

內企來港投資持續升

投資推廣署：助其走出去是未來重點

改革開放三十年中國民營企業迅速崛起，越來越多民藉着香港平台邁向國際市場，投資推廣署至今已成功協助二百五十九間內地民企赴港掘金，創造巨大經濟效益。投資推廣署助理署長鄧仲敏表示，內地企業赴港投資項目持續上升，協助更多內地企業「走出去」是署方未來工作重點，目標是在短期內使內地企業佔在港投資企業總數的比例，由五分之一增至四分之一。

本報記者 于靜

專責中國內地的投資推廣工作的投資推廣署助理署長鄧仲敏接受本報記者採訪時表示，投資推廣署於二零零零年成立，當時只有一個小團隊負責內地投資業務，也未完成過內地投資項目。最近數年，越來越多內地企業利用香港作為邁向國際市場的跳板，內地在港投資項目迅速增多。

冀比例由 1/5 到 1/4

政府統計處數據顯示，截止去年六月，來自內地的駐港公司有七百二十二間，當中有二百二十三間為地區總部或地區辦事處。另外，截止今年四月底，在一千二百多家香港上市公司中，有四百七十家是內地企業，佔到市場總值的一半以上，總集資額達兩萬一億元。

鄧仲敏表示，內地民營企業實力日趨成熟，具備對外發展的條件，最近六七年，署方更加主動向內地企業「招手」，取得明顯成效。截至今年上半年度，投資推廣署已成功協助二百五十九間內地民企落戶香港，佔在港投資企業總數的二成。今年上半年，投資推廣署共完成二十六個內地投資項目，超過去年總數的一半。鄧仲敏說，協助更多內地企業「走出去」，是投資推廣署未來工作重點，目標是使內地企業佔在港投資企業總數的比例，由五分之一增大至四分之一。

已助 259 內企落戶香港

內地民企落戶香港為本地帶來巨大的經濟效益，去年投資推廣署協助二百五十七家海外、中國內地和台灣企業，在港投資額合共四十六點一億元。此外還製造大量的就業機會，僱用本地的各項專業服務，如會計、法律、上市融資等。中國飛機服務有限公司投資四億元，於今年五月在香港國際機場設置新機庫，為本港的航空業帶來超過兩百個新職位。

本月十三至十五日，福建省發改委率領二十四個福建企業代表赴港考察，有來自資訊科技、電子、化工貿易等行業，他們參觀了香港交易所和科技園，了解香港的資本市場和上市情況、創業及私募投資等信息。

為了更主動和有系統地推介香港營商優勢，投資推廣署於零七年推出「投資香港——行！」計劃，鎖定內地最具經濟實力的七個省份，包括浙江、山東、福建、江蘇、四川、遼寧和廣東。計劃共歷時三年，現已經完成四個省份的推廣，九月將在四川省舉行。



投資推廣署曾協助的內地著名企業（部分）一覽表

*北京同仁堂（在香港科學園成立中藥產品的國際生產基地）
*國美電器
*用友軟件
*清華同方威視技術股份有限公司
*李寧有限公司（在港開設設計研發中心）
*譚魚頭火鍋、小南國、王家沙、小肥羊
*銀聯中國、格林期貨（香港）有限公司
*新希望國際（內地著名民企）
*金蝶國際軟件（在港成立環球總部）
*創富生物科技集團、中石油化工、中國船舶重工國際貿易
*中國飛機服務有限公司

投資推廣署助理署長鄧仲敏表示，協助更多內地企業「走出去」是署方未來工作重點

投資推廣署協助內企落戶香港資料

投資推廣署曾經協助的來自中國內地企業數字（截至 2009 年 6 月 22 日）										
年份	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009* (1-6 月)
完成投資項目數目	0	0	5	7	35	38	41	47	50	26



許建斌（右）及其博士研究生王學鋒

計算機科技有望大大提升 中大發現半導體納米線特性

【本報訊】中文大學科學家首次揭示半導體納米線的本征鐵磁特性，為磁性半導體的發展邁出了重要一步。此項突破性的研究發現為半導體物理學及納米技術的發展開闢新領域，有望大大提升計算機科技，以研製具備更快運算速度、更大儲存容量且更低耗能的計算機。這項研究已刊載於最新一期的網上版國際權威雜誌《自然·納米技術》（Nature Nanotechnology）。

中大物理系教授李泉和電子工程學系教授許建斌所領導的研究小組證實，鈷摻雜氧化鋅納米線具有本征鐵磁特性，具備細磁鐵棒的功能。小組分析了兩種樣本的結構、光學和磁學性能，分別為鈷摻雜氧化鋅納米線（由中大製備）和鐵摻雜氧化鋅納米線（由德國研究小組製備）。研究小組隨後利用一種能區分本征鐵磁和非鐵磁特性的納米顯微學磁性表徵技術對兩組樣本進行單根納米線的檢測。

李泉說：「我們發現鈷摻雜樣品具備本征鐵磁性能，但是鐵摻雜樣品則沒有。」這項新發現可歸功於中大研究人員創新地運用了兩種分析方法，即透射電子顯微術和電子磁圓二色性技術。磁性半導體納米線的製備至今仍被視為基礎研究。但是從中長期發展來看，有關研究可以開啓自旋電子學向實際應用之門。

這項新發現帶來技術革新。一般的電子元件需要上一萬到十萬個電子來完成單次的開關動作。而基於電子自旋的半導體開關元件則只需要一個電子來傳輸所需要的資訊。這意味著自旋電子半導體比一般電子元件的開關速度快得多，並且只需要極少的能量。過去十年雖然開展了大量相關研究，但由於未曾發現一種能清楚證實本征鐵磁性的方法，因此進展緩慢；中大這項研究的成果相信必能大大促進納米技術的發展。

冷氣巴噴出廢氣最高 47.1 度

【本報訊】實習記者郭錦波報導：一門之隔，竟是雪房與蒸籠的差別？環保觸覺調查發現，空調巴士排出的熱氣溫度最高達四十七點一度，平均也有三十七點八度；而調查空調巴士車廂裡溫度時，則發現車廂最低只有十七點七度，與室外的溫差最大可達十三點三度。車廂內外的溫差之大可增加市民患上「冷氣病」的機會，環保觸覺建議應將車廂溫度維持在二十五點五度左右。

環保觸覺於本月在港九新界各路線巴士站量度了六十四架空調巴士排出的熱氣溫度，發現平均為三十七點八度，而最高達到四十七點一度，比街上原來溫度高出十三度。

康城站試行大致暢順 有乘客搭錯車冀港鐵加強指示

【本報訊】記者黃俊鋒報導：為配合康城站於本週日投入服務，港鐵將軍澳線昨日起試行新的列車安排，模擬將來康城站啓用的情況。在新安排下，寶琳站昨日起早上繁忙時間運作大致暢順。但有乘客表示，擔心列車擠塞，以後會提早出門；有乘客稱車廂比平時擠迫；更有乘客錯誤登上終站為將軍澳的列車，需要等待下班車前往坑口站或寶琳站，感到不便及麻煩，希望港鐵加強指示。

港鐵由昨日起至本週六試行新的列車安排，為星期日康城站啓用作好準備。將軍澳線繁忙時間每四班由北角開出的列車，三班照常以寶琳為終站，第四班就只駛至將軍澳站。至於寶琳站開出的列車，首兩班列車相隔兩分半鐘開出後，第三班就要相隔五分鐘才開出，班次亦由以往二十二班縮減至十八班。

在新安排下，首個工作天早上七時半至九時半的繁忙時間，寶琳站整體運作大致暢順，乘客秩序良好，不少乘客約等待兩、三分鐘已可上車，但月台及車廂明顯較以往多人。寶琳居民林小姐表示，知道港鐵新安排，因此昨日比平時早十分鐘出門。

在將軍澳站，港鐵已在月台設置電子顯示屏，展示即將到站列車的目的地和等候時間，並有服務大使手持巨型指示牌，提醒乘客避免上錯車，不過仍有乘客對安排感到混亂。在藍田站上車的陳小姐表示，原本打算前往寶琳站，但錯誤登上將軍澳為總站的列車，「在調景嶺站已經要轉線下車，將軍澳站又要下車」，感到麻煩及不便，建議港鐵加強廣播。



港鐵模擬康城站通車運作大致暢順（本報攝）

假客觀 真陰險

曹宏威

西方人看事物很本位，越來越厲害，美國人視角更窄，幾乎用上韓國總統李明博的眼鏡。我們中國人要不要也如此本位值得商榷；但是，看通他們的本位性，是入住世界村前需有的知人之明。我愛科學、推銷科學；維護科學；我寫科普、介紹科學，不時引用我從「科學的美國人（Scientific American 簡作「科美」）」消化得來的材料，絕不欺場。它是一本數一數二、充實豐富的科普好讀物；但是，我有責任指出，它帶有嚴重的政治性，並非客觀、更非「無牙」，我同時要維護中國，向幼稚的西愚解畫（魯迅先生常用這個暱字，不明、請看看三十年集）。

最近朝鮮核試，從平面時間看問題，美國試核、（蘇）俄試核、法國試核、中國試核，朝鮮試核，都有它的合法性。但加上時間軸和認識觀，美國不咄咄逼人（它是唯一核大國從沒說過不用核武先發制人！），朝鮮仍是不試為好！我贊成五國要求的東亞無核區、減少戰意。這件事的看點主要是時間變了，人類認識不同。

那麼，美俄法中，當年核試又如何？大家記住，始作俑者是美國的「曼哈頓計劃」。美國核試在內華達、（蘇）俄在西伯利亞、中國在羅布泊，法國在大洋的海島屬土（誰可代我填上名字、謝謝）。我沒有說法國太自私，不在本國找個地方去核試，也沒說美國「搵」紅印安人「笨」，俄國人欺負中國；我接受那是最好的科學選擇、那是歷史。

但是 Scientific American 竟找來一個中國到土耳其去的新疆老青年來說三道四。他說自己太無知、當年只曉歌頌「有核子」、不知道核試輻射傷人，一直到他在土耳其遇上那一隊英國的檔案拍攝隊，才潛回新疆去找當年的「病歷」，推算中國核試對當地「少數民族」帶來的禍害，大肆鞭撻。

這篇文章，第一科學性不強，這隊英國的檔案拍攝隊是拿攝影機還是拿（G-M counter）測計器的技工，大家心中有數；第二未有數據、先做結論，第三、這樣背景的組合，對數據處理、客觀性成不成疑。如果依足科學水準去評審，它會享受到該刊兩大頁的抬舉嗎？

最低死還是審稿者有意無意地放縱文章的字，它給全球的讀者一個印象是中國揀羅布泊練靶，罔顧少數民族的福祉。外國這把扇，分明靠書，就是想煽旺東突厥的火。我認爲從時間軸和認識觀上看，這篇報道拖棄「科學的美國人」；作為它的愛護者，我感到可惜。

我家和姜聖偕、王淦昌都有緣，敬仰他們（和鄧稼先等前輩）身先士卒，走在核工業的前頭，是偉大無私的科學家典範，像居禮夫人當年研究放射化學自己也患上皮膚癌，有些看法是個認識上的局限，世界如是、中國如是，並無針對性，況且，羅布泊比選內華達、西伯利亞、大洋海島在它們對應的國家疆域來講更爲合理，再加上防範做得足夠，對號找數據推刷出來的所謂文章是騙不過明眼人的，「科美」應該向忠誠讀者道歉。

喜歡自稱愛國的人千萬別幫倒忙，以爲中國蠢，當年核爆避開羅布泊，搬去西藏，不就封了新疆人的口實嗎？我肯定地告訴你，這類西方本位性、不同尺寸把惡攻科學死而不僵，所不同的，你連達賴多拿一個科學的諾貝爾獎，羞煞 Linus Pauling！

25.07.2009

世界中華國術大賽 總決賽

WORLD GUOSHU COMPETITION FINALS

特別介紹 Featuring

王強 vs 石洪堅
WANG QIANG vs SHI HONGJIAN

2007 K-1 世界錦標賽 亞軍
K-1 World Grand Prix 2007 Runner-up

2009 國際武術博覽會 冠軍
2009 International Martial Arts Kick-boxing Tournament Champion

決賽項目 Final Events

短兵 DUANBING 散手 SANSHOU 摔角 SHUAIJIAO

特別表演 Feature Performance

高山少林寺武僧作少林武術表演
Performance by Shaolin Monks

晚上八時正，九龍灣國際展貿中心匯星
8:00PM, Hongkong International Trade & Exhibition Centre, Star Hall

HK\$800(VIP)/HK\$500/HK\$200

購票熱線 Ticket Purchase Hotline: 31 288 288
網上購票 Internet URL: www.hkticketing.com

官方網站 official website www.kungfufestival.com
電郵 email: info@kungfufestival.com
電話 tel: 852-2559-9436

香港潮州商會有限公司啟事

本會定於二〇〇九年八月二十五日（星期二）下午四時在香港德輔道西八十一至八十五號潮州會館十樓本會註冊會所召開第四十六屆第一年度周年大會，進行下列議程：

- 一、報告第四十六屆第一年度會務概況。
- 二、省覽及通過二〇〇八年度本會財務報告。
- 三、聘請本會下年度核數師。

除分函外，特此登報通知，敬請本會各會員依時出席，共策進行是荷。

會長 許學之
副會長 陳幼南 周振基 張成雄 廖鏡城

二〇〇九年七月二十一日