

# 專資會科技協進會訪新疆

## 與張春賢會面交流 組團考察能源開發



張春賢書記(右二)會見謝偉銓(左二)、容永祺(右一)、胡曉明(左一)。

香港文匯報訊 (記者 沈清麗) 香港專業及資深行政人員協會(專資會)與香港科技協進會合辦之新疆考察團於9月22日至29日舉行，一行38名團員遠赴西北邊陲的新疆維吾爾自治區，考察當地民族文化、自然風貌、石油天然氣等能源開發現況。考察團也與新疆維吾爾自治區黨委書記張春賢會面及交流。

新疆考察團由專資會會長謝偉銓擔任團長、香港科技協進會會長李樂詩任常務副團長，而專資會副會長容永祺及上屆會長胡曉明則任考察團顧問。

### 望促進港疆交流合作

考察團於23日在烏魯木齊與張春賢、及自治區黨委常委、常務副主席黃衛和副主席史大剛會面。張春賢歡迎考察團的到訪，希望考

察團通過是次考察調研，深入了解新疆在各方面的發展，將對新疆的感受帶回香港，以至中國各地，並發揮橋樑作用，促進香港與新疆緊密交流與合作。

其後考察團分別前往吐魯番、庫爾勒、和田，遊覽新疆多個名勝古蹟及能源設施，包括天山天池、達拌城大型風車風力發電站、中國最大的內陸淡水湖博斯騰湖等，更深入中國最大沙漠塔克拉玛干沙漠考察，探索大自然受氣候變化的影響。

### 石油地質專家隨團指導

考察團更邀請到石油地質專家梁斌剛任特別嘉賓隨團指導，梁曾任塔里木石油會戰指揮部副總地質師、總地質師、副指揮，進行油氣勘探及相關研究工作。他與考察團團員深入石油開發基地，參觀遊客止步的塔中油田，並講解當地之石油天然氣等開發情況。

行程中，考察團也拜訪了新疆維吾爾自治區科學技術協會、中國科學院新疆生態與地理研究所及中國石油塔里木油田公司等多個機構，了解當地的環境保護及能源發展，互相交流。

謝偉銓指出，是次考察讓團員欣賞到新疆獨特的自然風貌，也加深對新疆能源發展與環保工作的了解，協會將於未來繼續支持珍惜資源及保護環境的工作。



專資會新疆考察團除考察當地能源資源發展，亦參觀了天山天池等名勝。

### 訪招商局



本報董事、總經理歐陽曉晴(左二)、助理總經理張錦川(左一)、昨日拜訪招商局集團副總裁胡政(右二)、辦公廳副主任李亞東(右一)等。

## 2012年香港國際科學展開幕

香港文匯報訊 (記者 陳馳) 2012年香港國際科學展覽8日於數碼港全天候廣場拉開帷幕。是次國際科學展由香港青少年創新科技教育協會主辦，香港數碼港管理有限公司協辦。中聯辦教育科技部副巡視員曹國英、國際業餘科技活動協會(MILSET)主席Roberto Hidalgo、香港數碼港管理有限公司營運總監麥傑夫等在開幕禮上致辭。來自包括美國、土耳其、俄羅斯等20個國家和地區的參賽隊伍代表出席了開幕禮。

### 20多地區100隊伍參賽

國際科學展於去年開始舉辦。是次科展以「科萃龍騰、創意啟航」為主題，吸引來自本地以及海外20多個國家和地區的中小學以及大學生，組成超過100支優秀科研隊伍，共提名648件參賽作品。經過評審團嚴格選拔，挑選出62件展出作品，將參加本次為期兩天的國際性科學比賽，競逐不同獎項。

### 曹國英祝科展圓滿成功

曹國英在致辭中對此次國際科展的舉辦表示祝賀。他強調，科技的發展對於人類改造世界具有重要意義；科技的進步不僅能夠改變人類的生活方式，還能夠訓練下一代性思維的能力。他表示，此次科展的舉辦對於提升社會對科學的了解和關注具有積極作用，只有整個社會認識到科技對我們的重要性，我們才能利用科學推動社會的發展。最後，曹國英預祝本次香港國際科學展取得圓滿成功。

香港青少年創新科技教育協會孟美蘭首先對於各位主禮嘉賓、評委以及來自各國的科研隊伍代表表示歡迎。她向大家介紹近年來推動香港青少年科技教育方面所取得的成果。她說，今年，在香港青少年創新科技教育協會的甄選、培訓、籌劃和協助下，共有30多位香港學生取得十多個不同國際科技比賽的參賽資格，共獲得12個獎項。

### 孟美蘭願各界重視賽事

孟美蘭希望透過參加國際科技比賽，為學生訂立努



各國參賽隊伍代表合影。香港文匯報記者陳馳攝

力的目標，強化動機、啟發創作靈感、建立榮譽感、增廣見聞、走向國際化。最後，她呼籲政府和商界能夠更加重視有關的國際科學賽事，給予更多更大的協助，讓更多國際隊伍來港參賽，讓活動規模更大、更圓滿。

Roberto Hidalgo和麥傑夫亦對科展的舉辦表示祝賀。開幕禮上，來自香港、土耳其以及馬來西亞的學生代表表演了極具地方特色的文藝節目。

責任編輯：孔惠萍

### 國際新聞

## 被斥貶低女性 餐廳紅唇尿兜要拆

澳洲悉尼一家法國餐廳開張3周，最矚目的不是其食物，而是兩個鮮紅色嘴唇呈張開狀的尿兜(見圖)。《悉尼先驅晨報》食評家前日形容尿兜「沒真正驚喜」；女權分子薩默斯卻認為，室內設計非貶低女性的藉口，這是要男性在女性嘴巴小便，是貶低女性。餐廳則稱該尿兜風格調皮，出自一名荷蘭女藝術家，是常見的歐洲設計，但可能冒犯部分人，為此致歉並拆除。



《悉尼先驅晨報》/澳洲《先驅太陽報》/法新社

## 指甲刮黑板聲乞人憎 或源於求生本能

不少人討厭指甲刮黑板等高音頻聲音，有英國紐卡斯爾大學科學家解釋是腦部的杏仁核作怪，稱刮黑板聲、大叫聲及嬰兒哭聲屬同一個高音頻範圍，人們聽到後會提高警覺，產生不安感，這或源於一種古時求生本能。研究團隊向13名志願者播放74種聲音，為他們作腦部掃描，並要求他們列出喜歡程度。結果發現，志願者愈討厭某種聲音，杏仁核就變得愈大，繼而向處理聲音的聽覺皮層發出訊號。進一步分析顯示，耳朵對高音頻聲音最敏感，故較易接收。

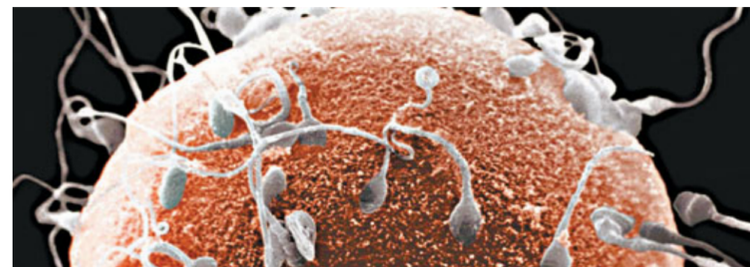
### 最令人討厭聲音

- 1 小刀刮玻璃樽
- 2 叉刮玻璃
- 3 粉筆劃黑板
- 4 間尺刮玻璃樽
- 5 指甲刮黑板

《每日郵報》

## 動力基因若突變 「泳術」產量降

# 精子熄「引擎」助製男性避孕丸



男性避孕丸距離面世再跨進一步！澳洲蒙那許大學研究團隊發現，在老鼠一個名為「RABL2」的基因催生突變後，老鼠的精子「尾巴」長度減少17%，游動能力大幅減弱，影響老鼠的精子產量亦較正常下降一半。專家指出，研究不僅有助研發全球引頸以待的男性避孕丸，亦有助了解影響全球5%男性的不育症。

負責運送作為「燃料」的蛋白質，到精子名為「軸絲」的「尾部引擎」。一旦RABL2不能運作，精子便會失去運動能力，僅能留在原地顫抖，大大減低令女性受孕的能力。蒙那許大學早前與英國的劍橋大學和紐卡斯爾大學，在著名學術期刊《PLoS Genetics》共同發表報告。

### 助了解不育「重啟」成挑戰

領導研究的蒙那許大學生物醫學科學院教授奧布賴恩表示，未來男性避孕丸或可藉抑制而非破壞RABL2，達致避孕效果。他說：「擁有突變基因的雄性老鼠失去生

育能力，但表現正常。目前挑戰並非令老鼠不育，而是重新啟動其生育能力。」男性避孕丸亦須確保效果只會集中於睪丸，以免影響在大腦、肝及腎等組織的RABL2。目前男性若要避孕，方法之一是每月接受注射，藉着調節腦部化學物質，停止生產精子。實驗顯示，此方法成效高達95%，但會出現情緒波動、性慾減低及頭痛等副作用。另一種男性避孕藥則可麻痺部分肌肉，使男性無法射出精液，但不影響高潮。

《每日郵報》/《每日電訊報》

## 英女胸圍兩年3Cup跳 34DD熱爆

自信心提升了英國女士的「Cup數」！英國老牌百貨公司Debenhams數據顯示，當地女顧客近兩年購買胸圍的尺寸大了3個碼，由34B最暢銷變成34DD，當中尤以英國北部、中部及愛爾蘭的尺寸增幅最大，南部及蘇格蘭最小，威爾斯則「平均最大胸圍」，最多人買E級。如此

詭異，是因為近八成受訪者均稱，從前沒自信穿大碼。

Debenhams銷售數字顯示，女士的胸部較以前大，有軟墊及承托功能的胸圍佔今年銷量的70%，遠高於2010年的36%，反映女士現渴望展示身材。

《每日郵報》

## 穿避彈衣入境 美華人全隱武器被捕



美籍華裔男子黃永達(譯音)上周五由日本大阪關西機場出發，經韓國仁川到達洛杉磯，等待轉機前往波士頓時，被海關發現穿着避彈衣，更於行李藏有大量武器裝備(右圖)，包括煙霧彈、斧頭、利刀、防毒面罩、警棍、屍袋及手銬腳鍊等。當局以運送危險品罪名拘捕他，若罪成最高可判監5年。

### 日媒：或因不滿日「購島」

官員指，28歲的黃永達居於波士頓，最近到日本生活及工作。當局指，搜出的煙霧彈被聯合國分類為禁止攜帶登機的類別。海關曾允許他修改海關申報表，但他堅持僅有刀子需申報，受查期間又不合作，但當局相信與恐怖組織無關。日本時事通信社指出，美國當局懷疑黃永達可能是不滿日本「購買」釣魚島。

法新社/美聯社/路透社/時事通信社

## 俄兵疑吸煙 誤爆彈藥庫

俄羅斯南部與倫堡的棟古茲軍方試驗基地，前日有逾4,000噸彈藥被引爆(見下圖)，導致連續3次大爆炸，震碎附近民居窗戶，濃煙有如1/4個廣島原爆，當局懷疑是有士兵吸煙所致。

軍方稱，當時該批彈藥正裝箱準備廢棄處置，當中包括戰機炸彈和火箭炮。目擊者指，基地起火後，司令官立即下令附近300名工作人員疏散，否則所有人都要喪命。事件中只有一名士兵受傷送院。

美聯社/《每日郵報》

