



## 5 禁毒工作需要你的参与

- \* 受全球毒情恶化的大环境影响，我国禁毒斗争形势依然不容乐观，特别是滥用冰毒、摇头丸、K粉等新型毒品问题仍在蔓延。目前，全国仅发现登记的吸毒人员就达148.4万人，滥用新型毒品人员39.6万人，其中近一半是25岁以下的青少年，而实际人数可能远不止于此。
- \* 作为化工业的一员，您能够帮助阻止易制毒化学品流入非法渠道用于制毒。**保持警惕，仔细观察，发现并报告可疑的易制毒化学品订单：**

- ☆ 客户提交的背景材料有虚假、伪造的内容
- ☆ 客户订单中的公司标识、交货地点有异常
- ☆ 客户愿意支付的价格远远超出市场价
- ☆ 运费明显超过订货价
- ☆ 客户坚持使用现金交易
- ☆ 客户坚持自行提货，并要求对化学品进行特殊包装
- ☆ 客户同时订购制造某种毒品所需的几种化学品
- ☆ 客户行为方式不符合规范，如过分紧张、急于交货、声称为别人订货、不留全名或仅提供手机联系方式
- ☆ 客户是新面孔，其所代表的企业资质无法核实

\* 当发现可疑订单时，请：

- 1、保持镇定，2、不让客户有所怀疑，3、从客户那里获得电话号码等更多信息，4、以“没有库存”等借口延迟交货，5、迅速拨打110向当地公安机关报警。



**认识、参与、负责，您的正义感可以帮助数以千计的人免受毒品侵害。**

禁毒宣传教育



**珍爱生命  
远离毒品**  
ZHENAI SHENGMING YUANLI DUPIN

**没有化学品就没有毒品。  
作为化工业的一员，您能够为禁毒出一份力！**

## 4 制毒过程中常用化学品

海洛因	冰毒 (甲基苯丙胺)
	
醋酸酐、丙酮、乙醚、甲基乙基酮、甲苯	麻黄素、伪麻黄素、盐酸、硫酸、苯乙酸、1-苯基-2-丙酮

摇头丸	可卡因	麦角二乙酰胺 (LSD)
		
黄樟脑、异黄樟脑、胡椒基甲基酮、胡椒醛、3, 4-亚甲基二氧苯基-2-丙酮	高锰酸钾、丙酮、三氯甲烷、乙醚、盐酸、硫酸、甲苯	麦角新碱、麦角胺、麦角酸、盐酸



# 1 几种常见毒品



**鸦片** 又叫阿片，俗称大烟，吸食者初吸时会感到头晕目眩、恶心或头痛，多次吸食就会上瘾。



**吗啡** 鸦片中分离出来的一种生物碱，为无色或白色结晶粉末状，比鸦片容易成瘾，会引起精神失常、谵妄和幻想，过量使用会导致呼吸衰竭而死亡。



**海洛因** 俗称白粉，由吗啡加工制作而成，会破坏人的免疫功能，导致心、肝、肾等主要脏器的损害。注射吸食还能传播艾滋病等疾病。



**大麻** 主要活性成分是四氢大麻酚，对中枢神经系统有抑制、麻醉作用，吸食后会出现幻觉和妄想，引起精神障碍、思维迟钝，并破坏人体的免疫系统。



**可卡因** 古柯叶中提取的白色晶状生物碱，能加强人体内化学物质的活性刺激大脑皮层，表现出情绪高涨、好动、健谈，有攻击倾向，具有很强的成瘾性。

相对这几种主要取材于天然植物的传统麻醉毒品，近20年，我国又出现了“合成毒品”，“合成毒品”以化学合成为主，是直接作用于人的中枢神经系统的一类精神药品（毒品），又称“新型毒品”、“俱乐部毒品”。主要包括以下几种：



**冰毒（甲基苯丙胺）** 外观为纯白结晶体，故被称为“冰”（Ice）。对人体中枢神经系统具有极强的刺激作用，且毒性强烈。冰毒精神依赖性极强，是目前我国危害最大的合成毒品。吸食后会产生强烈的生理兴奋，大量消耗人的体力，降低免疫功能，严重损害心脏、大脑组织甚至导致死亡。吸食成瘾者还会造成精神障碍，表现出妄想、好斗、错觉，从而引发暴力行为。



**麻古** 一种冰毒片剂，外观与摇头丸相似，主要成分是“甲基苯丙胺”和“咖啡因”。



**摇头丸（MDMA）** 苯丙胺类中枢兴奋剂，具有兴奋和致幻双重作用。因滥用后可出现长时间难以控制随音乐剧烈摆动头部的现象，故称为摇头丸。MDMA用药者的时间概念和认知出现混乱，表现出超乎异常的活跃，整夜狂舞，不知疲劳。同时，在幻觉作用下常引发集体淫乱、自残与攻击行为，并可诱发精神分裂症及急性心脑血管疾病。



**K粉（氯胺酮）** 分离性麻醉剂。服用后遇快节奏音乐便会条件反射般强烈扭动，产生意识和感觉的分离状态，导致神经中毒反应和精神分裂症状，表现为幻觉、运动功能障碍，出现怪异和危险行为，同时对记忆和思维能力造成严重损害。此外，外观为白色结晶粉末的K粉，可随意勾兑进饮料、红酒中服下，易让人产生性冲动，所以又有“迷奸粉”之称。



**麦角乙二胺（LSD）** 强致幻药，服用后会产生幻视、幻听和幻觉，出现惊惶失措、行为失控等精神错乱症状。同时导致失去方向感、辨别距离和时间的能力，进而导致身体严重受伤和死亡。

# 2 认识合成毒品的严重危害



\* 毒品的成瘾性主要取决于毒品的“精神依赖性”（即对毒品产生强烈的心理渴求）。由于合成毒品直接作用于人的中枢神经系统，一次足量尝试就可产生欣快感，并表现出比海洛因更强烈的精神依赖，因此**合成毒品更易成瘾**。

\* 苯丙胺类兴奋剂等合成毒品具有强烈的中枢神经兴奋作用，**会对大脑神经细胞产生直接的、不可逆的损害**，导致急慢性精神障碍；同时，这类毒品还会对心血管产生兴奋作用，导致急性心肌缺血和心率失常；严重的可产生惊厥、脑出血和猝死。因此**合成毒品毒性强烈**。

\* 受毒品所致中枢兴奋、致幻和抑制作用的影响，合成毒品滥用者易出现兴奋、狂躁、抑郁、幻觉（尤其是被害妄想）等精神病症状，从而导致行为失控，造成暴力犯罪和艾滋病、性病传播等一系列社会问题。因此**合成毒品社会危害严重**。

近年来，因使用合成毒品而引发的恶性治安案件已在全国大中城市频频发生。

2009年8月1日，王某吸食**麻古**后神智恍惚，随后出现呕吐等症状。当日夜间，王某突然用双手猛掐妻子的颈部，并持刀朝妻子连刺20余刀，致孕妻死亡。

2010年5月12日，文某吸食**麻古**过量后产生幻觉，殴打女友蔡某，并从餐馆抢来菜刀当街追砍自己年近8旬的双亲。周边群众戴着头盔、拿着扁担制止时，文某仍对着地上的父母猛砍。据了解，文某是老两口最小的儿子，吸毒前身家数十万，为人和善而孝顺。

2010年5月16日，傅某因吸食**K粉**致幻，导致所驾汽车失控连续撞伤17人。案发时，他在撞上一辆电动三轮车后，又连续冲撞多个摊位，并将一名女孩压在车下。

# 3 什么是易制毒化学品？

\* **易制毒化学品**是指可用于非法制造海洛因、甲基苯丙胺、可卡因以及国家规定管制的其他麻醉药品和精神药品的化学品。易制毒化学品既广泛用于工农业生产和人们的日常生活，又是制造毒品关键物质，一旦流入非法渠道，很容易被犯罪分子用来制造毒品，危害社会。

\* 我国对易制毒化学品的生产、经营、购买、运输和进口、出口实行许可制度。**禁止非法生产、买卖、运输、储存、提供、持有、使用和走私易制毒化学品。**

