

华 著

世界禁毒风云

“6.26”



汕头大学出版社

世界禁毒风云

廖振华 编著

汕头大学出版社

粤新登字 15 号

图书在版编目(CIP)数据

世界禁毒风云 /廖振华 编著

一汕头:汕头大学出版社,1997.5

ISBN7 - 81036 - 213 - 5/D·9

I . 世…

II . 廖…

III . 毒品—禁毒—世界

IV . D7

汕头大学出版社出版发行

(广东省汕头市汕头大学内)

汕头新华印刷厂印制 新华书店经销

1997 年第 1 版 1997 年 4 月第 1 次印刷

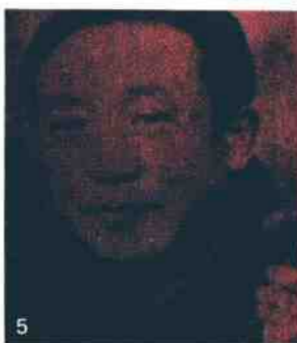
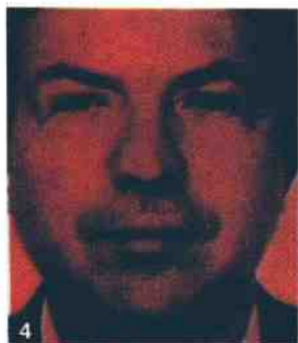
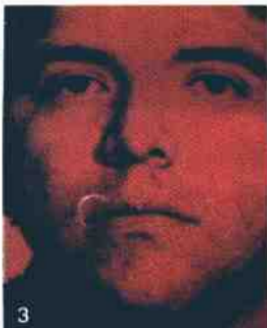
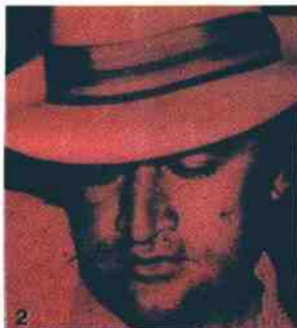
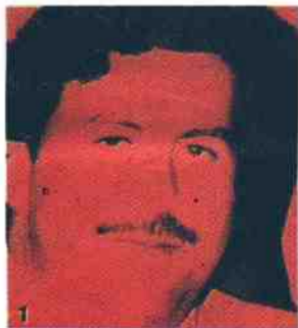
开本:850×1168 毫米 1/32 印张:10.75 插页:2

字数:270 千字 印数:0~10000 册

定价:19.80 元



走私、贩卖毒品的活动令人触目惊心。据联合国调查，80年代中，全世界一年的毒品交易额就高达5000亿美元，高于石油贸易，仅次于军火交易，约等于国际经济贸易总额的9%。



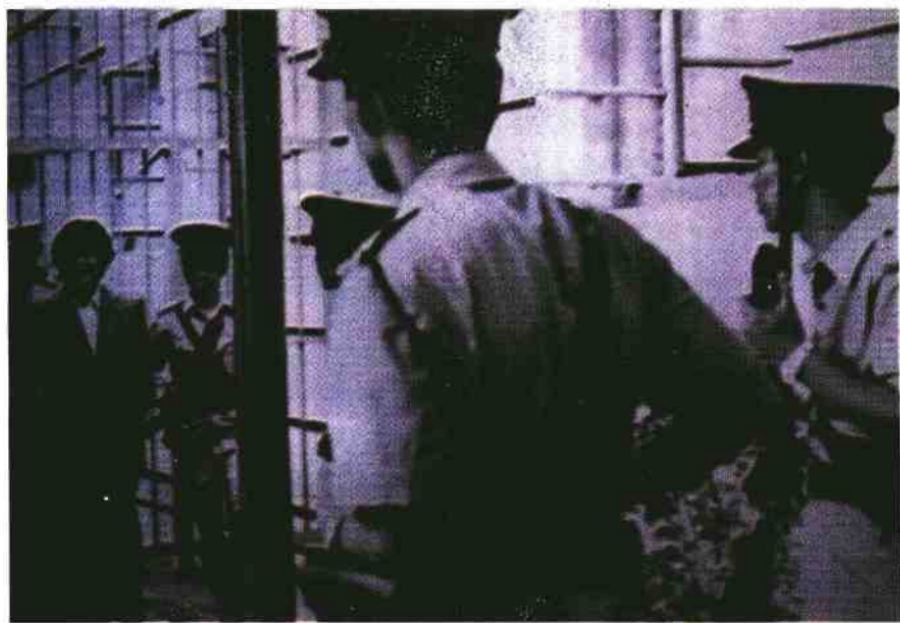
- 1、麦德林贩毒集团元凶
埃斯科巴尔
- 2、麦德林贩毒集团头目
露易斯·奥乔亚
- 3、卡利贩毒集团总设计师
赛特克鲁兹
- 4、卡利贩毒集团“洗钱”
大王罗德里格斯
- 5、“金三角”鸦片军阀
坤沙



布什在向美国公众说明毒品的危害

哥伦比亚政府军战士在焚烧毒品





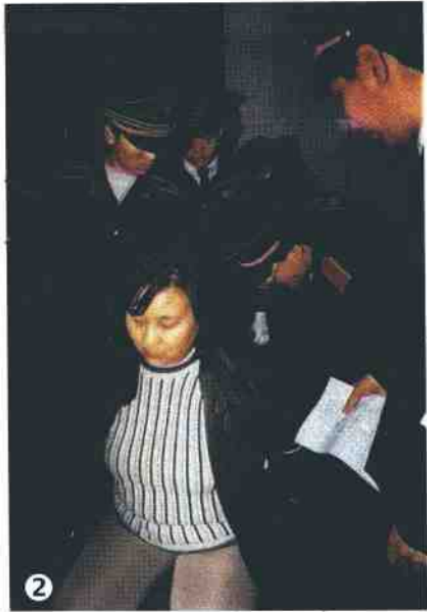
1977年，台湾报纸出版人马惜珍被控串谋贩毒，受警方严密监视

1975年，台湾大毒枭吴锡豪被判入狱30年





①



②

- 1、广东省省委常委，政法委书记，公安厅厅长陈绍基正在点火销毁一批毒品。
- 2、广州市人民法院依法判处来广州贩毒的兰州市无业人员、女大毒枭王金平死刑。
- 3、1995年公安人员在广州某酒店当场查获两名贩毒分子藏匿在枕头里的海洛因。



③

编者前言

本书所讲的毒品，是指鸦片、吗啡、海洛因（又称白粉）、可卡因、大麻和化学制的安非他明（冰毒）、杜冷丁等 200 余种国际公约明令禁止的麻醉品与精神药物的统称。吸毒危害极大，所有毒品吸食后（包括针剂注射）刺激神经，使人产生一种欣快感，但吸毒容易成瘾，伤害身体。一旦吸毒成瘾，人就会面色灰白，体质衰弱，瘦骨嶙峋，情绪抑郁，睡卧不安，恶心呕吐，瞳孔缩小，牙齿松动，肌肉震颤，吸食过量海洛因等高纯度的毒品，腹内激烈剧痛，伤害人体中枢神经，使其深陷昏迷状态，通常在几分钟之内丧命。毒品价钱昂贵，吸食者都是倾家荡产，干出种种坏事，打人、凶杀、抢劫、强奸、卖身等等犯罪行为。毒品的泛滥，不但严重摧残人类健康、危害民族素质、引发暴力和犯罪，而且渗透到政府、军事、警务各个方面，各界要人，影响政府决策。贩毒集团又常与国际恐怖组织和各国黑社会组织、黑手党狼狈为奸，不但影响国家的治安和国际社会的和平与稳定，而且吞噬巨额社会财富，使不少国家的国民经济崩溃。当今毒品已在全世界泛滥，全世界每年非法生产鸦片约 5000 吨，海洛因 1000 吨，可卡因 10 万吨，大麻在很多国家都有种植，仅伯利兹、牙买加就年产出口大麻 2600 吨。据联合国国际麻醉品管制局负责人赫尔伯特·舍佩介绍的最新数字，全世界毒品的年销售额达 8,000 亿至 10,000 亿美元。1994 年全球可卡因产量约为 850 吨左右、鸦片 4000 吨左右（含以鸦片当量表示的海洛因），毒品蔓延的范围已经遍布世界五大洲的 200 多个国家和地区。这些数字令人触目惊心。更可怕的是吸毒队伍的扩大，据新华社报导，全世界目前有 5,000 万“瘾君子”，整个吸毒人数达 2 亿之多。80 年

代因吸毒致死者逾 10 万人,经静脉注射吸毒者 50% 感染上了艾滋病毒。吸毒队伍在扩大,吸毒而毙命的人在增加,引发犯罪案率也在增加,有的国家(如法国)刑事犯罪起因于毒品的比率超过 40%。所以吸、贩毒与艾滋病、恐怖活动,并称为人类社会三大人祸。毒品比鼠疫、霍乱更可怕,它可从精神上毁灭一个民族,从道德上瓦解整个社会,从物质和文化上消灭一个国家。在世界范围内的毒品生产、走私贩运和吸毒成瘾及伴随的越来越升级的暴力案件,已严重的威胁到亿万公众,甚至威胁到政治领导的生命安全,给经济带来严重损失,已成为国际一大公害。它是人类社会的“毒瘤”。

世界各国为了清除“毒瘤”都在寻找对策和采取行动。联合国召开的第 44 届特别联大会议,一致通过了反毒品的《全球行动纲领》,并宣布 1991 年至 2000 年为联合国禁毒 10 年。国际刑警组织也加强了国际合作来对付日益严重的毒品泛滥的贩毒案件的侦破,近年来世界各国扫毒已取得成效,但任务仍相当艰巨。本书对世界各国的吸、贩毒以及打击毒品走私活动作些介绍,供关心这一问题和从事禁毒工作的读者阅读。书中错漏之处,请批评指正。

1997 年 4 月

目 录

编者前言

第一章 亚洲禁毒的历史与现状	1
一、泰、缅、老的毒品生产与禁毒	1
二、巴、伊、阿的毒品生产与禁毒	19
三、印度、越南种、吸、贩毒与禁毒	28
四、中国禁毒的历史与现状	32
(一) 中国大陆的禁毒	32
(二) 香港日益严重的毒品问题与禁毒	67
(三) 台湾严重的吸、贩毒与禁毒	82
五、马、新、菲国的吸、贩毒与禁毒	91
六、日本、韩国的吸、贩毒与禁毒	103
第二章 南美洲的毒品生产及疯狂的贩毒集团	113
一、世界毒源之三——南美洲“银三角”	113
二、疯狂的毒品卡特尔	120
三、哥伦比亚的缉毒战	137
四、玻利维亚古柯之战	147
五、秘鲁禁毒已见成效	151
六、委内瑞拉打击贩毒活动	154
七、巴西的缉毒战	157
八、古巴高级军人走私贩毒	163

九、阿根廷的吸、贩毒洗钱与禁毒	166
第三章 北美洲毒品泛滥及反毒战	168
一、美国毒品泛滥及反毒战	168
二、墨西哥毒品生产、转运及缉毒战	206
三、巴拿马毒品中转与缉毒行动	211
四、加拿大都市种毒与禁毒	215
第四章 独联体及东欧各国毒品泛滥及禁毒	218
一、独联体各国毒品泛滥及禁毒	218
二、俄罗斯贩毒活动猖獗及禁毒	220
三、波兰毒品走私及缉毒	228
四、匈、罗联合打击跨国毒品走私	290
五、保加利亚、南斯拉夫的禁毒	232
六、捷克的过境毒品走私及查缉	233
第五章 西欧各国毒品泛滥及禁毒	235
一、意大利毒品泛滥与黑手党	235
二、英国的严重吸毒与禁毒	245
三、法国吸毒严重与大规模反毒	251
四、德国毒品泛滥及禁毒	255
五、荷兰独特的反毒战	262
六、西班牙、瑞士毒品困扰与禁毒	266
七、奥地利、瑞典的禁毒	273
第六章 中东、非洲毒品走私新热点	276
一、毒品肆虐中东、非洲	276
二、毒品走私新热点	282
第七章 澳大利亚的吸毒、贩毒与禁毒	288
一、吸毒与种毒	288
二、黑社会组织和贩毒活动	288
三、制止吸毒与打击毒品走私	290

第八章 联合国禁毒合作与国际刑警组织	292
一、联合国开展的国际禁毒合作	292
二、国际刑警组织与缉毒合作	304
第九章 毒品走私新招与缉毒新手段	310
一、毒品走私新招	310
二、缉毒新手段	317
第十章 戒毒方法与药品	324
一、戒毒的形式与方法	324
二、戒毒药物和治疗	328
结束语	332

第一章 亚洲禁毒的历史与现状

一、泰、缅、老的毒品生产与禁毒

世界毒源之一——金三角

泰国的北部、老挝北部和缅甸东北部的交界处被称为金三角。这里被称为金三角，是 80 年代初，在夜赛河汇入湄公河的泰、老、缅三国交界处，泰国境内的清莱府昌盛县索叻区的北端，树起了一座高大的石碑坊，那上面用泰文写着“金三角”。因此，这三角地带就有了金三角之称。

泰国、缅甸、老挝交界处的金三角，这里有两条河：夜赛河和湄公河，地区大部是崇山峻岭，气候炎热，雨量充足，土地肥沃，矿产资源丰富，却交通不便，只能走马帮驮队。这里居住有掸、佬、佤、圭耶、苗等三十多个少数民族，他们以农业为生。这里高湿高温的气候，最适宜罂粟(提炼鸦片的植物)生长。金三角种植罂粟已有很长的历史，它是西方殖民者的遗产。公元 7 世纪就有人将罂粟种子从西方带回东方，开始有了种植。起初种植不多，种地也不广，但到 19 世纪 20 年代(1825 年)，英国占领缅甸之后，英国殖民者便把大量的罂粟种子运进缅甸掸邦。1886 年英国占领整个印度之后，诱迫缅北各邦的少数民族大规模种植罂粟，鸦片产量也在增加；以后又扩大到泰北地区。随之而来的是法国侵入老挝之后，为了收取更多的税金，从鸦片中抽取 10% 的税收，罂粟种植又扩

大到老挝北部地区。这样三个角连在一起就形成了种植罂粟的三角。这一地区开始从罂粟果中提炼的鸦片产量并不大，大约只有80吨之多。以后，由于毒品给贩毒者带来高额利润，鸦片的产量逐年增加，目前已达2500吨。种植罂粟比种植农作物带来更多的经济收入，每磅生鸦片（罂粟浆）卖给毒品加工者的价格约70美元。每个罂粟种植者多的年收入可达3000美元，因此，当地不少居民种植罂粟成了他们的生活来源，这也是历年来禁种罂粟不得成功的原因之一。

金三角种植罂粟的面积越来越大，70年代据美国《生活杂志》估计，金三角面积约15.5万平方公里（指缅甸的腊戌、泰国的夜半颂和老挝的琅勃拉邦三点连线间高原地区）。80年代，由于从鸦片中提炼海洛因，价值更高，销路更广，走私贩运更方便，种植罂粟地区进一步扩大，蔓延到缅甸的克钦、钦·克耶、曼德勒、突背、马圭等省、邦，与老挝北部、泰国北部连成一片，在地理形态上不再像一个三角，有人形象地把它描绘成像一个长筒雨鞋，80年代后期总面积大约25万平方公里，人口约370万人。泰国警察总署及麻醉剂中心首脑柯威少将于1990年在曼谷说：今年预计金三角鸦片总产量在1800至2500吨之间，海洛因年产量40—65吨，预计缅甸的产量占总产量80%多一点。总产量比上年增加67%，海洛因产量几乎占世界产量总数的80%。目前金三角罂粟等的种植面积已经达到100万亩以上，年产鸦片2650—2800吨；当地有60余个能提炼高纯度毒品的加工厂，年产海洛因100余吨，其中缅甸境内的鸦片产量就达2200吨。

鸦片产量的增加，便使这一地区毒品加工的发展。金三角又成了毒品加工的巢穴。每年三月，毒贩子在当地收购来的鸦片，就隐藏在附近的深山老林中、山沟里、峭壁悬崖之畔建起来的一座座有精密仪器和现代化设备、一流的技术人员的毒品加工厂提炼加工。有人估计这样的工厂有300家，有一家大毒品加工厂的化学

专家和技师就有 60 多人。加工厂不分昼夜把生鸦片加工成熟鸦片，再经过几道工序，又把熟鸦片加工成吗啡，直至纯度 40% 的 3 号海洛因和纯度 99.4% 的 4 号海洛因。每 10 公斤鸦片，可提炼成 1 公斤吗啡，再用 10 公斤吗啡和 10 公斤别的化学物质，经加热、过滤、沉淀、再经加热、工艺干燥等过程，就可得到 10 公斤纯度为 99.4% 的 4 号海洛因。据估计 1990 年鸦片产量为 2500 吨，那么金三角海洛因的产量为 250 吨，这些毒品源源不断运往世界各地，成了世界的毒源之地。金三角变成了“毒三角”。

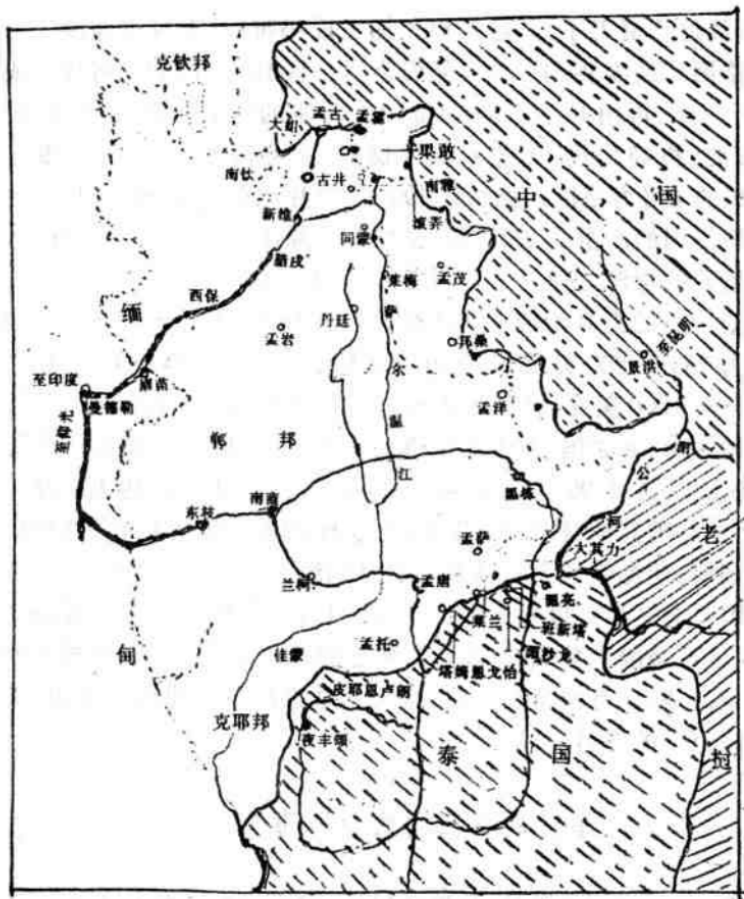
金三角的毒品给贩毒集团带来巨额利润。1 公斤海洛因产地价格为 750 至 800 美元，运至边境就翻了几番，达 2000 美元，过境后又升至 6000 美元，再运到欧洲总批发站高达 3.5 万美元，分散到其他国家，如法国、英国等价格上升到 15 万美元，而每公斤高纯度、高质量（纯度 99.4%）的 4 号海洛因，价值甚至高达 100 万美元，而在美国其他城市分包零售，每公斤高达 230 万美元。这种超高额利润，使毒贩子大发横财。它是刺激当今世界毒品泛滥的主要原因。金三角是世界上最大鸦片种植区，有世界上最大毒品产量，成了毒枭醉生梦死的“天堂”，罪恶的毒品王国。不彻底根除那些毒枭，铲除所有种植的罂粟，金三角就难以恢复原来的面貌，洗去“毒三角”的罪名。

猖狂的金三角武装贩毒集团

金三角自有毒品种植和提炼以来，就有贩毒团伙和走私毒品的头目，开始，大都因数量较小，团伙众多而不见经传。直到 80 年代，据美国政府估计大小贩毒集团有 200 多个。真正够得称霸金三角头号贩毒集团的（包括以前的）有以下几个：

罗星汉武装贩毒集团 罗星汉又名畏蒙，于 1933 年生于缅甸东部掸邦的一个小村子——果敢。罗从小游手好闲，读了一年书

金三角地形示意图



河流: ~~~~~ 边界: 国界: ——— 铁路: —— 公路: ——

后，在果敢地区担任了土司部队的分队长，后投靠国民党人缅残军，推翻了土司杨氏家族政权，而称霸于当地。不久他又被副手苏文龙夺权。罗就带领他的亲信部队，到泰缅边境做贩毒生意。罗在泰缅边境安营扎寨，以大其力为据点，建立自己的鸦片种植区和提炼毒品的加工厂，并扩充自己的武装部队，以“效忠政府”为幌子，称霸金三角。他暗中开辟秘密渠道，将毒品从大其力南运至泰国西部山区密索，再分路南行至马来西亚出海或经泰国内陆冲出暹罗湾运出海。他还买通了民航国际航班的驾驶员，组织“掸帮公牛”和“泰国人妖母骡队”运送毒品。美国《读者文摘》杂志当时称他为建立缅泰之间第一个“毒品王朝”的鸦片将军。这个鸦片将军的毒品加工厂提炼出了一种纯度为 99.1% “双鹰”牌海洛因，在毒品市场上非常抢手，很受“瘾君子”的欢迎，抢占了西方的毒品市场。据资料记载，60 年代后期，罗星汉贩毒集团以缅甸腊成为收购鸦片中心，每年以 1000 多匹骡马向缅泰边境的大其力地区运送鸦片，总量达 180 余吨，每年收入可达 26000 万美元。到 70 年代中期，罗星汉贩毒集团毒品生意越来越大。这个集团贩运的海洛因占据了国际毒品市场 70%，每年可获利 2 亿美元。他在泰国、纽约、伦敦、仰光等地都有存款和房地产。

罗星汉有了大批美元，又进一步扩充武装部队，并购买大批现代武器，如 82 无后座力炮、60 迫击炮、M16 自动枪等，装备了 4000 多人的贩毒武装。这股武装对缅、泰政府是一种威胁。1973 年缅甸政府军与泰国政府军联合行动，共派出 4 万人的军队、在美国援助的 24 架“黑鹰”直升机的配合下，对罗星汉总部迈木进行围剿。被围困的罗星汉自卫队，眼见大势已去，全部投降。而罗星汉本人在战乱中逃跑到泰国的丛林深山，后在泰国清迈府夜丰颂，被泰国军警抓获，以后引渡到缅甸，被缅甸政府判刑。多年后又被大赦释放。该人现在何处，没有消息。罗星汉武装贩毒集团是被摧垮了这一点是真，但是这个集团的人还在，他们在干什么呢？是否被另