

從良泰妓當化妝 警醒世人勿入歧途

# 港日賣淫自傳 奪泰文學獎

■塔納達憑港日賣淫經驗撰成自傳，結果擊敗12名對手獲得殊榮。網上圖片

泰國妓女塔納達曾被誘騙到芭堤雅、香港和日本賣淫，她把這段經歷以自傳方式寫成書，並贏得一項泰國文學獎的第一名，將獲5萬泰銖(約1.3萬港元)獎金及鑽石胸針。夢想當化妝師的塔納達表示，希望揭露妓女行業真實的一面，警醒其他人避免誤入歧途。

《曼谷郵報》報道，塔納達的新書「我是艾利：我的海外經驗」(I Am Eri: My Experience Overseas)獲頒「叢滿納書獎」第一名。該獎是由盤谷銀行與一間出版社贊助舉辦，今年為第2屆。

## 在港日受虐 濫藥爛賭坐牢

42歲的塔納達出身自貧困家庭，年紀小小便為生活奔波，青少年時意外未婚懷孕輟學，家人和好友棄她而去。她在芭堤雅首次被誘加入妓女行業，隨後到港日賣淫，飽受虐待，又濫藥和染上賭癮，後來因藏毒坐牢。她在3年牢獄生涯裡，協助不少罪犯寫上訴書，許多囚犯獲得減刑，部分甚至上訴得直。

塔納達說：「我希望呈現一個女子的人生，她希望從這樣的一個行業賺錢，擺脫貧窮，卻陷入惡性循環，等待她的只有心理和生理創傷。我希望分享這些經驗，讓那些想走入歧途的人引以為鑑。」她稱，不太在乎獎金，反而如果其經驗惠及他人，她會很高興。

塔納達透露，其美籍男友戴夫竭力幫助她走出淫業魔掌，又鼓勵她寫出這部著作。如今她已完全擺脫淫業。

## 憑親身經歷 擊敗12對手

評審團把獎項第一名頒給塔納達，是因為她高書的方式與一般人不同，其他同類書籍的作者均以旁觀者角度撰寫，但塔納達所寫的是個人親身經歷，而且揭露泰國賣淫行業的深層問題，因此在13部入圍作品中脫穎而出。得獎作品將以英文和泰文出版成袋裝書。

■《曼谷郵報》/中央社

曾在泰港日賣淫



芭堤雅



香港



日本

## 小學生研大黃蜂 獲皇家學會刊文

小孩子天生充滿好奇心，如能悉心誘導可以大放異彩。英國德文郡布萊克沃頓小學一群8至10歲小學生，設計出精巧的實驗，研究大黃蜂覓食行為，成果獲英國皇家學會出版的《生物學通訊》期刊發表。據稱，這是該學會刊物首次刊登小學生論文，科學家更盛讚他們的實驗有創見。

該群小學生為數27人，得到倫敦大學學院神經科學家洛托，以及該小學的主任從旁協助，但從實驗設計到撰寫報告，都由這群小學生一手包辦。洛托引導他們將科學實驗當成遊戲，並鼓勵他們「向大黃蜂問問題」。

## 結論：辨認圖案顏色位置覓食

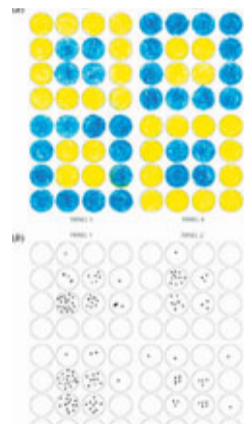
結果他們想出：「在不同顏色的花卉中，蜜蜂能否運用花朵之間的空間關係，判斷哪些花朵有糖？」他們於是運用一片有機玻璃面板，在上面設置4個方陣。每個



■其中兩名小學生在研究他們的實驗數據。網上圖片



■27名小學生發現，大黃蜂會通過辨認圖案顏色等覓食。網上圖片



■實驗的圖示。網上圖片

方陣有16個圓圈，可以用顏色燈改變顏色，用來模擬花朵。圓圈中間有凹槽，用於盛放模擬花蜜的糖水，但有些只放了鹽水。

小學生首先將每個方陣的外圍12個圓圈設為藍色，放置鹽水；中間4個圓圈則為黃色，放置糖水。換言之，黃蜂要到中間4個圓圈才能成功覓食。小學生其後將黃藍顏色定時對調。

他們發現，大黃蜂在90%情況下仍會飛

到中間的圓圈，但每隻蜜蜂以不同方式判斷哪些圓圈有糖水。有些蜜蜂不管顏色，總是飛到中間；有些則極受顏色影響。

小學生又將面板的顏色和放置糖水的位置作不同變化，發現大黃蜂能以不同方式來判斷糖水位置。他們得出的結論是，大黃蜂會通過辨認圖案、顏色及位置來覓食。

■英國廣播公司/英國《金融時報》/nature.com/《Discover》雜誌

## 權威刊物「不識貨」 27主角：科學很棒

這27名小學生做科學實驗，除了研究出大黃蜂的覓食方式，還有以下「大發現」：「我們發現科學很棒很有趣，因為你要做一些其他人沒想過的事情。」這段天真爛漫的結語，既顯示他們的童真，也讓人深深體會小孩子的探究精神不容輕視。

事實上，這群小學生的研究沒嚴謹的數

據分析，最初沒人青睞，像《自然》、《科學》、《當今生物學》(Current Biology)的編輯雖然喜歡他們的意念，但覺得論文沒參考資料，加上以小孩口吻寫成，不肯刊登。

但有份協助的倫敦大學學院神經科學家洛托沒放棄，不但最終得到《生物學通訊》

破格刊登，還找來另外2位神經科學家馬洛尼和亨普爾撰寫評論。2人不但認為實驗的設計「聰明準確」，而且指出目前科學界對於昆蟲如何感知顏色圖案和場景所知甚少，小學生的創新之處正在於這方面的發現。■英國廣播公司/英國《金融時報》/nature.com/《Discover》雜誌

## 澳破1.1億元冰毒案 大馬華人落網

澳洲警方日前破獲該國史上第7大冰毒案，在悉尼西部一名35歲馬來西亞華人寓所內，起出90公斤冰毒，估計市值高達1.44億澳元(約1.1億港元)。疑犯昨日在悉尼中央地區法院提堂，被控藏有冰毒及買賣犯罪所得，未有保釋，案件將於明年2月16日再提堂。

## 自稱學生 以手機盒作交易

聯邦警察監視被告王國龍(譯音)一段時間，前日發現他疑似進行交易，於是拘捕他，在他攜帶的6個三星手機盒內，發現藏有約30萬澳元(約233萬港元)現金和少量冰毒。

王被捕後，警方隨即搜查其寓所，在睡房找到4個行李箱，裝有總重量90公斤的冰毒，另搜出12萬澳元(約93萬港元)現金。警方相信毒品可能是從海外走私入境，然後通過分銷網絡流到市面，而王很可能是



■警方展示檢獲的90公斤冰毒。網上圖片

毒網的「重要人物」。

王昨出庭時身穿黃黑色T恤，靠華語傳譯員答辯。法庭文件顯示，他自稱為學生，8月抵澳，在澳沒任何親友。

■澳聯社/美聯社/澳洲廣播公司/《悉尼先驅晨報》

## 打機後睡覺被阻 韓狠母勒死親兒



■韓國過去曾發生多宗沉迷電腦遊戲所衍生的襲擊致死個案。

韓國中西部城市天安一名27歲母親沉迷玩網上遊戲，每日打機10小時。該市警方表示，該名母親某天早上連續打機約4小時後，因3歲兒子妨礙她睡覺，她一怒之下勒死他，並藏屍家中3日，事後被男家的親戚揭發報警。

該名女子姓金(譯音)，有兩名分別3歲和1歲的兒子，並無精神病記錄。她沉迷上網玩網養虛擬寵物、牌牌和角色扮演遊戲。案情透露，金女的3歲大兒子當時在家中地板上撒尿和嘔吐，妨礙她休息，她一怒之下毆打兒子，最後把他勒死。

## 韓邊慘劇 限上網時間

韓國是全球網絡發展最發達的國家之一，過去曾發生多宗沉迷電腦遊戲所衍生的襲擊致死個案。政府估計全國有約200萬人沉迷上網，相信是與失業和學業競爭激烈有關，當局明年起將向高危險一族贈送免費軟件，限制他們上網的時間。

■法新社/《泰晤士報》

## 墨灣漏油膺年度新聞

美聯社進行「2010年10大新聞」調查，由美國多名新聞編輯和新聞總監投票，結果「墨西哥灣漏油災難」以最多票數當選，在180張選票中獲54張。

10大新聞第2位是「美國國會通過醫療改革法案」，共獲30張選票；第3位是競爭激烈、改變美國政治格局的「國會中期選戰」。有報紙編輯指出，醫改是新聞催化劑，催化了茶黨運動興起和民主

黨在中期選舉中慘敗。美國經歷了1930年代大蕭條以來最嚴重經濟衰退，「美國經濟」成為去年10大新聞冠軍，但美國失業率目前仍然高企，樓市一蹶不振，故經濟問題今年繼續上榜，高踞第4位。傳媒人士認為，過去一年有太多重要新聞未能入圍，只設10大不足以反映重要性，建議加至15大或20大。■美聯社

## 2010年10大新聞

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 第1位 墨西哥灣漏油災難 | 第6位 茶黨運動抬頭   |
| 第2位 醫療改革法案通過 | 第7位 智利礦難奇蹟   |
| 第3位 美國中期選    | 第8位 伊拉克戰後局勢  |
| 第4位 美國經濟     | 第9位 維基解密連連爆料 |
| 第5位 海地大地震    | 第10位 阿富汗戰況   |

## 西國「肥仔」派彩236億 近2千人瓜分頭獎

西班牙年度聖誕「肥仔」彩票，昨日派彩23.2億歐元(約236億港元)。頭獎號碼為79250，共有1,950張彩票中獎，每張可分得30萬歐元(約305萬港元)。

這個聖誕彩票1812年開始，已成為全國最愛的節日傳統。雖然西班牙經濟衰退，失業率冠歐盟，達20%，但彩票銷售只下降

0.26%，收益達26.95億歐元(約274億港元)。「肥仔」每張20歐元(約203.6港元)，7月起出售。最多人想要的號碼是11710，即西班牙贏世界盃的日期，以及61110和71110，即教宗本篤十六世到訪的日期。■法新社



■一批中頭獎的民眾高興舉彩票開香檳慶祝。路透社

## 下半身癱23年 加婦奇蹟再走路



加拿大一名女子下半身癱瘓23年，突然再次站起來，四圍走動，令人嘖嘖稱奇。

1987年聖誕節，克內斯(見圖)在多倫多駕車回家途中，遭醉駕司機撞倒，下半身從此癱瘓。今年初，她參加英國一個佈道會，希望聽道之餘，還可以和朋友聚會，但並未想過可以得到治療。

會上，牧師叫她的丈夫上前，然後她聽見聖靈喚她站起來，又感到下半身再有知覺，最後她充滿信心地站起來。克內斯現在大部分時間可以自由走動，丈夫指她可以再走路，改變了他們的生活。■《每日郵報》

## 亞洲人均壽命超71歲

經濟合作與發展組織(OECD)前日發表報告，顯示亞洲區近年投入大量資金改善醫療和公共衛生，使嬰兒死亡率下降，人均壽命在1970至2008年間增長14歲，達到71.6歲。

《健康瀏覽：亞太2010》整理和比較亞太區27個國家和經濟體的民眾健康和醫療水平，發現亞洲國家民眾健康顯著改善。嬰兒死亡率自1980年以來降低一半以上；因心血管疾病死亡的人數佔所有疾病致死人數的2/3，低過OECD國家平均水平；很多國家都

能確保兒童接種疫苗。數據顯示，在1998至2008年間，亞洲區人均醫療開支平均每年以4.9%增長，高過OECD國家的4.1%。然而，由於基礎薄弱，亞太區醫療條件和民眾健康的整體水平，與OECD地區整體相比還落後不少，亞太區內醫療水準也因發展程度不同而存在很大差異。整體而言，亞洲區醫療開支總計佔地區國民生產總值的4%，而在OECD地區則超過9%。

■新華社