

“樹大招風”？華裔神探李昌鈺被指“暗毀罪證”

1.知名監製涉嫌殺女星

2003年2月，知名音樂人斯派克特被指控在洛杉磯自己的寓所里殘殺了女星蘭娜。

現年67歲的斯派克特是著名的“鬼才”音樂人，曾兩次獲得格萊美獎。他于1958年開始了音樂生涯，最初是詞作者、吉他手。寫出第一首贏得美國音樂排行榜冠軍寶座的歌曲時，他只有17歲。21歲時就成了百萬富翁。斯派克特為滾石樂隊、甲殼蟲等超一流歌星和樂隊製作過專輯。

根據控方的說法，2003年2月3日，斯派克特曾在多家餐廳內喝酒，然後在一間酒吧里碰上了40歲的電影演員蘭娜。蘭娜隨後乘斯派克特的黑色奔馳，隨他返回住所。警方稱，斯派克特將蘭娜帶回自己寓所的55分鐘後，將手槍放入其口中，殺害了她。

當警方到達案發現場時，斯派克特就在死者身邊，兇器也在旁邊。此後，斯派克特被警方帶走。警方拒絕透露蘭娜與斯派克特的關係。據鄰居們說，平常大家很少能看見斯派克特；案發當天，他們聽到有狗在狂吠。

接斯派克特和蘭娜到寓所的奔馳司機在作證時表示，自己先聽到了一聲槍響，然後就看見持槍的斯派克特從屋內走出來，他說：“我想，我殺了人。”

在接受警方訊問時，斯派克特否認殺了人。他說，死者中槍時由他自己持槍，而他個子矮小，很難把槍放入死者的口中開槍。他表示，作證的司機“英語欠佳”，其證詞“不足信”。

2.被控藏起死者斷甲

斯派克特辯稱死者是“自殺”，但控方認為，蘭娜是被斯派克特槍殺的，且此前曾推開槍反抗，造成右手拇指的指甲斷裂。因此，如果能發現這片斷裂的指甲，就可以證明被告在說謊。

此案的被告斯派克特委託李昌鈺調查此案。此後，被告斯派克特的前任代理律師卡普蘭在法庭上作證時表示，她曾看到李昌鈺將一枚類似指甲的證物放入小瓶子，但李昌鈺後來並沒有將這一證物呈交法庭。5月23日，法官費德勒再次傳喚了卡普蘭，她再次對李昌鈺提出了“藏匿此案關鍵證物——死者斷甲”的指控。

此後，李昌鈺在法庭上表示，自己當時放入小瓶子的並非指甲，而是棉花棒。

法官費德勒在法庭上指出，李昌鈺的說法與控方有出入。“我的結論是：李博士確實發現了一樣白色、邊緣粗糙的物品，但我不能確定那是否是指甲。而這件物品從未被提交給控方……如果我必須在兩者之間選擇一個人，我認為，卡普蘭比李博士的說法更可信。如果相關說法最後被證明屬實，李博士將損失慘重。”

“華裔神探”李昌鈺有麻煩了！

2003年2月，美國知名音樂人斯派克特被指控槍殺了女星蘭娜。斯派克特委託李昌鈺調查此案。此後，有人在法庭上指控李昌鈺藏匿了此案的關鍵證物——死者的斷甲。日前，美國法官裁定，李昌鈺“為謀殺案被告毀滅證據”。有分析認為，李昌鈺是清白的，之所以受到指控，完全是“樹大招風”所致。也有人認為，這一事件將影響李昌鈺的聲譽。

3.都是“樹大招風”惹的禍？

不過，法官費德勒拒絕了控方將“發現李昌鈺毀滅或藏匿證物”告訴陪審團的要求。他指出，由於有關證物很難被找到，無法證明李昌鈺確實藏匿了證物，因此不會控告李昌鈺“蔑視法庭”。

據說，由於李昌鈺目前正在意大利旅行，媒體一直未能採訪到他。在法庭外，李昌鈺的代理律師一再保證李昌鈺的誠信，並稱會請李昌鈺前來作證。李昌鈺的洛杉磯友人、華裔律師鄧洪表示，李昌鈺近日跟他聯絡時說，自己在此案中並沒有做錯任何事情，但由於該案進

入司法程序至今，已經更換了3個律師團，導致在證據交接上出現了問題。他手中確實有一些證據，但一直沒有人告訴他應該交給什麼人。鄧洪說，他相信李昌鈺是清白的，之所以遭到指控，是李昌鈺“樹大招風”所致。

4.曾為本案給檢察官“上課”

據說，在法官就“隱匿證物”的指控進行裁定之前，李昌鈺在出庭作證時，曾給檢察官“上了一課”。

據美國《世界日報》報道，李昌鈺于5月16日到洛杉磯縣高等法院作證，和控方展開了精彩的對話，其間曾數次口頭“教訓”檢察官，但也幽默地夸檢察官是“大帥哥”，展現了“神探”的驚人魅力。

“華裔神探”出庭作證，這在法庭里引起了轟動。法官雖下令陪審團退席，但旁聽席上座無虛席，十幾位洛杉磯縣的檢察官整整齊齊地坐在第一排，專心記筆記，上了

一堂寶貴的刑事鑒識課。蘭娜遇害後，李昌鈺受被告律師的委託，到現場調查。李昌鈺表示，當時採集了沾滿血迹的白線球和相片等。

後來，李昌鈺又收到了一張沾有血迹的地毯。這些證物一直保存在李昌鈺家中的實驗室里。去年，本案進入了審理階段後，檢方曾要求李昌鈺交還牙齒和指甲等重要證物。李昌鈺曾三度向檢方澄清，自己沒有保留任何指甲和牙齒。李昌鈺表示，這次作證後，他將把此案的所有證物交給法庭保管。

對此，檢方提出了質疑：李昌鈺保留的證物，為何不及早交出？李昌鈺則喊冤說，從來沒有人告知他，應該將這些證物交到何方。據說，去年10月，雙方曾見面談過證物歸還事宜。

在法庭上，當檢方問李昌鈺寄出證物的具體時間，李昌鈺回答“不清楚”。檢方不滿地問：“難道你做鑒識工作竟是如此草率？”針對檢方挑釁味兒濃厚的這句話，一向嚴謹的李昌鈺不甘示弱地說，做鑒識工作當然要按照正常程序，但一天接300多通電話的他反問檢方：“難道你會記錄所有的事情？”

據說，在法庭上，雙方曾數度就鑒識專業針鋒相對，李昌鈺總是談笑風生，從容以對，並經常反客為主，指導檢方該如何開展鑒識工作。李昌鈺還時常以幽默化解對立的氣氛，甚至連整日愁眉不展的被告斯派克特都露出了難得一見的笑容。

5.獲得十五個榮譽博士學位

有人稱，“藏匿證物”的指控會影響李昌鈺的名譽。然而，據美國《世界日報》的報道，5月19日下午，李昌鈺獲得了北邁阿密瓊森＆韋爾斯大學頒發的刑事司法榮譽博士學位。這是李昌鈺獲得的第15個榮譽博士學位。

當日下午2時，以烹飪和餐旅管理科系而聞名的瓊森＆韋爾斯大學北邁阿密校區，在大羅德岱堡一布羅瓦郡會議中心舉行了第14屆畢業典禮。今年，該校共有1200名學生畢業。李昌鈺是當天獲得榮譽博士3人中的一位。

瓊森＆韋爾斯大學北邁阿密校區的校長麥克桂格，在介紹李昌鈺時，讚揚了李昌鈺在刑事鑒識科學方面的諸多成就，並表示，在該校頒發給他榮譽博士學位之前，李昌鈺已經獲得了14個學校頒發的榮譽博士學位。這引來了李昌鈺會心的一笑。

李昌鈺的夫人宋妙娟表示，5月20日，李昌鈺接受了艾伯特大學頒發的榮譽博士學位，

還擔任了該校畢業典禮的主講人。

相關報道

“當代福爾摩斯”屢破奇案

李昌鈺是一位擁有40多年經驗的刑事鑒識專家，參與調查了包括辛普森前妻被殺案、9·11恐怖襲擊等大案，幾乎介入了近年來所有具有國際影響力的大案的調查。

李昌鈺于1938年生於江蘇省，6歲時赴台灣，曾當過警察，27歲時懷揣50美元前往美國紐約。據說當時只懂得3個英語單詞。經過10年的半工半讀，李昌鈺先後獲得了刑事科學學士、生化學碩士和博士學位。1998年，李昌鈺成為美國首位華裔州警政廳廳長。

在美國，李昌鈺被視為最杰出的刑偵專家，以經常發現蛛絲馬跡而聞名，屢破奇案。他參與調查了8000多宗案件，有“當代福爾摩斯”和“華裔神探”的美譽，至今已獲得了800多個榮譽獎項。在美國前總統克林頓的性醜聞案

中，李昌鈺檢驗出萊溫斯基的衣服上有克林頓的精斑。在辛普森前妻被殺案中，李昌鈺成為協助辛普森扭轉劣勢的重要人物。

李昌鈺曾多次到中國講述他的破案經歷。

前不久，我與美國前副總統戈爾見面時，他笑着對我說：‘我當美國總統的機會會被你的一紙報告葬送了。’”李昌鈺說，這一報告可能

改變了美國的歷史。

這份報告是時任美國總統克林頓的助手福斯特的死因報告。

一天，有人在公園里發現了福斯特的屍體。兇手把槍塞進了福斯特的嘴里，然後開了槍。當時有人猜測，福斯特可能與克林頓的夫人有染，被克林頓發現，因而被殺。為了搞清真相，美國國會請李昌鈺擔任物證鑑別的總顧問。李昌鈺通過對死者周圍的槍支、指紋、足跡等的調查，向國會遞交了兩份報告，每份報告都有200多頁。報告指出，福斯特系精神壓力過大而自殺，並非他殺。

對此，李昌鈺說：“如果當時我的報告指出，福斯特系他殺的話，克林頓很可能被彈劾，時任副總統的戈爾將成為總統，美國的歷史豈不是要被改寫？”

李昌鈺坦言，此案一出，每天都能收到數百萬封美國國民的來信。“美國人給姓李的華人寫的信都寄到了我這裏，其中甚至包括寫給著名物理學家李政道的信！”

在中國的一次演講中，李昌鈺拿出了一個小小的物件——紫光源，就是這個小小的紫光源，檢驗出了克林頓的精斑。

李昌鈺稱，當時國會打來電話，請他立即前往華盛頓。他問是什么事情，對方說這是“最高機密”。到了華盛頓，李昌鈺才知道，自己是被請來判斷克林頓總統是否與萊溫斯基有染的。

“既然來了，頂着壓力也要干下去，雖然我與克林頓有私交。”在李昌鈺進行調查期間，克林頓仍然聲稱自己絕對不可能出軌。李昌鈺用紫光源在萊溫斯基的衣服上發現了可疑的斑點。經過DNA鑑定，李昌鈺發現，這些可疑的斑點正是克林頓的精斑。面對鐵證，克林頓不得不承認自己撒了謊。

華裔研製乙醇新方法獲突破 獲美能源部撥款500萬

美國普度大學的華裔科學家何南施帶領的小組，發展出一種酵母菌，可以把木屑或乾草之類的植物廢料變成纖維素乙醇，可作為新能源有助減少石油需求。

據美國《世界日報》援引華爾街日報報道，在南京生長、在中國台灣念大學，現年71歲的美國華裔何南施（譯音，Nancy Ho）博士，在美國普度大學再生資源工程實驗室主持分子基因小組，致力尋求製造乙醇的新方法獲得突破。普度大學今年獲得美國能源部提供500萬美元贈款，以協助她的研究工作。

乙醇的製造新方法這個領域原來很冷僻，現在卻是全美熱門議題。民主黨及共和黨主要總統參選人和布什總統，都支持多使用乙醇因應能源需求，而何博士的研究正順應所需。

乙醇通常用玉米製造，何博士卻認為有更好的方法，不必仰賴可以食用的作物。她的小組發展出一種酵母菌，可以把木屑或乾草之類的植物廢料變成纖維素乙醇，除了來源之外，性質與乙醇完全相同。這是何博士花了十多年研究的心血結晶。

何南施1980年率領研究小組，開始尋求用基因工程方法製造常見的釀酒酵母。一般認為這種酵母可以把各種植物所含的木糖(xylose)發酵變成乙醇。世界各地有好幾組人馬都在進行這種研究，可是到上世紀80年代末仍毫無所獲，許多科學家甚至斷定這是不可能的任務，何博士卻鍥而不捨。

1993年她的研究小組終於宣告成功，用基因工程技術製造出一種酵母，除了讓木糖



發酵，也可以把果糖變成乙醇，因此能夠利用稻草之類的非食用材料大量製造乙醇。

美國生物科技業組織主管Brent Erickson說，這是這一行的重大突破，不必再靠玉米，能夠利用農業纖維廢料製造乙醇，也有助于減少仰賴進口石油。今年初何南施博士獲得白宮邀請，在布什總統發表國情咨文時，與第一夫人坐在一起。白宮推崇她是“眼光遠大的研究員”。

何南施表示，她當前必須克服的一大障礙，就是促進纖維素乙醇的普及。她的小組正開發各種他們希望能夠更快速製造更大量乙醇的酵母菌。普度大學今年更獲得美國能源部提供500萬美元贈款，以協助她的研究工作。何博士說：“我相信只要更加努力，大部分科學問題都可以解決。”

第一信用貸款公司

First Integrity Financial Services, MB802996

- 住屋，投資，土地，建築，巨額住屋，“零”頭款，等多項貸款
- 免查收入商業貸款，包括混合式商店，公寓，倉庫等貸款
- 免查信用，免稅單，免費用貸款
- 以多年專業經驗，為您爭取最佳貸款方案
- 手續快速簡便，收費合理，誠實負責，信用第一
- 華人貸款公司，提供中，英，粵語為您服務

電話:440-519-1888

傳真:440-519-1898

手機:440-708-6888

全美免費電話:
877-518-1888

免費評估分析

王繼瑞
Theresa Wang, MBA, CPA.
29500 Aurora Road, Suite 14
Solon, OH 44139



保障您所珍惜的

- 可信賴的50強公司
- 個人理財
- 投資，教育基金
- IRA, 401K
- 醫療保險
- 汽車，房屋保險
- 人壽保險

請致電給我，我能助您獲得合適的汽車、房屋及人壽保險服務。

受限於不同的可適性和適用資格。保險的提供僅限於某些特定公司。保單只限英文版本。
Allstate Insurance Company, Allstate Indemnity Company, Allstate Property and Casualty Insurance Company, and Allstate Life Insurance Company: Northbrook, Illinois ©2005 Allstate Insurance Company.



Bernice Chou

電話:330-334-7609
440-878-0506
手機:330-990-8085
傳真:330-334-7508
440-878-0535

免費電話:1-877-393-0506



Allstate
交託在手 放心無憂