以及促进和平、安全和人权的努力构成挑战。
World drug-related challenges are hindering SDG progress across all areas, from peace and justice to health and human rights, and the environment and equality.	世界毒品相关挑战正在阻碍可持续发展目标在所有领域的进展，包括和平与正义、健康与人权以及环境与平等。
Prevention and access to evidence-informed treatment and HIV and Hepatitis services must be stepped up; otherwise, drug-related challenges will leave more people behind.	必须加强预防和获得循证治疗以及艾滋病毒和肝炎治疗服务的机会；否则，与毒品相关的各种挑战将使更多人掉队。
Law enforcement responses need to keep pace with astonishingly agile criminal business models, as well as the proliferation of synthetic drugs, which are cheap and easy to bring to market.	执法对策需要跟上异常灵活的犯罪商业模式，以及合成毒品的扩散，这类毒品廉价而且易于投入市场。
Public health must remain the priority in the context of rapidly developing drug control regulation, in particular in relation to medical use, and countries must invest more in research to monitor the effects of policy and inform responses.	在药物监管快速发展的背景下，特别是在医疗用途方面，必须始终将公共健康列为优先事项，同时各国必须加大研究投入，监测相关政策所产生的影响，并为采取对策提供参考。

<b>KEY FIGURES AT A GLANCE</b>	<b>关键数据一览</b>
<b>DRUG USE</b>	<b>毒品使用情况</b>
<b>People who use drugs, 2021</b>	<b>2021 年吸毒者情况</b>
296 million people	吸毒者人数 2.96 亿
23% over 10 years	毒龄超过 10 年者占 23%
219 cannabis	大麻使用者人数 2.19 亿
60 opioids (of which 32 opiates)	阿片类药物使用者人数 6,000 万（其中 3,200 万人使用阿片剂）
36 amphetamines	苯丙胺使用者人数 3,600 万
22 cocaine	可卡因使用者人数 2,200 万
20 “ecstasy”	“摇头丸”使用者人数 2,000 万
<b>Women among people who use drugs, 2021</b>	<b>2021 年吸毒者中妇女所占比例</b>
25% opiates	阿片剂使用者中占 25%
27% cocaine	可卡因使用者中占 27%

30% cannabis	大麻使用者中占 30%
38% “ecstasy”-type substances	“摇头丸”类物质使用者中占 38%
45% amphetamines	苯丙胺使用者中占 45%
47% non-medical use of pharmaceutical opioids	非医疗用途使用阿片类药物者中占 47%
<b>People who inject drugs, 2021</b>	<b>2021 年注射吸毒者情况</b>
13.2 million people who inject drugs	注射吸毒者人数 1,320 万
6.6 million living with hepatitis C	660 万人感染丙肝病毒
1.6 million living with HIV	160 万人感染艾滋病病毒
1.4 million living with HIV and hepatitis C	140 万人同时感染艾滋病病毒和丙肝病毒
<b>People with drug use disorders, 2021</b>	<b>2021 年有吸毒患者情况</b>
39.5 million people	有吸毒患者人数 3,950 万
45% over 10 years	疾患病史 10 年以上者占 45%
1 in 5 in treatment	每 5 人中即有 1 人正在接受治疗
<b>DRUG TREATMENT</b>	<b>戒毒治疗情况</b>
<b>Women in treatment, 2021</b>	<b>2021 年女性接受戒毒治疗者人数</b>
37% Oceania	大洋洲 37%
34% America	美洲 34%
17% Europe	欧洲 17%
9% Africa	非洲 9%
3% Asia	亚洲 3%
<b>People under 25 years old in treatment, 2021</b>	<b>2021 年 25 岁以下接受治疗者人数</b>
South America 52%	南美 52%
Central America and the Caribbean 37%	中美和加勒比 37%
Eastern and South-Eastern Europe 34%	东欧和东南欧 34%
Australia and New Zealand 34%	澳大利亚和新西兰 34%
Africa 27%	非洲 27%
North America 17%	北美 17%
Asia 16%	亚洲 16%
Western and Central Europe 14%	西欧和中欧 14%
<b>Primary drug of people in treatment, 2021</b>	<b>2021 年接受治疗者所涉主要毒品</b>
Africa	非洲
America	美洲
Asia	亚洲
Europe	欧洲

Oceania	大洋洲
cannabis	大麻
amphetamine-type stimulants	苯丙胺类兴奋剂
opioids	阿片类药物
cocaine	可卡因

<b>KEY FIGURES AT A GLANCE</b>	<b>关键数据一览</b>
<b>CULTIVATION</b>	<b>毒品种植情况</b>
<b>Global cultivation</b>	<b>全球种植情况</b>
coca bush	古柯树
35% between 2020 and 2021	2020 至 2021 年期间为 35%
opium poppy	罂粟
28% between 2021 and 2022	2021 至 2022 年期间为 28%
ha coca bush, 2021	2021 年古柯树种植面积
315,200	315,200 公顷
ha opium poppy, 2022	2022 年罂粟种植面积
315,800	315,800 公顷
<b>PRODUCTION</b>	<b>毒品生产情况</b>
<b>Global production</b>	<b>全球生产情况</b>
tons of pure cocaine, 2021	2021 年纯可卡因产量
2,304 between 2020 and 2021	2020 至 2021 年期间 2,304 吨
tons of opium, 2022	2022 年鸦片产量
7,800 between 2021 and 2022	2021 至 2022 年期间 7,800 吨
Opium processed into heroin 6,077-6,384 tons (2022)	2022 年加工成海洛因的鸦片 6,077-6,384 吨
Heroin production 509-739 tons (2022)	2022 年海洛因产量 509-739 吨
<b>NEW PSYCHOACTIVE SUBSTANCES (NPS)</b>	<b>新型精神活性物质（新精活物质）</b>
<b>NPS on the global market</b>	<b>全球新精活物质市场情况</b>
618 NPS on the market in 2021...	2021 年市场上共有 618 种新精活物质……
... of which 87 were newly identified NPS	……其中 87 种为新查明的新精活物质
class hallucinogens	致幻剂类
stimulants	兴奋剂
synthetic cannabinoids	合成大麻素
synthetic opioids	合成阿片类药物

other drugs	其他毒品
<b>SEIZURES</b>	<b>毒品缉获情况</b>
<b>Trends in quantity of drugs seized</b>	<b>毒品缉获量趋势</b>
ATS	苯丙胺类兴奋剂
Opioids	阿片类药物
Cocaine	可卡因
Opiates	阿片剂
Cannabis	大麻
<b>Global quantities of drugs seized, 2021</b>	<b>2021 年全球毒品缉获量</b>
Change from previous year	与上一年相比的变化情况
47 tons	47 吨
morphine	吗啡
112 tons	112 吨
heroin	海洛因
356 tons	356 吨
pharmaceutical opioids	医用阿片类药物
892 tons	892 吨
opium	鸦片
2,014 tons	2,014 吨
cannabis resin	大麻树脂
5,226 tons	5,226 吨
cannabis herb	大麻药草
2,026 tons	2,026 吨
cocaine	可卡因
10 tons	10 吨
“ecstasy”	“摇头丸”
74 tons	74 吨
other ATS	其他苯丙胺类兴奋剂
114 tons	114 吨
amphetamine	苯丙胺
393 tons	393 吨
methamphetamine	苯丙胺

## 主要发现和可能的对策

### 不平等、差距、公共健康和人权

**不平等以及社会和经济差距继续助长毒品乱象，并受其影响，对公共健康和人权构成威胁。全球北方与南方之间、城市与农村之间以及各亚群体之间的差距均加剧了毒品危害。**

- a. 在 1961 年《麻醉品单一公约》管制药品的获取和供应方面存在的差距仍然没有消失。2021 年全球 86% 的人口生活在那些医疗用途的阿片类药物供应量低于全球平均水平的国家。
- b. 吸毒疾患与其他**精神健康**状况密切相关：精神健康状况会增加罹患吸毒疾患的风险，而如果在医疗监督之外服用药物，则有可能加剧精神健康问题。据估计，全球八分之一的人口被诊断存在精神健康状况，因此，在预防吸毒和戒毒治疗时需要处理精神健康问题，这已日益成为一个优先事项。
- c. **青年**仍是最容易沾染毒品的群体。在全球范围内，2021 年 15 至 16 岁人群的大麻使用年流行率为 5.34%，而成年人为 4.3%。吸毒对青年也尤其有害。在一些区域，青年受物质使用病症的影响更为严重：在非洲，接受戒毒治疗的人群中有 70% 的人年龄在 35 岁以下。
- d. **治疗毒品相关疾患的需求在很大程度上仍未得到满足，在获取治疗机会方面的差距仍然存在。**在全球范围内，2021 年约有五分之一的吸毒病症患者接受了治疗，各区域之间以及所接受治疗的类型和质量方面存在巨大差距。并非所有形式的治疗都尊重人权或循证开展。女性在获得戒毒治疗服务方面遇到障碍：2021 年，在过去一年使用过苯丙胺类兴奋剂的人群中有 45% 是女性，但接受治疗的人群中只有 27% 是女性。总体而言，亚洲和非洲女性接受戒毒治疗的比例最低，澳大利亚和新西兰次区域以及北美洲的比例最高。
- e. 在 2019 冠状病毒感染（COVID-19）大流行期间，服务提供受阻，导致一些人无法获得治疗或其他相应服务。在 COVID-19 大流行前后向联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）报告治疗提供总量的大多数国家注意到，在 2018-2019 年和 2020-2021 年期间，接受戒毒治疗的人数有所下降，在 2020 年至 2021 年期间进一步下降。
- f. 吸毒模式不同，服务获取机会不平等，进一步加剧了**治疗提供方面的不平等**。尽管在 COVID-19 大流行期间开始的服务提供创新似乎已经产生了早期效益，但由于数字鸿沟，挑战依然存在，特别是在某些地理区域以及包括无家可归者和注射吸毒者在内的某些难以触及的边缘化群体中。其他边缘化群体，例如曾被判刑监禁人员、因人道主义紧急情况流离失所者以及性工作者，在获得服务方面面临其他障碍。此外，边缘化群体吸毒的强度可能更大，从而更有可能面临持续危害、复吸和其他相关健康后果。例如，在 2020 年注射吸毒感染艾滋病毒的风险是非注射吸毒相关风险的 35 倍。注射吸毒的女性感染艾滋病毒的可能性是男性的 1.2 倍。
- g. **在城市和农村之间也可以看到不同的模式。**例如，在一些农村地区，非法毒品种植和贩运为其他犯罪创造了机会，包括影响环境的犯罪，而贫困和弱势群体则陷入恶性循环，无法确定是否有机会获得资源和法治。例如，在亚马逊流域的巴西、哥伦比亚和秘鲁三国交界地区，贩毒组织日益侵犯农村人口的人权、安全和福祉。

## 可能的对策

至关重要的应对办法是，对吸毒者特别是弱势和边缘化群体提供连续护理，减少在获得治疗和综合服务方面的不平等和差距，从而最大限度地减少吸毒对公共健康和社会造成的不利影响。

- » 需要开展立足学校、家庭和社区的大规模预防吸毒举措，减少吸毒病症增多的风险，在考虑到目前心理健康状况的高流行率的情况下，尤应如此。那些社会经济地位较高的群体要比社会经济地位较低的群体使用毒品的倾向更强，但社会经济地位较低的群体付出的代价更高，因为他们更有可能患上吸毒病症。
- » 为了取得成效，提供治疗服务的方法须自愿并且立足人权。随着毒品乱象不断演变，会员国将需要加倍努力，确保全球和国内以及所有亚群体均有机会获得经证明可减少吸毒病症的优质服务。
- » 减少吸毒者背负的污名将促使需要戒毒治疗和干预措施的人员更容易获得这些服务并提高其效力。在 COVID-19 大流行期间，已在减少获得服务的障碍方面取得了进展，这显示了吸引和留住病人的希望。
- » 鉴于吸毒状况最严重的特定群体遭受不成比例的伤害和在获得服务方面面对的巨大差距，需要做出更多努力来设计和实施针对人群具体需求的政策和方案。重要的是，要为那些无家可归者、性工作者、遭受创伤者和其他在获得服务方面面临障碍的人员，包括患有其他精神健康共病的人员、目前和曾被监禁的人员以及孕妇，量身定制方案。
- » 在预防和治疗吸毒病症的努力中应处理心理健康问题，这一点需要予以更多的重视。目前涉及迷幻剂的科学研究和临床试验表明，迷幻剂具有治疗一些心理健康状况的潜力，但医疗监督是确保其益处同时限制危害的关键部分。
- » 流离失所者的人数创下新高，这就要求在提供预防吸毒举措与戒毒治疗和服务方面加大投入，以便在人道主义环境下持续提供护理，最大限度地减少对公共健康和社会的不利影响。
- » 需要作出在政治和财政上作出承诺，扩大干预措施，应对结构性和经济上的不平等、有害的社会文化规范、基于性别的不平等和性别暴力，这些正是导致艾滋病毒和肝炎在吸毒者当中流行的原因。

### 毒品相关治疗服务的连续性

Measures aimed at minimizing the adverse public health and social consequences of drug use	旨在尽量减少吸毒对公众健康和社会造成的不良后果的措施
Drug-related treatment services	与毒品有关的治疗服务
Prevention of drug use programs	预防吸毒方案

## 非法毒品经济、多种犯罪、流离失所和冲突

非法毒品经济、多种犯罪、流离失所和冲突正在加速环境破坏和人权状况退化，特别是在那些弱势群体当中。

- a. 正如大会 2022 年第 76/300 号决议所确认的那样，毒品贩运正在加剧犯罪威胁，对弱势社群造成危害，导致其安全和生计权利以及生活在清洁、健康和可持续环境中的权利状况退化：
  - » 在亚马逊盆地，毒品贩运和生产与破坏环境和社会的非法或无监管活动相互交织，在某些情况下甚至为这些活动提供资金。在亚马逊的一些地区，这些活动包括非法占用土地和放牧、非法伐木、非法采矿、贩运野生生物和其他影响环境的犯罪。
  - » 土著民众和其他当地社区陷入亚马逊盆地的犯罪网络中，遭受流离失所、汞中毒和其他严重的健康影响，并更加容易遭受暴力侵害和沦为受害者。
- b. 在冲突和流离失所的背景下，加之经济放缓、通货膨胀和其他相互交织的危机，毒品挑战正在构成更大的威胁。在 2022 年的前六个月间，全世界共有超过 1 亿人被迫流离失所，创下新的纪录：
  - » 预防和治疗流离失所者的吸毒病症已变得更具挑战性。此外，被迫流离失所者属于边缘化群体，他们遭受身体和心理创伤，社会经济脆弱程度升高，罹患精神和物质使用病症的风险加大；
  - » 在供应方面，可能进行的毒品生产和贩运活动加剧了受冲突影响地区的不稳定循环。乌克兰的武装冲突使得海洛因和可卡因的运输路线发生转移，但同时正在出现各种新的威胁，合成毒品的制造和贩运活动有所增加。在萨赫勒地区，非法毒品贸易通过“税收”为非国家武装和叛乱团体提供资金，以此换取保护。在海地，可卡因和大麻贩运者利用边境地带的各种漏洞进行贩运，而那些全副武装的犯罪团伙更以港口、高速公路和关键基础设施为其贩运通道。

<b>THE ILLICIT DRUG ECONOMY ACCELERATES OTHER ILLEGAL MARKETS THAT ALSO HARM THE ENVIRONMENT AND HUMAN RIGHTS</b>	非法毒品经济加速了同样危害环境和其他非法市场的发展
Illegal gold mining	非法开采金矿
Water pollution	水污染
Illegal logging	非法伐木
Trafficking in wildlife	贩运野生生物
Violence	暴力
Illegal deforestation	非法砍伐森林
<b>ILLICIT DRUG ECONOMIES</b>	非法毒品经济



## 可能的对策

对环境以及偏远和脆弱社区造成了危害，需要在地方和国家层面采取更加一体化的对策打击非法毒品经济。

- » 对遭到贩毒者和其他犯罪行为使用或利用的脆弱环境加以保护，使得问题的复杂性加大，为此需要作出综合努力，应对会员国面临的与毒品有关的挑战和环境挑战，特别是亚马逊盆地的会员国和那些在各自境内有重要和濒危生态系统的其他国家。
- » 为地方和土著社群量身定制的社区一级干预措施应根据《联合国土著人民权利宣言》，保护其享有健康和安以及清洁、健康和可持续环境的权利，同时满足其需求并提供非法经济的可持续替代办法。
- » 需要更多的资源和战略来打破不稳定的循环和法治受限，这些因素使得贩毒者和其他犯罪分子能够掠夺弱势群体和地区。
- » 需要对乌克兰和海地等脆弱国家和处于冲突中的国家持续进行监测和提供支持，防止非法毒品经济的发展或扩大助长冲突和不稳定或阻碍复苏。

## 主要发现和可能的对策

### 植物类毒品供应中的合成物和新情况

**非法毒品制造和贩运活动中的合成物和新情况对司法对策构成挑战。**

- a. 非法毒品市场正在迅速转变，在一些区域甚至是彻底转变，合成毒品日益成为主导。制造合成毒品成本低廉，而且简便快捷。由于合成毒品不受限于种植地域固定的作物，而是使用各种前体，因此供应可以转移到离消费市场更近的地方，被缉获的产品可以迅速被替换，从而使禁毒执法工作受挫：
  - » 甲基苯丙胺是目前世界上主要的非法制造的合成毒品，犯罪分子正在采用新的合成技术，建立新的业务基地，并使用不受管制的前体来规避执法和监管对策；
  - » 作为强效合成阿片药物的芬太尼正在改变北美的毒品市场，导致吸毒者吸毒过量的情况大量出现。2021年北美有近9万例涉及阿片类药物的使用过量死亡事件，其中大多数涉及非法制造的芬太尼类物质。
- b. 经过几年的相对稳定后，2021年报告涉及合成来源的新型精神活性物质的缉获数量和缉获量有所增加，比上一年增加了40%，达到19吨。根据初步数据，现已确定了1,184种新型精神活性物质，并由相关机构进行监测。
- c. 前体化学品的供应和在线通信平台的使用降低了犯罪分子的进入门槛，使得非法毒品制造更加灵活、模块化和技术化。可以很容易地在线获得信息了解关于合成毒品的合成制造方法，这使更广泛的制造活动成为可能：

- d. 对暗网交易的分析显示正在向批发分销转变，而零售交易在社交媒体平台上似乎正在增长。对暗网市场区块链交易的研究表明，平均交易价值从 2018 年的约 100 美元增加到 2021 年的 500 美元，与此同时，活跃买家和总体交易数量显著下降。
- » 吸毒者自我报告的数据表明近年来转向社交媒体平台购买毒品，特别是大麻、可卡因和“摇头丸”，但新型精神活性物质仍在更大程度上通过暗网平台买卖。
- e. 分散的供应链和联系松散的犯罪团伙正在推动**毒品供应扩大，特别是可卡因**，出现了新的中心和市场，传统市场的使用也在增多。贩运团伙不再那么僵化和等级森严，而是更具创新性和适应性。犯罪团伙的组织或运作方式的转变可能使其不容易受到传统执法干预措施的影响，因为供应链或产品的一部分可以被替换。
- f. **最新数据显示，非法古柯和鸦片种植接近创纪录的水平**，但阿富汗的毒品禁令可能对该国 2023 年的鸦片收成产生影响，增强了替代发展努力的必要性。2022 年全球鸦片产量仍高达 7,800 吨，主要受阿富汗高产量的驱动。世界第二大可卡因市场西欧的市场动态，加之可卡因来源地生产效率提高，引发了可卡因制造量随之增多，2021 年达到创纪录的 2,300 吨。

## 可能的对策

犯罪团伙和贩运者使用的战略和策略不断变化，脱离了传统的生产方法和模式，这就要求执法战略更具针对性和战略性。

- » 贩毒团伙越来越分散，仅涉及毒品供应链管理的一部分，为此执法行动只有针对更广泛的非法市场生态系统，而不是针对单个组织或单批货物，才能取得成效。这需要在各国执法机构内部和之间进行复杂的业务分析和建立信任，以便分享情报，确保在需要时顺利迅速地开展国家和国际合作。
- » 鉴于通过集装箱运输经水路和海路贩运毒品的情况增多，港口仍是毒品跨境走私的重要节点，因此需要对潜在要塞进行更有效的控制。
- » 针对使用新方法在新区域继续扩大合成毒品制造活动的情况，需要为此而加倍努力监测毒品市场的变化，并采取更有针对性的政策加以应对，以期减少获得前体化学品的机会和在线采购。
- » 禁毒行动对供应的影响可能会越来越小，因为犯罪团伙可以很容易而且廉价地替换被缉获的毒品。因此，执法部门在评估市场所售毒品的成色和类型方面的作用越来越重要，可促使更好地了解供应方转变战略的方式和吸毒者所面临的风险。
- » 提高对化学品获取问题的重视，包括加强对大型工业的监督和遏制腐败的努力，这对减少供应制造合成毒品所需的投入至关重要。
- » 对阿富汗、多民族玻利维亚国、哥伦比亚、老挝人民民主共和国、缅甸、秘鲁和其他非法种植毒品的国家的农民来说，替代发展仍是减少供应政策的一个重要支柱，目的是促使摆脱毒品经济，实现可持续生计。
- » 阿富汗 2023 年的非法鸦片种植可能大幅减少，其中所获裨益将惠及全球，但该国许多没有其他创收手段的农民将为此付出代价。各方责任分担，需要捐助方，特别是那些将从阿富汗海洛因贩运减少中受益最大的捐助方，紧急向阿富汗农村地区的民众提供支助，帮助他们摆脱非法鸦片种植，发展生计。

## 主要发现和可能的对策

### 受管制药物的医疗使用框架

关于使用受管制药物治疗精神健康状况的新近研究结果表明，这种治疗方法具有潜力，但如果不把公共健康优先于商业利益，则监管机构就有可能加剧伤害。

- a. 在一些司法管辖区，使用**迷幻剂**治疗精神健康病症和物质使用病症的临床试验正在以前所未有的速度进行，这给人们带来了一些希望，即这些化合物可能会有效治疗某些难治性心理疾病。然而，快速的发展步调同时也增加了人们特别是年轻人不区分具体情况而将这类物质一概视为“安全”或无害的风险，这反过来又会鼓励不受监督的非医疗使用行为。
- b. 在发展新的合法药物市场并从中获利的商业利益日益增长的情况下，**优先考虑公共健康问题**仍是一项挑战。如果医疗使用框架设计不完善，资源不足，无法确保医疗用途药物的获取和供应，则这些方法可能会造成供应受限或治疗转用于非医疗用途，从而助长非法市场的形成。
- c. 目前正在采取各种方法来监管**大麻的医疗使用**。监管者在界定医疗市场时做出的选择决定了市场的疏密程度。允许进入医疗市场的产品类型、谁可以为市场生产以及谁可以在哪些医疗条件下有机会使用大麻是重要的考虑因素，可以决定医疗大麻制度的规模和范围。
- d. 可以设计监管方法，确保充足供应安全有效的产品，同时在合法医疗需求方面设定限制。此类方法还可以限制可能的溢出后果，防止药物转入非医疗或娱乐用途市场。

### 可能的对策

目前正在各司法管辖区考虑扩大精神活性物质的获取机会以便用于越来越多的治疗时，完备的监管有助于决定药物总体状况，限制挪用他途，缩小非法市场并减少公共健康危害。

- » 在对出于医疗目的获取大麻进行监管方面，越来越多的证据表明，由于这种监管的性质，将会产生多种不同的结果。
- » 针对在特定条件下销售的产品管制政策较之那些考虑商业利益的政策，在限制非医疗或娱乐用途方面似乎更为成功。
- » 随着迷幻剂研究方面的进展，指导适当使用新型疗法的法规和政策将对防止无监督使用或转用的意外后果至关重要。

<b>BALANCING ACCESS AND SAFETY WITH INTERNATIONALLY CONTROLLED DRUGS</b>	<b>平衡国际管制药物的获取与安全</b>
access and availability for medical use	医疗用途的获取和供应
prevention of diversion and non-medical use	防止转用和非医疗使用

## 世界毒品问题 共同挑战地方动态

<b>THE WORLD DRUG PROBLEM COMMON CHALLENGE, LOCAL DYNAMICS</b>	世界毒品问题，共同挑战，地方动态
While cannabis trafficking and use affect all regions worldwide, other drug issues pose additional threats in different geographical locations.	虽然大麻的贩运和使用影响着全球所有区域，但其他毒品问题也在不同的地域构成了额外的威胁。
high level of opioid-related overdoses increasing use of methamphetamine cocaine use	与阿片类药物相关的过量使用率居高不下 甲基苯丙胺的使用日益增多 可卡因的使用
manufacture of methamphetamine and opioids	甲基苯丙胺和阿片类药物的制造
cocaine trafficking	可卡因贩运
cocaine production and trafficking	可卡因生产和贩运
cocaine use disorders cocaine trafficking	可卡因使用疾患 可卡因贩运
expanding cocaine market increasing use of ATS opiates use	可卡因市场不断扩大 越来越多地使用苯丙胺类兴奋剂 阿片剂的使用
non-medical use of tramadol increasing cocaine trafficking	曲马多的非医疗使用 可卡因贩运增加
heroin in transit spilling over into local heroin use high prevalence of HIV among people who inject drugs	过境海洛因蔓延到当地的海洛因使用当中 注射吸毒者中艾滋病毒感染率高
use of synthetic stimulants heroin and cocaine trafficking high prevalence of HIV among people who inject drugs	合成兴奋剂的使用 海洛因和可卡因贩运 注射吸毒者中艾滋病毒感染率高
expansion of NPS and synthetic drug markets high prevalence of HIV among people who inject drugs opiates use	新精神活性物质和合成药物市场的扩大 注射吸毒者中艾滋病毒感染率高企 阿片剂的使用
opiates production, trafficking and use increasing methamphetamine trafficking and use high prevalence of HIV among people who inject drugs	阿片剂的生产、贩运和使用 甲基苯丙胺的贩运和使用不断增加 注射吸毒者中艾滋病毒感染率高企

high prevalence of opioids use expanding ATS market	阿片类药物使用率高 不断扩大的苯丙胺类兴奋剂市场
Captagon trafficking and use	芬乃他林的贩运和使用
methamphetamine manufacture opiates production	甲基苯丙胺制造
large methamphetamine market	鸦片制剂生产
high prevalence of use of stimulants (methamphetamine and cocaine)	庞大的甲基苯丙胺市场
Cocaine	可卡因
Opioids/Opiates	阿片类药物/阿片剂
Amphetamine-type stimulants (ATS)	苯丙胺类兴奋剂
HIV among people who inject drugs	注射吸毒者中的艾滋病毒感染

### 脆弱地区和受冲突影响地区面临的毒品威胁

Amphetamine-type stimulants (ATS)	苯丙胺类兴奋剂
Cannabis	大麻
Captagon	芬乃他林
Cocaine	可卡因
Khat	阿茶
Methamphetamines	甲基苯丙胺
Opiates/opioids	阿片剂/阿片类药物
UN peacekeeping	联合国维持和平行动
UN political missions	联合国政治特派团

### 毒品动态简介

<b>CANNABIS</b>	<b>大麻</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> Cannabis remains by far the world's most commonly use drug	> 大麻目前仍是世界上最常用的毒品
> An estimated 219 million people used cannabis in 2021, representing 4 per cent of the global adult population	> 2021 年全世界估计有 2.19 亿人使用大麻，占全球人口的 4%
> The number of people who use cannabis has increased by 21 per cent over the past decade	> 在过去十年中，使用大麻的人数增加了 21%
> Cannabis use remains the highest in North America, where 17.4 per cent of the population aged between 15 and 64 used the drug in 2021	> 大麻的使用规模仍然是在北美洲最大：2021 年该区域 15-64 岁人口中有 17.4% 使用大麻

> Cannabis remains the main drug of concern for the majority of people in treatment in Africa	> 在非洲，大麻仍然是大多数戒毒治疗人员关切的主要毒品
> The percentage of women among those who use cannabis varies across regions and subregions, from 9 per cent in Asia to 42 per cent in North America (2021)	> 各区域和次区域大麻使用者中女性所占百分比彼此不同，从亚洲的 9% 到北美洲的 42% (2021 年)
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> Qualitative assessments suggest that cannabis cultivation continued to increase in 2021, although at a lower rate than in 2020	> 定性评估表明，大麻种植在 2021 年继续增加，尽管速度低于 2020 年
> Seizures of cannabis resin dropped in 2021 after a record high in 2020 but remained the second highest level ever reported	> 大麻脂的缉获量在 2020 年创下历史新高后于 2021 年出现下降，但仍然是有史以来报告的第二高水平
> Seizures of cannabis herb declined in 2021, after a substantial increase in 2020, which followed a downward trend over the previous decade driven by large decreases in seizures in North America	> 大麻草的缉获量在 2020 年大幅增加后于 2021 年有所下降，与过去十年在北美洲缉获量大幅减少而推动的下降趋势相契合
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> Periods of lockdown during the coronavirus (COVID-19) pandemic drove increases in the use of cannabis, both in terms of the amount used and frequency of use	> 新型冠状病毒感染 (COVID-19) 大流行期间的封锁期推动大麻使用量和使用频率增加
> Cannabis accounts for a substantial share of drug-related harm globally, owing in part to its high prevalence of use: an estimated 41 per cent of drug use disorder cases globally are cannabis use disorders (2019). In 2021, around 46 per cent of countries reported cannabis as the drug associated with the greatest number of drug use disorders and 34 per cent of countries reported it as the main drug of concern for people in drug treatment	> 大麻在全球毒品相关危害中占很大比例，部分原因是其使用流行率高：估计全球 41% 的吸毒病症病例是大麻吸毒病症 (2019 年)。2021 年，约有 46% 的国家报告大麻是与吸毒病症相关联最多的毒品，34% 的国家报告大麻是涉及戒毒治疗人员的主要关切毒品
> There is evidence of the effectiveness of cannabinoids in treating a few conditions but for many other conditions the evidence is limited. Many countries have made provisions for the medical use of cannabis but the regulatory approaches to medical cannabis differ widely among those countries	> 有证据表明大麻素在治疗一些疾病方面有其功效，但对于其他许多疾病，证据有限。许多国家都对医用大麻作出了规定，但这些国家对医用大麻的监管办法差别很大
<b>OPIOIDS</b>	<b>阿片类药物</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>

> An estimated 60 million people used opioids in 2021, representing 1.2 per cent of the global adult population. Half of those were in South Asia or South-West Asia	> 2021 年估计有 6,000 万人使用阿片类药物，占全球人口的 1.2%，其中一半使用者在南亚或西南亚
> Of those using opioids in 2021, an estimated 31.5 million used opiates, mainly heroin	> 在 2021 年使用阿片类药物的人当中，估计有 3,150 万人使用阿片剂，主要是海洛因
> The global level of opioid use remained stable in 2021, having increased slightly between 2017 and 2019	> 2021 年全球阿片类药物使用水平保持稳定，2017-2019 年略有增加
> About 38 per cent of all people in drug treatment in 2021 cited opioids as their primary drug of use	> 在 2021 年接受戒毒治疗的所有人当中，约 38% 的人称阿片类药物是其吸毒的主要使用毒品
> Opioids remain the most lethal group of drugs, accounting for two-thirds of deaths related directly to drugs (mostly overdoses)	> 阿片类药物仍然是最致命的一类毒品，占与毒品直接相关死亡人数的三分之二（大多数是过量使用）
> The share of women among people who misuse pharmacological opioids in 2021, compared to most other drugs, is notably high (47 per cent), whereas the overall percentage of women among all opiates users is lower: 25 per cent	> 与大多数其他毒品相比，2021 年滥用阿片类药物者当中女性比例明显较高（47%），而女性在所有阿片剂使用者当中的总体比例相对较低：25%
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> The global area under opium poppy cultivation increased by 28 per cent in 2022. Opium production decreased by 3 per cent in 2022, but following the drug ban in Afghanistan a substantial decrease may be expected in 2023	> 2022 年全球罂粟种植面积增加了 28%。鸦片产量下降了 3%，但在阿富汗实行禁毒之后，预计 2023 年种植面积可能会大幅减少
> Afghanistan continued to account for the majority (80 per cent) of global illicit opium production in 2022	> 2022 年，阿富汗继续占全球非法鸦片产量的大部分（80%）
> The Balkan route remains the main trafficking route for opiates, with individual drug seizures rebounding in 2021 after being affected by the onset of the COVID-19 pandemic in 2020	> 巴尔干半岛路线仍然是阿片剂的主要贩运路线，受 2020 年 COVID-19 大流行的影响，2021 年的个别毒品缉获量有所反弹
> Seizures of pharmaceutical opioids increased sharply in 2021, in line with a long-term upward trend	> 2021 年阿片类药物缉获量出现大幅增加，符合长期上升趋势
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> The two epidemics of non-medical use of opioids, one related to fentanyl in North America and the other to the non-medical use of tramadol in North Africa, West Africa, the Near and Middle East and South-West Asia, continue to pose significant health risks	> 阿片类非医疗使用的两类流行，一类与北美的芬太尼有关；另一类与北非、西非、近东和中东以及西南亚的曲马多非医疗使用有关，继续构成重大健康风险

> In Africa, there have been signs of increases in the non-medical use of tramadol and related harm in recent years	> 在非洲，近年来有迹象表明曲马多的非医疗用途和相关危害有所增加
> In North America, overdose deaths, driven by the use of fentanyl, reached unprecedented levels during the COVID-19 pandemic	> 在北美次区域，由使用芬太尼导致的过量死亡在 COVID-19 大流行期间达到了前所未有的高水平
> Access to pharmaceutical opioids for pain management and palliative care continues to vary considerably between low- and middle-income countries and high-income countries	> 在能否获取用于疼痛管理和减轻症状治疗的阿片类药物方面，中低收入国家与高收入国家之间仍然存在很大差异
<b>COCAINE</b>	<b>可卡因</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> An estimated 22 million people used cocaine in 2021, representing 0.4 per cent of the global adult population	> 2021 年估计有 2,200 万人使用可卡因，占全球总人口的 0.4%
> The Americas and Western and Central Europe remain the two main consumer markets for cocaine	> 美洲和西欧及中欧仍然是可卡因的两个主要消费市场
> Demand in Africa and Asia has risen over the past two decades, but regional demand remains uneven and lack of data prevents a clear understanding of the level of use in these two regions	> 非洲和亚洲的需求在过去二十年中有上升，但区域需求仍然不平衡，数据的缺乏使人们无法清楚地了解这两个区域的使用水平
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> The level of cocaine manufacture reached a new record high in 2021 of 2,304 tons (pure cocaine)	> 可卡因制造水平在 2021 年达到 2,304 吨（纯可卡因）的新纪录
> Seizures are increasingly being carried out closer to production sites in South America, where the total quantity seized is now more than three times higher than that seized in North America	> 缉获行动越来越多在南美洲生产地点附近进行，目前在南美洲缉获的总量要比在北美洲缉获的总量高出三倍以上
> Cocaine is mostly being trafficked by sea and through a wider geography of routes, with around 90 per cent of seizures outside South America linked to maritime trafficking	> 可卡因主要通过海上贩运，贩运路线的地理分布较广，缉获的可卡因数量中有近 80% 与海上贩运活动有关
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> After a halt during the COVID-19 pandemic, the global market for cocaine has continued to expand: use has been increasing worldwide over the past decade and trafficking is also on the rise, with record highs in manufacture and seizures	> 可卡因的全球市场在 COVID-19 大流行期间停顿后继续扩大；在过去十年间，全球使用量一直在不断增加，贩运量也在增加，制造量和缉获量都创历史新高
> Markets for cocaine are also expanding outside the traditional markets of North America and Western Europe, into Africa and Asia	> 可卡因的市场也正在从北美和西欧的传统市场扩展到非洲和亚洲



> New cocaine trafficking hubs have emerged with Africa's role in global supply on the rise	> 随着非洲在全球供应中的作用不断上升，已经出现了新的可卡因贩运中心
<b>AMPHETAMINE-TYPE STIMULANTS (ATS)</b>	<b>苯丙胺类兴奋剂</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> An estimated 36 million people used amphetamines in 2021, representing 0.7 per cent of the global population	> 2021 年估计有 3,600 万人使用各种苯丙胺，占全球总人口的 0.7%
> Qualitative assessments suggest an increase in the use of amphetamines in 2021 and over the last decade	> 定性评估结果表明，2021 年以及过去十年中各种苯丙胺的使用情况有所增加
> The prevalence of use and the number of users of amphetamines are highest in North America, with the second largest number of users being in East and South-East Asia	> 各种苯丙胺的使用流行率和使用人数在北美洲最高，使用者人数第二多的是东亚和东南亚
> An estimated 20 million people used "ecstasy"-type substances in 2021, representing 0.4 per cent of the global adult population	> 2021 年估计有 2,000 万人使用“摇头丸”类物质，占全球总人口的 0.4%
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> Record-high quantities of amphetamine-type stimulants (ATS) were seized in 2021, dominated by methamphetamine at the global level	> 2021 年苯丙胺类兴奋剂缉获量创历史新高，全球范围内以甲基苯丙胺为主
> Trafficking in ATS, in particular methamphetamine, has spread geographically, with notable growth observed in non-traditional markets	> 苯丙胺类兴奋剂，特别是甲基苯丙胺，贩运的地域范围不断扩大，在非传统市场上出现了显著增长
> The market for "captagon" in the Near and Middle East continues to flourish, with seizures reaching a record high in 2021	> 近东和中东“圣战药丸”（芬乃他林）市场持续繁荣，2021 年缉获量创历史新高
> Seizures suggest a shift in the manufacture of methamphetamine towards the use of precursors of 1-phenyl-2-propanone (P-2-P) and away from the use of ephedrine and pseudoephedrine, although the use of the latter two substances remains widespread	> 缉获情况表明，甲基苯丙胺的制造转向使用 1-苯基-2-丙酮（P-2-P）前体，而不再使用麻黄碱和伪麻黄碱，尽管后两种物质的使用仍然很普遍
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> The gender gap in treatment is particularly acute for women who use ATS, as women account for almost one in two users of amphetamines but only one in four people in treatment for ATS-use disorders	> 戒毒治疗方面的性别差距对使用苯丙胺类兴奋剂的妇女来说尤其严重，因为妇女几乎占各类苯丙胺使用者的二分之一，但在接受苯丙胺类兴奋剂病症治疗的人当中，妇女仅占四分之一

> Methamphetamine manufacture and use have continued to spread beyond the traditional markets for the drug, namely East and South-East Asia and North America, most notably into South-West Asia, Europe and Africa	> 甲基苯丙胺的制造和使用继续蔓延到该毒品的传统市场之外，即东亚和东南亚及北美洲，尤其是进入西南亚、欧洲和非洲
> The increase in the use and manufacture of methamphetamine in Afghanistan is of growing concern in South-West Asia, where trafficking in the substance is expanding beyond this region	> 阿富汗使用和制造甲基苯丙胺的情况增加，这在西南亚日益引起关注，该物质的贩运正在蔓延到该区域以外
<b>NEW PSYCHOACTIVE SUBSTANCES (NPS)</b>	<b>新型精神活性物质（新精活物质）</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> The level of use of new psychoactive substances (NPS) is lower than that of drugs under international control	> 新型精神活性物质（新精活物质）的使用水平低于受国际管制的毒品
> NPS were used in most countries in 2021	> 新型精神活性物质 2021 年在大多数国家使用
> The limited data available, mainly from high-income countries, suggest that the most commonly used NPS are synthetic cannabinoid receptor agonists (“synthetic cannabinoids”) and ketamine	> 主要来自高收入国家的有限数据表明，最常用的新精活物质是合成大麻素受体激动剂（“合成大麻素”）和氯胺酮
> Use of NPS may be decreasing in North America and Europe, but Eastern Europe, Asia and, possibly, Africa are likely experiencing mid-term increases in use	> 在北美和欧洲，新型精神活性物质的使用可能正在减少，但东欧、亚洲和可能也有非洲，使用情况很可能正在经历中期的增长
> Many users of NPS use them unknowingly, consuming the substances as adulterants or in place of other drugs, sometimes with fatal consequences	> 新精活物质的许多使用者在不知情的情况下使用，将这些物质作为掺杂物或代替其他毒品使用，有时会造成致命的后果
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> Seizures of plant-based NPS, dominated by kratom and khat, continued to fall in 2021 from the record high of 2019	> 以卡痛叶和阿茶为主的植物性新型精神活性物质，缉获量在 2021 年继续从 2019 年的创纪录高位下降
> A total of 44 countries reported seizures of synthetic NPS in 2020 and 2021, up from 36 countries a decade earlier. These seizures were small and most commonly involved ketamine, followed by synthetic cathinones and cannabinoids	> 2020 年和 2021 年间，共有 44 个国家报告缉获了合成新型精神活性物质，高于十年前的 36 个国家。这些缉获量的规模很小，最常见的涉及氯胺酮，其次是合成卡西酮和大麻素
> The number of different NPS on the market increased from 555 NPS identified in 2020 to 618 in 2021, of which 87 were identified for the first time	> 目前市场上不同的新型精神活性物质数量从 2020 年发现的 555 个增至 21 年的 618 个，其中 87 个系首次发现

> Increases were reported in almost all categories other than NPS opioids, while the number of fentanyl analogues on the market decreased slightly in 2021	> 除新型精神活性物质的阿片类药物之外，几乎所有类别均报告出现增加，而2021年市场上的芬太尼类似物数量则略有下降
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> Control systems have succeeded in containing the spread of NPS in high-income countries but the geographical reach of NPS trafficking continues to expand	> 管制制度成功地遏制了新型精神活性物质在高收入国家的扩散，但此类物质贩运的地域范围继续扩大
> In some subregions, such as Eastern Europe and Central Asia, NPS have become a major problem	> 在东欧和中亚等一些次区域，新型精神活性物质已成为一个主要关注问题
> The use of ketamine, which is still among the most used drugs in East and South-East Asia, may be spreading in several subregions; the drug is used both on its own or as part of drug mixtures, the content of which is largely unknown to users	> 氯胺酮仍然是东亚和东南亚使用最多的毒品之一，其使用可能正在几个次区域蔓延；此种毒品单独使用或作为毒品混合物的一部分使用，使用者基本上不知道其具体含量为何

<b>REGION-BY-REGION DEVELOPMENTS IN BRIEF</b>	<b>各区域发展动态简介</b>
<b>AFRICA</b>	<b>非洲</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> Use of cannabis is particularly high in West and Central Africa, with a past-year prevalence of use in 2021 of nearly 10 per cent (30 million people), largely reflecting the prevalence of cannabis use in Nigeria	> 西非和中非的大麻使用率特别高，2021年的上年使用流行率接近10%（相当于3,000万人），这在很大程度上反映了尼日利亚的大麻使用流行率
> The 2021 estimated prevalence of use of opioids (1.2 per cent) is also high in the subregion. Non-medical use of tramadol remains a threat, in particular in North, West and Central Africa	> 该次区域2021年阿片类药物吸毒估计流行率（1.2%）也很高。曲马多的非医疗用途仍然是一个威胁，特别是在北非、西非和中非诸次区域
> The majority of opioid users in other parts of Africa are opiate users, mostly of heroin and, in a few countries, of codeine and opium	> 非洲其他地区的类阿片药物使用者大多数是阿片剂使用者，主要是海洛因，少数国家还有可待因和鸦片
> Cocaine use appears to be generally increasing across the continent, in particular in West and Southern Africa, as shown by the number of people in drug treatment, although related data are scarce	> 可卡因的使用似乎在非洲大陆普遍增加，特别是在西非和南部非洲，接受戒毒治疗的人数表明了这一点，尽管目前相关数据很少
> Whereas the use of khat, a plant-based NPS, is widespread in East Africa, the use of synthetic NPS is most commonly reported in Southern	> 阿茶（一种植物基新型精神活性物质）的使用在东非很普遍，而新型精神活性物质

Africa but data regarding both instances are scarce	的使用在南部非洲报告得最多，但关于这两种情况的数据很少
> Of the 980,000 persons who inject drugs in Africa, over 100,000 (11.3 per cent) are living with HIV. Within the region, Southern Africa has the highest prevalence of persons who inject drugs among the population (0.18 per cent) and the highest prevalence of HIV among persons who inject drugs (21.9 per cent)	> 在非洲 98 万名注射吸毒者中，有 10 万多人（11.3%）感染了艾滋病毒。在该区域内，南部非洲注射吸毒者在人口中的流行率最高（0.18%），艾滋病毒在注射吸毒者中的流行率最高（21.9%）
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> North Africa is a hub for interregional cannabis resin trafficking to Western Europe	> 北非是向西欧贩运大麻脂的区域间中转中心
> Africa accounted for half of the quantities of pharmaceutical opioids seized worldwide between 2017 and 2021, largely due to the non-medical use of tramadol	> 非洲占 2017-2021 年全球缉获的医用阿片类药物数量的一半，主要是由于曲马多的非医疗用途
> Most cocaine in Africa is seized near the coast. The region, in particular West Africa, is used as a trans-shipment area for cocaine from South America destined for Europe	> 非洲的大多数可卡因都是在其海岸附近缉获的。该区域，特别是西非，被用作从南美洲运往欧洲的可卡因转运地区
> Heroin from South-West Asia is trafficked through all of Africa's subregions, often through East Africa as an entry point, onward to other markets in Africa and consumer markets in Western and Central Europe	> 来自西南亚的海洛因通过非洲所有次区域贩运，通常以东非为入境点，随后进入非洲其他市场以及西欧和中欧的消费市场
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> Africa has a large gender gap in the use of drugs, with one woman for every nine men using cannabis	> 非洲在毒品使用方面存在很大的性别差异，吸食大麻的男女比例为九比一
> The majority of people treated for drug use disorders in Africa are under the age of 35	> 在非洲，大多数接受吸毒病症治疗的人年龄在 35 岁以下
> Cannabis and opioids are the drugs for which most people with drug use disorders seek treatment in Africa	> 大麻和阿片类药物是非洲大多数吸毒病症患者寻求戒毒治疗的肇因毒品
> Africa remains a key trafficking region for cocaine in West Africa, heroin in East Africa and cannabis, mostly produced within the region	> 非洲仍然是西非可卡因、东非海洛因和大部分产自该区域的大麻的主要贩运区域
> The opioid epidemic related to the non-medical use of tramadol continues to pose significant health risks, with treatment demand for tramadol use disorders increasing in some countries in Africa	> 与曲马多非医疗使用有关的阿片类药物流行继续构成重大健康风险，非洲一些国家对曲马多吸毒病症的治疗需求出现增加

<p>&gt; With an average of eight standard daily doses per million of the population in 2021, West and Central Africa remains the subregion with the lowest access to internationally controlled medicines for pain management and palliative care, compared with 28,868 standard daily doses per million of the population in North America</p>	<p>&gt; 2021 年，西非和中部非洲每百万人口平均 8 个每日标准剂量，仍然是受国际管制药物用于疼痛管理和减轻症状治疗的最低次区域，而北美每百万人口的每日标准剂量为 28,868 个</p>
<p>&gt; The prevalence of persons who inject drugs living with HIV is of particular concern in Southern Africa</p>	<p>&gt; 携带艾滋病毒的注射吸毒者普遍率在南部非洲尤其令人关切</p>
<p><b>AMERICAS</b></p>	<p>美洲</p>
<p><b>Demand</b></p>	<p>需求情况</p>
<p>&gt; Opioid use in North America remains high, with 3.3 per cent of the adult population reporting past-year use (10.9 million users) in 2021</p>	<p>&gt; 北美的阿片类药物的使用量仍然很高，2021 年 3.3% 的成年人报告过去一年曾使用过阿片类药物（1,090 万名使用者）</p>
<p>&gt; South and Central America and the Caribbean are the subregions with the highest proportion of people in drug treatment owing to the use of cocaine products worldwide</p>	<p>&gt; 南美洲和中美洲以及加勒比是全世界使用可卡因产品导致接受戒毒治疗的人数比例最高的次区域</p>
<p>&gt; Non-medical use of pharmaceutical stimulants is higher in the Americas than in other regions</p>	<p>&gt; 美洲非医疗使用药物兴奋剂的比例高于其他区域</p>
<p>&gt; There has been a significant increase in the number of people in treatment for methamphetamine disorders in North America in recent years, in particular in Mexico</p>	<p>&gt; 近年来，在北美，特别是在墨西哥，接受甲基苯丙胺病症治疗的人数显著增加</p>
<p>&gt; The prevalence of persons who inject drugs in North America is high, with 1.0 per cent of the population (3.4 million people) estimated to inject drugs in 2021; however, the estimated prevalence of HIV among persons who inject drugs (7 per cent) is well below the global average</p>	<p>&gt; 北美洲注射吸毒者的流行率很高，估计 2021 年将有 1.0% 的人口（340 万人）注射吸毒；然而，注射吸毒者中艾滋病毒的估计流行率（7%）却远低于全球平均水平</p>
<p><b>Supply</b></p>	<p>供应情况</p>
<p>&gt; Interceptions of cannabis are declining substantially in North America despite a rapidly growing cannabis market, as cannabis interdiction has become less of a priority</p>	<p>&gt; 尽管北美的大麻市场迅速增长，但该次区域的大麻截获量却正在大幅下降，因为大麻截获已不再是优先事项</p>
<p>&gt; The manufacture of cocaine in South America reached a record high in 2021 of 2,304 tons (pure cocaine)</p>	<p>&gt; 2021 年南美洲可卡因制造量创历史新高，达 2,304 吨（纯可卡因）</p>
<p>&gt; Cocaine seizures have shifted closer to production sites in South America, where total</p>	<p>&gt; 可卡因缉获量已向南美洲的生产地转移，那里的缉获总量现在比北美洲的缉获总量大三倍以上</p>

quantities seized are now more than three times larger than those in North America	
> Most of the methamphetamine manufactured in North America is for consumption within that subregion. Seizure data suggest that laboratories may be becoming larger and their output increasing, although the number of laboratories is likely decreasing	> 北美洲制造的甲基苯丙胺大部分用于该次区域内的消费。缉获数据表明，加工点的规模可能正在变得更大，其产量也在增加，尽管加工点的数量可能正在减少
> Seizures of methamphetamine in North America reached a record high in 2021, despite the short-term disruptions of the market at the onset of the COVID-19 pandemic	> 尽管 COVID-19 疫情爆发时市场受到短期干扰，但 2021 年北美洲的甲基苯丙胺缉获量仍创下历史新高
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> The opioid epidemic related to illicitly produced fentanyls in North America has been driving the number of overdose deaths to record highs, with an acceleration during the COVID-19 pandemic	> 与北美非法生产的芬太尼有关的阿片类药物流行病一直在推动用药过量致死人数创下历史新高，并在 COVID-19 大流行期间出现加速
> The gender gap in cannabis use is closing in North America, where the level of use of the drug is particularly high	> 在大麻使用水平特别高的北美次区域，大麻使用的性别差距正在缩小
> The Americas are affected by increasing cocaine trafficking, with record levels of manufacture of the drug in South America	> 美洲受到可卡因贩运日益增加的影响，南美洲的毒品制造量达到创纪录水平
> Illicit drug economies, converging crimes, population displacement and conflict are accelerating environmental devastation and degrading human rights, in particular in vulnerable groups in parts of the Amazon Basin	> 非法毒品经济、多种犯罪、人口流离失所和冲突正在加速环境破坏和人权退化，特别是在亚马逊盆地部分地区的弱势群体中
> The methamphetamine market is expanding in North America alongside an increase in methamphetamine-related harms, reflected in hospitalizations, drug treatment and overdose deaths	> 甲基苯丙胺市场正在北美扩大，同时与甲基苯丙胺相关的危害也在增加，这些都反映在住院人数、戒毒治疗和用药过量致死人数之中
<b>ASIA</b>	<b>亚洲</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> Over half the estimated number of people who use opioids globally are in Asia (1.1 per cent of the region's population), with the prevalence of opioid use in 2021 in South-West Asia being one of the highest worldwide (3.2 per cent)	> 全球使用阿片类药物的估计人数中有一半以上在亚洲（占该区域总人口的 1.1%），西南亚 2021 年的阿片类药物使用流行率是全世界最高的地区之一（3.2%）
> Methamphetamine is the main drug of concern in East and South-East Asia, whereas opiates, in particular opium and heroin, predominate in	> 甲基苯丙胺是东亚和东南亚令人关切的主要毒品，而阿片剂，特别是鸦片和海洛因在西南亚和南亚占主导地位，“圣战药

South-West Asia and in South Asia, and “captagon” in the Near and Middle East	丸”（芬乃他林）在近东和中东占主导地位
> Methamphetamine use has risen in Afghanistan in recent years and accounts suggest that use of methamphetamine and “captagon” tablets is rising in South-West Asia and countries in the Gulf, although no recent estimates are available	> 近年来，阿富汗使用甲基苯丙胺的情况出现增加。有关情况表明，西南亚和海湾国家使用甲基苯丙胺和“圣战药丸”（芬乃他林）片剂的情况正在增加，但目前没有最新的估计数
> East and South-East Asia has a long-established market for the non-medical use of ketamine	> 东亚和东南亚有一个长期存在的氯胺酮非医疗用途市场
> The gender gap in drug use is the largest in Asia, where 91 in every 100 people who used cannabis in the past year are men	> 吸毒行为的性别差距在亚洲最大，在过去一年中，每 100 名使用大麻者中有 91 名是男性
> Asia accounts for the largest number of people who inject drugs worldwide (5.2 million in 2021) and, within that group, of those living with hepatitis C (2.8 million); the highest prevalence of HIV among people who inject drugs is in South-West Asia (29.3 per cent)	> 亚洲是全球注射毒品人数最多的区域（2021 年为 520 万），其中丙型肝炎患者人数最多（280 万）；西南亚地区注射吸毒者中艾滋病毒流行率最高（29.3%）
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> The production of opiates declined slightly in 2022 in South-West Asia but increased in South-East Asia, with these two subregions accounting for roughly 90 per cent of global opiate production	> 2022 年西南亚的阿片剂产量略有下降，但在东南亚却有所增加，这两个次区域约占全球阿片剂产量的 90%
> There are indications that methamphetamine manufacture has increased in Afghanistan in recent years	> 有迹象表明，近年来阿富汗的甲基苯丙胺制造量增加
> The market for “captagon” in the Near and Middle East continues to flourish, with seizures reaching a record high in 2021	> 近东和中东“圣战药丸”（芬乃他林）市场持续繁荣，2021 年缉获量创历史新高
> There is substantial manufacture of methamphetamine in South-East Asia. Methamphetamine seizures in South-East Asia continued to rise rapidly in 2021 but continued to decrease in East Asia	> 东南亚有大量的甲基苯丙胺制造活动。2021 年东南亚甲基苯丙胺缉获量继续快速上升，但东亚继续下降
> Cocaine seizures suggest a geographical expansion in the trafficking of cocaine to Asia, with large seizures made in the region during the period 2019-2021	> 可卡因缉获量表明，向亚洲贩运可卡因的地理范围扩大，2019-2021 年期间该区域缉获了大量可卡因
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> The 2022 opium production in Afghanistan was at a high level but the effects of the drug ban, announced in Afghanistan in April 2022,	> 2022 年阿富汗的鸦片产量处于高水平，但 2022 年 4 月在阿富汗宣布罂粟种植禁令后的影响，包括其应用和执行，仍有待于从

including its application and enforcement, remain to be seen for the 2023 opium harvest. Changes in opium production in Afghanistan will have implications for opiate markets in virtually all regions of the world	2023年鸦片收成上进行观察。阿富汗鸦片产量的变化将对世界几乎所有区域的阿片剂市场产生影响
> The market for methamphetamine manufactured in Afghanistan is expanding to South-West Asia and beyond	> 阿富汗制造的甲基苯丙胺的市场正在向东南亚及其他地区扩展
> The methamphetamine market continues to expand in South-East Asia	> 甲基苯丙胺市场在东南亚继续扩大
> NPS use in Central Asia and Transcaucasia appears to be increasing	> 中亚和外高加索的新型精神活性物质使用情况似乎在增加
> “Captagon” tablets manufactured in the Levant continue to supply large consumer markets in countries in the Gulf	> 黎凡特生产的“圣战药丸”（芬乃他林）片剂继续供应海湾国家的大型消费市场
> The opioid crisis related to the non-medical use of tramadol in North and West Africa also extends to the Near and Middle East	> 北非和西非与曲马多非医疗使用有关的阿片类药物危机也延伸到近东和中东
> South-West Asia has one of the highest levels of prevalence of opioid use and of people who inject drugs living with HIV	> 东南亚是阿片类药物吸毒和注射吸毒者感染艾滋病毒流行率最高的次区域之一
<b>EUROPE</b>	<b>欧洲</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> Western and Central Europe remains the second largest cocaine market worldwide	> 西欧和中欧目前仍然是全世界第二大可卡因市场
> Amphetamine is the second most used stimulant in Western and Central Europe after cocaine	> 苯丙胺是欧洲使用量第二大的兴奋剂，仅次于可卡因
> Recent trends point to an increase in methamphetamine use in the region	> 最近的趋势表明该区域甲基苯丙胺的使用情况出现增加
> Europe remains a major consumer market for “ecstasy”	> 欧洲仍是“摇头丸”的主要消费市场
> Opioids remain the main drug type for which people are in drug treatment in Europe but cannabis follows closely and is more common among those being treated for the first time	> 阿片类药物仍然是欧洲人接受戒毒治疗的主要肇因毒品类型，但大麻紧随其后，尤其在首次接受治疗的人中更为常见
> Use of NPS, which appears to remain contained in Western and Central Europe, seems to be increasing in Eastern Europe, where it has become a major concern	> 新型精神活性物质的使用在西欧和中欧似乎仍受到控制，在东欧似乎有所增加，而且已成为一个主要关切问题
> Eastern Europe has the highest prevalence of persons who inject drugs (1.3 per cent in 2021) as well as of persons who inject drugs living	> 东欧的注射吸毒者流行率最高（2021年为1.3%），注射吸毒者感染艾滋病毒（25.4%）和丙型肝炎的流行率也最高



with HIV (25.4 per cent) and hepatitis C worldwide	
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> Trafficking in cannabis herb remains mostly an intraregional issue in Western and Central Europe; there are substantial imports of cannabis resin into the subregion from North Africa	> 在西欧和中欧，大麻草贩运仍然主要是一个区域内问题；该次区域从北非进口了大量大麻脂
> Western and Central Europe remains a hub for the manufacture of synthetic drugs, in particular “ecstasy” and amphetamine, although there are signs of an expansion in methamphetamine manufacture in the subregion	> 西欧和中欧仍然是合成毒品特别是“摇头丸”和苯丙胺的制造中心，尽管有迹象表明该次区域的甲基苯丙胺制造有扩大的趋势
> Darknet drug markets continued to expand in 2021, largely due to Hydra Market, the world’s largest Russian -language darknet market until it was dismantled in April 2022	> 暗网毒品市场于2021年继续扩大，主要由于海德拉市场——全球最大的俄语暗网市场，直至2022年4月被捣毁
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> The long-term trend of increasing cocaine use came to a halt in 2020 during the initial stages of the COVID-19 pandemic but appears to have rebounded in 2021 and 2022 in Western and Central Europe	> 可卡因使用情况增加的长期趋势在2020年COVID-19大流行的最初阶段停止，但西欧和中欧似乎在2021年和2022年出现了反弹
> There has been an increase in the number of people in treatment for cannabis use disorders in Western and Central Europe; almost half of people accessing drug treatment services for the first time in 2020 were being treated for cannabis use	> 西欧和中欧因大麻吸食病症而接受治疗的人数出现增加；2020年首次获得戒毒治疗服务的人当中有近一半是因使用大麻而接受治疗的
> In Eastern Europe, the NPS market expanded in 2021, likely owing to the expansion of online supply, in particular of cathinones	> 在东欧，新型精神活性物质市场在2021年有所扩大，可能是由于在线供应的扩大，特别是卡西酮
> The prevalence of persons who inject drugs living with HIV and hepatitis C are a key concern in Eastern Europe	> 感染艾滋病毒和丙型肝炎的注射吸毒者流行率是东欧的一个主要关切问题
<b>OCEANIA</b>	<b>大洋洲</b>
<b>Demand</b>	<b>需求情况</b>
> Past-year use of cocaine in the subregion of Australia and New Zealand remains the highest worldwide	> 澳大利亚和新西兰次区域上年可卡因使用情况仍然位居全世界之首
> Consumption of cocaine (based on wastewater analysis) is lower than in other parts of the	> 可卡因消费量（根据污水成分分析）低于世界其他地区，这表明大多数可卡因使用者只是偶尔使用者

world, suggesting that most users of cocaine are occasional users	
> Past-year use of “ecstasy” in the subregion of Australia and New Zealand remains by far the highest worldwide; this is consistent with MDMA levels found in wastewater analysis	> 澳大利亚和新西兰次区域上年“摇头丸”使用情况仍然远远高于全球水平；这与污水成分分析中所发现的亚甲二氧基甲基苯丙胺水平相契合
> Cannabis use is significantly higher than the global average, with prevalence of use exceeding 10 per cent in the subregion of Australia and New Zealand	> 大麻使用情况大大高于全球平均水平，澳大利亚和新西兰次区域的使用流行率超过10%
<b>Supply</b>	<b>供应情况</b>
> Seizures of heroin, morphine and cocaine increased in Oceania in 2021	> 2021年大洋洲海洛因、吗啡和可卡因缉获量出现增加
> Overall methamphetamine seizures declined in 2021 but remained at a high level	> 2021年该区域甲基苯丙胺总体缉获量下降，但仍维持在较高水平
> Methamphetamine is both produced within Oceania and imported to the region from East and South-East Asia and North America. Data up to 2020 suggest that seizure quantities of methamphetamine manufactured from P-2-P precursors increased, suggesting an increase in the importance of imports of the drug from North America	> 甲基苯丙胺既在大洋洲生产，也从东亚、东南亚和北美进口到该区域。截至2020年的数据表明，用1-苯基-2-丙酮前体制造的甲基苯丙胺的缉获量有所增加，这表明从北美进口该毒品的重要性有所增加
<b>Key issues</b>	<b>关键问题</b>
> Methamphetamine has become the main drug of concern in Oceania, as over 40 per cent of those in drug-related treatment in Australia and New Zealand are being treated for methamphetamine use disorders	> 甲基苯丙胺已成为大洋洲令人关切的主要毒品，因为在澳大利亚和新西兰接受毒品相关病症治疗的人当中，40%以上是因甲基苯丙胺吸毒病症而接受治疗的
> The annual prevalence of methamphetamine use in the general population of Australia has fallen but among users consumption has become more intensive and is causing greater harm to health	> 澳大利亚一般人口中甲基苯丙胺使用的年度流行率出现了下降，但在使用者当中，消费变得更加密集，因而对健康造成更大的危害
> Wastewater analysis data show an increase in methamphetamine consumption in Australia up until April 2020, followed by a decline over the period 2020–2022, possibly linked to the COVID-19 pandemic	> 污水成分分析数据显示，截至2020年4月，澳大利亚甲基苯丙胺消费量有所增加，随后在2020-2022年期间出现下降，这可能与COVID-19病毒大流行有关
> People in drug-related treatment in the subregion of Australia and New Zealand are relatively young, in particular in Australia, where almost two-thirds are under the age of 35	> 在澳大利亚和新西兰次区域，接受与毒品有关治疗的人相对年轻，特别是在澳大利亚，几乎三分之二的人在35岁以下，其中19岁以下的人占相对较高的比例，约为17%

and a relatively high proportion, about 17 per cent, are aged 19 or younger	
> The prevalence of cannabis uses among school students aged 15-16 is also relatively high in Oceania, at 17 per cent, compared with the global average of 5.3 per cent	> 大洋洲 15-16 岁在校学生中使用大麻的流行率也相对较高，为 17%，而全球平均数仅为 5.3%

通讯地址：Vienna International Centre, PO Box 500, 1400 Vienna, Austria

联系电话：+(43) (1) 26060-0；图文传真：+(43) (1) 26060-5866；网站：[www.unodc.org](http://www.unodc.org)

今年的《世界毒品问题报告》首次以便于用户使用和互动的在线形式介绍了全球、区域和次区域各级对毒品需求和供应的最新估计和趋势。新增的在线板块意在以简明扼要、突出关键信息的形式呈现数据，同时辅之以互动式图表、信息统计图表和各式地图，从而增强并简化对报告中所列丰富信息的获取。

第一分册采用的是执行摘要形式，对在线板块和第二分册（专题分册）所列主要调查结果以及可从中得出的结论进行分析，进而阐述各项特别关注问题和所涉及的政策影响。

除了对某些毒品市场（包括正在经历冲突的国家）的主要动态和新趋势进行深入分析之外，第二分册还重点探讨了那些与毒品有关的当代问题，其中开篇就审视了合成毒品给执法工作带来的各种挑战：与天然来源的毒品相比，合成毒品的效力越来越大、适应性越来越强、制造越来越容易、供应链越来越短，而风险却越来越小，而且生产成本也越来越低。第二分册还针对越来越多地使用社交媒体在网上买卖毒品的现象，列述了其他执法挑战；继而研究了不同国家监管医用大麻市场的方法，并对围绕被称作“迷幻药”的物质的治疗、精神以及非医疗用途方面的最新动态进行了审视。第二分册的其余部分重点论述了特定环境中与毒品有关的问题，包括亚马逊流域面对的各种问题：该地区的毒品犯罪和损害环境的犯罪交织在一起，对大自然和人类生态系统构成了威胁。第二分册最后还讨论了被迫流离失所人口中物质使用疾患的风险因素和脆弱性，并概要总结了在 COVID-19 大流行期间为吸毒者提供服务的创新做法和改进措施的中期成果。

《2023 年世界毒品问题报告》不仅旨在加强国际合作，共同应对世界毒品问题对健康、治理和安全产生的影响，而且还旨在协助会员国预测和应对毒品市场所构成的种种威胁并减轻其不利后果。

《2023 年世界毒品问题报告》发布在联合国毒品和犯罪问题办公室网站上：  
<https://www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2023.html>