

# 深圳性文化節竟賣迷姦粉

## 觀眾坦然面對性用品 不見以往羞澀閃躲

香港文匯報訊(記者 李昌鴻 深圳報導)2011第五屆(深圳)性文化節於1-3日在深圳舉行,由於內地生活水平的提高和人們對性觀念日益開放,他們對性用品的需求出現每年兩成的增長。大量的性用品、情趣內衣等五彩紛呈,還特別從澳洲請來陽光猛男和性感小野貓走秀。不過,記者在現場發現,個別展位銷售現場公然擺賣春藥和迷姦粉。

在此次展覽上,一家打着香港招牌的保健品企業擺放出十幾種女性催情藥物,名字五花八門,有些標上直接叫春藥、迷姦粉,不過最多的還是西班牙蠅蠟水。看着記者在攤位前徘徊,熱情的攤主趕緊招呼:「這種國產的效果不好,10元就能賣,我這裡有原裝進口的西班牙D9水,要120元,還有250元的,在飲料裡滴三滴,女的就被擺平了。」

### 主辦單位稱將嚴肅追查

記者就此事採訪第五屆深圳性文化節組委會,工作人員李小姐稱,參展手冊裡明確規定催情藥物等禁止參展,可能是個別參展商將這些東西混

到成人用品中私帶進來,他們將嚴肅追查。

此外,在此次展會上,記者看到,不少小規模的成人用品批發行,售賣大量無廠商、無質量合格證等來路不明的「三無」產品。記者在一些展位上看到,除了性用品,還有各種打着「中國性保健協會推薦產品」、「美、英、加性保健協會聯合推薦產品」等幌子的各種「山寨」偉哥,這些產品包裝簡陋。其相鄰展位的深圳一家保健品商行的產品目錄中,萬艾可等處方藥也公然叫賣。

### 古稀翁坦言年輕錯失多

此在會展中心6號館,深圳本土人



深圳性文化節吸引不少人前來購買性用品。香港文匯報記者 李昌鴻攝

體攝影大師的攝影展和油畫展曹廣豫先生展示的一批人體油畫吸引了眾多參觀者,現場參觀的人群中,老年人竟佔了一半以上。一位70多歲老伯告訴記者,他們年輕時受社會影響,不敢開口談性,像這樣的人體藝術照片更是沒人敢拍也沒人敢看,錯失了很多美好的東西。

# 生態污染 粵海產重金屬超標

香港文匯報訊(記者 古寧 廣州報導)根據2010年廣東海洋公報顯示,廣東近海四成入海排污口排放污水超標,16%的近海海域正在遭受污染。2010年珠江八大入海口和榕江、深圳河、東江等主要入海河流攜帶入海的石油煙、砷、重金屬等污染物108萬噸,廣東近海海域無機氮含量已超過第四類海水水質標準,海洋生態環境質量處於差的狀態,令近海海產重金屬嚴重超標。

### 近海漁港污染嚴重

廣東省化學危害應急檢測技術重點實驗室副研究員郭鵬然向《羊城晚報》表示,現有的研究表明,珠江口水體和沉積物中很多重金屬和持久性有

機污染物含量超標。這些污染物會在水體生物,如魚類、浮游動物等體內積累富集,更為嚴重的是通過食物鏈將毒性放大,危害人體健康。

此前,郭鵬然研究了珠江口東側主航道上的桂山島水底沉積物,該島是珠江口大型油輪停泊處,也是廣東最大的海水養殖基地之一。研究結果顯示,桂山島海底沉積物中,銅、鉛、鋅三種重金屬含量均不同程度地超過河口背景值。

桂山島屬於遠離海岸的島嶼,而廣東近海漁港的情況更不容樂觀。中國科學院廣州地球化學研究所有機地球化學國家重點實驗室研究員張干則指,深圳、珠海和澳門漁港沉積物的銅、鋅元素含量遠高於內地河口和海灣,鎳元素含量也明顯

高於內地的河口和海灣水平,其他漁港的重金屬含量水平與內地河口及海灣相近。

### 專家警告慎吃海鮮

隨著廣東近海水體不斷受到污染,廣東近海生物出現了一系列危機,包括臭油魚、野生海豚體內大量富集石油煙,近海珊瑚大量死亡。污染已從水中的生物,擴展到整個近海生態系統。

廣東海洋大學的陳清香教授認為,公眾日常食用貝類海鮮時,要改變食用雙殼類軟殼類整體,最好去除貝類內臟,食用剩下的貝類肌肉部分會更安全。郭鵬然則指,經常食用富集污染物的水體生物,會危害人體器官功能,並可能致癌。

# 廣東實驗中學美國建分校

香港文匯報訊(記者 古寧 廣州報導)廣東實驗中學美國分校在日前美國加州河濱市舉行落成典禮。這是內地第一個走出去辦實體學校的中學。廣東省教育廳廳長羅偉其指,廣東實驗中學到美國辦分校這種辦學模式不是簡單的複製,而是中美教育優勢的相融合,共同探索新的教育模式和理念。目前,廣東已與加州簽署了教育合作協議,將在高等教育、基礎教育、教師培訓等方面逐步展開合作。

### 明年起將正式招生

據介紹,廣東實驗中學美國分校佔地約900畝,總投資1.26億美元,80%由美國政府出資,剩餘20%由美國凱麥斯教育基金會投資。學校依山而建,毗鄰居民區,校門口就是公路,交通便利。目前,該校主體建設已經完工,相關配套設施還在完善當中。據稱,該校課室還採用了全球最先進的教學設備,老師不需要粉筆和黑板,只需輕點屏幕就能顯示出多媒體課件。

由於加州地震頻發,該校在設計時也考慮了安全因素,整個學校最高建築沒有超過4層。此外,這所分校擁有標準田徑場、棒球場、網球場、游泳池等。廣東實驗中學美國分校建設部負責人表示,預計全部工程將於明年1月完全竣工,明年將正式招生,能提供1,300多個高中學位。

### 設有中國特色課程

廣東實驗中學校長鄭熾欽表示,廣東實驗中學美國分校是第一所走出內地辦的實體學校,是一所公立民助學校。該分校由美國加州政府和凱麥斯基金會出資,廣東實驗中學輸出教育理念及管理,是一所非營利性基礎教育學校。該校學生90%來自美國本土學校,以加州洛杉磯本地學生為主。另外10%是國際學生,主要來自中國。

鄭熾欽介紹,該校最能體現廣東實驗中學辦學理念的是其課程設置,學校將開設中國功夫、藝術、歷史等校本課程,這些課程將佔學校全部課程的15%,而其他課程則按美國規定制定。該校教師80%是美國老師,20%是中國老師,廣東實驗中學將派出一名辦公室主任或副校長,協調管理國際學生。

「廣東實驗中學美國分校只是一個開始。」鄭熾欽指,廣東實驗中學在美國東部、西部和北部三地的中學都建立了高中教學區,廣東實驗中學派往美國分校的生源今後將在北京、上海、廣東同時選派。



廣東實驗中學美國分校主體建築已經完工。

責任編輯：潘曉平

香港新聞

# 「直升機家長」增2成 子女煩厭

## 「事事關心」勁纏身 9成父母誤當成績愈好愈快樂

香港文匯報訊(記者 勞雅文)本港有「直升機家長」特質的父母有增加趨勢。一項調查顯示,9成父母有「直升機家長」特質,希望守在子女身邊,第一時間替其解決問題,數字較去年大增2成;超過8成父母曾為子女成績或活動擔心到失眠或哭泣。有社福機構更發現,近1成家長因為管教問題而引起焦慮不安,需要向社工求助,不少子女卻因父母「事事關心」感到壓力和厭煩,部分更出現情緒問題。

所謂「直升機家長」是指父母無時無刻在子女頭頂盤旋,只要子女一遇上問題,就立即「空降」助他們解決問題。基督教家庭服務中心上月成功訪問了186名家長及154名初小至初中生,以了解家長育兒的心態。

### 逾8成人憂心子女失眠哭泣

結果發現,有9成父母希望隨時在子女身邊,第一時間為其解決困難,不少人要求子女報告行蹤,或強制子女將自己加入交友網站成為朋友。有近9成家長誤以為,子女學業成績及課外活動表現愈好,子女就愈快樂,故此,逾9成家長坦言「子女能入讀名校比誰是下屆特首更重要」。

另超過8成父母曾為子女成績或活動擔心到失眠或哭泣。

至於受訪的初小及初中生方面,9成受訪子女直認其父母有「直升機家長」的監管式行為;7成人為此感到無形壓力。逾3成人父母安排的課外活動及學習課程過多,令人煩厭及喘不過氣來。

### 童年無學芭蕾舞 母逼女跳舞

負責有關調查的基督教家庭服務中心家庭及社區服務總監彭淑玲表示,每年中心均會接到約1,000個家庭求助個案,當中3成涉及親子教育問題,當中3成家長會因管教問題感焦慮不安。

她指曾接觸一名母親,因小時候未能學習芭蕾舞,故為5歲女兒安排約6項課外活動時,便加入自己喜愛的芭蕾舞。女兒後來每當穿起芭蕾舞衣就會大哭,又稱肚痛不願再上課。結果,孩子接受心理輔導時,透露了自己最討厭芭蕾舞,卻最愛踢足球。經過近1年的家庭治療,母親才接納女兒的選擇。

家長溫先生與太太育有一名21個月大女兒。他坦言自己有「直升機父母」的特質:「我會比其他家長更擔心女兒跌倒,整日跟到實。」由於溫先生出生於3兄弟的家庭中,自小成績比不上哥哥及弟弟,一直感到被父母忽略,故「現時總會將最好的帶給女兒,驚嚇夠好、唔夠關心。」

香港家庭教育學院主席狄志遠表示,家長過分保護及操控子女的情況有惡化的跡象,在同類的調查中,今年「直升機父母」數字較去年增加2成。他指不少家長會為子女安排各樣課外活動,增加子女入讀名校的機會,「父母刻意追求名校,直資學校的出現都拉高了收生標準」,加上學界日漸重視全人教育,要求擴闊的教育範圍,包括通識、技能、社會服務等,令家長及學生增加了不少壓力。他建議家長勿將子女作比較,讓他們順其自然發展。

# 邵逸夫獎得主讚內地研究資金多

香港文匯報訊(記者 劉景熙)歐洲債務危機影響全球經濟,需要投入大量人力物力的醫學研究很難不受影響。最近獲頒邵逸夫生命科學與醫學獎的朱爾斯·霍夫曼接受訪問時坦言,中國的研究資金豐富,現正尋找合作機會。若將中國與西方學生相比,他認為兩者的知識和能力相若,前者非常勤力,也較服從、少挑戰老師,不過有關情況已漸有改變,在科研工作上是好事。

榮獲2011年度邵逸夫生命科學與醫學獎的3名得獎者分別是法國斯特拉斯堡大學教授朱爾斯·霍夫曼、美國耶魯大學大衛·華萊士免疫生物學講座教授魯斯蘭·麥哲托夫和美國德克薩斯大學西南醫學中心宿主防禦遺傳學中心主任布魯斯·比尤特勒,3人日前接受本報媒體訪問,分享科研心得及面對的挑戰。

### 霍夫曼擬內地搵合作夥伴

歐洲債務危機影響深遠,大學及科研界別當然難以獨善其身。霍夫曼透露,他正

與中國方面聯絡,希望尋求合作機會。麥哲托夫預計,「全球經濟欠佳的情況下,每年120萬美元的研究預算,會降至100萬,下跌17%。」比尤特勒則開始擔心年輕學者的發展,「因為他們未有研究成果,難以尋找資金」;他又指,其研究經費主要來自政府,但近年批出數額一直沒有上調,估計未來將會不增反減。

對於中國的科研發展,霍夫曼估計中國需要20至30年時間,方可追上國際水平;至於人才方面,他認為中國與西方學生相比,兩者知識和能力相若,前者非常勤力、較服從、少挑戰老師,不過他認為有關情況已漸改變,現時他的團隊內就有一名中國博士生,協助他做研究。

上述3名科學家成功破解先天性免疫系統運作過程的謎團,其中霍夫曼研究果蠅的先天性免疫系統,發現果蠅體內的Toll受體可偵測病原體,可以控制系統中的DIF(Dorsal Related Immune Factor),從而產生抵抗真菌感染的功能。霍夫曼發表報告不到1年,麥哲托夫受到啟發,發現先



比尤特勒勉勵年輕學者 霍夫曼發現果蠅體內的Toll受體可偵測病原體 麥哲托夫指,科學家還應努力不懈。香港文匯報記者劉景熙攝

天性免疫系統的運作過程。他和導師多年前已對有關課題展開研究,發現人類有類似果蠅Toll受體的Toll樣受體(Toll-like Receptor,TLR),它懂得辨認病原體,並激活免疫系統,引起發炎反應,有助消滅病原體。承接以上基礎,比尤特勒一直研究內毒素脂多糖(Lipopolysaccharide, LPS),它是

細菌膜成份,能令受感染人體產生發炎反應。他發現,LPS會被免疫系統感覺器和TLR4識別,然後啟動先天性免疫系統。這個TLR4的基因,正正是麥哲托夫和他的導師研究TLR時的相關基因,並確認TLR是脊椎動物先天性免疫系統的重要活化劑。上述的發現長遠有助研製紅斑瘧疾、癌症等疾病的治療方法。

項目應重興趣。

# 成功首要秘訣 科研須有興趣

香港文匯報訊(記者 劉景熙)年輕學者初做研究,或會滿腹疑問,不知如何入手。麥哲托夫提供「貼士」指,研究領域也分主流和非主流,最重要是找到自己感興趣的去鑽研,「做研究,就好像街上有2個人站在路上聊天,很自然會吸引到第3、第4個的注意,人群便會形成。愈多人去研究,自然地針對項目的理論分析、經費資助或其他資源也隨之增加。」

麥哲托夫認為,科學家選擇研究項目,毋須在意多少人在研究,更應在乎它的價值和自身的興趣,「只要研究能作出貢獻,便值得我們去做;何況,人少做也有好處,不用面對激烈競爭。」

比尤特勒則指,要當成功的研究者,需留意三點:「第一:你要找個非常困難的題目,好像從發炎到身體反應的一連串過程,百年以來都難以解答,正因如此,才深深刺激我的好奇心,希望找出答案;第二:忠於實驗結果,不可抱有『實驗應該是這樣』的預設,要實事求是;第三:努力不懈,因為沒有投入,就不會有成果。」