



# 香港发生黄金盗窃大案 65公斤黄金被偷

## 警方：黄金已全数追回，11人被抓，主谋是打金工场合伙人

香港警方公布，香港红磡一黄金及珠宝首饰加工工场于9月17日发生一起黄金盗窃案，价值约5000万港币，失窃黄金已经全数追回。该案件仍在调查中，由香港西九龙重案组跟进。

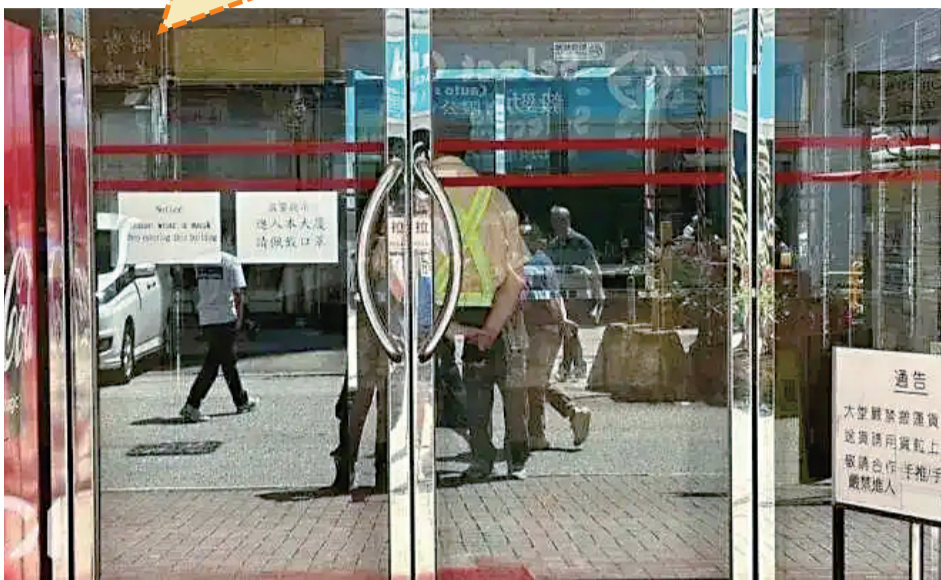
香港警方表示，9月17日凌晨，突然有10名男子闯进工厂内，掠走金条、金砖及金粉，总共约65公斤，价值约5000万港币，另偷取约3万元港币现金后离开该工厂，报案人随后通知公司老板并报警求助。香港警方表示，被通缉的幕后主谋和报案人是一家打金工场的合伙人，有共同的生意合作伙伴，直至傍晚已有11人被捕。

港媒9月18日报道，匪徒抢劫后赶走工厂内职员等人并锁门离开。遇劫的女职员在事后致电通知公司老板，工场负责人到场点算损失后，于当天上午11时许报警。

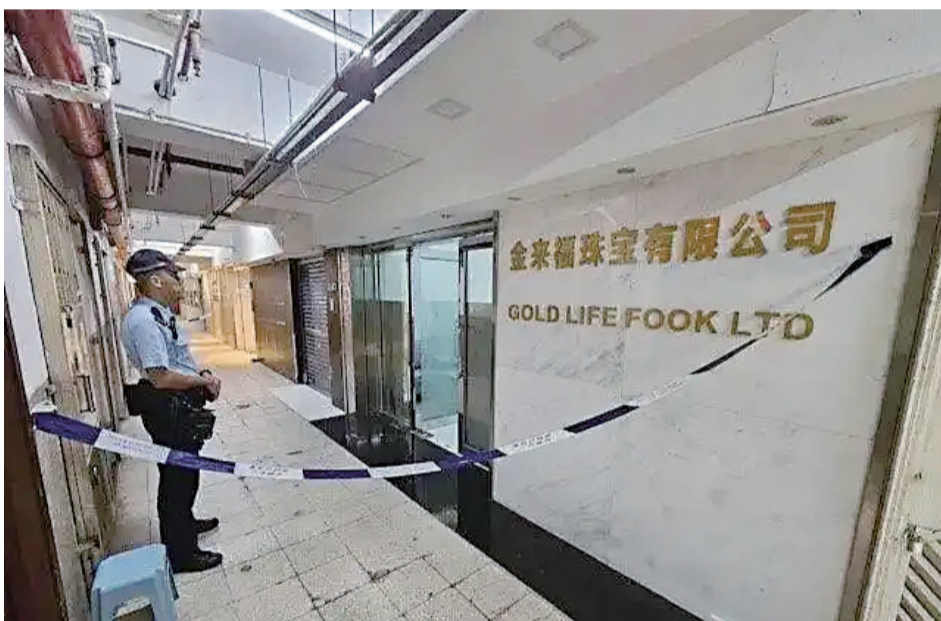
警方接报后迅速到场，封锁并勘验现场，同时调取工场、工业大厦及周边公共区域的监控展开调查。经初步调查，案件被列作抢劫案，损失仍在点算中。案件由西九龙重案组接手跟进，全力追缉涉案人员归案。

涉案地点为红磡鹤园东街富恒工业大厦内一个打金工场。据记者了解，该工场共有3名合伙人，其中一名合伙人近日从金行接收一批黄金，并运送到工场进行熔金工序。疑为该案主谋的另一名合伙人得知消息后起贪念，决定铤而走险，组织另外人员于凌晨时分进入工场，将已熔为金粉和金粒的巨财全数取走。其间全部人没有蒙面，也没有武器。其间工场内有数名员工在用餐及休息，他们目睹多名大汉前来搬运金粉和金粒，但因为见有熟人带领，以为是搬运货物，故没有反抗。之后有人要求他们离开工场，并锁上大门，又取走监控记录。

目前，国际金价正处于高位。截至发稿，现货黄金每盎司报3666.6美元。



涉事工场大门紧闭



警方封锁涉事工场

### 新闻链接

#### 金价飙升 黄金大案频发

近日，全球多地发生涉及黄金的重大盗窃案件。

香港以往发生过多次类似的黄金大劫案。

2024年1月30日，落马洲一名男子驾驶客货车运送价值约400万港元的8块金条时，被刀匪拦截及抢劫，车辆与金条失踪，警方事后拘捕4名涉案男子，金条下落不明。

2016年11月22日，一名运输工人驾车载着总值逾7000万港元的258条金条，运往粉岭的一个打金工场，行至粉岭安全街时遭3名刀匪喷射胡椒液体，劫走其中81条，总值约2268万港元的金条，警方通缉5名贼人及两部涉案车辆归案。

据报道，巴黎的自然史博物馆于9月16日深夜遭窃贼闯入。馆方官员17日表示，窃贼从博物馆的地质学和矿物学展厅盗走了价值约70万美元的“天然黄金标本”，即未经提炼的黄金块。馆方称，此次失窃是法国博物馆近期发生的一系列盗窃案中的最新一起。

另有9月17日消息称，开罗塔赫里尔广场的埃及博物馆也发生失窃。一件法老的黄金手镯从博物馆的修复实验室的一个保险箱中消失。据悉，这件手镯已有3000年历史，镶有青金石珠子。该文物当时正在进行修复，原计划准备借给罗马的一家博物馆展出。埃及警方已就此展开调查，全国所有边境口岸、海港和机场均已处于戒备状态，以搜寻这件文物。

目前，国际金价正处于高位。据最新消息，纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2025年12月黄金期价17日收于每盎司3694.6美元。

综合央视新闻、都市快报、红星新闻

## 女子误踩氢氟酸身亡 警惕清洁剂中的化骨水 你家可能也有

近日，一起危险化学品氢氟酸致死事故将氢氟酸推向公众视野。9月9日，浙江杭州的涂女士外出时，不慎踩中废弃的化学品氢氟酸，当场便无法行走。涂女士送医后被确诊为氢氟酸中毒，相继出现心脏衰竭、呼吸停顿等危重症状，最终不幸离世。目前，涉案人员已被控制，案件正在进一步侦办中。

氢氟酸等危险的化学品看似离我们很遥远，其实就“隐藏”在日常生活中。一旦接触到危险的化学品，如何进行院前急救？

### 这些清洁剂或含“化骨水”

氢氟酸是氟化氢(HF)的水溶液，是一种危险的高毒性化学品。根据《化学品分类和标签规范》，氢氟酸属于“急性毒性”危害级别中的类别1，即毒性最高，皮肤接触会致命。

氢氟酸听起来有点陌生，但由于它能溶解氧化物，所以不少人家中常备的清洁剂里都会添加这种成分，比如玻璃清洗剂、瓷砖清洁剂、“三无”清洁剂等，会添加氢氟酸，来增强去污效果。

武汉市第三医院皮肤创面修复中心医生曾静表示，自己接诊的氢氟酸灼伤病患也并不少。

今年1月3日，福建泉州的钟先生在清理陶瓷上的陶瓷花纸时，虽然已戴上两层工业布手套，并用棉签蘸取氢氟酸，但因未使用专业的橡胶手套，且蘸取量较大，氢氟



钟先生受伤的手

酸渗透进了布手套，造成手指灼伤。

### 家中化学品的隐性风险

除了氢氟酸，生活中的这些化学品也暗藏风险，你家可能也有：

#### ■打火机

打火机所使用的燃料都是可燃性气体，经加压后充入封闭气箱，一旦受热就会迅速膨胀，极易点燃、爆炸。

使用注意：高温天，不要将打火机放在车内，也不要放在阳光直射的地方，最好存放在阴凉处，以防受热爆炸；不要让打火机受到挤压和撞击。

#### ■酒精

酒精蒸气与空气混合可能引起爆炸，遇明火、高热也能引起燃烧爆炸。

使用注意：家中的酒精，一定要存放

在阴凉、通风的地方；要远离火种、热源，避免阳光直射；使用酒精消毒时，应避开火源。

#### ■杀虫剂

杀虫剂内的丙烷、丁烷成分与空气混合后易形成爆炸性混合物，遇明火、火花或高温易爆炸。喷雾杀虫剂瓶内有压力，外力撞击或摩擦起热也易引发爆炸。

使用注意：避开明火，储存时远离高温和暴晒；避免与电蚊拍一起使用。

#### ■含氯消毒剂

含氯消毒剂(如84消毒液、漂白粉)用于日常消毒和衣物漂白，过量吸入会损伤呼吸道，与酸性物质混合会产生有毒氯气，导致化学性肺炎甚至窒息。

使用注意：按照使用说明稀释使用；避免与酸性物质(如洁厕灵等)一起混合使用。

#### ■管道疏通剂

强酸强碱类化学品(硫酸、盐酸、氢氧化钠)存在于洁厕灵、管道疏通剂中，具有强腐蚀性，可致皮肤灼伤、组织坏死及呼吸道损伤。

使用注意：佩戴护目镜、手套、口罩、面罩，穿防护服，尽可能避免皮肤和黏膜暴露；管道疏通剂成分不一，不可混合使用；使用过程中切勿凑近观察。

### 注意识别危险货物运输车

外出时，经常能看见危险货物运输车辆，车型通常为罐车和厢式货车两种，车

辆的醒目位置都有“危险品”标识。

驾驶人若在路上遇到这些车辆，应注意以下几点：

- 1.保持车距，减速慢行，避免追尾；
- 2.超车前打好转向灯示意超车，并与其保持安全的横向间距；
- 3.若暂时无法超车，应留意其运输的危化品种类，一旦出现意外，能立即有针对性的自救；
- 4.停车休息时，不要在危化品车辆旁长时间逗留，更不要在车辆附近吸烟。

### 如何进行院前急救

广州市红十字会医院烧伤整形科主任医师李孝建建议，无论接触哪种危险化学品，都可遵循“先自救、快就医、讲清楚”的原则，最大限度降低伤害。

1.若皮肤接触到化学品：应立即脱去被污染的衣物、鞋袜、手套等，避免化学品的持续作用。用大量流水冲洗接触部位，冲洗时间至少15分钟，冲洗后立即就医。

2.若化学品为粉末状：应先轻扫粉末再冲洗，避免摩擦加重损伤。

3.若吸入化学品气体：要立即脱离污染环境，转移至通风良好处。若出现咳嗽、呼吸困难、头晕等症状，应立即坐下或躺下，避免剧烈活动，及时就医。

4.若误食化学品：切勿强行催吐或自行随意进食饮水，应尽快就医。

据央视新闻