

同性恋网站创办人 贩毒罪成监五年余鞭五下

周海丽 报道
haiii@sph.com.sg

同性恋网站fridae.com创办人涉嫌贩卖毒品给一名男性伴侣，案经审讯罪成后，法官昨午判他坐牢五年九个月和五下鞭刑。

被告古志耀（46岁）不服，已提出上诉。

被告昨天上庭时一如以往，神情镇定。

他面对六项控状，控方以一项贩毒控状进行审讯，其他包括吸毒和拥毒等剩余五项控状则暂时搁下。有关贩毒控状，指他在2016年8月25日，在史波蒂斯兀园路的住家以240元，把不少过0.17克的冰毒卖给马来西亚籍男子杨锦坤（译音）。

被告案发时是一家药剂公司的董事经理，他也是同性恋网站fridae.com的创办人。杨锦坤是被告的性伴侣，他在2016年9月15日被捕，被告则在一个星期后落网。

去年5月31日，杨锦坤承认吸毒、拥有冰毒及拥有吸毒器具三项控状，被判坐牢16个月，他是本案的关键证人。

根据杨锦坤的证词，他曾多次向被告购买他们称为“药膏”



被告古志耀获准保释，等候上诉。（海峡时报）

的冰毒，每克价格100元或120元。

被告答辩时称，他卖给杨锦坤的并非毒品，而是他公司制造的一种能够麻木皮肤的“药膏”。

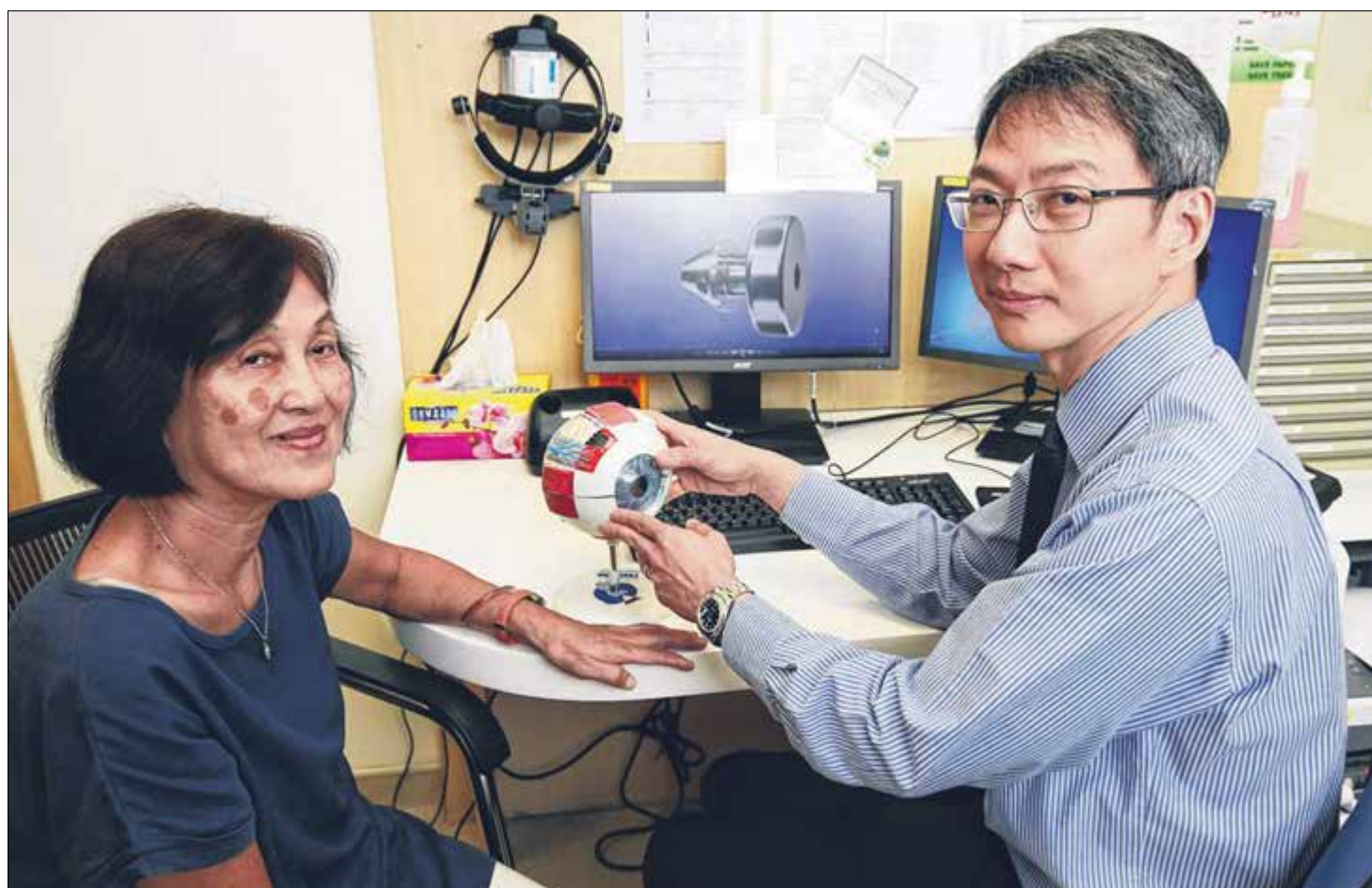
不过法官认为，杨锦坤的证词可信，被告称当时卖给对方的是“药膏”，那是被告“事后的想法”。

被告昨天通过代表律师苏尼求情说，没迹象显示被告从中赚钱，贩卖的毒品数量也少之又少，带来的伤害也微乎其微，请求法官判以贩毒的最轻刑罚，即监禁五年打鞭五下。

不过，控方指被告缺乏悔意，也不止一次售卖毒品给杨锦坤，不能当成是初犯者看待，此外，被告滥用药剂公司董事经理的身份，在庭上撒谎称贩毒为卖膏药，促请法官判监五年九个月和打鞭五下。

被告在法官下判后表示要上诉，目前以4万5000元保释在外，等候上诉。

另外，暂时搁下的五项控状，将在本月22日进行审前会议，这些控状的保释金为1万5000元。（人名译音）



国立健保集团青光眼服务主管叶伟良医生（右）向青光眼患者刘丽卿解释微创手术的细节。（梁麒麟摄）

微创手术治疗青光眼 助降低风险加快康复

新的微创青光眼手术法使用的是类似注射器的工具，把细管植入眼球内，导出眼球内分泌的液体，以降低眼压，虽然仍然使用外科手术设备降低眼压，但医生几乎无需在眼球上开刀。

陈劲禾 报道
jinhet@sph.com.sg

青光眼患者现在可以选择通过微创手术治疗青光眼，降低青光眼手术风险，同时缩短康复时间。

国立健保集团青光眼服务主管叶伟良医生昨日接受《联合早报》访问时说，新的微创手术法使用的是类似注射器的工具，把细管植入眼球内，导出眼球内分

泌的液体，以降低眼压。

青光眼疗法一般是通过滴眼药水降低眼压，减轻视觉神经承受的压力。严重患者则需动手术，把无法自然排放的液体导出，以免液体不断累积，导致眼压增加。

叶伟良说：“微创青光眼手术仍然使用外科手术设备来降低眼压，但医生几乎无需在眼球上开刀。”

他说，长久以来，青光眼手术是在眼球壁上开刀，制造缺口让液体通过出口流出。这种手术步骤复杂，伤口较大，因此风险较高，康复时间也比较长，而且

可能出现并发症，如导出液体太多。

叶伟良也是陈笃生医院眼科部门高级顾问。他说，陈笃生医院去年中开始用微创手术法为青光眼患者植入细管，接受此类治疗者至今共计70人。

动手术可减少或取代使用眼药水

叶伟良说，陈笃生医院使用的细管有两种，一种是用柔软又具有伸缩性的材料制成的细管，有六毫米长，另一种则是用钛制成的短管，长度为一毫米，目前各有35名病人使用。

他说，使用眼药水控制眼压是持久性的疗法，病人需要不断购买眼药水，经常费用可能成为负担，而且这种疗法需要病人配合，按时滴眼药水。反之，动手术可以减少或取代使用眼药水，

一劳永逸。

此外，有少数病人对眼药水过敏，因此得动手术治疗青光眼。

陈笃生医院在微创手术后追踪病人的情况发现，使用柔软细管者有96.3%在术后一个月内无需再用眼药水控制眼压，使用钛制短管者则有71.4%。

不过，微创手术的费用比原来的青光眼手术费用高。叶伟良说，这是因为植入体成本较高，一支柔软细管或一双钛制短管要2000元。

刘丽卿（71岁，退休保姆）动过两种手术，左眼是一般青光眼手术，右眼则是微创手术。她受访时说：“左眼动完手术后，出门得戴墨镜，要戴一个多月，右眼则不用。”

她也说，动完手术后，她的视力很清楚，而且不用再滴眼药水。

速读狮城

新美泰“天虎”军演 在泰空军基地举行

新加坡、泰国和美国空军本月12日至22日在泰国呵叻空军基地进行代号“天虎”（Cope Tiger）的三国常年联合演习。

国防部昨天发文指出，步入第24个年头的演习分为两个阶段，第一阶段的指挥所演习（command post exercise）已于去年12月6日至7日在我国举行。

三国共出动58架军机、39个

地面防空系统以及约1300人参与此次的天虎演习。我国空军部队出动了约380人、14辆军机和四个地面防空系统。

新加坡空军部队的演习指挥官何锦伦上校说：“天虎演习为我们提供了与泰国和美国同僚定期演习的宝贵机会。”

除了演习，三国空军人员也参与了为期两天的社区服务活动，将教育和体育用品捐赠给当地学校，并为呵叻（Korat）空军基地周围居民提供医疗服务。

发现新景点 发掘新旅程

非一般旅游新体验

革新旅游2018特辑
为您介绍独特行程，
超划算配套，让您
拥有非一般的难忘假期！

2018年3月21日（星期三）
海峡时报 | 联合晚报

2018年3月22日（星期四）
联合早报 | 新明日报

★ TRAVEL ★
★ REVOLUTION ★

革新旅游2018
THE EVENT ★ 顶级盛会

3月23日-25日
(星期五-星期日)
上午11时至晚上9时30分
滨海湾金沙B2
会展中心E展厅
入场免费

瑞士环境考察帆船航抵我国 随船专家：东南亚部分地区甲烷浓度偏高



生物学家安德烈运用手上的“V-Wing”器材在帆船船尾拖放声音传感器，一路记录海底的声音。（陈来福摄）

宋慧纯 报道
hcsong@sph.com.sg

东南亚部分地区空气中的温室气体——甲烷浓度偏高，其中宿雾马克丹岛和砂拉越吉晋空气中的甲烷浓度就比大气中的平均值高出一至六倍。

新加坡相信因没有蓬勃发展农业，所以空气中的甲烷浓度则属正常。

瑞士非盈利组织Fondation Pacifique领导的团队，自2015年4月起，乘着“Fleur de Passion”（意指热情之花）帆船从西班牙塞维利亚出发，开展为期四年的“海洋测绘远航之旅”。团队沿途采集多种数据，希望了解环境如何被污染，从而让各界明白永续发展的重要性。

帆船去年底抵达菲律宾后，途经文莱、砂拉越等，前天在新加坡共和国游艇俱乐部停靠。

随船的日内瓦大学水生物物理学助理教授丹尼尔·麦吉尼斯（Daniel McGinnis，46岁）受访时透露，初步数据显示，二氧化碳和甲烷（methane）的浓度在靠

近岛屿、浅海和城市地带明显上升，意味着温室气体的浓度与藻类生长和人类活动多寡有关。

研究团队是利用安装在帆船桅杆的分析器，每分钟自动收集周遭温室气体的数据。

甲烷是造成气候变暖的主要温室气体之一，而研究显示，其温室效应是二氧化碳的逾20倍，因此控制甲烷排放成了缓解全球气候变暖现象的关键之一。

研究团队尚未能详尽分析收集到的数据，但东南亚部分地区的甲烷浓度引起了他们的关注。其中，去年底至今年初在宿雾马克丹岛采集的数据显示，当地空气中的甲烷浓度比大气中的平均值高出整整六倍。

麦吉尼斯说：“沿途有好几个靠近城市的地方，例如古晋，甲烷浓度水平比大气中的平均值多一倍。但来到新加坡后，甲烷浓度又回到一般水平。”

他指出，甲烷来源一般是陆地农业。新加坡可能因没有蓬勃发展农业，加上使用先进的废物处理方式，因此空气中的温室气体

体浓度较低。

收集海洋噪音污染和微塑料污染等数据

除了收集温室气体数据，船上其他研究员也沿途收集了海洋噪音污染和微塑料污染等数据。

领导海洋噪音污染研究项目的生物学家米歇尔·安德烈（Michel André，54岁）博士使用“V-Wing”器材，在船尾拖放声音传感器，收集海底声音数据。

据安德烈介绍，船只使用的声纳是海底噪音污染的来源之一。

他说，海底的噪音污染轻则会让鲸鱼等海洋生物因在水中感应不到声音信号而遇险受困，长期身处噪音中也可能造成海洋生物变异，重则可致死。

有兴趣一探究竟的公众可上网<http://omexpedition.ch/index.php/en/visit-fleur-de-passion-in-singapore-en>报名参加导览，于本周六（17日）上午10时至傍晚5时到游艇俱乐部参观帆船。