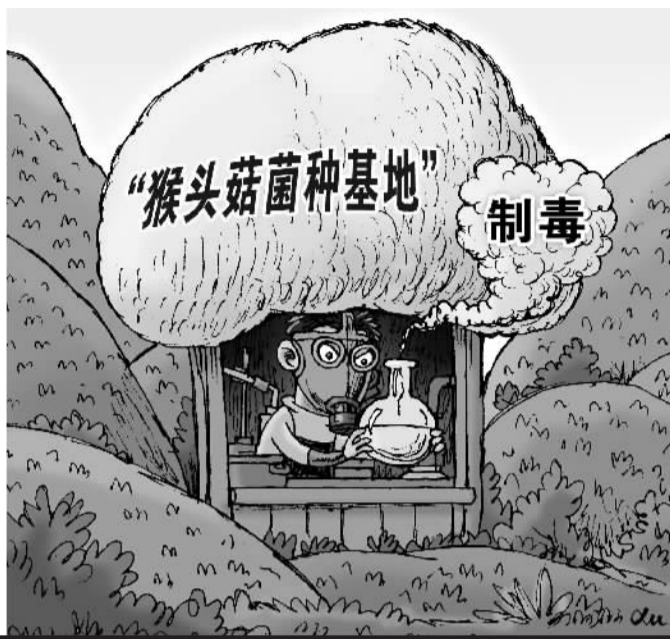


# 10天生产9.1吨！

## “猴头菇菌种基地”如何成制毒窝点？

把产品称作“泥巴”，互相之间以代号相称，各工序“链条化”分工配合……偏僻的山坳里，犯罪嫌疑人以建设“猴头菇菌种基地”为名，囤积数十吨原料，疯狂生产毒品。

近日，湖北公安机关成功捣毁了一个在黄冈市蕲春县非法制毒窝点，缴获俗称“丧尸药”的新型毒品甲卡西酮9.1吨，各类制毒原料49吨以及大量制毒工具，抓获犯罪嫌疑人15人。



## 广东英德市一KTV遭纵火致18死5伤 纵火嫌疑人被抓获

据广东省清远市公安局通报，24日零时30分，清远市所辖英德市110接报称当地茶园路一KTV发生火灾，公安、卫生、安监等部门赶往现场救援。24日零时55分，明火被扑灭。截至8时，现场共造成18人死亡、5人受伤，伤者被送往医院救治。

据初步调查，该火灾系人为纵火。当地警方10时20分对外发布悬赏通告称，已确认犯罪嫌疑人并悬赏20万元追逃。

另据广东英德市政府通报，英德市某KTV纵火嫌疑人刘纯露已于24日上午在家中警方被捕。

据这份通报，刘纯露，男，32岁，住在英德市城西居委会水楼下组14号。刘纯露承认其纵火行为。

综合新华社

## 翅展11厘米 成都青城山现“巨无霸”蚊子 刷新世界纪录



记者24日从成都华希昆虫博物馆了解到，该馆在成都青城山发现了世界上已知的最大的蚊子个体，这只蚊子翅膀展开达到11厘米宽，身体长度近5厘米。

我们平时见到的蚊子大多翅展只有一厘米左右。成都华希昆虫博物馆馆长赵力说，他们发现的这种“巨无霸”蚊子叫巨大蚊，巨大蚊最初发现于日本，由英国昆虫学家韦斯特伍德在1876年命名。

据《不列颠国际百科全书》记载，巨大蚊是蚊子中个体最大的类群，翅展宽度可达8厘米。2017年8月，成都华希昆虫博物馆在成都青城山采集到了一只巨大蚊，其个体翅展竟达到11.15厘米，远超过该记录。“它是目前世界上已知的最大蚊子个体。”赵力说。

赵力介绍，这种“巨无霸”蚊子虽然看起来可怕，但其实他们从不吸血。它们的成虫寿命很短暂，一般只有几天。在这几天里，它们只吃花蜜，个别种类因为口器退化，甚至什么也不吃，靠幼虫时期储存的营养生活。“其实，在世界上数万种形形色色的蚊子中，会吸血骚扰人类的不过一百来种。”

在川西地区，巨大蚊主要分布于成都平原至2200米以下海拔山区。由于体型大，它们飞翔能力并不强，尤其是大腹便便的雌大蚊，通常是采取着地跳跃似的飞行。它们一般只在森林等植物繁茂的地方出现，安分地呆在草丛中，很少活动。

据新华社

### 1 山林之中暗藏制毒窝点，查获“丧尸药”9.1吨

三面环山只有一条小路可以进出，路的尽头是两个蓝顶的简易板房，走近时能闻到刺鼻的气味——这里就是制毒的窝点。近日，湖北黄冈蕲春县公安局禁毒大队队长张金林为“新华视点”记者复盘了发现这一制毒窝点的过程。

2018年年初，蕲春县公安局接到来自公安部的一条线索通报：一批制毒原料苯丙酮由南京运往蕲春，有制毒嫌疑。“通过约一周的深入追查发现，从福建来到蕲春的曾某行踪可疑。”张金林介绍，在漕河镇三码河村3组一偏僻山坳，办案民警发现了两栋新建起的板房。

山坳中不时有刺鼻气味飘出，不断有人出入。结合外围的相关调查情况，警方判断这里有制毒嫌疑。

抓捕行动中，警方抓获了连夜赶工的犯罪嫌疑人曾某、黄某、朱某等8人，并在厂房内查获了大量疑似毒品半成品的物质和制毒化学原料、制毒设备。

经技术人员鉴定，现场缴获的是俗称“丧尸药”的新型毒品甲卡西酮，共9.1吨，还有各类制毒原料49吨。办案人员介绍，这些毒品如果流入市场，市值将超过亿元。

### 2 打着建设“猴头菇菌种基地”的幌子制毒

经过审讯，警方了解到，2017年11月，毒品犯罪前科人员、来自福建省三明市的曾某通过邱某、李某联系上蕲春的熟人姜某，并多次到蕲春踩点寻找合适场地制毒。

“为了掩人耳目，他们打着建设‘猴头菇菌种基地’的幌子。”蕲春县公安局副政委王玉堂介绍，选址时，曾某等提出了三点需求，并许以高额回报，一是要偏僻，不易被发现；二是要有水、电，能保证机器运转；三是要交通便利，便于运输。

在高额回报的利诱下，姜某带领几人多次前往蕲春各乡镇寻找场地，最终发现麻武高速蕲春东出口漕河镇三码河村3组附近的一个山坳满足要求。几名犯罪嫌疑人以高出市场价数倍的价格，从蕲春人管某手中租下场地，建起制毒厂房。

2018年年初，曾某承诺高额报酬，纠集谢某、曾某等分批从福建赶至蕲春非法制毒。

办案民警调查发现，为避免泄露行踪，参

与其中的人员均不准携带手机和身份证，不准走出厂区。本是亲戚、朋友或邻里关系的制毒人员，在厂区内只能以绰号相称。对外联络、后勤以及制毒的各道工序都有专人负责。

“他们把产品称为‘泥巴’，一吨‘泥巴’称为一组，购进部分原料采取物流寄递，转运时通过厢式货车，每一步都组织严密。”张金林说。

从开始生产到被抓获的10天时间里，这一团伙不分白天黑夜疯狂生产。生产过程刺激性较大，为了节约成本和时间，制毒人员只戴了简单的防毒面罩，很多人都是带着眼药水工作，被抓获时，厂区内还放着许多眼药水。

记者在制毒窝点旁看到，厂房外有一个竹棚，里面摆放着蜡烛、香台等，一些还未拆封的蜡烛、细香等散乱地放在附近，包装盒上“发财”“平安”等几个大字分外醒目。“为祈求不被抓，他们建了这个竹棚烧香拜佛求平安。”王玉堂说。

### 3 “毒品下乡”如何防范？

福建与蕲春之间路途遥远，制毒行为为何会选择在蕲春进行？

王玉堂认为，一方面，这是因为近年来沿海地区加大了对制贩毒品的打击力度，一些毒贩开始寻找新的生产窝点；另一方面，中部一些地区制毒案件相对较少，人们的防范意识相对薄弱，犯罪嫌疑人特意选在山坳中，不易被发现。

法网恢恢，疏而不漏。4月中旬，湖北警方在武汉将涉嫌非法买卖制毒物品的犯罪嫌疑人王某抓获。此前，负责运送制毒器具和原材料的货车司机、犯罪嫌疑人戴某在浙江杭州落网。

目前，前期抓获的13名犯罪嫌疑人因涉嫌非法生产制毒物品罪被逮捕，案件已移送起诉至蕲春县人民检察院。近期抓获的两名犯

罪嫌疑人已被刑事拘留，案件仍在进一步审理之中。

“毒品犯罪危害性极大，一定要从严打击。”王玉堂说，在公安机关加大打击力度的同时，相关部门也应进一步加强宣传教育，提高公众的防范意识和能力。

张金林介绍，一部分用于制毒的原料是通过物流寄递的方式运送，因此，相关物流企业在执行验视制度时应更加严格，发现可疑情况及时报警。

对于一些制毒窝点特意选在人员稀少的地方、隐蔽性较强的问题，办案民警建议，进一步完善联防、联控机制，提高基层村组干部和基层群众的警惕性，警民联动，让制毒窝点无处藏身。

据新华社