

# 男友用纸巾 捂死女友

## 天河一对男女疑因感情纠葛引发命案，行凶者事后逃离现场

事发民宅的三楼就是小区的保安室。  
信息时报记者 叶伟报 摄



警方在事发屋内调查取证。信息时报记者 叶伟报 摄

信息时报讯 (记者 何剑辉) 昨日上午10时许,天河区六运一街内,一名年仅20余岁的湖北女子被发现死在朋友屋内。据称,该女子死亡前曾与男友发生争吵。争吵过程中,男子用纸巾等物品捂住女子的鼻嘴令其窒息死亡,之后男子逃跑。目前具体的案发情况仍在调查中。

记者昨日上午前往六运一街时,警方已将事发民宅封锁调查。据居民介绍,死者是一名年仅20余岁的湖北女子,前日晚上才到广州,借宿在朋友家中。昨日上午9时30分,还有人看到该女子在阳台洗衣服。记者看到,事发地点在二楼一个临时改造的房间里,三楼就是小区的保安

室。住在一楼的陈先生说:“警察将房间封锁后我才知道出事了,之前一直没有听到任何争吵的声音。”

据称,昨日上午曾有人看到一名男子匆匆忙忙地从事发屋子跑出,碰到朋友后紧张地说:“我把那个女的给弄死了,赶快跑吧。”接着,该男子不顾朋友的叫喊自行跑

出小区。随后,该朋友回家看到湖北女子死在自己家中,于是立刻报警。

据知情人士透露,事件疑为该对男女由于感情上纠葛发生争吵,争吵过程中男子用纸巾等物品将女子的鼻嘴捂住,直至该女子窒息死亡。

(报料人:陆先生,奖100元)

## 流感病毒年年有变异,广东省疾控中心建议—— 流感高危人群宜每年注射新疫苗

信息时报讯 (记者 成小珍 实习生 陈巧明 通讯员 易学峰) 流感病毒每年都发生变化,老人儿童等流感高危人群应每年注射新疫苗。昨日,记者从广东省疾病预防控制中心流行病学防治研究所获悉,广州的流感高发期是每年的3~7月,市民应在每年的1~2月注射流感疫苗为最佳。

据了解,最近几年,流感病毒每年都会出现新变异的流感毒

株。省疾病控制中心都会对流感毒株进行监控,并根据前一年的监控数据,预测出下一年流感病毒出现哪种新毒株。省疾病预防控制中心流行病学防治研究所所长何建峰表示,明年会出现哪种流感优势毒株,目前还不能预测。

何建峰强调,接种流感疫苗的人群,其体内产生的抗体水平会随着时间的延续而下降,一般疫苗在人体内的有效期只有一

年,建议流感高危人群应每年注射新疫苗。而所谓的高危人群,一般是指老人、儿童等,还有一些职业人员如医护人员、实验工作者也应该注射流感疫苗。

据悉,广州的流感高发期是每年的3~7月,而注射疫苗的最佳时间为1~2月份,疫苗一般在2周内发挥作用。目前,流感疫苗在我国属二类疫苗,也就是自愿自费接种。

## 广州软件产业收入低于深圳

信息时报讯 (记者 蒋隽 通讯员 陆彬彬) 昨日,广州社科院发布广州科技发展蓝皮书指出,广州软件产业落后于国内主要城市,软件销售收入在六大城市中排名最后。虽然市政府提出到2010年将软件产业培育成新支柱产业,但按现有规模、增速和产业结构,到2010年根本无法达到这一标准。

报告指出,“十五”以来,广州软件产业年均增长率达30%以上,逐步成为国民经济的主要增长点。但广州软件产业在国内主要城市中发展相对落后,远远落后于北京、深圳以及上海。此外,广州的软件产业缺乏大型龙头企业的支撑。报告认为,按照目前的现状,广州软件产业到2010年无法达到支柱产业的最低标准。

报告建议以广州软件园(包括天河软件园、广东软件科技园、南沙资讯科技园、黄花岗信息园等)为中心发展软件业集聚区,整合五山高教区、广州大学城、清华创新服务配套综合区等区域资源,建设广州软件产业发展区。同时,应优先发展与广州先进制造业中心相关的行业应用软件。一是引进2~3家汽车和石化方面的行业应用软件开发核心企业;二是大力推动汽车、石化以及家电制造业与进入软件业;三是营造环境,积极推动网页、海格通信等年收入超亿元龙头企业扩张,做大企业单体规模。

## 荔湾书画家荟萃西关画院

西关画院昨日成立,将为荔湾的中青年书画家搭建发挥才能、展示风采的交流平台。同时,“西关画院成立揭牌暨首回作品展”在文化公园第四馆开幕,从昨日起至本月底将展出70余幅画院书画家的精品力作。在开幕式现场,主办方向市民免费派发画册《西关画院作品集》,受到市民热捧。信息时报记者 黎詠芝 陈文杰 通讯员 彭淑芳 摄影报道

## 全国专家开会热议地下工程安全问题

# “广州地铁施工全国最安全”

信息时报讯 (记者 孙雯 通讯员 林婉) 昨日,在中国土木工程学会暨隧道及地下工程分会年会上,全国专家齐聚一堂热议地下工程的安全问题。

中国土木工程学会隧道及地下工程分会理事长、中国铁道学会理事郭陕云表示,广州地铁工程的安全措施从勘探勘测到设计施工都做得非常严密,在全国来说是最安全的。广州市地下铁道总公司总经理丁建隆表示,广州地铁从头到尾做好了保护措施和应急预案。

### 北京南骑楼不受损害

会上,不久前发生的杭州地铁施工现场塌陷事故使隧

道及地下工程的安全事故成为专家热议的焦点。丁建隆表示,目前广州地铁已经对工程各步骤做好了保护措施,由于广州地质条件十分复杂,堪称地质博物馆,有的是淤泥,有的是花岗岩,再加上其他地区不常见的溶洞,更给施工带来极大的难度。

丁建隆说,广州地铁邀请专家成立了专家组,对个点都进行了施工风险评测,根据不同的勘测结果做出不同的设计方案,并根据不同的地质情况做出应急预案。“施工难度较大的北京南路,你们可以去现场看一下,两边都是没有基础的骑楼,我们的地铁从两排骑楼中间过去,按常理来说深基坑会影响到骑楼的基础,引起整栋楼下沉从而

导致损害楼体安全,但由于保护措施得力,并没有损害这些老楼的安全。”

### 每月出安全评估报告

郭陕云表示,地铁和隧道工程十分复杂,发生事故后很难说是某一个环节出现的问题,因此要每个环节的工作都做到位。而广州地铁工程的安全措施从勘探勘测到设计施工都做得非常严密,在全国来说是最安全的。

丁建隆介绍,目前广州地铁的专家评估组每个月出一份报告直接上报给他,除此之外广州地铁还有一支安全巡查小组,有180人,也是每个月出一份报告直接给他,全国仅有广州是这样做的。