

## “金三角”毒品走私更隐秘

# 中国成毒品过境与消费并存的受害国

### 核心提示

“金三角”毒品走私近年出现上升势头，大量毒品流向泰国、老挝、越南和中国。记者近日深入泰缅边界和与我国接壤地区，探访当地毒品贩运与种植情况。

记者从缅甸掸邦大其力返回泰国清莱时，在60公里长的道路上，3次被缉毒警察拦下进行搜查。由于泰国北部与缅甸有几百公里边境线，从这里流入的毒品占泰国毒品市场总量的80%以上。在湄尖检查站，素拉猜上校告诉记者，该检查站24小时值班，每月都能查到贩毒大案10多起。事实上，“金三角”的大部分毒品都是避开交通干线和支线上的检查站，通过与边境相连的山林，人背马驮贩运到周边国家的，其真实数量难以估计。

### 新型毒品大量出现

经过多年扫毒运动，“金三角”地区罂粟种植面积大幅下降。但近年来其他种类毒品的贸易额呈上升趋势，并再次带动了罂粟种植。

联合国近日发布的报告显示，东亚和东南亚地区是包括冰毒、摇头丸在内的苯丙胺类兴奋剂毒品重灾区。在2008年~2010年期间，老挝、缅甸、泰国和中国缉获的苯丙胺类兴奋剂增加了4倍。与海洛因等传统毒品相比，这种毒品加工更便利，成本也低，成为毒贩的新选择。

新型毒品的生产又带动了传统毒品生意，“金

三角”的罂粟种植开始出现回升势头。2010年，缅甸共生产580吨鸦片，较上一年增加20%。泰国禁毒委员会缉毒办公室主任思立蓬告诉记者，2009年泰国警方搜缴摇头丸2700万粒，2010年约4000万粒，而2011年仅前8个月就搜缴了3280万粒。今年以来，泰国缴获的四大类毒品中，海洛因达353千克、摇头丸3280万粒、冰毒674千克、鸦片9000千克。泰国国内染毒者约130万人，每千人中就有19人，远超出每千人中3人的国际指数，禁毒形势严峻。思立蓬说，泰国将实施“全国合力打击毒品”

行动，加强对北部地区泰缅边境的阻截是重点。“金三角”毒品进入泰国分为陆路和水路，陆路通过泰缅边境的山区运输，或者以大巴、旅游车等交通工具运送到泰国境内，水路则通过湄公河贩运。

随着“金三角”地区合成毒品贸易额出现上升趋势，周边国家面临的威胁不断加深。泰国2010年毒品犯罪案件为8年来之最，在老挝发生的同毒品走私有关的暴力案件已达历史最高水平，缅甸截获的冰毒与前一年相比也成倍增加，而大量毒品通过中缅边境进入中国。

### 流入中国数量巨大

泰国禁毒委员会第五区主任威猜告诉记者，泰国国内已基本不存在毒品生产，但必须面对大量从国外贩运来的毒品。泰国毒品除大多来自“金三角”外，其余来自“金新月”、“银三角”以及非洲和中亚地区。进入泰国的毒品主要为海洛因，其中一部分被转运到中国。这些海洛因多产于西非和阿富汗，通过巴基斯坦和印度后，由毒贩乘飞机运抵曼谷，再空运到中国。此外，还有毒品不经泰国而从“金三角”直接通过中缅边境由陆路和水路贩运到云南和广西。

中泰两国均面临境外毒品流入和过境问题，因此，泰国禁毒委员会在中国派驻了禁毒官员，以

加强情报和缉毒合作。威猜说，中泰缅老等国多次合作，捣毁了不少国际贩毒集团。在2006年中泰缅合作破获的一起国际贩毒案件中，抓捕毒贩29人，缴获海洛因1045千克、摇头丸1360万粒。此后，向中国贩运毒品多以小股贩运形式进行，很少再出现大规模贩毒网络。

近年来，缅北罂粟种植面积在2007年下降到27.9万亩后又呈上升趋势，2010年增至42.9万亩。同时，该地区合成毒品产量也大幅增加，向中国的走私渗透进一步加剧。缅甸掸邦军的一位少校告诉记者，由于中缅边界很多地方只隔一条河或一座桥或一片树林，进入中国很容易，所以“金三角”

地区大约有三成毒品是通过云南、广西边境进入中国或进一步转运的。

泰国禁毒委员会的一份报告称，自上世纪80年代末90年代初以来，国际贩毒集团在“金三角”周边国家开辟了全方位贩毒路线：往南经缅甸边境进入泰国或经缅甸仰光、毛淡棉运至马来西亚；往东南经老挝转销越南、柬埔寨；往北经中缅、中老、中越边境进入中国内地转运港澳等地；往西北流向印度。随着不断出现毒品集散地和贩毒通道，中国成为毒品过境与消费并存的受害国。

(据《人民日报》)

## 全球最大乐高主题公园迎客

5000万块乐高积木堆积而成 占地60.7万平方米



一位工作人员正在搭建乐高主题公园缩微模型。

15日，美国佛罗里达州乐高主题公园正式开门迎客。这是迄今全球第五座、也是最大的乐高主题公园。

佛罗里达乐高主题公园位于佛罗里达州温特黑文，距离奥兰多迪士尼世界大约45分钟车程。

公园使用超过5000万块乐高塑料积木修建游乐设施和景点，分为乐高城、城堡山、海盗窟、挑战极限、幻想区等十大主题区域，占地超过60.7万平方米。

公园设计师福尔布雷希特说，公园内所有乐高积木模型都是用商店出售的标准积木砌成。不过，为防止有游客顺手牵羊，所有积木均以胶水黏牢。

除了四个过山车和其他娱乐设施，公园突出展示用乐高塑料积木搭建的由白宫、自由女神像、帝国大厦等美国主要城市景点组成的“迷你美国”缩微模型。占地约4000平方米的“迷你美国”使用大约3000万块乐高积木搭建而成，微缩摩天楼林立，连楼外的广告牌也没有落下。

乐高公园主要面对2岁至12岁的儿童，因此除了展示巨型、精致的乐高积木模型，连游乐设施也使用了乐高积木的造型来建造。

借助电脑程序，设计人员两年前开始搭建园内积木模型。位于入口附近的雷龙造型和位于幻想区的爱因斯坦头像是园内最大的两个积木建筑，分别花费了六七名工人4个月时间才完成。

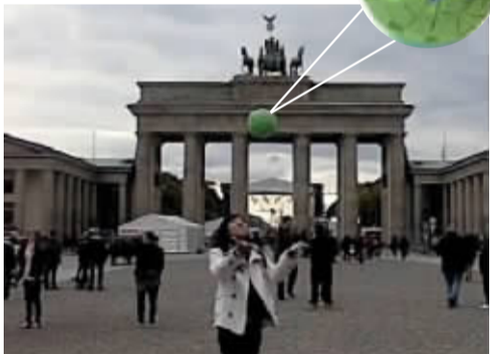
佛罗里达乐高主题公园是迄今全球最大的乐高公园，其他四家乐高公园分别位于丹麦、德国、英国和美国加利福尼亚州。亚洲首家乐高公园预计明年在马来西亚落成。

(据《新京报》)

## 德学生研发球形相机 可拍360度全景酷照

### 核心提示

德国研究人员设计出一款全景球形相机。当使用者把它抛向空中，它能够捕捉到360度全景画面，代替使用者从空中或背后看世界。



使用时将相机抛向天空，当相机飞至最高点时，所有镜头同时打开，自动拍下36张不同角度的照片。

### 让人身临其境

“全景拍摄”几乎是现在相机的必备功能之一，使用者只要按住快门移动相机，就能将广阔的景象记录下来。但一般相机所谓的“全景拍摄”得到的实际上是一张横向的宽景照片，并非真正意义上的全景。

普法伊尔等人的设计成果则是提供360度球状全景照片。英国《每日邮报》15日引述项目官网介绍报道：“比起普通照片，大广角照片更接近人的视野。它带来的全景效果让人产生身临其境的感觉。”

### 可能拍到别人隐私

一段演示视频中，一名测试人员站在广场上，把相机抛向空中，然后相机落回她的手中。相机拍下的全景照片先是它升至最高点时下方的测试人员及周围人群，然后是相机下落过程中随角度变化拍下的她后方、左侧、前方、右侧的人群。

不过，如同谷歌“街景”的拍摄行为为在一些国家因涉及隐私问题被判违法，有人担心这款全景相机将来上市后会遇到类似麻烦。因为相机被抛向空中，周遭的人、事、景物通通被收入镜头，人们没有隐私可言。

### 拍照前先抛相机

这款相机由德国电脑工程师约纳斯·普法伊尔带领的5人团队研制，全名“360度全景球形可抛相机”。

它外部由不规则绿色塑料块拼接而成，保护着内部的球体机身。相机由36个独立手机镜头组成，镜头分布在塑料块的空隙中间，每个是200万像素。

相机内置加速度计，保证当球体相机被抛到空中、达到最高点时众多镜头能够自动开始记录影像。这样，不需要任何事前准备即可拍下一张360度全景照片。

(据《广州日报》)

## 泰国悬赏抓捕 百余逃跑鳄鱼

在泰国洪水重灾区大城府，灾民除需面对淹没这座历史文化古城的洪水外，还得时刻警惕在暗涌水流中潜伏的“越狱”鳄鱼。泰国公共卫生部16日对这些“在逃犯”发布“悬赏通缉令”。

公共卫生部长威他耶·布拉那西里说：“必须将这些鳄鱼逮回来，以保证民众安全。”他说，公共卫生部愿意以1000泰铢(约合33美元)一条的价格奖励活捉鳄鱼的勇士。

大城府位于首都曼谷以北90公里处，其首府大城市是泰国第二王朝大城王朝的都城，历史上王宫殿宇寺庙古迹云集，曾是东南亚最繁华的港都商埠。不过，大城王朝末年，大城都遭战火焚毁，如今遗留古迹大多为焚烧后的残垣遗迹。

大城市整座被列入世界遗产名录，是泰国中部旅游胜地。不过，由于大城府位于两河交汇处，几乎每年雨季都会暴发程度不一的洪灾。今年灾情严重，致使大城府几处饲养鳄鱼的鳄鱼园遭淹没，大约100条鳄鱼逃之夭夭。(据《新闻晚报》)

## 三星电子向日澳法院 申请禁售 iPhone4S

韩国三星电子公司17日宣布，因美国苹果公司推出的新款手机iPhone4S涉嫌侵犯三星电子所拥有的多项专利，已向日本东京和澳大利亚新南威尔士法院提交了禁止销售iPhone4S的申请。

三星电子还以相同理由在日本申请禁售苹果公司的另外两款产品iPhone4和iPad2。

三星电子表示，苹果公司生产的iPhone4S在澳大利亚侵犯了三星电子所拥有的涉及数据安全传送等方面的3项专利；iPhone4S、iPhone4和iPad2在日本侵犯了三星电子所拥有的与用户界面相关的3项专利以及与高速分组接入(HSPA)相关的1项专利。与此同时，三星电子还对澳大利亚法院13日进行的禁止三星平板电脑Galaxy Tab10.1在该国销售的判决提起上诉。

三星电子重申，绝不能容忍苹果公司不付任何费用就使用三星电子所拥有的专利。

(据《新华网》)

华华金店  
1895  
中国名牌 中华老字号 中国驰名商标  
创建于公元1895年的皇室尊典珠宝  
百年萃华 诚信百年  
地址：新区裕隆福田店