



麻醉药品委员会
第四十五届会议
2002年3月11日至15日，维也纳
临时议程*项目9
对联合国国际药物管制规划署的政策指示

联合国国际药物管制规划署的活动

执行主任的报告

更正

1. 第3段

在该段结尾插入

药物管制署通过其非法作物监测方案继续为受非法作物影响的国家发展作物监测系统提供技术援助。到2001年底，此类活动包括了所有生产鸦片和古柯的主要国家，即阿富汗¹、玻利维亚、哥伦比亚、老挝人民民主共和国、缅甸和秘鲁。

2. 第55和56段

请将现有案文改为

55. 药物管制署继续与老挝人民民主共和国政府协调行动实施铲除非法种植罂粟的国家战略并支助一些罂粟种植区的替代发展方案。这种方案包括以社区为基础的发展规划、小型基础卫生和灌溉计划、农业多种经营、创收活动、改善公路支线和基本保健教育。2001年期间核准了另一项大型替代发展项目。老挝人民民主共和国政府和药物管制署进行的2001年全国鸦片调查估计，2001年罂粟种植面积为17,255公顷，自1998年以来减少了36%。潜在的生鸦片产量估计为134吨。实现罂粟种植减少的地区大多数是药物管制署和其他机构支持替代发展活动的省份。2001年，该国政府将其为铲除非法种植鸦片确定的日期指标从2006年提前到2005年。

* E/CN.7/2002/1。



56. 2001 年，阿富汗禁止种植鸦片以后，缅甸成为最大的非法鸦片生产国。药物管制署在瓦地区开展的替代发展活动经过外部评估之后在 2001 年 1 月进行了修改。作为审查的结果，2001 年的活动重点更加集中，对基础设施的投资减少，保护环境和森林管理的活动得到加强。药物管制署在缅甸的活动是与联合国在缅甸工作的其他机构合作开展的，联合活动的优先领域包括艾滋病病毒/艾滋病预防、非法药物管制和粮食保障。

3. 第 107 段

在该段结尾插入

药物管制署的研究活动旨在通过进行统计和情况分析、支持各种行动和政策以及一项出版方案来促使人们更好地了解国际药物问题。这些活动提供可靠的数据用于预测未来以及就有效的药物管制政策、战略和对策向各政府和组织提供咨询。全球药物形势图和药物管制政策的定期分析协助对业务行动重点的重新评估。扩大了估计和长期趋势分析数据库，以收入刑警组织和世界海关理事会产生的数据，以及国际麻醉品管制局提供的历史数据，以便就全球药物问题提供更广泛的统计和分析信息。估计和长期分析数据库提供的数据被用于编制名为《全球非法药品趋势》这一统计和分析年刊。2001 年该年刊附有三张关于生产、贩运和需求的挂图。该扩大的数据库被用于支持政策分析，这种分析载于“阿富汗禁止生产鸦片对全球的影响”等文件，以及两期麻醉品公报中，公报题为《专题文件》和《滥用药物的经济和社会代价》。⁶

4. 中文 26 页，注

插入

¹ 药物管制署在题为“阿富汗禁止生产鸦片对全球的影响”的文件中对阿富汗形势的变化进行了详细分析，该文件将定期更新。

⁶ 《麻醉品公报》(联合国出版物)，第五十一卷，第 1 和 2 号(1999 年)以及第五十二卷，第 1 和 2 号(2000 年)

请将其余的注释号和文中的标号(第 5, 95 和 137 段)相应重新编号。