

举案说法

重大司法案件纪实



哈尔滨出版社

举案说法

——重大司法案件纪实

第六卷

哈尔滨出版社

举案说法

编 委 会

主 编 邓兴明

编 委 (排名不分先后)

于德源	朱建军	方 敏	许序雅	李思圣
陈祥超	王亚平	史革新	朱国汉	孙 庆
李起民	陈杏年	张 升	郑丽娟	徐 虹
杨玉生	李明理	刘宗丹	李全斌	王 颖
朱 策	史 康	张湘兰	程 杉	薛孝武
卓晓霞	张 弛	韩 丽	马秀莉	郭云兰
刘金海	张宏性	王 辉	杨应美	穆启学
王 峰	张越卓	刘炳强	刘九胜	张 华
李文君	康明强	吕 俊	赵 路	万志昌
魏 明	黄 伟	司徒庭	刘建宏	李宇环
左世慧	吴 红	张 毅	谢宝祥	吕忠荣
李茂强	孔心蕊	韩再军	王守桢	梁 好
唐芳妙	蒋宗明	杨 华	周文平	

第七編

壽品犯罪

第一部分 毒品犯罪总论

毒品犯罪像一场可怕的瘟疫,正在全世界蔓延。遍布全球的贩毒网把毒品从种植加工地源源不断地运往世界各地。吸毒的浊流已渗透到社会的各个阶层,几乎没有哪个社会群体能幸免于毒品犯罪带来的灾难。毒品犯罪给社会的经济、政治、文化造成了巨大的危害,它摧残和腐蚀人的肉体与灵魂,严重损害人类的身心健康,毒品犯罪已成为全人类的公害。全球性的毒品问题已成为威胁国家和平与安全的大问题,被各国公认为最严重的犯罪。

一、毒品犯罪的出现及其危害

(一)毒品与毒品犯罪

说起毒品,大部分中国人就会想起给中国带来上百年耻辱的鸦片及鸦片战争。但毒品决不仅仅限于鸦片。那么,到底什么是毒品呢?从国际公约和各国的法律规定来看,毒品,是指国家依法管制的能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药品。麻醉药品,是指对中枢神经有麻醉作用,连续使用后易产生身体依赖性、能成瘾癖的药品。它包括鸦片类、可卡因类、大麻类、合成麻醉药品类以及其他易成瘾癖的药品、药用原植物及其制剂。常见的有鸦片、海洛因、吗啡、大麻、可卡因等。精神药品,是指直接作用于中枢神经系统,使之兴奋或抑制,连续使用能产生依赖性的药品。它包括中

枢神经系统兴奋药和中枢神经系统抑制药,前者主要包括抗抑郁药、苯丙胺类和甲基黄嘌呤类药物;后者主要包括催眠药、安定药类。此外,一些国家还把能引起由错觉到幻觉的各种知觉变化的精神分裂症样反应的致幻药类专门列为一类毒品加以管制。麻醉药品和精神药品是医治某些疾病所不可缺少的药物,之所以它们中的很多种类被称为毒品,主要原因在于这类药品如果被滥用能形成瘾癖,进而危及使用者的身心健康。“能形成瘾癖”是毒品的最本质特征,它包括对毒品的身体依赖性和精神依赖性两个方面。对毒品形成瘾癖的人,一旦中断使用,就会出现明显的病态反应。成瘾性能导致毒品滥用者的慢性中毒,如体力衰弱、智力减退,甚至精神错乱乃至中毒死亡。许多滥用者为了获得毒品,则不惜铤而走险,以身试法,从而严重危害社会治安秩序。

毒品的种类很多,随着时代的发展,新的毒品种类还在不断出现。联合国《1961年麻醉品单一公约》及议定书规定的麻醉药品就有128种,《1971年精神药物公约》规定的精神药物有99种。1988年联合国《禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》附列有经联合国经社理事会麻醉品委员会议定的毒品和制毒物质的种类表。联合国公约和各国管制毒品的法律一般将毒品分为麻醉药品类和精神药物类两种。在医学上根据毒品对人体的不同效果,一般把毒品分为麻醉剂、致幻剂、兴奋剂和镇静剂四类。毒品的生产者一般根据毒品的来源和生产方法,把毒品分为天然毒品、精制毒品和合成毒品。而吸毒者则根据吸毒后的感受程度,一般把毒品分为软性毒品和烈性毒品。

毒品犯罪是犯罪学上的概念。它是指与毒品有关的一系列犯罪的总称。在我国,毒品犯罪是指违反毒品管制法规,从事与毒品有关的危害公民身心健康和社会治安秩序的活动,依法应受刑罚处罚的行为。它包括以下毒品犯罪罪名:走私、贩卖、运输、制造毒品罪;非法持有毒品罪;包庇毒品犯罪分子罪;窝藏毒品、毒赃罪;

掩饰、隐瞒毒赃性质、来源罪；非法运输、携带制毒物品进出境罪；非法种植毒品原植物罪；引诱、教唆、欺骗他人吸毒罪；强迫他人吸毒罪；容留他人吸毒并出售毒品罪；非法提供麻醉药品、精神药品罪。有些国家，如法国、德国、日本、希腊、瑞士、土耳其、印度、印度尼西亚、斯里兰卡、泰国、埃及、尼日利亚等国还将吸毒规定为犯罪并规定了相应的刑罚。

（二）毒品犯罪的现状

毒品犯罪的肆虐和蔓延已成为围绕各国政府的全球性公害。

从毒品的非法生产来看，毒品来源之一是从毒品原植物如罂粟、大麻和古柯叶中提炼；另一个来源是从有关的化学药品中提炼。目前，世界上的毒品主要来自于毒品原植物。毒品原植物的种植已经形成了几大产地。鸦片产地主要分布在西南亚和东南亚，可卡因和大麻的产地主要分布在拉美和北美。除印度和东欧一些国家是世界卫生组织批准生产一定数量的合法麻醉品生产国，其它国家和地区均系非法生产地。世界最大的鸦片生产区是位于西南亚的阿富汗、巴基斯坦和伊朗三国交界的三角地带的“金新月”。该地区形状近似新月，又盛产鸦片，故称为“金新月”。该地区有3000多公里边界线，包括巴基斯坦西北边境省和俾路支省、伊朗的锡斯坦和阿富汗沿边各省。“金新月”的鸦片产量基本保持在年产700吨～800吨左右，居世界各鸦片非法生产地区的首位。巴基斯坦现有罂粟耕地4500公顷，鸦片年产量40吨～50吨。阿富汗现有罂粟耕地20,000公顷，鸦片年产量为140吨～180吨。伊朗现有罂粟耕地30,000公顷，鸦片年产量400吨～600吨。世界上另一个鸦片生产区是位于泰国北部与缅甸和老挝交界地区的“金三角”。“金三角”面积约19.3万平方公里，这里群山起伏，丛林密布，道路崎岖，人烟稀少，一直是土匪、毒贩的啸聚出没之地。60年代就因种植鸦片而闻名于世。“金三角”是仅次

于“金新月”的世界第二大鸦片生产区。该地区现有罂粟耕地 67,000 公顷,其中泰国 60,000 公顷,缅甸和老挝各 3500 公顷。鸦片年产量逐年剧增,由几年前的 700 多吨上升到 1989 年的 2000 吨,1990 年又达 2500 吨。此外,“金三角”每年还可生产海洛因约 60 吨。近年来,该地区生产的海洛因占世界毒品产量的比重越来越大。

哥伦比亚和墨西哥是世界主要的大麻产地。位于拉美的哥伦比亚,大麻年产量为 7500 吨~9000 吨,是世界上最大的大麻生产国。同时,哥伦比亚又是一个主要的古柯叶产地,年产量为 11,680 吨,仅次于秘鲁和玻利维亚,居世界第三位。这里生产的大麻和从古柯叶中提炼的可卡因主要是向美国走私出口,哥伦比亚也成为美国最大的大麻和可卡因输出国。墨西哥是仅次于哥伦比亚的世界第二大大麻生产国。据统计,1984 年墨西哥年产大麻 5850 吨。此外,墨西哥的鸦片种植面积为 4100 公顷,年产量 21 吨。位于拉美的牙买加,虽然是一个小海岛国,但大麻年产量却高达 1627 吨~2977 吨,仅次于哥伦比亚和墨西哥,居世界第三位。美国年产大麻 1650 吨,约占本国消费量的 11%,种植地主要分布在加利福尼亚和夏威夷等地,居世界第四位。秘鲁、玻利维亚、墨西哥和厄瓜多尔是世界上主要可卡因产地。秘鲁年产古柯叶 60,000 吨,居世界第一位。利用古柯叶提炼的可卡因是秘鲁出口量最大的农产品,每年可赚取外汇 10 亿美元。玻利维亚年产古柯叶 49,000 吨左右,居世界第二位。据玻利维亚官方统计,在只有 600 万人口的玻利维亚,从事古柯叶种植和加工的农民约有 50 万,从事古柯叶贩运和贸易的人不少于 10 万,玻利维亚每年外销古柯叶的收入不下 10 亿美元。厄瓜多尔年产古柯叶 895 吨,居世界第四位。

在鸦片、海洛因、大麻、可卡因等天然毒品的产量不断上升的同时,非法制造精神药物的活动近年也越来越严重。1987 年下半

年和 1988 年, 各国政府采取行动防止转入非法渠道的精神药物就高达 14 吨之多。

就非法贩运毒品犯罪的状况来看, 近年来也是愈演愈烈。非法贩运毒品方面的犯罪, 包括非法进口、出口、运输、提供、分销、买卖、经纪、转让毒品等犯罪活动。由于贩毒能带来巨额利润, 许多贩毒集团和贩毒分子对此趋之若鹜。据联合国调查, 全球每年非法毒品交易额高达 5000 亿美元, 仅次于军火贸易。非法种植和生产毒品的严重性, 决定了非法贩运毒品活动的全球性蔓延。毒品产量上升, 必然刺激毒品市场的扩大与活跃, 使非法贩运毒品的格局发生了很大变化。60 年代, 毒品的交易市场基本在美国和西欧, 到了 80 年代以后, 毒品市场已从美洲、欧洲、亚洲扩大到非洲、大洋洲。美国是世界上最大的毒品市场, 毒品交易额占全世界的 1/5。据统计, 美国每年大麻销售量为 1500 吨, 可卡因销售量为 71 吨, 海洛因销售量也近 10 吨。哥伦比亚是美国最大的大麻和可卡因输出国, 在 80 年代中期, 哥伦比亚每年向美国提供大麻 9000 吨左右, 约占美国年大麻销售量的 59%; 哥伦比亚每年还向美国提供可卡因 53 吨左右, 约占美国可卡因销售总量的 75%。牙买加每年向美国提供 2000 吨左右的大麻。玻利维亚和秘鲁每年各向美国提供可卡因 7.1 吨。1975 年以前, 墨西哥为美国提供了 80% 的海洛因。到了 80 年代中叶以后, “金三角”地区成为供应海洛因的毒源。仅 1993 年在美国执法人员查获的海洛因中, 几乎有 70% 的海洛因源自“金三角”。据美国麻醉药品管制局统计, 1986 年美国共逮捕进行毒品非法交易的罪犯共 18746 人, 查获走私海洛因 357 公斤, 可卡因 26873 公斤, 大麻 824 吨, 其他毒品 45533 公斤。在欧洲, 走私、贩卖大麻和海洛因的犯罪活动依然严重, 90 年代后, 非法贩运可卡因的犯罪在欧洲也蔓延开来。据国际刑警组织透露, 自 1986 年至 1990 年, 欧洲 20 个国家没收的可卡因数量由 1500 公斤增加到 12900 公斤。在荷兰, 仅 1986 年就

收缴非法贩运的可卡因 270 公斤, 安非他明 86 公斤, 大麻 47 吨。在西班牙, 毒品查获量由 1989 年的 1852 公斤增加到 1990 年的 5382 公斤。在德国, 1989 年共查获海洛因和可卡因两吨多, 比 1988 年多一倍。东欧国家也正在成为近东一些国家与欧洲毒品消费国之间的主要通道。波兰已成为继荷兰之后的欧洲第二大毒品走私地。保加利亚的地理位置已使其成为土耳其、黎巴嫩生产的毒品的中转站。前苏联 1990 年 11 月份的官方统计, 毒品非法交易额达 30 亿卢布。1995 年乌克兰的年毒品交易额也不少于 1300 万美元。在亚洲, 日本已被列为新的毒品集散地和销售市场。从 1981 年开始, 日本每年查获的贩卖毒品的人数均在 2 万以上。毒品的主要来源是韩国和台湾。1990 年日本查获的可卡因总量为 64 公斤, 1991 年为 68.8 公斤, 这些可卡因均系从哥伦比亚等南美国家贩运而来的。马来西亚的毒品主要来自泰国, 仅 1987 年上半年, 马来西亚就收缴走私生鸦片 100.11 公斤, 海洛因 18.28 公斤, 大麻 294.41 公斤, 兴奋剂和致幻剂 16505 粒。在缅甸, 从 1974 年至 1989 年, 全国破获毒品走私案 39703 起, 共缴获鸦片 512 吨, 海洛因 3 吨, 印度大麻约 152 吨。另外, 印度尼西亚、孟加拉、尼泊尔、文莱、斯里兰卡、马尔代夫、斐济、赞比亚等国, 也已成为国际贩毒的中转地。非法贩运毒品的犯罪活动在大洋洲和非洲也已开始出现并且范围日益扩大。遍布全球的贩毒网已基本形成。

就非法使用毒品的情况来看, 更是愈演愈烈。毒品产量的上升, 贩毒活动的猖獗, 必然导致吸毒群体的扩大。美国是世界上头号毒品消费国。美国消费各种毒品占世界毒品总产量的 65%, 每年毒品消费额达 1000 亿美元。据统计, 美国现有 6000 万人长期吸毒, 1450 万人偶然吸毒。美国国家卫生与公共服务部近日公布的一份报告表明: 中学生使用违禁毒品的人数 1994 年又呈上升趋势, 将近 31% 的高中生至少有过一次吸毒行为, 而每 30 人中就有

1人每天吸毒。更令人担忧的是，在13岁至14岁的初中学生中，16.7%的人至少有过一次使用大麻的经历。近年来，毒品泛滥几乎已渗透美国的各个阶层和各行各业，吸毒之网从失业者、青少年、电影明星、体育运动员和工人逐渐传染到职员、企业家、百万富翁，甚至政府官员、医务人员、科学家等。西欧国家是世界上第二号毒品消费市场。目前英国约有300万人非法使用毒品，其中4%为11岁至12岁的小学生，14%为14岁至15岁的中学生。在意大利，每天有30万人注射海洛因。在法国，11岁至20岁的青少年中，吸毒或尝试过毒品的占90%。在西班牙，吸毒者中约有20万人嗜好海洛因或可卡因成瘾。从1976年至1980年，前联邦德国的吸毒人数猛增了4倍，全国有316万人吸食大麻，8万人吸食海洛因。前苏联有100万人吸毒，其中登记注册的就有13万人。乌克兰官方统计的吸毒成瘾者有3.5万人。波兰官方登记的吸毒者为10万人，据估计实际人数已达50万人之多。据澳大利亚官方统计，全国至少有50万人每周起码吸毒一次，近年来吸食海洛因的人已经超过20万名。在吸毒人群中，以18岁至25岁的人最多。在哥伦比亚这个世界上最大的可卡因加工国和贩运国，吸毒人数已占全国人口的25%至30%。委内瑞拉全国的吸毒人数已逾千万，吸毒成瘾者已达50万之众。泰国目前约有100万人染有毒瘾，仅曼谷一市吸食鸦片的人数竟达40万之多。伊朗全国4000万人口中约有250万人吸毒。目前，马来西亚有2.8万人因吸毒而被关入监狱或进入戒毒中心。至1986年，香港的吸毒者已增加到30万人，青少年涉毒人数增加。1994年香港青少年滥用毒品的人数增长了44%。

(三)毒品犯罪的危害

毒品是当今世界的一大怪胎，无论是在毒品的种植、贩卖还是吸食方面都给人类造成了巨大的危害。毒品犯罪已经成为危及人

类安全的国际公害。正如 1988 年的《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》中所指出：“麻醉药品和精神药物的非法生产、需求及贩运的巨大规模和上升趋势，构成了对人类健康和幸福的严重威胁，并对社会的经济、文化及政治基础带来了不利影响。”毒品犯罪的危害主要表现在以下几个方面：

1. 毒品犯罪严重损害人类的生命健康

毒品犯罪，主要是吸食、注射毒品犯罪，严重损害着人类的生命健康。人们之所以把那些能使人形成瘾癖的精神药品和麻醉药品称为毒品，是因为它们对人体的神经、精神、呼吸、心血管、胃肠道以及支气管平滑肌等重要组织、器官，都具有显著的毒性作用。由于毒品对呼吸中枢的严重抑制作用，滥用毒品还能引起人的机体急性中毒致死。毒品不仅破坏人的正常生理机能和免疫功能，使吸毒者染上多种疾病，而且使人精神颓废、错乱，丧失人格尊严。吸毒成瘾者从事体力和智力劳动的能力逐渐削弱，乃至最终完全丧失，成为无益于社会的废人，更严重的则导致死亡。据联合国统计，80 年代全世界因吸毒致死的已达 10 万人之巨，其中大部分是青少年。其中美国因吸毒死亡的人数居世界首位，有 3.5 万人。美国一个公共卫生慈善组织曾在旧金山举行的美国公共卫生第 21 届年会报告中说，在可以预防的致病因素中，毒品已成为导致美国人死亡、残废和患病的头号敌人。德国 1990 年因吸毒死亡的人数达 1478 名。我国云南省瑞丽县，1989 年因吸食、注射海洛因而中毒死亡的有 42 人，陇川县有 11 人。1988 年 6 月 26 日，联合国秘书长德奎利亚尔就首次国际反毒品纪念日发表的文告中指出：贩毒和吸毒已使数百万人丧生。更令人忧虑的是，吸毒者的低龄化趋势，全世界有 400 万的青少年被卷入吸毒者的行列，他们的身心健康正受到毒品的摧残。由于妇女滥用毒品而导致婴儿畸形低能的现象也日益严重。据美国纽约市部分医院的抽样检查，11%～20% 的新生儿在接受毒品测验时呈阳性反应。另外，吸食、

注射毒品的泛滥还助长了艾滋病的传播。艾滋病是“获得性免疫缺陷综合症”的英文缩写“AIDS”的音译名，它是一种死亡率极高，传播迅速的传染病，而吸食、注射毒品则是造成艾滋病的重要感染源之一。吸毒者感染、传播艾滋病毒的一种渠道是吸毒者之间共用不洁注射器，在静脉内注射毒品，致使艾滋病毒在吸毒者中传播，另一种渠道是吸毒与卖淫、嫖娼的结合，使得艾滋病毒通过性行为传播。一些吸毒妇女往往靠卖淫赚钱购买毒品，在性乱交中，极有可能被感染艾滋病毒，继而传播给别人。资料显示，美国 25% 的艾滋病成人患者，是因采用静脉注射毒品感染的，在有些城市的艾滋病患者中，有吸毒史的高达 74%。

2. 毒品犯罪还诱发其他犯罪，破坏社会安定

走私、贩卖毒品本身就造成了社会不稳定，引发了更多的暴力犯罪事件。世界范围内的武装贩毒集团，无不与暴力犯罪密切相关。如哥伦比亚麦德林集团的大毒枭埃斯科瓦尔，在 1989 年至 1990 年间暗杀了总统候选人路易斯·卡洛斯·贝尔纳多·哈拉米略和卡洛斯·皮萨罗；袭击了哥伦比亚航空公司的一架客机，造成 107 人丧生；用汽车炸弹袭击秘密警察总部，造成 60 人死亡。各贩毒集团之间为争夺市场，经常发生火拼和互相搞暗杀。对毒品集团的背叛行为，与警方任何形式的合作行为，都会遭到贩毒集团的无情谋杀。除此之外，因吸毒而诱发的盗窃、抢劫、贪污、强奸、杀人、卖淫等犯罪明显增多。对吸毒者来说，为了获得毒品，不惜铤而走险。据调查，美国旧金山每年 70% 的犯罪，纽约每年 25% 的谋杀案，都与吸毒有关。前苏联每年因吸毒一项而发生的罪案达 4 万起。在日本，因吸用毒品引起的杀人、放火、盗窃、诈骗案件的比例逐年上升，1985 年仅因毒品造成的各种案件就达 1459 起。在马来西亚，每年刑事案件中有 70% 涉及毒品。毒品犯罪及其诱发的其他犯罪，严重破坏了社会的安定。

3. 毒品犯罪的猖獗,威胁着国家的政治基础

一些大的贩毒集团利用贩毒积累的财富,一方面大肆行贿,收买政界、军界、金融界要员,为其犯罪活动提供庇护;另一方面利用雄厚的财力培植代言人,向政界渗透,从而逐步控制国家的政治和经济命脉。如哥伦比亚毒品大王埃斯科瓦尔,就是利用他贩毒牟取的40亿美元的巨额财富,1982年当选为国会下院的候补代表。1988年,他又和其他几个大毒贩联名向政府提出,只要政府取消对毒贩的起诉和不将他们引渡到美国,他将放弃走私活动并帮助政府偿还110亿美元的外债。毒品犯罪与政治有着千丝万缕的关系。1994年,哥伦比亚前总统帕斯·萨莫拉因被怀疑与大毒贩奥索·卡瓦里亚有牵连而被迫退出政坛。该年9月28日,哥伦比亚革命制度党总书记弗朗西斯·鲁伊斯被刺身亡,司法当局称,此案纯属贩毒集团幕后操纵的政治事件。1995年一度在哥伦比亚闹得沸沸扬扬的保守党候选人安得雷斯·帕斯特拉那指控桑佩尔总统在大选期间接受卡利贩毒集团资助的丑闻一直困扰着桑佩尔政府。1988年圣诞节前夕,美国联邦调查局侦探奉命调查发生在一家饭店里的可卡因交易案件,当他们闯入贩毒头子查理斯·刘易斯的房间时,居然发现华盛顿市长巴里正坐在房内,身旁是他的几名保镖。为了查清此案真相,联邦调查局避开华盛顿警察局,展开了秘密侦查。几个月后,查理斯·刘易斯落网,从其家中缴获的录像带上发现了华盛顿市府数十名高级官员参与贩毒活动的确凿证据,并揭露出隐藏在华盛顿警察局内部的刘易斯同党。巴里本人也因吸毒和毒品交易而被迫下台,并受到刑事追究。1991年4月,委内瑞拉和加拿大联合破获一起可卡因走私案,该案也涉及委内瑞拉数十位社会名流、政府官员和企业家,已有两名市长因此被捕入狱和被免职。毒品犯罪与贿赂的互动,已经影响到国家的政治基础。

4. 毒品犯罪造成了重大的经济损失

毒品犯罪给各国带来的不同程度的经济损失也是巨大的。在毒品种植国，毒品的种植给自然环境和农业生产造成了相当严重的破坏。如在玻利维亚，由于用古柯树叶制造可卡因，生产程序相当复杂，需要浓硫酸等 41 种化学制剂和药物，再加上制毒需要水，分布在河流沿岸的一万多个毒品制造厂向河流倾泻的废渣、废水达几万吨，使水生植物大量死亡，农民汲取河水灌溉农田，使大批农作物受到毒害。在毒品消费国，毒品犯罪则使巨额资金流失。美国人每年用于非法毒品的费用约 1000 亿美元，每年因吸毒造成事故等经济损失达 20 亿美元。治疗一个海洛因成瘾者，住院一周要花 2000 美元。每年用于禁毒和治疗吸毒病人的费用也达数十亿美元。在澳大利亚，每年用于非法进口毒品的外流资金总额达 1 亿澳元，每指控一名吸毒犯耗费的费用得花 1 万澳元。在缅甸，全国每天就有 300 万美元为吸毒者用来吸毒，此外，缅甸政府近年来用于戒毒治疗的花费已达数千万美元，而缅甸的年人均收入才不过 100 美元。毒品犯罪不仅使许多人家破人亡，它直接或间接造成的经济损失逐年增加，已经影响到一国经济的发展。

二、我国毒品犯罪的状况及其原因

从 19 世纪初期，我国人民曾深受烟毒之害达百余年。新中国成立以后，中国共产党和中央人民政府领导全国人民开展了气势磅礴的禁毒运动，到 1952 年底，在我国肆虐百余年的烟毒之害基本得以禁绝。然而，80 年代以来，在日趋严重的国际贩毒活动的渗透和刺激下，毒品犯罪在我国又死灰复燃，并迅速增长蔓延。

(一) 我国毒品犯罪的状况

自1981年云南一家海关截获了建国后的第一批毒品后，贩卖、吸食毒品现象首先在云南、广西、广东等边境地区出现并逐渐向内地蔓延。尤其是1986年后缅北地区毒品“海洛因化”逐步发展，我国的毒品犯罪急剧增多并不断升级。从1987年以来我国破获的贩毒案件的数量就足以看出贩毒活动在我国迅猛增长：1987年56件、1988年268件、1989年547件、1990年3670件、1991年8395件、1992年14,701件，1993年26,191件、1994年38033件。仅1991、1992年两年就缴获海洛因2120千克。1994年又缴获海洛因3881千克，鸦片1700多千克。云南、广西是我国毒品犯罪的重灾区，仅1993年，云南就破获毒品案件4147起，缴获海洛因3546千克，广西破案4338起，缴获海洛因98千克。从1991年至1995年上半年，云南省共破获了贩毒案件19581起，缴获鸦片、海洛因等各类毒品18,597千克。

从非法种植毒品原植物和制造毒品的犯罪来看，由于受毒品暴利的诱惑和境内外贩毒活动的刺激，私种罂粟的现象在许多省、市、自治区死灰复燃。在一些老毒区还出现了非法加工鸦片、海洛因的现象。1989年，全国查处的私种罂粟案件比1988年上升了2.5倍。内蒙古自治区1990年仅被查获铲除的罂粟就达1800亩。四川省凉山州1986年～1990年共铲除罂粟3500万株以上。而在云南、甘肃的一些地区罂粟种植已相当普遍。有些毒品贩子不满足于贩卖鸦片所获得的利润，开始偷偷地进行鸦片的粗加工。西安市公安局破获的户县五人制毒贩毒团伙，就曾私制黄砒745克，用以贩卖，这些黄砒就是粗制海洛因，即将整体罂粟碱进行酰化处理制成的褐色粉末。

从走私、贩卖、运输毒品等犯罪的情况看，我国有三类：一类是国际毒品走私活动的渗透和把我国作为贩毒的通道，这是目前我