

毒品和犯罪问题办公室呼吁采取行动拯救生命

危机和冲突中的护理：

- 作为人道主义应对工作的一部分，确保人们获得[世卫组织基本药物标准清单](#)中的管制药物。
- 保证对吸毒病症、艾滋病毒/艾滋病、肝炎和相关传染病的循证护理、治疗和服务的连续性。
- 通过家庭技能支持和社会心理支持，防止滥用物质等消极应对行为，特别是防止儿童和青年出现这种行为。

不让任何一个人掉队：

- 更好地收集和按性别和年龄分列的分类数据，加强预警和循证对策。
- 立足[毒品和犯罪问题办公室/世卫组织《吸毒病症治疗国际标准》](#)，针对女性、青年和高危群体的具体情况制定干预措施，缩小治疗差距，使每个人都能获得所需的服务，而不受污名或歧视。
- 立足[毒品和犯罪问题办公室/世卫组织《关于预防吸毒的国际标准》](#)，动员所有部门和行业，包括卫生、司法、社会福利、教育、媒体和娱乐部门与行业，采取全社会办法，加强循证预防。

合作遏制犯罪市场：

- 加强跨境执法和刑事司法合作以及情报共享，瓦解跨国贩运集团。
- 加强港口的集装箱管制和阻截能力，提高港务机构和商业航运公司对相关风险的认识，从而打击日益增多的水路贩毒活动。
- 加大对发展中国家的技术援助，促进发展中国家参与国际合作和联合行动，包括打击暗网上的贩毒活动。

可卡因市场发展迅猛，制造量创下新高，使用量处于高位

结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">• 2020 年可卡因制造量创下新高。• 尽管 2020 年大流行病蔓延，但可卡因贩运仍可能继续增加，因为全球可卡因缉获量（数量未按照纯度调整）增至创下新纪录的 1,424 吨。• 主要通过海运集装箱进行的海上贩运活动正在增多，占 2021 年全球可卡因缉获量的近 90%。• 缉获数据显示，贩运活动正在扩展到北美和欧洲这两个主要市场以外的其他地区，流向非洲和亚洲的贩运活动增多。• 多项指标显示，过去十年可卡因使用量总体上升，早期迹象表明，可卡因使用量在大流行期间有所下降后，于 2021 年再次上升。	<ul style="list-style-type: none">• 针对有非法种植古柯树活动的国家，因地制宜制定包括经济发展和替代生计在内的减少毒品供应综合战略。改进关于强制和自愿铲除作物等措施的短期和长期影响的实例资料库，从而更有效地确定应对措施。• 利用执法资源全力打击海上和集装箱贩运活动（近 90% 的可卡因是经海上路线贩运）。• 在可卡因贩运活动可能相对较新或阻截能力较弱的非洲和亚洲地区，加大技术援助，提高执法机关侦查和阻截可卡因的能力。• 加强国际合作，促进和便利缉获后的回溯追查，以便查明和捣毁参与贩毒和相关资金流动的跨国有组织犯罪集团。• 增大投入开展循证预防，以便提高对可卡因健康危害的认识，特别是提高青年的认识，从而解决需求问题。投资发展健康干预措施，以及对治疗可卡因依赖的研究。

虽然大多数吸毒人员是男性，但女性使用某些类型的药物几乎与男性一样多；而且接受戒毒治疗的女性人数仍然过低

结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">• 绝大多数吸毒人员仍然是男性，但在使用苯丙胺类兴奋剂和出于非医疗目的使用药用兴奋剂、药用类阿片、镇静剂和安定剂的人群中，女性占40%以上。• 使用药物的女性发展出吸毒病症的速度往往快于男性。• 在治疗方面存在的性别差异仍是一个全球性问题，对使用苯丙胺类兴奋剂的女性来说尤为严重。在前一年使用过苯丙胺类兴奋剂的人群中，近二分之一是女性，但在接受苯丙胺类兴奋剂使用病症治疗的人群中，仅五分之一是女性。• 大麻是全世界使用最多的毒品，男性使用大麻的情况也高于女性，但性别差距在缩小，尤其是在使用量特别高的北美。	<ul style="list-style-type: none">• 着力开展研究，力求更好地了解性别在与不同毒品有关的吸毒和吸毒病症路径中的作用，并更好地为有效应对脆弱性和风险因素的预防战略提供信息。• 遵循毒品和犯罪问题办公室/世卫组织《吸毒病症治疗国际标准》，扩大对性别问题有敏感认识的戒毒治疗和艾滋病毒预防、治疗和护理服务，同时确保寻求获得服务的女性感到受欢迎。提供此类干预措施，确保女性感到且切实安全 and 不受污名，能够履行育儿责任，并在其他社会、经济或法律需求方面得到支持，能够获得性保健和生殖保健服务，并能够获得支持治疗创伤和共生精神病症，其中优先照顾孕妇。

年轻人仍比成年人使用毒品更多，而且使用程度也高于过去几代人

结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">在非洲和拉丁美洲，接受吸毒病症治疗的大多数人年龄在 35 岁以下。全球 15–16 岁年轻人的大麻使用年流行率为 5.8%，而 15–64 岁人口的这一数据为 4.1%。年轻人报告的毒品使用程度通常高于成年人，在许多国家，当年轻年的毒品使用程度高于过去几代人。	<ul style="list-style-type: none">根据毒品和犯罪问题办公室/世卫组织《关于预防吸毒的国际标准》，发展国家毒品预防制度，此类制度要在儿童成长过程中尽早接触他们，并注重培养复原力，帮助今天的儿童成长为明天的健康青少年。接触青少年并使之参与进来，在社交媒体和其他在线平台传播预防信息，抵制利用这些渠道宣扬吸毒和为非法药物供应提供便利的行为，以便最大限度地减少与毒品有关的危害并阻止消费行为。促进针对吸毒青年和吸毒病症青年患者的有证据支持的预防和治疗方案，包括：<ul style="list-style-type: none">为在幼小年龄被诊断患有精神病症的人提供精神卫生服务，同时支持其家人管理与此类病症有关的情况，包括为此提供育儿技能培训；将筛检、简短干预和保健服务转诊纳入社区和教育系统的主流；家庭疗法。向很小就接触毒品和（或）处于特别匮乏环境的儿童和青年（例如街头儿童）提供教育机会、职业技能培训和其他社会经济支持。

不同的毒品造成的对医疗保健系统的需求不同

结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">• 类阿片仍是最致命的药物。在北美，芬太尼类药物将用药过量死亡人数推至新高：2020 年美国记录了 91,799 例用药过量死亡，2021 年的初步估计数为 107,622 例死亡。加拿大报告，在 2019 冠状病毒病（COVID-19）大流行第一年，类阿片过量死亡人数增加了 95%。• 大麻虽然很少与直接的毒品相关死亡率有关，但在全球毒品相关伤害中占很大比例，这在很大程度上是由于其高流行率。约 40% 的国家报告涉及吸毒病症最多的毒品是大麻，33% 的国家报告大麻是戒毒治疗应对的主要毒品。• 大麻使用增多给卫生保健系统造成了新的负担。在非洲以及一些拉丁美洲和加勒比国家，在接受戒毒治疗的人们中，因大麻使用病症而寻求帮助的人占比最大。• 随着大麻产品效力增强，加之定期和频繁地使用大麻，西欧的大麻使用病症和精神共病也有所增加。2019 年，欧洲联盟接受专门戒毒治疗服务的人们中，大麻使用者占 31%。• 但是，接受戒毒治疗者报告的主要毒品存在明显的区域差异：在东欧和东南欧以及	<ul style="list-style-type: none">• 根据毒品和犯罪问题办公室/世卫组织《吸毒病症治疗国际标准》，提供更多资源，增加人们获得循证和志愿服务的机会。• 整合外联、社会心理、药理、保健和社会支持服务，更好地保护吸毒者和吸毒病症患者的健康，促进他们康复，同时制定质量保证机制，提高效率，并确保服务人性化，避免惩罚或污名化。• 为了防止类阿片使用过量死亡，促进类阿片辅助治疗，支持康复和防止使用过量，以及基于社区提供纳洛酮，以便对类阿片使用过量进行安全的现场管理。• 着力开展兴奋剂使用病症治疗研究，同时推广已被证明有效的社会心理疗法，例如权变管理、认知行为疗法和家庭疗法。• 随着越来越多的人开始使用大麻和经常使用大麻，而且使用大麻对公共卫生系统造成的代价可能比通常认为的更高，因此应制定明确和全面的方法来更准确地估计使用大麻的社会成本及其对公共卫生的影响。• 为了在提供与毒品有关的卫生服务方面不让任何人掉队，确保在监狱环境中为吸毒

大部分亚洲地区，类阿片使用病症是戒毒者接受治疗的主因；在拉丁美洲的大部分地区，主因是可卡因使用病症；在东亚和东南亚以及澳大利亚和新西兰，则是苯丙胺类兴奋剂，特别是甲基苯丙胺。

者提供戒毒治疗服务以及艾滋病毒预防、治疗和护理。



见解



初步迹象表明，大麻合法化对公共卫生和安全、市场动态、商业利益和刑事司法对策产生了广泛影响

结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">• 大麻合法化似乎加速了报告的每日使用大麻行为的上升趋势，报告的年轻人频繁使用强效产品的情况明显增加。• 相比之下，青少年使用大麻的流行率变化不大。• 与经常使用大麻有关的精神病患者和自杀者的比例增加，因大麻使用病症而住院的人数也有增加。• 大麻产品已经多样化，各种大麻产品中四氢大麻酚的平均含量持续增加，在一些市场中高达60%。• 在合法的大麻产业中，可以明显看到包括酒精和烟草行业在内的大公司的影响力和投资都在不断增长。来自合法市场的税收持续增加。非法大麻市场在一些法域正在萎缩，但继续与合法市场并存。• 大麻合法化使因大麻相关犯罪而被捕的人数和比率大减。但由于未成年人持有大麻仍是刑事犯罪，合法化并没有导致青年被捕率大幅下降。	<ul style="list-style-type: none">• 继续监测大麻合法化的影响，特别是对公共卫生、法治、公共安全和并行非法市场的影响，以便更好地了解相关的社会和经济成本。• 着力研究使用大麻的影响，特别是使用四氢大麻酚含量高的大麻产品的健康后果，包括对青年、女性和孕妇等人群的影响。• 通过循证预防信息，纠正对大麻使用风险的误解，特别以年轻人为对象。• 在商业利益集团游说扩大合法大麻市场时，优先考虑公共卫生和安全。吸取烟草、酒精和超加工食品行业以及制药业的经验教训，并借鉴有文件记录的案例，在这些案例中，对商业利益的追求以弱势或处境不利群体为目标，并与公共卫生关切相竞争。

在地方一级，毒品对环境的影响可能是重大的


结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">非法药物对环境的影响在全球层面并不显著，但在地方、社区或个人层面的影响可能很重大。现有研究表明，每生产一定数量的毒品，毒品供应链都会有很大的碳足迹影响。例如，1 公斤可卡因的碳足迹是 1 公斤可可豆的 30 倍。室内种植大麻主要由于使用能源，其碳足迹平均比室外种植大麻高 16 至 100 倍。非法毒品作物种植往往发生在国家公园和森林保护区等受保护的脆弱生态系统中，可能成为毁林的推手或催化剂。与非法古柯种植有关的毁林现象可能很严重。对一些社区来说，合成毒品制造过程中产生的毒品废弃物数量可能很大。苯丙胺、甲基苯丙胺和亚甲二氧基甲基苯丙胺等合成毒品的合成过程中产生的废弃物是最终产品体积的 5 至 30 倍。先导前体和前先导前体的使用增加了废弃物的数量。倾倒和排放制毒过程中产生的废弃物会对土壤、水和空气产生影响，	<ul style="list-style-type: none">将“不损害环境”这一目标纳入全球、国家和地方各级毒品对策的主流，以便最大限度地减少毒品对环境的影响，并直接或间接地为保护环境和生物多样性以及减缓气候变化作出贡献。制定新的专门国际标准，支持会员国和国际社会系统地将环境保护纳入替代发展方案的设计和监测之中。此类标准可以借鉴最新经验和现有工具，例如 2012 年粮农组织《国家粮食安全范围内土地、渔业及森林权属负责任治理自愿准则》、2013 年《联合国替代发展问题指导原则》和 2015 年粮农组织多项环境和社会管理准则。指导标准应力求将非法种植植物类毒品对环境的影响纳入关于农业生产的更广泛讨论之中。替代发展方案应平衡兼顾环境关切与商业、生产相关目标，考虑在集约农业和有机耕作、节约土地和共享土地以及小规模 and 大规模耕作之间作出选择。可在替代发展方案中采用的具体补充战略包括碳信用计划、环境服务付费和农业生态学，这些办法可加强各个方案的环境组成部分，同时也带来其他裨益，例如创收和进入新市场。采用相关法律框架，其中应包括以对环境负责的方式处置秘密制造毒品所用的设备和前体及其他化学

<p>并对有机生物、动物和食物链产生间接影响。</p> <ul style="list-style-type: none">● 清理被缉获的合成毒品相关废弃物、储存场所或制备点成本高昂，并可能给公共安全带来风险。● 有些替代发展项目包括环境保护部分，例如重新造林和农林业，还有些替代发展项目则率先采用了碳信用和环境服务付费计划等工具。	<p>品，并提高执法机关安全处理和处置此类材料以及销毁被缉获毒品的能力。</p> <ul style="list-style-type: none">● 开展有针对性的研究，更好地了解贩毒与毁林之间联系的程度和动态，包括与非法畜牧和其他涉及洗钱的投资的联系。需要更仔细地研究毒品对生物多样性的长期影响，包括确定野生生物长期或慢性接触毒品、其代谢物或毒品废弃物对野生生物生态系统的影响，以及对食物链的影响，例如对接触过毒品的鱼类的食用者的影响。
--	---

在冲突和法治薄弱的境况下，非法毒品经济会迅速发展，反过来又会延长或加剧冲突

结果和结论	政策影响
<ul style="list-style-type: none">• 在冲突和法治薄弱的境况下，非法毒品经济会迅速发展，反过来又会延长或加剧冲突。• 例如，在哥伦比亚和阿富汗，可卡因和阿片剂等植物类毒品过去曾被多方用来为冲突提供资金。• 以萨赫勒地区为例，冲突各方还通过对毒品交易征“税”，利用非法毒品交易赚取收入。• 来自中东和东南亚的信息表明，冲突局势能够吸引合成毒品制造活动，合成毒品可在任何地方制造；当冲突地区靠近规模较大的消费市场时，这种影响可能更甚。乌克兰被捣毁的苯丙胺制备点数量从 2019 年的 17 个增加到 2020 年的 79 个，是 2020 年报告查获制备点数量最多的国家。这些制备点可能规模很小，但战前查获的大量制备点表明了在该国的合成毒品生产能力，随着冲突的持续，这种能力可能会扩大。• 冲突还可能扰乱和改变贩毒路线，例如南斯拉夫战争期间通过巴尔干半岛的海洛因贩运路线的情况（这仍然是来自阿富汗的阿片剂的主要贩运路线之一），以及最近	<ul style="list-style-type: none">• 将毒品政策办法纳入冲突和建设和平对策之中，并在处理危机和法治薄弱境况时，阻止有组织犯罪集团和其他团体利用冲突局势，防止非法毒品交易助长暴力和不稳定。• 鼓励对跨国犯罪进行更加复杂和深入的调查，力求揭露和瓦解相关的资金流动，以期最大限度地减少利用非法毒品制造和贩运的收益来助长冲突的可能性。• 监测冲突局势中新出现的毒品威胁：缉获数据表明，在 2022 年 2 月战争开始之前，途经乌克兰的海洛因贩运活动以及该国的苯丙胺制造活动一直在增加。持续的冲突可能打断和（或）转移了这些流动。• 在相邻国家以及可能成为替代贩毒路线的地区，加强信息共享和执法能力建设，防止和应对冲突局势造成的挑战。

<p>在乌克兰的情况，据报告，自 2022 年初以来该地的贩毒活动可能有所减少。</p>	
--	--



值得关注的动态

新近出现一些证据显示强制和自愿铲除的长期结果

评估铲除非法毒品作物的不同方法的有效性和可持续性的数据仍然很少。为估计哥伦比亚强制和自愿铲除古柯种植区的影响而进行的双重差分匹配分析得出了以下结论：

- 强制铲除直接清除古柯树，所以最初促使非法毒品作物种植减少。但随后种植面积的增速高于没有进行强制铲除的类似地区。在未来 10 年中，“铲除收益”（铲除作物地区和没有进行铲除的地区之间的非法毒品作物种植差额）预计将完全消失，这表明一次性强制铲除不会产生长期效益。
- 自愿铲除与替代发展干预措施协调进行，由于“负面激励”效应（因为一些农民为了参与相关项目，可能开始非法种植毒品作物），导致种植量最初有所增加。但随着时间的推移，在自愿铲除和开展替代发展的地区，非法毒品作物种植的减少速度远超没有采取这些措施的地区。“铲除收益”预计在今后十年将继续增加。

阿富汗鸦片生产的变化将对世界几乎所有区域的阿片剂市场产生影响

- 全球阿片剂市场的未来动态主要取决于阿富汗的形势，阿富汗占 2021 年非法鸦片生产的 86%。
- 全球鸦片生产在过去二十年中呈现长期上升趋势，2021 年产量较上年增长 7%，主要原因是阿富汗鸦片产量增加。2021 年的收获时间是 4 月至 7 月，随后事实上的塔利班政权于 8 月接管。
- 正在经历长期人道主义危机的阿富汗人民所面临的社会经济状况可能会刺激非法罂粟种植增加。自 2021 年 8 月初以来，鸦片价格上涨，这可能也会产生影响。
- 2022 年 4 月阿富汗宣布的罂粟种植禁令及其应用和实施的效果仍有待观察，但阿富汗鸦片生产的变化将对世界几乎所有区域的阿片剂市场产生影响。

甲基苯丙胺市场继续从传统市场向外扩展

- 甲基苯丙胺的制造和使用继续从东亚和东南亚以及北美的“传统”市场向外扩展，特别是扩大至西南亚和拉丁美洲。
- 近年来，阿富汗的甲基苯丙胺制造和使用有所增加，该毒品正被贩运到更广泛的区域。报告表明，尽管没有最近的估计数字，但在西南亚，特别是在伊拉克，甲基苯丙胺和“芬乃他林”片剂的使用正在上升。海湾地区的缉获情况表明，当地也可能出现甲基苯丙胺市场。
- 以墨西哥为例，该国的甲基苯丙胺市场急剧扩大，因毒品接受治疗的人数超过了因酗酒接受治疗的人数，2013年至2020年，因甲基苯丙胺使用病症接受治疗的人数增加了218%。
- 该毒品的缉获情况及其在某些使用者群体中日益流行的现象表明，西欧和中欧也正在形成甲基苯丙胺市场。
- 秘密制备点规模越来越大，产量也越来越高。

“芬乃他林”市场继续壮大

- “芬乃他林”是非法制造的一种含有各种浓度苯丙胺的物质，其在近东和中东的市场继续壮大，2020年的缉获量创下历史新高。
- 贩运活动的起始点仍是黎凡特（阿拉伯叙利亚共和国和黎巴嫩），经陆路和海路直抵或者经欧洲或可能经北非绕抵目的地海湾国家。东亚和西非最近的缉获情况表明“芬乃他林”市场的地域范围进一步扩大。

暗网上的毒品市场仍然不稳定，并显示出地域范围扩大

- 虽然暗网市场在毒品交易中所占份额仍然很小，但在过去十年中，暗网市场的使用一直在增加，而且暗网市场不再局限于西方国家，还影响到东欧、拉丁美洲、亚洲和非洲。


- 尽管这些年来暗网的销售额一直在波动，反映出单个暗网市场的频繁出现和消亡，但现有数据显示，2020年暗网上与毒品相关的销售额较2019年有所增长，2021年增幅较小。
- 研究显示，报告在暗网购买毒品的人数在2014年1月至2021年1月期间显著增加，随后有所下降，直至2022年1月，这可能是由于一些暗网市场被相关机构捣毁，或施展退出骗局，而社交媒体和加密消息服务等替代平台也可能发挥了作用。

合成毒品贩运活动的增速快于植物类毒品的贩运活动

- 全球缉获数据显示，过去二十年来，合成毒品特别是苯丙胺类兴奋剂的贩运活动增速快于植物类毒品的贩运活动。
- 过去十年，全球苯丙胺类兴奋剂缉获量迅速上升。甲基苯丙胺缉获量增至原来的五倍；苯丙胺增至四倍；“摇头丸”增至三倍。
- 随着化学品受到管制以及先导前体和“特制前体”的出现，用于制造合成毒品的前体继续迅速变化。

在 COVID-19 大流行期间，吸毒人员更难获得戒毒治疗服务，而吸毒风险有所增加

- 有迹象表明，在大流行期间，吸毒模式可能变得更加有害。与此同时，吸毒人员获得服务（预防、治疗和预防传染病和吸毒过量）的机会减少。
- 数据显示，2020 年所有区域的戒毒治疗供应都出现短缺。
- 最近关于 COVID-19 大流行对吸毒的早期影响的研究数据显示，大麻使用频率和使用量增多，而使用者数量保持稳定。
- 在大流行期间，一些国家的复吸率以及复吸风险和与吸毒有关的高危行为增多。
- 吸毒女性受大流行的影响尤其严重。
- 在大流行期间，大多在娱乐场所消费的毒品的使用减少，这可能是短暂的，早期数据表明，这种使用行为可能已经反弹。



最新数据和趋势

2020 年，全球每 18 人中就有一人使用过毒品，比十年前增加了 26%

- 2020 年，全球 15-64 岁人口中每 18 人就有 1 人 - 估计有 2.84 亿人（占人口的 5.6%） - 在过去 12 个月内使用过一种毒品。
- 2020 年的吸毒人数（2.84 亿）比 2010 年增加了 26%，部分原因是世界人口增长。
- 总体而言，吸毒病症治疗干预措施的覆盖率仍然较低。以科学证据为基础的毒品预防干预措施的实施率也仍然很低，特别是在中低收入国家。

供医疗消费的药用类阿片供应仍然存在严重的不平等

- 尽管在过去二十年中，全球范围内供医疗消费的药用类阿片的可用剂量有所增加，但在供应方面仍存在巨大差异。2020 年，北美每 100 万居民可获得的标准化定义日剂量数是西非和中非的 755 倍，即便自 2013 年以来北美的供应出现下降，差异仍如此之大。
- 按标准剂量计算，2020 年可供医疗消费的药用类阿片数量最多的是可待因，其次是氢可酮和除制剂外的氢可酮，然后是芬太尼、美沙酮、丁丙诺啡、羟考酮和吗啡。

注射吸毒者的人数仍然很高

- 据估计 2020 年全世界有 1,120 万人注射吸毒。
- 每八个注射吸毒者中就有一人感染艾滋病毒（140 万人），近一半的注射吸毒者感染丙型肝炎（估计 550 万人），120 万注射吸毒者同时感染艾滋病毒和丙型肝炎。

两种在地方上流行的非医疗使用类阿片的行为 – 北美的芬太尼，北非和西非、中东和西南亚的曲马多 – 继续对健康构成重大风险

- 合成类阿片的贩运活动仍在继续。2016-2020 年报告的药用类阿片缉获量中曲马多占 55%，其次是可待因（38%），被缉获的可待因大部分是止咳糖浆形式，还有芬太尼及其类似物（3%）。然而，把这些缉获量转换为定义日剂量后，重要性排序就变得很清晰：2020 年缉获的合成类阿片定义日剂量中，90%是芬太尼类物质。
- 两种在地方上流行的非医疗使用类阿片的行为继续对健康构成巨大风险，分别涉及北美非法制造芬太尼类物质，以及北非和西非、近东和中东以及西南亚出于非医疗目的使用曲马多。
- 在非洲，出于非医疗目的使用曲马多的现象可能正在蔓延，一些国家的戒毒治疗需求增加就反映了这一点。在其他区域，特别是南亚、东南亚、中亚、北美和欧洲，也有出于非医疗目的使用曲马多的迹象。
- 在美国和加拿大，用药过量致死人数仍处于创纪录的高水平，主要推动因素是使用芬太尼类物质。芬太尼类物质通常与海洛因或其他掺杂毒品混合使用，也会以假冒药品的形式出售。其他几个国家也报告了芬太尼类物质的使用情况，但目前没有迹象表明此类非医疗使用行为和相关健康后果在北美以外地区流行。然而，芬太尼类物质仍然是类阿片市场的潜在威胁。如果市场动态导致任何一个市场上使用的主要类阿片短缺，芬太尼类物质可能会迅速蔓延。

可卡因的制造和贩运正在增多

- 根据最新估计，2020 年可卡因产量较 2019 年增长 11%，达到 1,982 吨，创下历史新高，同时可卡因贩运活动在 2020 年继续增加。
- 女性广泛参与全球可卡因供应链，包括从事古柯种植、运输少量毒品、向消费者出售和向监狱偷运。

甲基苯丙胺的贩运数量正在增加，地域范围也在扩大

- 甲基苯丙胺的贩运数量继续增加，范围继续扩大。
- 报告缉获甲基苯丙胺的国家数量从 2006-2010 年期间的 84 个国家增加到 2016-2020 年期间的 117 个国家，表明该毒品贩运活动的地域范围在扩大。
- 2010 年至 2020 年期间，甲基苯丙胺缉获量增长至原先的五倍。在两个最大的甲基苯丙胺市场 - 北美以及东亚和东南亚，2020 年的缉获量创下历史新高。

新型精神活性物质继续涌现，新型精神活性物质市场继续扩大

- 2020 年报告缉获合成新型精神活性物质数量最多的是东亚和东南亚国家。
- 2015-2020 年期间，合成新型精神活性物质在东欧、中亚和外高加索国家的蔓延尤为显著。
- 拉丁美洲和加勒比地区最近的一个趋势是出现了含有各种具有致幻作用的新型精神活性物质的吸液纸（“邮票”）。
- 新型精神活性物质类阿片属于最有害的一类新型精神活性物质。在全球市场上发现的类阿片新型精神活性物质的数量从 2009 年的仅一种物质增加到 2020 年的 86 种物质。
- 2020 年，就会员国报告的物质数量而言，合成类阿片是第三大类新型精神活性物质。

鸦片产量继续增加，阿片剂缉获量创下新高

- 尽管 2021 年全球罂粟种植面积下降了 16%，降至 245,000 公顷，但全球鸦片产量继续保持长期上升趋势，2020 年至 2021 年增加了 7%，达到 7,920 吨。增加的主要原因是阿富汗鸦片产量增加，导致鸦片产量增加 8%。全球海洛因产量保持稳定，估计为 412-752 吨。
- 2019 年至 2020 年，全球阿片剂缉获量增长了 40%，创下历史新高。