

世界毒品风云

汤家麟 编著

时事出版社

世界毒品风云

汤 家 麟 编著

时 事 出 版 社

世界毒品风云

汤家麟 编著

时事出版社出版发行

(北京海淀万寿寺甲2号)

北京昌平东沙屯印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

开本：787×1092 1/32 印张：7.25 字数：157000

1989年12月第1版 1989年12月第1次印刷

印数：1—3000

ISBN7-80009-083-3/D·39 定价：3.50元

序　　言

当五星红旗第一次从北京天安门广场上升起，我们新生的共和国就以摧枯拉朽之势，迅猛地涤荡着一切旧社会遗留下来的污泥浊水。于是，曾经为恶肆虐了一百余年的鸦片等毒品，很快便从华夏大地上销声匿迹了。因此，许多中国人，特别是年轻一代，多不知毒品为何物，自然毫不奇怪。然而，30多年之后，随着中国对外开放政策的实施，国际贩毒组织和国内的不法之徒又串通一气，把我国边疆和沿海地区当成转运毒品的通道和桥梁。近几年来，各地破获贩毒、制毒、吸毒案件的消息时有所闻。人们不禁要问：这些早已被铲除的丑恶现象，为什么又露出了沉渣泛起，死灰复燃的苗头呢？

毒品是西方列强凭借炮舰强行向殖民地和贫弱国家推销的充满血腥味和铜臭气的麻醉剂。可是，曾几何时，在它们得意忘形地挥舞这支两头带尖的毒枪时，却忽然发现，自己也被深深地刺伤了。祸水倒流、引火烧身，吸毒成了西方发达国家最为忧患的社会公害之一。据1988年10月17日的美国《华尔街日报》披露，调查表明，在44%的美国公众心目中，毒品问题已经构成对国家安全的“极其严重的威胁”。这种叫人啼笑皆非的历史演变，具有多么辛辣的讽刺意味啊！

目前，毒祸的威胁几乎遍及全球。世界上许多国家都把禁毒、肃毒视为当务之急，投入大量的人、财、物力，使用最先进的技术装备，甚至连嗅觉灵敏的警犬、老鼠也被训练参战，真可谓天罗地网、壁垒森严。但毒品的生产、提炼、走私和吸食，非但从未禁绝，反而花样翻新、变本加厉、日渐猖獗了。这又该作何解释呢？

如此等等的问题，已引起我国人民愈益广泛的关注，需要得到一个比较全面的了解和满意的回答。《世界毒品风云》就是在这样的背景下应时而生的。云南国际问题研究所的汤家麟同志，在这本书中广征博引，纵横观照，勾勒出毒品之滥觞及其流恶不尽的来龙去脉，描绘了国际贩毒活动的波诡云谲和反毒斗争的惊心动魄，特别是通过大量事例，深刻揭露了毒品对青年、对社会、对人的肉体和心灵的无比可怕的摧残与戕害。爱人之心，溢于言表；警世之语，值得深思。这本书不是学术研究专著，也没有什么高深的理论、晦涩的概念以及莫名其妙的新名词，而是深入浅出，通俗易懂，材料丰富而翔实，并且不乏知识性、趣味性，无论对于肩负查私缉毒重任的专职人员，还是广大读者，尤其是年轻的朋友，都不失为一部饶有兴味的读物。

杜甫诗云：“新松恨不高千尺，恶竹应须斩万竿。”彻底根除毒患，造福子孙后代，既是一切善良的人们孜孜以求的重要目标，又不可避免地要经历一个曲折、艰苦而又漫长的过程。因而，唤醒人类的良知和勇气，鼓舞大家坚韧不拔、团结奋斗，无疑是最终实现这一美好愿望的必由之路。目前，在我们深入改革、扩大开放的形势下，如何有效地防止贩毒吸毒这种社会癌症在神州大地传播泛滥，已是我们面

临的严肃课题。为此，我们的专职部门和研究人员有义务著书撰文，介绍一些与之有关的常识，宣传毒品的危害和抵制的必要。正是出于如此考虑，我才不揣冒昧，热诚地推荐这本虽非完美，却有裨益的《世界毒品风云》。

在我们这个敬老尊贤的传统十分悠久的国度里，为人作序，似乎已成了名家引荐、权威褒赏、前辈提携的善举。我的同事汤家麟却鄙弃攀附，不尚虚荣，要名不见经传的我给他的作品写篇序言。踌躇再三之后，我终于还是被他的诚意和盛情所感动，欣然从命，写了上面这些话，不知读者诸君以为如何？

胡 才

1988年10月31日于昆明

目 录

引子.....	(1)
第一章 罪恶的种子.....	(2)
第一节 罂粟、古柯与大麻.....	(2)
第二节 毒品的“威力”	(5)
第三节 毒品的生产.....	(7)
第四节 毒品的三大产地.....	(13)
第二章 黑色的蛛网.....	(32)
第一节 “人为财死”	(32)
第二节 “鸦片将军” 和 “鸦片大王”	(33)
第三节 南美洲的毒品卡特尔.....	(53)
第四节 无恶不作的黑手党.....	(69)
第五节 黑色的蛛网.....	(82)
第六节 “花样翻新”	(90)
第三章 可怕的“瘟疫”	(100)
第一节 “祸水横流”	(100)
第二节 最大的“吸毒器”	(104)

第三节	毒魔肆虐.....	(119)
第四节	东南亚“毒品之都”	(140)
第四章	善恶的搏斗.....	(152)
第一节	空前的一致.....	(152)
第二节	总统也坐立不安.....	(158)
第三节	国王亲自出马.....	(166)
第四节	在血腥的惨剧前.....	(180)
第五节	这里有绞索架.....	(185)
第六节	天网恢恢.....	(198)
第七节	联合肃毒——代号“外交行动” ...	(211)

引 子

在当今世界上，有这样一个产业，其产值每年高达4000亿美元！这意味着什么呢？它意味着：

超过拥有10亿人口的中国在1987年里创造的国民生产总值！

超过世界上100个不发达的中小国家一年的国民生产总值的总和！

超过现代工业的支柱——世界钢铁工业的年产值！

也超过大名鼎鼎的世界汽车工业的年产值！

如果将它变成4000亿张面额为一美元的纸币，一张张排接起来，其长度可以从地球到月球84个来回！

多么惊人的天文数字！

好奇的读者当然要问：这是什么产业？

说来可恨、可惊、可悲，又可怕，这个产业，并不是造福人类，而是摧残人类的罪恶产业——毒品的生产与交易！

第一章 罪恶的种子

第一节 罂粟、古柯与大麻

根据植物学家们的研究与分类，全世界一共有25万种植物，其中有数千种含有对人类体质有害的毒素。但并非所有的有毒植物都构成了对人类文明社会的重大威胁。而只是其中几种，即罂粟、古柯和大麻。正是从这几种植物中衍生出来的鸦片、吗啡、海洛因、可卡因，以及从这些毒品中孳生出来的其他毒品，蔓延成了使“整个人类社会深感头痛的瘟疫”。下面，我们首先向读者介绍这三种植物及其制成品。

罂粟，原系罂粟科几种有花植物的通称。这里特指能提炼鸦片等物质的鸦片罂粟。鸦片罂粟原产小亚细亚，一年生，植株高1.5至5米，花宽12.4厘米，蓝紫色或白色，叶银绿色，分裂或有锯齿。其未成熟果实切开后流出的汁液，干后即为鸦片。内含吗啡、可卡因、海洛因等，为强力镇痛药，但久用可成瘾。公元1世纪时，季奥斯科里泽斯在其《药物论》中已描述了鸦片；译自楔形文字的亚述医药文献中亦提及罂粟及鸦片。人们为取得鸦片而种植罂粟，罂粟由希腊及美索不达米亚平原缓慢向东方传播。约7世纪，关于罂粟的知识首次传入中国。

由于鸦片具有镇痛、消咳、止泻的功能，因而被广泛应用于医学界，被人们誉为“灵丹妙药”，深受欢迎。到18、19世纪，各种鸦片的制成品在欧洲已成为医治许多病症的较为常见的药品。至今，全世界医用鸦片的需要量高达1550吨以上。

1806年，德国化学家F·泽尔蒂纳从鸦片中分离出其主要生物碱，并根据希腊神话中睡梦之神的名字——“莫弗尤斯”，将这种生物碱命名为“吗啡”（Morphine）。

吗啡是一种无色或白色结晶粉末，有镇痛及催眠作用，其镇痛作用在自然存在的化合物中无可匹敌。其最大缺点是易成瘾。

吗啡一旦提炼成功，很快就成了医学界重要的口服麻醉剂。半个世纪后的1858年，两名美国医生第一次试验对人体进行吗啡注射。

吗啡及其口服麻醉剂和注射剂的临床应用，是医学界的重大突破，大大提高了当时的医疗水平。

海洛因，系用吗啡制成。那是在1874年，一名英国化学家C·R·赖特首次使用吗啡和乙酐加温后得到一种新的有机化合物，白色晶体。他用狗进行生物试验，发现服用后狗立即出现虚脱、恐惧和困乏等症状。于是，这位科学家不敢再继续进行这项可怕的科研试验。可是，10多年后，德国科学家却通过试验得出结论：海洛因（亦称“二乙酰吗啡”）的镇痛效力竟为吗啡的4至8倍，对支气管炎，哮喘等颇有奇效。终于，一家唯利是图的德国公司——“拜尔化工股份公司”决定生产这种强度麻醉剂，并为其定下了商标名称——“海洛因”（Heroin），并于1898年用多种文字向全世界大作广告，海洛因很快成了市场上的畅销品。但海洛因不良的

副作用远超过其医疗价值：极易成瘾，且难戒断，应用过量可因呼吸抑制而死。因此，美国于1924年通过法令，禁止海洛因的生产与进口；英国则于1953年将它由《英国药典》中删去。

鸦片、吗啡和海洛因作为药品，给人类带来福音，然而，作为毒品，它们都给人类带来灾难。这大概是它们的发现者们所始料不及的吧！

古柯是一种生长在非洲、南美洲北部、亚洲东南部、中国台湾等地的一种热带灌木。植株高达2.4米，叶卵形渐尖，花小，花瓣5枚，淡黄白色，花序生于一短柄上，浆果红色。古柯叶是提取可卡因的原料。

可卡因是一种细微、雪白的结晶状粉末生物碱。1884年美籍奥地利裔眼科医师卡尔·科勒首次用作局部麻醉药。因其有阻断神经传导的作用，对眼、鼻、喉部粘膜的神经尤为有效，故其唯一用途是易作麻醉药。几百年来，南美秘鲁及玻利维亚的印第安人把古柯叶掺入草木灰及石灰石，放于口中咀嚼，用以消除劳动后的疲劳，增强耐饥渴的能力。可卡因同样有易成瘾的危险。在非法的毒品交易中，可卡因被称为“雪”（Snow）或“焦炭”（Coke）。

大麻，这里指的是“印度大麻”中的几种含有有毒生物碱的变种。这些变种常被提炼出麻醉品，或将这些变种的叶干燥、压碎后制成卷烟或以烟斗吸入，亦可经鼻吸入，咀嚼或加入食物饮料中。1965年世界卫生组织的一份出版物宣称：“滥用印度大麻对社会造成的危害，表现为服药者个人不能克尽其社会职能，且变得更容易作出非社会和反社会的行为，从而给社会造成经济损失。”正因为大麻同样有害于

人类，所以大麻中的一种提炼品——“哈希什”，在英语里的意思就是“杀手”（Assassin）！

第二节 毒品的“威力”

鸦片、吗啡、大麻、海洛因、可卡因等所以被称为“毒品”，这不仅因为它们能摧残吸食者的精神和身体，还因为它们的滥用能对人类社会构成严重的危害。

上述毒品的最大毒害，即在于它们对人的中枢神经系统有高度毒性，可刺激大脑皮质，产生欣快感及视、听、触等幻觉。大剂量则可刺激脊髓，造成惊厥，乃至整个神经系统抑制，引起呼吸衰竭而死亡。而更可怕的是：用药后极短时间，甚至数周内即可产生毒瘾，而吸毒者为了满足毒瘾，往往不惜以身试法，到处偷盗劫掠，危害社会治安。

世界卫生组织将毒瘾阐释为一种由于经常使用毒品而造成的周期性的或惯常的极度兴奋状态。毒瘾的主要症状包括：

1. 有一种强烈地持续服用麻醉品的愿望和要求（即心理上不可抗拒的冲动和要求）。为了满足精神上的需要，便不择手段地设法得到可用的麻醉品。
2. 有一种不断增加用量的倾向。
3. 有一种精神上（心理上）的和身体上的对麻醉品效力依赖的状态。
4. 有对个人和社会有害的影响。

这里，我们以被称为“毒品之王”的海洛因为例，看看毒品是怎样使吸毒者上“瘾”的。

在非法的毒品交易中，海洛因被称为“糖蜜”，它可以放进香烟里抽吸，可以从鼻子里吸食，或皮下注射，或静脉注射。当海洛因进入人体后，便首先对神经中枢起作用，然后，它降低血压，减少新陈代谢、体内循环和呼吸，压缩瞳孔，触发即刻的快感，使全身充满温暖，使人感到平静、轻松，飘飘然如同做梦一般……

此后，只要吸毒者克服了最初的对海洛因进入身体时的恶心感觉，毒瘾便开始染上了。毒瘾发作的时候，吸毒者会鼻涕不断，大汗不止，皮肤奇痒难禁，忽冷忽热，冷汗热汗直流，严重痉挛，肚子如倒海翻江，瞳孔扩大，产生双幻觉影。

假如在3至8小时之内还得不到毒品，吸毒者便会进入痛苦的退瘾过程，他浑身抽搐，就像要被撕裂，一切原先缓慢的生理过程突然加快起来，血压、体温、新陈代谢和呼吸都急速上升和加快，心跳加速，分泌物增加，不断呕吐和拉肚子，鼻涕和眼泪流个不停，头重脚轻，整个人仿佛要爆炸似的。这样过了两三天，最严重的症状开始消退，焦虑不安和全身不舒服的感觉一直要到两三个月以后才会逐渐减弱。

一旦经历过“退瘾”的过程，身体便不会再对海洛因有瘾了。但是，海洛因在心理上引起的毒瘾，却令人难以忘怀，往往使吸毒者梦寐以求，终生不想摆脱。这就是许多原已戒掉毒瘾的人不久又“重操旧业”的原因。

据专家们分析，最容易被各色各样的毒品俘虏的，是那些“基本不成熟”的青少年，因为他们生活没有目标，碰到任何生活或社会压力或冲突时，精神首先垮掉，难以应付。这种人往往是“上瘾的好材料”。

“吸毒者常常犯多种多样的罪行，并不是因为使用海洛因后的效力所致，而是为了设法弄到钱”。因为“一个吸毒者只靠正当职业收入，通常是无法维持他的‘毒瘾’的。他们中几乎所有人的犯罪，都是吸毒花费太大导致的。一个吸毒者，每隔10至12小时不用海洛因，就会感到‘瘾发’难耐，因此，将不择手段竭尽全力设法弄到毒品”。为此，他们往往违法犯罪，诸如偷盗、杀人抢劫、卖淫、倒卖毒品，等等。“在美国纽约市，38个男性吸毒者供认，他们在4年内共犯罪6766次，犯罪的93%是谋财，尤其以夜盗最普遍”^①。

第三节 毒品的生产

现在，合法与非法种植罂粟、大麻和古柯的国家不下数十个；而从这三种植物中提炼毒品的国家也相当多。以下就是一幅毒品生产国的画图：

印度 印度官方每年允许种植1.2万公顷（合18万亩）鸦片，用于药物和出口。印度生产的鸦片在世界上颇有“名气”，在世界药用鸦片贸易上几乎居于垄断地位。其鸦片麻醉剂可满足美国需求量的2/3；同时也远销苏联、英国、法国和日本等国。

在印度，栽种鸦片不仅能赚进大笔收入，栽种鸦片所需的执照，更是身份与地位的标志——凡有种植鸦片执照的人家，其社会地位远高于从事其他农作物种植的人。

^① 乔恩·谢泼德、哈文·沃斯：《美国社会问题》，山西人民出版社1987年9月第一版，第333页。

栽种罂粟还有另一项好处：它能改善土质，使土壤特别适合种植玉米——印度人的主食之一。印度人常说：“轮种玉米和鸦片，不愁食物和金钱。”

印度共有6900个村庄、17万户农民持有种植罂粟的执照，以每家平均6口计算，至少有100万人在种植罂粟。

在印度的国营鸦片加工厂中，工人们无不“兢兢业业”地工作。

这些工厂在车间外均设有数百个长方形的大槽，每个大槽装满35公斤左右的生鸦片后，便让太阳曝晒。每隔半小时左右，就由工人用木浆搅动大槽内的生鸦片。被太阳曝晒后的生鸦片闪闪发光，犹如黑色的巧克力糖霜。

生鸦片倒进大槽时，约含30%的水份，经过8至20天的曝晒（需视太阳强度而定），所含水份仅剩10%，便达到了外销标准。此时，再把这些鸦片制成5公斤重的长方形体，就可以出厂了。

室内工厂里，则有数个巨大的水泥池，每个足有游泳池大。这些水泥槽是全世界最大的鸦片贮藏器，可装贮800吨，甚至近千吨鸦片。

新奇的是：由于工人的衣服及身上不免会沾到鸦片，因此，工厂规定：工人下班后必须立即到工厂的浴室淋浴及冲洗衣服，这两者所用的水都特别留下来加以提炼，以得到若干鸦片。当然，整个工厂，包括浴室在内，都有专人牢牢监视，以免有走私事件发生。

尽管印度政府严密监视及防范，但仍不能杜绝印度的非法罂粟种植及鸦片走私。目前，印度罂粟种植面积与人数均大大超过政府规定，据1983年估计，非法种植的罂粟面积达2

万公顷，产量为670吨。印度官方鸦片每公斤为120至220卢比，但黑市价高达1000卢比。因此，有相当数量鸦片落入毒贩之手。

据说，印度的黑社会组织之一“黑手党”近年来积极参与了毒品走私活动，并与全球性的“辛迪加”贩毒组织有联系，构成了一个很大的毒品走私网。昔日罂粟合法种植地的印度，今日不仅是毒品输出国，而且成了美国毒品进口的一大转运站^①。

土耳其 位于西南亚的土耳其也是种植罂粟的主要国家之一。鸦片在该国可谓历史悠久。目前，种植面积达到22950公顷，其产量约500吨。然而，直到1970年，土耳其黑市的吗啡还需运到法国马赛提炼成海洛因。在美国压力下，土耳其曾于1971年至1973年禁种罂粟。

但美国政府的高压政策，引起土耳其罂粟种植者怨声载道。因此从1974年起，罂粟种植复活。但土耳其政府规定，种植者不准私自提取鸦片，全部罂粟果实必须上交土耳其土壤产品局。

每当罂粟成熟时，土耳其罂粟管制官一声“收割”令下，穿着肥裤腿和红、蓝上衣的农妇们便蜂涌到罂粟地中，以一秒一个的速度摘下干燥、坚硬如核桃的罂粟果实，集中后出售。

罂粟果实因在不经切割取浆的情况下自行成熟，吗啡等生物碱便保留在果壳中，果壳中的吗啡只在精密的机器中才能有效地提炼出来。土耳其不惜以高价在土耳其的鸦片主产

① 黄来均：《当今世界毒品问题》，载《亚洲探索》1985年第34期。