



禁止在 2024 年 3 月 5 日星期二欧洲中部时间上午 11:00 时之前发布

《国际麻醉品管制局年度报告》强调互联网在贩毒和吸毒中的作用

国际麻醉品管制局在《2023 年年度报告》中：

- 发现网上毒品贩运活动增加了非法市场上的毒品供应；
- 警告非法互联网药店在没有处方的情况下直接向消费者销售药物，危及患者安全；
- 强调执法机构在监测和起诉网上毒品活动方面面临艰巨的任务；
- 认为有机会利用互联网和社交媒体开展预防吸毒运动，并改善获得戒毒治疗服务的机会；
- 鼓励各国政府利用麻管局的各种工具和方案，协助自身开展工作打击利用互联网贩毒；以及
- 对用于治疗疼痛的合法药物的供应和消费持续存在区域差异表示关切。

3 月 5 日，维也纳（联合国新闻处）– 国际麻醉品管制局（麻管局）在年度报告中指出，不断变化的网上贩毒形势对药物管制带来了新的挑战。麻管局表示，也有机会利用互联网预防吸毒和进行戒毒治疗从而保障人们的健康和福利。

互联网上非法药物供应的增加、犯罪团伙对包括社交媒体在内的网络平台的利用，以及网上供应芬太尼和其他合成类阿片导致吸毒过量死亡风险的增加，是互联网时代药物管制面临的一些主要挑战。

麻管局主席 Jallal Toufiq 说，“我们可以看到，毒品贩运不仅仅是在暗网上进行的。合法的电子商务平台也被犯罪分子利用。我们鼓励各国政府与私营部门和麻管局项目合作，预防和侦查网上毒品和其他危险物质的贩运活动。”

利用社交媒体和其他网络平台意味着贩毒者可以向全球大量受众宣传他们的产品。各种传统的社交媒体平台被用作当地市场，儿童和青少年可以广泛接触到不恰当的内容。

加密方法、匿名浏览暗网和加密货币通常被用来躲避侦查，这给起诉网上贩运犯罪带来了困难。犯罪分子可将其活动转移到执法行动力度较小或制裁较轻的地区，或将基地设在可以逃避引渡的国家。网上活动的规模之大更是雪上加霜。在法国的一个案例中，执法机构从 60,000 部手机中收集了超过 1.2 亿条短信。

非法互联网药店在没有处方的情况下直接向消费者出售药品，从而危及患者安全。消费者无从得知这些药品是否是假药、未经批准的药品乃至非法药品。据估计，全球非法药品贸易价值达 44 亿美元。

戒毒治疗和预防吸毒的机会

麻管局看到了利用在线平台预防非医疗使用药物行为、提高人们对吸毒危害的认识以及支持公共卫生运动的机会。各国政府可以利用社交媒体平台开展预防吸毒运动，特别是防止年轻人滥用物质。

“我们有机会利用社交媒体和互联网来预防吸毒，提高对吸毒危害的认识，并改善获得戒毒治疗服务的机会，”麻管局主席 Toufiq 说，“与此同时，我们对越来越多地利用社交媒体推销毒品包括向儿童推销毒品的行为以及犯罪分子利用网络平台进行非法活动的方式表示担忧。”

远程医疗和互联网药店可以改善获得医疗服务的机会，帮助惠及吸毒病症患者，为更多人提供戒毒治疗服务。在线平台还可用于分享关于吸毒不良后果的信息，并传播关于掺假药物的警告，从而挽救生命。

国际合作对应对这一日益增长的趋势至关重要

在线平台的全球性质使得合作努力对识别新威胁和制定有效对策至关重要。

麻管局鼓励各国政府与在线行业开展自愿合作，共同应对滥用合法电子商务平台贩毒的问题。麻管局的“全球快速截获危险物质方案”等举措已促成开展毒品缉获行动和进行逮捕，并摧毁了犯罪网络。

制造、营销、运输和货币化行业尤其容易被危险物质贩运者利用。麻管局表示，各国政府、国际组织、监管机构和私营部门之间需要加强合作，应对这些不断变化的挑战。

在获取治疗疼痛的药物方面持续存在差距

在世界许多地区，没有足够的负担得起的吗啡来满足医疗需求。在用于疼痛治疗的类阿片止痛剂方面持续存在的地区差异并不是由于阿片剂原料短缺引起的，而是部分因为对其人口的实际医疗需求估计不准确。欧洲和北美的止痛药消费水平仍然最高。

2023 年，陷入自然灾害和与气候变化和冲突有关的紧急情况中的人们急需含有国际管制物质的药品。麻管局敦促各国政府在这种情况下使用简化管制程序，确保这些药品的畅通供应。

非法毒品供应的明显动态

在阿富汗，非法罂粟种植和海洛因产量大幅下降。麻管局表示，需要向可能没有其他收入来源的受影响农民提供替代生计。

类阿片危机继续在北美造成严重后果，涉及美沙酮以外的合成类阿片的死亡人数继续增加，2021 年高达 7 万多人。

贩毒组织继续将其在亚马孙盆地的活动扩大到非法采矿、非法伐木和野生生物贩运。

哥伦比亚和秘鲁的非法古柯树种植量创下新高，分别增长了 13% 和 18%。西非和中部非洲是可卡因的重要过境区域，其可卡因缉获量在 2021 年达到创纪录水平。

一些欧洲国家继续为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。

南亚似乎日益成为目标，以供向欧洲和大洋洲贩运阿富汗非法制造的甲基苯丙胺。

太平洋岛国已从毒品贩运路线上的单纯过境地转变为合成毒品的目的地市场。这给社区及其公共卫生系统带来了重大挑战。

前体报告

作为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的国际努力的一部分，麻管局建议将总共 16 种苯丙胺类兴奋剂前体（两个系列的密切相关化学品）置于国际管制之下。

应美国的请求，麻管局还评估了两种芬太尼前体，并建议予以国际管制。前体报告还表明，2023 年北美不受管制的芬太尼前体的数量激增。

麻醉药品委员会将在 3 月份的会议上表决是否将所有 18 种物质列入《1988 年公约》表一，从而将其置于国际管制之下。

麻管局对某些自由贸易区缺乏审计和监察表示关切，这些自由贸易区容易被滥用于非法活动。麻管局呼吁各国政府确保对这些自由贸易区进行适当监督，防止其被用于贩运前体。

麻管局是一个独立的准司法机构，负责促进和监测各国政府遵守三项国际药物管制公约的情况：《1961 年麻醉品单一公约》、《1971 年精神药物公约》和《1988 年禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》。麻管局由《1961 年麻醉品单一公约》设立，其 13 名成员以个人身份由经济及社会理事会选举产生，任期五年。

* * * * *

如需了解更多信息，请联系：

麻管局秘书处

电话：(+43-1) 26060-4163

电子邮箱：[incb.secretariat\[at\]un.org](mailto:incb.secretariat@un.org)

www.incb.org