

# 为守秘方制馅时不让员工在场 坠搅拌机 饼店老板未能及时获救



黄绍光的灵堂设在勿洛南路第15座组屋旁，就在饼店附近。（陈洲庄摄）

据死者黄绍光的朋友透露，黄绍光研发的豆沙饼秘方只有他本人和妻子知道，因此制作馅料时不假手于人，也不允许其他人在场，没想到会在调配秘制馅料时出事。

黄俊贤 郑若鑫 报道  
njunxian@sph.com.sg  
zhengrx@sph.com.sg

为了守住豆沙饼秘方，73岁饼家老板独自在饼店二楼准备豆沙馅，结果意外触碰到搅拌机，被扯进搅拌机而丧命。

人力部：相信是被搅拌机扯进机器

人力部发言人受询时证实，饼家老板相信是在使用工业搅拌机准备豆沙馅料时，被搅拌机的搅拌刀扯进机器内。人力部案发后也指示饼家停止生产，直至另行通知。

《联合早报》昨天报道，

位于勿洛南路第17座组屋的老字号黄乾盛饼家（Ng Kian Seng Confectionery）老板黄绍光，前天在二楼准备豆沙馅时，一头栽进搅拌机，不幸身亡。

记者昨天早上走访饼店时，发现店铺照常营业，但生意暂时由黄绍光认识40多年的老朋友林来贵（66岁，报贩）帮忙看顾。

林来贵说，黄绍光虽然身体不太好，但他研发的豆沙饼秘方是不外传的，只有他本人和妻子知道，因此制作馅料时不假手于人，也不允许其他人在场。黄绍光为了守住秘方亲力亲为，没想到会在调配秘制馅料时出事。一名不愿透露姓名的员工也

说，饼店二楼是摆放制作糕点机器的地方，除了老板和他妻子，员工向来不许进入。

员工心有余悸地说，事发时，她闻到二楼传出焦味，情急之下上楼查看，才发现老板卡在搅拌机里。她赶紧关掉机器，再冲下楼求救。

“我完全没有听到呼救声，现在每次闭上眼睛，就会想起当时看到的那一幕。没有血淋淋，但真的非常可怕。”

员工闻到的烧焦味，相信是来自搅拌机旁的烤箱。烤箱当时正在烘焙豆沙饼。

根据《新明日报》报道，黄绍光很可能是因衣服被卡，导致他意外跌入一米高的搅拌机中。据悉，黄绍光跌入搅拌机后，机器继续运转，直到被卡住为止。黄绍光遗孀李赛娇（译音）说，丈夫生前为人乐观开朗，是

一个很好的人。“前几天他才跟工人开玩笑说，死后要风光大葬，没想到没几天就出意外，好像有预感。我们一定会好好安排他的身后事。”

一名不愿透露姓名的亲戚说，得知黄绍光出事时，他迟迟不敢相信。“他年事高，也有很多老人病，好几次摔倒入院，但每次都撑过来了。我以为这次也一样，还一直抱着希望。”

该亲戚说，黄绍光的死对他小女儿的打击不小。她说，虽然小女儿有自己的生意，但每天下午都会抽空到父亲的店里帮忙。

黄绍光四年前接受媒体访问时曾表示没有计划退休，一切顺其自然，毕竟自己不开店也没事做，但更重要的是，孩子当时也未决定是否要接手饼家。

（黄贝盈 邓玮婷支援报道）

## 利用病人骗保健储蓄43万余元 控方促重判牙医坐牢四年

侯启祥 报道  
houks@sph.com.sg

牙医欺骗中央公积金局发放43万4241元保健储蓄，控方指这是一起涉及重要公共机构的严重诈骗案，促请法官判监四年。被告黄剑豪（44岁）上个月承认283项共谋教唆欺骗罪，案件昨天过堂，主控官张元修副检察官促请法官判监四年。法官案展8月3日判刑。

主控官针对刑罚陈词时表示，被告滥用专业医疗人员的职衔，避开保健储蓄每日提款限额，通过不诚实手法，分开多天索取保健储蓄。一些手术日期甚至是虚假的。

被告为自己的利益，耗尽病

人大部分的保健储蓄，把保健储蓄用在次要的牙科治疗。

主控官指被告是诈骗计划的创始人，在干案的五年间，他为了赚取手术费，无视病人未来福利，行为严重伤害病人，把病人的保健储蓄用光。

被告是在接受调查近三年后才决定赔偿，并希望获得较短的刑期。

主控官指被告违背公积金局和病人对他的信任，可能影响人们对公积金计划的信心，破坏新加坡的保健政策。就罪行的严重性而言，四年刑期是公平合理的。

代表被告的文达星高级律师则认为，六个月刑期才是合理和恰当的。他说，被告在牙科集团

工作期间，曾义务为多名病人治疗，也不时给予手术费折扣帮助贫困病人。他这么做不是为了私利，他只是向病人提出建议，让病人自己决定。

律师说，这起事件对被告影响很大，他事后被诊断患重度抑郁症，也做出了赔偿。

被告案发时是牙科集团The Smile Division Dental Group（简称TSD）的牙医，在乌节路幸运大厦的诊所执业。被告已被新加坡牙科理事会纪律委员会吊销执业执照12个月和罚款2万5000元。

被告在2009年萌起欺骗保健储蓄的念头，主要是利用那些负担不起牙科手术费的贫困病人。一两天的日间手术，被告却分开多天索取保健储蓄，避开每日提



被告黄剑豪将在8月3日回返国家法院接受判刑。（海峡时报）

款上限。他谎称为14名病人进行日间手术，两年多内骗中央公积金局发放保健储蓄43万4241元。

卫生部是在进行审计时，怀疑有不法行为，而于2014年报警。去年12月21日，被告将包括利息在内共53万5000元归还中央公积金局，这笔钱过后存入有关病人的保健储蓄户头。

## 潜逃三小时后落网 涉刺死老雇主缅甸女佣今控谋杀

王英慧 报道  
evonwong@sph.com.sg

涉嫌刺死70岁老雇主的缅甸女佣干案后逃离现场，但在潜逃三小时后落网，今天被控谋杀。

这起命案在前天下午3时左右被揭发，地点是蔡厝港北6路791座组屋12楼的五房式单位。

惨遭毒手的女老雇主妮诺塔，生前与女儿女婿及两名孙女同住在这个单位。

据了解，事发时只有老妇及24岁的缅甸籍女佣在家，老妇相信是在中午时分遇害，家人是在下午3时回家时，发现她浑身是血倒在客厅，且上半身有多处刀伤。

案发后女佣不见踪影，警方除了沿家挨户追查，也通过德士内的显示屏，呼吁德士司机留意

涉案的缅甸籍女佣，展开全岛大搜捕。

根据警方发到德士显示屏的文告，涉案的谋杀嫌犯，是一名缅甸女性，最后一次出现在蔡厝港北6路，身穿黄褐色长袖连身裙，留有一头直发，头上戴着一个白色的发带。

据本报探悉，女佣是在命案被揭发的三个小时后，即前天傍晚6时左右，在另一个地点被捕。

至今未找到凶器

命案发生后，警方封锁现场12小时，死者的遗体昨天凌晨1时19分才被移走。凌晨3时15分，警方解除封锁线，带走超过30袋证据，包括一张单人床褥。不过，警方至今还没有找到凶器。案件还在调查中。

**2018年6月29日至7月1日**  
**新加坡博览中心第6展厅**  
上午10点半至晚间8点（星期五至星期日）

**入场免费**

**The Kidz Academy 以创新和教育亮点回到了这个青年日的周末!**

体验第一个拥有超过200只蝴蝶的室内蝴蝶百鸟园，了解有关蝴蝶生命周期，与亲身体验各项活动，仅在The Kidz Academy 2018!

本地经典故事将以叙事与剧场表演方式重现您眼前！经典包括：“勇敢的公主”（The Brave Princess）、“英雄的龟”（The Heroic Tortoise）与“爱的姐妹”（The Loving Sisters）。

亚太地区青年机器人竞赛（Asia Pacific Youth Robotics Competition）、世界体育协会（World Sport Stacking Association）与合作伙伴的激动人心的比赛！孩子们！将让您看到紧张又刺激的比赛。

抽奖物品价值超过\$10,000!

Register for activities NOW!

www.thekidzacademy.com.sg

#thekidzacademy #tkza2018



通过编程课程可培养学生的计算思维，使他们能更有效率地完成工作，面对问题时也能分析，并善用所学知识。（伍书永摄）

## 培养学生软技能 教育业者从辩论和编程等找商机

王思颖 报道  
hengsy@sph.com.sg

教育部推行全人教育，现在的学生不仅要掌握书面知识，还得掌握各种21世纪技能，包括批判思维、沟通能力和团队精神等。

《联合早报》观察到，本地有越来越多教育服务供应商专攻这些技能，通过如辩论和编程（coding）等课程着重培养学生的软技能。

例如，于2015年创办的社会企业世界公民（The Global Citizen）为学生提供体验式的学习模式和多元化的课外活动。公司通过不同的活动，如辩论、模拟联合国、演讲、世界公民教育和领袖训练等训练学生。

创办人杨景舜和姚恩飞认为，学习不应局限于书面知识，也得培养学生的世界观和批判思维。

他们观察到，现年轻人一般缺乏思考个人对社会和世界的角色与责任的能力，因此希望引

导学生对本地和世界发展议题和时事的兴趣和思考，培养负责任的世界公民。

主打编程课程的教育机构Coding Lab则希望培养学生的计算思维（computational thinking）。联合创始人符永宁受访时说，计算思维可分为四大种类，即分析问题（problem decomposition）、抽象（abstraction）、计算程序（algorithm）和图形识别（pattern recognition）。

另一名创办人王砾瑜指出，创办于2015年的Coding Lab为4岁至18岁的学生开办课程，包括同新加坡国家图书馆管理局合作为学前孩童举办工作坊，让小学生在Scratch等编程软件培养数码知识，以及让中学和高中阶段学生结合数学学习编程语言Python。

谈及各自的课程如何让学生掌握21世纪技能时，杨景舜和姚恩飞以辩论为例，指出这能提升学生的沟通技能和口才，训练他

们的批判和逻辑思维，学会观察和分析问题，并发表己见。

符永宁说，学生掌握计算思维后，能更有效率地完成工作，面对任何问题时也能进行分析、认出图形，并善用所学知识。

他说：“孩子们每天都接触应用，所以当我们教导如何制作游戏，发展应用的技能等知识时，我们实际上是在给予他们面对未来的工具。”

周彦伶（38岁，行政主管）的两个儿子胡宇钦和胡宇斌在Coding Lab上编程课程。她受访说，编程课程能激发孩子的创意思维，鼓励他们破格思考。她说：“上编程课程能让孩子放松，我们无需担心测验或考试，可尽情发挥创意。”

威灵顿小学小五学生胡宇钦今年开始上编程课程，他已学会制作类似Flappy Bird的游戏。他说：“通过编程课程，我了解程序设计（programming）的物品如何移动和交流，以及如何广播信息。”

