



踢爆大話



按揭  
MORTGAGE  
CA2922223  
2012-12-18 14:20 交易日期  
THE TORONTO-DOMINION BANK  
PAK CHI CECILIA CHEUNG, Actress  
82ND AVENUE  
SURREY, BC

去年12月加國買樓



今年8月  
幫Lucas報學校



家幕

# 姑力阻移民 霆峰斡旋兩月 百芝傾掂數回港



一隊足球隊  
陳茵媺：係仔



緋聞  
掀冷戰

人不是不能有負面情緒，  
但該讓自己快樂多於煩惱。

頭髮疏落

嘉玲自爆有煩惱  
偉仔搵老友訴苦



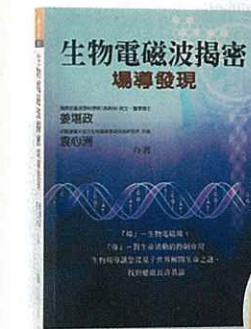
葉玉卿婆媳糾紛引爆抑鬱  
有人傳我嘅  
三片巨肺

# 獨家驗證 創新科技

市面上的遠紅外線產品愈出愈多，有面膜、保暖衣、電磁爐、暖爐……等。

最新有結合遠紅外線和生物信息的能量貼，獲得香港工貿署及生產力促進局選為「創新科技」，聲稱可止痛、美顏及保健，據知有不少藝人試過都讚。究竟如何確證遠紅外線的功效？

生物信息又是甚麼？記者連日測試，驗證這種創新科技 work 唔 work！



►雷桑田博士擁有英國曼徹斯特大學化學及生物化學雙學士榮銜。

## 用家點睇

### 黃百鳴 貼1年三高不再

「去年驗出『三高』，即高血糖、高血脂及高血壓。高膽固醇可以戒口，但心臟同腦就難搞，我唔想靠藥物。機緣巧合下接觸到能量貼，起初好懷疑一張貼紙會 work，但既然冇藥性便試下。頭幾日只覺精神不錯，即使唔夠瞓亦不太累，一個月後再驗身，血脂同膽固醇都降低了，於是堅持連續用三個月，結果『三高』回復健康水平。至今1年都有再升。有次同陳敏之吃飯，她由細到大雙手都碰不到地，我幫她貼上能量貼，約半個鐘後她嘗試彎腰，雙手終於貼到地，她好驚訝！哈哈！」陳敏之截稿前未回覆。



### 梁珮瑚 止膝痛兩日紓緩

「讀書時期已熱愛排球，現在每星期打四日波，但膝蓋舊患令我每次打完波都好痛，甚至上落樓梯都有困難。西醫只可以冰敷紓緩，看中醫敷藥又皮膚敏感。朋友介紹我用能量貼，了解過它的理論都幾合邏輯，於是連續兩日用止痛貼，膝痛真的有改善，現在用了約兩個月。隊友最初笑我『阿婆種金』，點知她們試用後亦讚好。」



遠紅外線產品林林總總，原來有效首先要睇發放率。

遠紅外線是一種波長3.0-400um的熱視線，於光譜上介乎紅外線與微波之間，其中6um-14um範圍為生育之光，可穿透衣服、皮膚和細胞，與人體產生共振，使血液循環順暢，平衡體內酸鹼值。物質高於絕對零度，都會自行發放波長及強弱不一的遠紅外線，發放率愈高促進血液循環效能愈高。

## 遠紅外線 有認證才可信



▲香港遠紅外線協會主席陳國民博士表示：「選擇遠紅外線產品時，可認清由本會頒發的認證標籤。我們於2010年獲工業貿易署撥款資助購買遠紅外線放射測試儀，由生產力促進局的專業技術人員操作。產品的遠紅外線發放率平均達77%以上，代表達到標準發射水平。目前以日本的遠紅外線技術發展最完善，其認證制度被視為國際標準。」



至於這隻講到咁神的能量貼聲稱獲香港生產力促進局、日本日染檢及中國計量科學研究院檢定遠紅外線發放率平均超過97%。記者將樣本寄去生產力促進局再檢測，

雖然發放率比聲稱的低，但仍超過90%，證明有效促進血液循環。但能量貼不含藥性成分，何以有美顏、止痛及保健等針對性功效？原來貼紙上面有所謂的「生物信息密碼」。



▲生產力促進局汽車及電子部總經理張梓昌博士表示，遠紅外線發放率測試根據日本工業標準（JIS），採用德國引進的「霍氏轉換紅外光譜儀」，比對黑體與測試樣品在指定的溫度下，從4到20微米的射譜範圍內的光譜，從而得出發放率。



▲生產力促進局汽車及電子部總經理張梓昌博士表示，遠紅外線發放率測試根據日本工業標準（JIS），採用德國引進的「霍氏轉換紅外光譜儀」，比對黑體與測試樣品在指定的溫度下，從4到20微米的射譜範圍內的光譜，從而得出發放率。

## 結合生物信息 可返老還童？

▲國際能量信息  
科學院姜堪政博士早於50年前發表「生物信息電  
磁波」言論，並經多年研究後著作出版。



生物信息其實並非新鮮事，50年代已出現論述。簡單來說，每種物質都具有共振特性的電磁波，以保持細胞之間正確的信息溝通和代謝功能。當兩個頻率不同的電磁波相遇，會使微物質（包括基因）產生變化，令細胞間的信息溝通和協調出現誤差，導致疾病及衰老。

世霸潛能生物化學及科研顧問雷桑田博士解釋：「能量貼透過遠紅外線傳遞健康信息，產生的電磁波與人體細胞產生共振，促使血、氣、經絡和細胞回復平衡。」健康信息從何而來？「來自健康的生物細胞。舉例說，人體肌膚隨年齡增長出現皺紋，科研團隊從5至8歲的年輕細胞中獲取生物信息，結合遠紅外線技術壓縮於美顏貼內，使用者貼後產生共振，激活細胞修復平衡，從而減淡皺紋。」咁返老還童都得？「咁又唔係，每個人體質不同，共振作用和程度亦有差異。」