



国际麻醉品管制局



2023 年报告 新闻稿

发行限制

遵守发行日期:

不得在以下时间之前发表或播出

2024年3月5日星期三 11:00时 (欧洲中部时间)

敬请注意



联合国



联合国

维也纳新闻处



非正式文件—仅供参考

主席致辞

2023 年与气候变化和冲突有关的自然灾害和紧急情况催生了紧迫的对含有国际管制物质的药物的人道主义需求。国际麻醉品管制局（麻管局）一直敦促各国政府通过在这种情况下采用简化的管制程序，确保这些药物在国际上畅通无阻。

麻管局 2023 年年度报告分析了用于医疗和科学目的的麻醉药品和精神药物的全球供应情况，显示在用于疼痛治疗的阿片类镇痛药消费方面持续存在的区域差异。造成这种差异的部分原因是各国没有准确估计其对这些物质的医疗需求，其中许多物质是基本药物。除欧洲和北美外，其他区域负担得起的吗啡消费水平不足以满足医疗需求。麻管局正在通过麻管局学习方案支持会员国改进其需求估计，从而改进用于医疗、科学和工业目的的受管制物质的供应。



关于非法药物供应，阿富汗的非法罂粟种植和海洛因生产急剧下降。由于受影响的农民可能没有其他收入来源，因此需要确保替代生计。需要密切跟踪全球非法市场的动态，特别是可能用强效合成类阿片替代海洛因所造成的严重健康威胁。

麻管局一直侧重于处理合成毒品及其前体的贩运问题。为了应对这一全球性的公共健康威胁，麻管局在其前体管制和全球快速截获危险物质方案（危险物质速截方案）范围内推出了新的举措。这些举措旨在防止化学品和设备被转用于非法药物制造，并支持公私伙伴关系，以防止化学工业和互联网及邮政/快递服务被用于贩运新型精神活性物质和非医用合成类阿片。有关前体化学品的最新趋势和举措的更多详细信息载于《2023 年前体报告》。

《2023 年年度报告》的专题章节探讨了互联网（包括社交媒体）在毒品贩运和使用中的作用。它强调了由于加密技术和管辖权问题以及利用合法电子商务平台而在解决网上贩毒方面面临的困难。麻管局感到关切的是，人们越来越多地利用社交媒体平台推销毒品，包括向儿童推销毒品，同时提请注意社交媒体和互联网为预防、提高认识和改善获得治疗服务的机会提供的机会。建议各国政府采取的行动包括与私营部门合作并参与麻管局的业务活动，这些活动使世界各国当局能够实时共享信息，防止高效物质流入公众手中。

保障健康和福利是国际药物管制条约的首要关切。报告审查了国际药物管制系统的运作情况，包括麻管局对会员国改进条约执行情况和促进健康和福祉的支持。

去年，麻管局恢复了对国别访问，并高兴地与加拿大、塞浦路斯、吉尔吉斯斯坦、美国和乌拉圭政府进行了合作，并会见了这些国家的民间社会代表。麻管局期待继续与会员国进行这种对话，包括在麻醉药品委员会将于 2024 年 3 月进行的禁毒政策承诺执行情况中期审查期间，以及在推进可持续发展目标方面。



非正式文件—仅供参考

2023 年是实现可持续发展目标和《2030 年议程》的中点，但在实现关于健康和福祉的可持续发展目标 3 方面进展不足。麻管局敦促各国政府以及国际和组织执行 2023 年年度报告中提出的建议。它鼓励民间社会组织将这些建议纳入其工作。每个人都有权享有能达到的最高标准健康。为了实现所有人的健康和福祉，各国政府需要在国际社会和民间社会的支持下，将其政治意愿和政策承诺转化为具体行动。

Jallal Toufiq

主席

国际麻醉品管制局



非正式文件—仅供参考

国际麻醉品管制局表示，互联网为药物管制、预防和治疗带来了挑战和机遇

国际麻醉品管制局（麻管局）在《2023 年年度报告》中指出，在互联网时代，国际社会在药物管制、预防和治疗方面既面临挑战，也面临机遇。不断演变的网上贩毒格局带来了新的挑战。然而，我们也有机会利用在线平台来防止非医疗使用毒品，提高对吸毒危害的认识，并支持公共卫生举措。

互联网，特别是社交媒体增加了非法市场上的毒品供应，犯罪集团正在利用网上平台进行贩毒。由于芬太尼和合成类阿片的高效力和用药过量致死的风险，它们在网上的出现引起了人们的严重关切。

由于加密技术和创新，执法当局面临着监测和起诉在线贩毒活动的艰巨任务。犯罪者还利用国家法规中的漏洞和差异。

麻管局站在努力促进政府与在线行业合作的最前沿，以应对滥用合法电子商务平台进行贩毒的问题。

麻管局危险物质速截方案、新精活物质通信系统和前体事件通信系统等举措提供了一些关于可疑互联网帖子的培训和信息，因而缉获了毒品和前体，并捣毁了犯罪网络。

药物管制条约在互联网时代仍然具有现实意义

三项药物管制条约中有两项是在互联网问世之前通过的，第三项是在全球普遍出现信息和通信技术的重大变革之前通过的。互联网提供了支持公约目标的机会，但也提供了破坏公约目标的机会。

早在 2000 年，麻醉药品委员会就通过了一项关于非法毒品贸易滥用万维网的决议。2009 年，麻管局公布了为各国政府拟订的预防经由网络非法出售国际管制药物准则。

互联网在贩毒和为非法药物制造寻找前体化学品和设备方面的作用尚未显著改变药物供应链，但它正在不断发展，未来可能会进一步扩大。国际合作对于应对这一日益增长的趋势至关重要。

互联网为预防非医疗使用药物提供的机会

远程医疗和互联网药店体现了挑战和机遇的双重性。二者均有很大潜力，可以改善获得卫生保健的机会，但同时也使非法行为体能够藏身于合法提供商之中。

远程医疗是一种快速发展的医疗服务方式，可以帮助吸毒病症患者就医，在线提供戒毒治疗服务的潜力巨大。



非正式文件—仅供参考

人们利用与药物相关主题的在线论坛来分享技巧和用药建议。虽然这种知识共享可以加强减少吸毒不良后果的努力，但不太可能惠及最脆弱的吸毒者。

当发现毒品中掺杂危险物质或药效过高时，分析样本的毒品检查服务机构可以通过互联网发出警告，让更多的人知晓。这些信息可以挽救生命。

然而，人们也可以在网上分享关于如何制造毒品的说明。人们已经发布了信息，说明如何从合法获得的加工产品中提取用于甲基苯丙胺生产的前体。

互联网对药物管制构成的挑战

贩毒者可以利用社交媒体及其他在线平台为其产品做广告，从而接触到大量全球受众。由于这些平台上的通信规模巨大，即使通信留下了数字痕迹，监管部门也很难进行监测。

对网上贩运罪行采取法律行动和提起诉讼非常复杂。犯罪者可以将其活动转移到执法行动不太密集、刑事制裁较轻的地区，或将自己的基地设在可以逃避引渡的国家。

执法机构已成功采用了新的调查措施，如在网上发布前体或非列管化学品的虚假广告，以及采取诱捕行动来收集有关化学品的潜在买家和卖家的信息。

欧洲的有组织犯罪集团利用基于互联网的技术贩运毒品，使用经过改装的智能手机，即具有增强加密方法的“加密电话”。他们自认为是在秘密通信，但执法当局设法解密了他们的对话，并从 2021 年开始逮捕了几名高价值目标人物。仅在法国，国家宪兵队就从 6 万部手机中收集了超过 1.2 亿条短信，数据可追溯到 100 多个国家。

加密市场

加密市场是位于深层网络上的在线暗网市场，允许人们匿名浏览互联网，并使用加密来屏蔽电子邮件和加密货币进行支付。2021 年，联合国毒品和犯罪问题办公室（毒品和犯罪问题办公室）表示，加密市场上的毒品交易总额每年约为 3.15 亿美元。

购买者表示使用此类市场是因为它们提供了获取质量更可预测的毒品的机会。买卖双方都认为，在敲竹杠、人身暴力和威胁方面，这种交易的风险低于街头交易。加密市场主要服务于国内市场，买家可以在不与卖家见面的情况下购买毒品。

尽管加密市场的管理者被逮捕的事件曾多次被大肆宣传，但事实证明，加密市场虽然动荡不安，但仍具有顽强的生命力。



非正式文件—仅供参考

通过社交媒体提高本地可用性

各种传统的社交媒体平台正被小型经销商用作销售非法药物和不受管制物质的地方市场。但目前还不清楚这种情况到底有多普遍，或者在哪些国家发生得最多。显而易见的是，儿童和青少年可以广泛接触到这些宣传吸毒的不当内容。

利用社交媒体购买毒品的过程是，首先买家搜索与毒品有关的标签或关注毒品销售广告的主页。通过使用具有端到端加密和临时信息功能（通信在一段时间后会删除）的消息应用程序或虚拟专用网络，卖家可以快速、轻松地与当地买家建立联系，有时甚至可以提供非法药物的送货上门服务。

从长远来看，这种日益本地化的分销加上快速供应，可能比其他互联网驱动的非非法药物供应模式更具变革性。

合法的电子商务平台

过去几年间，麻管局的全球项目促进了各国政府与电子商务公司之间的自愿合作，以防止其服务被滥用于非法销售前体、新型精神活性物质和非医用合成类阿片。这些项目在主要合法电子商务市场上监测可疑供应商发布的报价和潜在买家的购买请求。

通过支持政府与私营部门代表的合作，麻管局危险物质速截方案编制了两套指导文件，其中载有切实可行的建议和易于遵循的清单，以防止网上针对最易受贩运危险物质影响的行业。制造、营销、运输和货币化（4M）行业以及与互联网有关的服务被认为很容易受到这种利用。

实际成果包括在非洲一个国家逮捕一些人，并缉获了在一个主要电子商务平台上兜售的高剂量曲马多和盐酸氯胺酮。在拉丁美洲，一家大型电子商务公司发现了多个可疑的非列管植物基物质卡痛名录，从而查明并逮捕了网上卖家。此类调查需要耗费大量资源，在许多情况下，所联系的平台通常会在 24 小时内删除此类名录。

网上药店

处方药是互联网上的一个热门健康话题，据估计，全球非法药品贸易价值达 44 亿美元。在网上进一步简单搜索“pharma”或“pharm”，就能找到为销售药物做广告的互联网药店网站。这些网站大多是非法的，它们出售需要处方的药物以及非法药物。

非法网上药店在没有处方的情况下直接向消费者出售来源不明的药物，这威胁着全球患者的安全。最近的研究表明，世界上有三分之二的国家没有明确规范互联网销售医药产品的法律。

网上购买的产品质量无法保证。消费者无法评估从互联网药店购买的药物是否是假冒的、未经批准的，甚至是非法的。世界卫生组织（世卫组织）估计，从非法网址购买的药品中有一半是假药。



非正式文件—仅供参考

建议

麻管局鼓励各国政府充分利用麻管局的各种工具和方案，协助它们努力打击与互联网有关的非法药物贩运。为了特别防止年轻人滥用药物，麻管局建议各国政府利用社交媒体开展预防药物滥用运动。

网上药物分销具有全球性质，因而协作努力对于查明新威胁和制定有效对策变得越来越重要。麻管局呼吁国际组织、各国政府、监管机构和在相关部门工作的私营公司加强合作，以应对这些不断变化的挑战。



非正式文件—仅供参考

麻管局数据证实，在使用类阿片药物治疗疼痛方面持续存在不公平现象

向麻管局报告的数据证实，各区域在用于止痛的主要类阿片止痛剂（可待因、右旋丙氧芬、双氢可待因、芬太尼、氢可酮、氢吗啡酮、酮洛米酮、吗啡、羟考酮、哌替啶、替利定和曲美哌啶）的消费量方面持续存在差异。几乎所有此类消费都集中在西欧、北美洲、澳大利亚和新西兰。其他区域的消费水平往往不足以满足人口的医疗需求。

区域不平衡不是原材料短缺造成的

这种区域不平衡并不是鸦片制剂原料短缺造成的。供应量足以满足各国政府向麻管局报告的需求量，但麻管局发现，许多国家的估计需求量可能无法准确反映其人口的实际医疗需要。

为便于比较，麻管局使用了一项指标，即区域 S-DDD_{pm} 指标，该指标是根据报告消费情况的国家的总人口和报告的阿片类镇痛剂消费总量计算得出的。2022 年，按北美、大洋洲、西欧和中欧一些国家报告的消费量得出的区域平均值为：北美洲 15,467 S-DDD_{pm}，西欧和 中欧 9,720 S-DDD_{pm}，大洋洲 5,327 S-DDD_{pm}。北美洲仍然是世界上用于疼痛治疗的类阿片消费量最高的区域。相比之下，东亚和东南亚、中美洲和加勒比、非洲和南亚的平均消费量低于 220 S-DDD_{pm}。

东亚和东南亚、中美洲和加勒比、非洲和南亚类阿片镇痛剂消费量不足

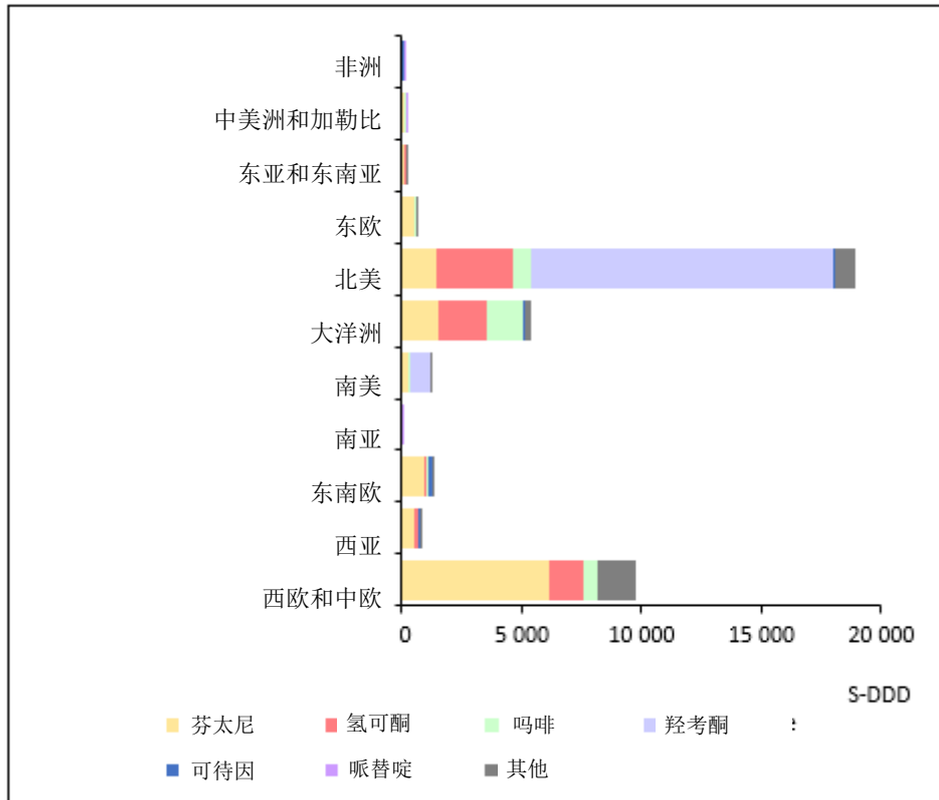
麻管局认为，类阿片镇痛剂消费量在 100 至 200 S-DDD_{pm} 之间是不够的，低于 100 S-DDD_{pm} 的消费量是非常不足的。在这方面，2022 年报告的东亚和东南亚（217 S-DDD_{pm}）、中美洲和加勒比（170 S-DDD_{pm}）、非洲（62 S-DDD_{pm}）和南亚（16 S-DDD_{pm}）的平均消费量尤其令人关切。

麻管局强调，迫切需要增加类阿片镇痛剂的供应和获得，并改进其处方和使用，特别是在报告消费量不足和非常不足的国家。麻管局呼吁各国政府、保健系统和保健专业人员、民间社会、制药业和国际社会支持有针对性的公共政策。



非正式文件—仅供参考

2022 年所有区域可待因、*芬太尼、氢可酮、吗啡、羟考酮、哌替啶和其他类阿片的消费量（以 S-DDD_{pm} 表示）



* 只考虑直接用于止痛的可待因。用于附表三所列制剂的可待因不包括在内。

关于精神药物消费的数据有限，妨碍了评估含有这些物质的药品供应情况的能力

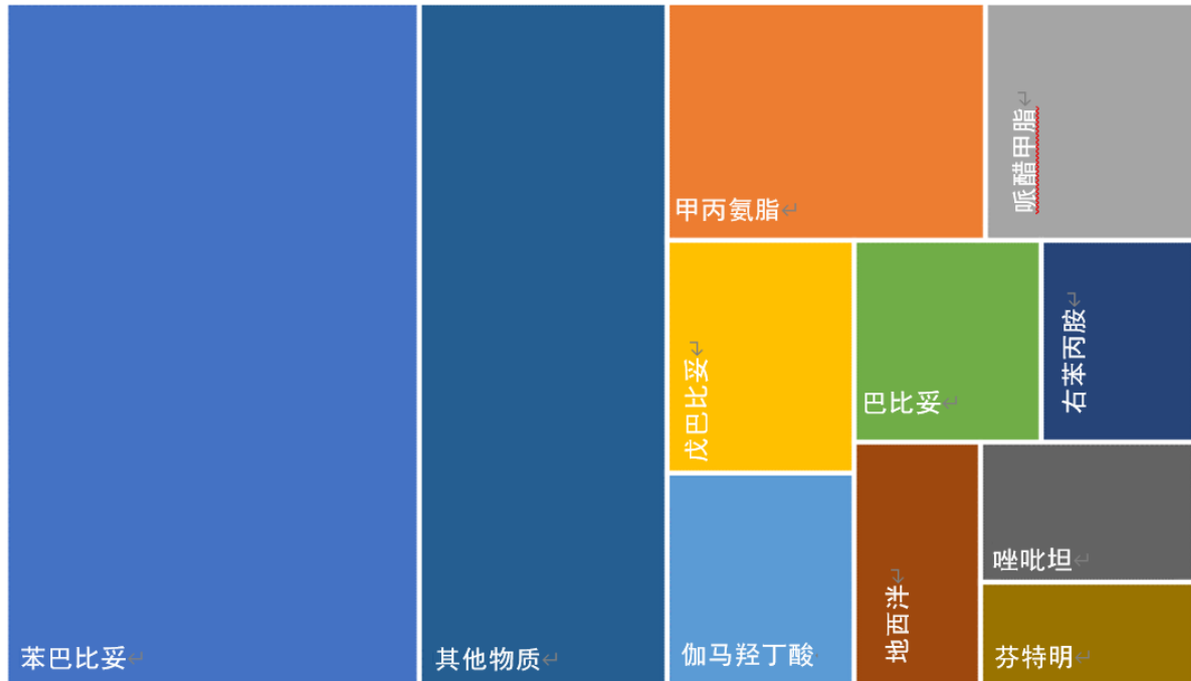
关于用于治疗精神健康和神经系统疾病的国际管制精神药物的消费情况，现有数据有限。因此很难确定世界上某些区域的供应水平。在有数据可查的情况下，不同国家和不同物质的消费水平有所波动。例如，一些国家报告的哌醋甲酯消费量在 2022 年有所增加。相比之下，地西洋和苯巴比妥的报告消费量有所下降，因为 2022 年提供数据的国家较少。2022 年，欧洲的唑吡坦报告消费量最高，但南美洲一些国家的消费量显著上升。

从制造量来看，与数年来情况一样，2022 年，10 种精神药物占全球国际管制精神药物总重量的 80%。仅苯巴比妥一项就约占全球总制造量的 35%，为 364 吨。在 2022 年制造的 1,049.3 吨国际管制精神药物中，863.8 吨为镇静剂，160.3 吨为兴奋剂，25.2 吨包括致幻剂、镇痛剂和其他物质。



非正式文件—仅供参考

2022 年按总重量分列的主要国际管制精神药物制造量所占份额



2022 年国际管制精神药物的总体贸易保持在与往年类似的水平，其中地西洋、咪达唑仑、苯巴比妥、阿普唑仑及氯硝西洋是贸易最广泛的药物，超过 135 个国家及地区报告了进口量。然而，这一信息不足以确定交易数量是否足以满足这些国家的实际医疗需求。

麻管局强调有必要改进精神药物的消费数据，并呼吁各国政府采取必要步骤，使其各自的药物管制当局能够收集和提供这种数据。这些数据对于麻管局和国际社会至关重要，使之能够更好地了解世界所有区域苯巴比妥、地西洋和咪达唑仑等关键精神药物的供应水平。



非正式文件—仅供参考

前体报告

建议国际管制的两个密切相关的化学品系列

麻管局评估并建议对代表两类密切相关化学品的 16 种苯丙胺类兴奋剂前体实行国际管制。为落实麻醉药品委员会第 65/3 号决议，首次提出的列管建议旨在防止非法药物制造商用密切相关的替代品取代某些受管制化学品。《2023 年前体报告》载列了麻管局在决定建议列管这两类物质之前收集的一些数据。这些数据的来源包括代号为“备份行动”的国际情报收集活动，以及已经在国家一级管制密切相关物质的国家的立法实例。

芬太尼前体：国际管制动态和缉获趋势

应美国的请求，麻管局还评估并决定建议对两种芬太尼前体 4-哌啶酮和 1-boc-4-哌啶酮实行国际管制。该报告还分析了国际缉获芬太尼前体的最新数据，反映出 2023 年北美非管制芬太尼前体激增。

2024 年 3 月，麻醉药品委员会将投票决定通过将所有 18 种物质（16 种苯丙胺类前体和两种芬太尼前体）列入《1988 年公约》表一，将其置于国际管制之下。

防止化学品和设备转移的措施

有必要让越来越多的行业认识到，它们有可能成为贩运者的目标，被用于将化学品和设备转用于非法制造药物。因此，麻管局鼓励各国政府分析本国的行业状况，以增进对相关行业的了解。麻管局在其《前体报告》中进一步建议各国当局使用网上出口前通知系统简化版，这个平台使各国能够自愿交流非列管化学品出口信息。

冲突区、自由贸易区和政治变革

今年的报告举例说明了由于世界各国和各领土的政治动态或现状而在前体管制方面遇到的挑战。例如，报告介绍了阿富汗甲基苯丙胺前体的数据缺口，以及某些自由贸易区缺乏审计和检查的情况。麻管局在报告中建议采取若干行动应对这些挑战。

南美洲以外仍有提取可卡因的报告

在南美洲以外缉获的可卡因前体数量可观，反映出欧洲存在相当规模的提炼加工点，并呈现工艺更加先进和优化的趋势。



非正式文件—仅供参考

区域要点

非洲

非洲医疗用麻醉药品和精神药物的供应情况仍然令人担忧：麻管局重申必须改善医疗用国际列管物质的供应和获取情况。

非洲（特别是西非和中非）作为可卡因过境地的作用显著扩大：2021年缉获量创历史新高。

在一些非洲国家，贩运和滥用曲马多是一个日益令人关切的问题。曲马多是一种不受国际管制的合成类阿片。

非洲各国政府在应对吸毒疾患方面正在取得进展。评估药物滥用的程度和准确估计非洲大陆接受治疗的人数仍然是一项挑战。

美洲

中美洲和加勒比

中美洲和加勒比区域存在严重的武装暴力和不安全问题。这往往与贩毒集团和街头帮派的活动以及它们之间的暴力竞争有关。

由于最近没有对中美洲和加勒比大多数国家的吸毒程度进行调查，制定循证药物管制政策的工作可能会受到阻碍。此外，该区域一些国家的国家药物管制计划可能已经过时。

中美洲和加勒比地区的国家越来越多地被用来向欧洲贩运可卡因。毒品贩运与枪支贩运的联系日益密切，对该区域的稳定与安全构成了严重挑战。

北美洲

类阿片危机继续在北美洲各国造成严重后果。越来越多的类阿片相关死亡涉及非法制造的芬太尼，这种芬太尼通常与其他合成毒品混合。

美国发起了全球应对合成毒品威胁联盟。该举措旨在预防合成毒品的非法制造和贩运，查明新出现的毒品趋势和吸毒模式，并应对公共健康影响。

墨西哥的暴力事件，特别是凶杀案，仍然居高不下。这主要是卡特尔和犯罪团伙与毒品有关的非法活动造成的。



非正式文件—仅供参考

南美洲

贩毒组织继续将其在亚马孙流域的活动扩大到非法采矿、非法伐木和野生生物贩运。这些活动对土著居民的生命构成威胁，并与亚马孙地区的贿赂、勒索、欺诈和洗钱以及杀人、暴力袭击、性暴力和强迫劳动有关。

哥伦比亚和秘鲁的非法古柯树种植量创下历史新高。哥伦比亚的种植面积增加了 13%，达到 230,000 公顷，连续第二年创历史新高。据报告，2022 年秘鲁非法古柯树种植面积达到创纪录的 95,008 公顷，比 2021 年增加 18%；这种现象在秘鲁亚马孙地区最为明显。

多民族玻利维亚的非法古柯树种植面积减少了 2%，从 2021 年的 30,500 公顷减少到 2022 年的 29,900 公顷。种植面积的 61% 位于洛斯永加斯—德拉巴斯地区。

多民族玻利维亚请求审查古柯叶管制状况。联合国秘书长收到了多民族玻利维亚国的请求，要求启动进程对目前将古柯叶作为麻醉药品列入经修正的《1961 年公约》附表一的做法进行严格审查。

亚洲

东亚和东南亚

非法种植罂粟和制造甲基苯丙胺是东亚和东南亚面临的最严重的毒品挑战之一。

东亚和东南亚的吸毒流行率仍然很高。大麻是使用最多的毒品，其次是甲基苯丙胺和其他苯丙胺类物质。

东亚和东南亚一些国家和地区对大麻进行了监管改革。

马来西亚正式取消了对毒品犯罪的强制性死刑和终身监禁。

非法制造和贩运氯胺酮仍然是该区域关切的问题。与 2021 年相比，2022 年，这种不受国际管制的物质的缉获量增加了近两倍，非法制造氯胺酮的秘密实验室激增。

南亚

南亚似乎正日益成为向欧洲和大洋洲贩运在阿富汗非法制造的甲基苯丙胺的目标。

贩毒收益正被用来资助恐怖主义，为武装团体提供支持，并助长南亚的政治暴力。在该区域的调查表明了这一点。据报道，联合贩运毒品和武器的情况时有发生。

据估计，南亚 16 至 64 岁的人中有 1.1% 使用阿片剂。这一流行率几乎是全球平均估计数（0.6%）的两倍。



非正式文件—仅供参考

南亚仍然是全世界医疗处方类阿片止痛剂消费水平最低的区域。

西亚

2023年阿富汗的鸦片收成因罂粟种植减少而大幅下降。此前，该国事实上的当局于2022年4月宣布严格实施非法药物种植禁令。现在需要为替代发展解决办法提供支助，因为阿富汗受影响的农民可能没有其他收入来源。

阿富汗制造的甲基苯丙胺越来越多地进入全球市场。原产于阿富汗的甲基苯丙胺现已进入西南亚、东亚和东南亚、南亚、中亚和南高加索、非洲、欧洲和大洋洲的市场。西南亚的甲基苯丙胺使用有所增加。

非法制造、贩运和滥用合成毒品，包括新型精神活性物质和医疗药品，继续对西亚各国构成重大挑战。中亚次区域尤其受到影响。

贩运和使用假冒“芬乃他林”的情况继续严重影响中东。该次区域一些地区的政治不稳定和持续冲突进一步加剧了这一挑战。

欧洲

欧洲非法药物市场上可获得的物质数量之多、种类之全，对公共健康构成了相当大的威胁。这些问题还对执法、监管以及提供治疗和服务以减少吸毒对健康和社会的负面影响提出了新的挑战。

一些欧洲国家继续针对非医疗用途大麻建立受监管市场。这些方案似乎不符合药物管制公约。

氯胺酮的非医疗使用在一些欧洲国家有所增加，导致寻求治疗的人数增加。现在需要对氯胺酮进行密切监测，并继续开展国际合作，打击其非法分销。

2021年，在欧洲联盟成员国里，非法毒品贩运和截获方面出现了令人震惊的激增。可卡因缉获总量飙升至前所未有的水平，共计303吨。

大洋洲

太平洋岛屿国家已从毒品贩运路线沿线的单纯过境点转变为合成毒品的目的地市场。这对社区及其公共卫生系统构成重大挑战。这些国家的执法和海关机构报告缉获了多种毒品，特别是大麻和甲基苯丙胺。跨国有组织犯罪，特别是贩毒，已被确认为太平洋区域面临的最具挑战性的问题之一。

跨国有组织犯罪集团企图向澳大利亚贩运数量空前的可卡因。然而，甲基苯丙胺市场仍然是主要的非法药物市场。执法机构强调需要解决与向该区域贩运大量毒品有关的有组织犯罪和暴力问题。



非正式文件—仅供参考

该区域一些国家用于医疗目的的麻醉药品和精神药物供应不足。麻管局强调必须确保充分提供用于医疗目的的国际管制物质，并呼吁国际药物管制公约的非缔约国-它们主要集中在大洋洲-采取步骤加入和充分执行这些条约。



非正式文件—仅供参考

麻管局支持会员国的举措

麻管局学习方案

麻管局学习方案是麻管局的一项举措，旨在提高各国政府按照三项国际药物管制条约估算和评估其医疗、科研和工业用途国际管制物质需求的能力，目的是促进医疗和科学用途麻醉药品和精神药物的充分供应，同时防止其被滥用。该举措包括五个在线学习电子模块（英语、法语、俄语和西班牙语以及葡萄牙语）以及虚拟和面对面培训和研讨会。

2023年，麻管局学习方案为来自中美洲和加勒比地区6个国家的34名官员进行了面对面培训，并为来自7个俄语国家的官员进行了虚拟培训。

截至2023年11月1日，来自154个国家和地区的1,462名官员注册了麻管局学习方案电子模块，其中一半以上（54%）为女性。麻管局鼓励各国政府为其国家主管部门的官员注册电子模块。

麻管局全球快速截获危险物质方案（危险物质速截方案）

麻管局危险物质速截方案联络点网络形成了强大的基础设施，能够迅速交流信息和警报，并开发情报，促进有助于调查的业务行动，包括摧毁贩运新的精神活性物质和非医用合成类阿片等非列管危险物质的有组织犯罪集团。

由于该方案下的联络点网络不断扩大，2023年通过麻管局新精活物质通信系统平台通报的实时事件数量超过77,000起。这有助于各国政府开展调查和分析，从而缉获危险物质、逮捕贩运者、起诉和摧毁国际贩运网络。

2022年和2023年，麻管局开展了“严打行动”，以确定1,4-丁二醇、卡立普多、氟溴西洋、伽马丁内酯和氯胺酮的全球贩运来源和目的地，这些物质与多个国家报告的借助药物实施性侵犯犯罪有关。来自76个国家机构和组织以及六个国际伙伴的160名法律和监管执法官员参加了这次行动。行动期间共进行了671次缉获行动，总计缉获毒品超过785公斤和225升。

在过去一年中，麻管局危险物质速截方案为500多名一线官员举办了26次培训活动。培训由驻埃及、印度、墨西哥、尼日利亚和泰国的区域技术官员牵头，重点是类阿片的安全处理和缉获，以及利用新精活物质通信系统和危险物质速截方案平台进行信息交流。

在过去一年中，在危险物质速截方案下发布了五项全球警报和特别通知，供法律和监管当局及其私营部门对应方采取自愿行动。其中一份警报涉及新出现的噻奈普汀（一种具有类阿片效应的物质）贩运活动和去氯乙唑和flunitrazolam（两种新出现的三唑苯二氮草类药物，无已知合法用途）贩运活动。



非正式文件—仅供参考

麻管局前体制方案

了解前体相关行业的国家情况，以防止非列管化学品的扩散

依托麻管局的工具和资源，麻管局与各国政府合作，加强对各国前体行业状况的了解，特别是那些尚未获得许可或尚未受到国家前体法律管制的行业，但这些行业所经营的化学品也可能作为受管制前体的替代品用于非法药物制造。

洞察行动揭示了自由贸易区的做法

自由贸易区通过简化和减少税收促进贸易和工业。然而，它们也容易被用于毒品和前体化学品贩运。与世界海关组织和毒品和犯罪问题办公室-世界海关组织集装箱管制方案联合开展的“洞察行动”有助于增进对自由贸易区的了解，并提高各国政府对根据《1988年公约》第18条的要求对其进行适当监督的必要性的认识。这一行动证明了自由贸易区容易被用来贩运前体。值得注意的是，据报告，2022年期间缉获了大量含有伪麻黄碱的药物制剂，与其中一个区域有关。



国际麻醉品管制局

国际麻醉品管制局（麻管局）是负责监测联合国各项国际药物管制公约执行情况的独立机构，于 1968 年根据 1953 年《麻醉品单一公约》的规定设立，其前身可以一直追溯到国际联盟时期在前毒品管制条约下设立的一些机构。

麻管局在其活动的基础上出版年度报告，通过麻醉药品委员会提交给联合国经济及社会理事会。年度报告提供世界各地药物管制形势的全面概览。作为一个公正的机构，麻管局力求查明并预测危险趋势，并建议采取哪些必要措施。