

# 真話實事

# 閑雅書法 曲高和寡

## ——訪中大藝術系主任莫家良



▲莫家良認為時代的局限，令很多香港人沒機會了解中國文化 (黃洋港 攝)

香港人對中國書法的熱愛，大概受了殖民統治時期教育的影響，風氣總是比不上台灣和內地。曾幾何時，教師的板書字工整與否，也是學生暗中品鑒的標準之一，那像今時今日，一部電腦「話嘢事」。中文大學藝術系系主任莫家良，研究中國書法三十多年，也秉承了舊時文人的清正風骨，在他眼裡，正直的品格就等同書法上駿利的筆鋒。

採訪：曹宏威博士 整理、紀錄：張雪洲

莫家良最近研究乾隆、嘉慶時代的幕府書法，選擇此題，一是填補研究空白，二是這一時代是書法史一個重要轉折點，書法風格受到了幕府風氣的影響發生改變。在他的辦公室裡，懸掛一幅字，上書「神交幕客」四個字，是朋友送他的禮物。

很多人都肯定：練習書法持之有恆，可以修心養性，但知易行難，特別是在香港這樣一個節奏快速的城市，能夠培養出對書法興趣並不簡單。莫家良走訪台灣和內地不少城市，參加研討會或教育活動，每感當地人對書法的興趣濃厚，相比之下，香港則顯得曲高和寡無聞。回想七十年代讀書時，中學的中史，講到明代就戛然而止，時代的局限，令很多香港人沒機會了解中國文化，在他看來，實在是不小的遺憾。

### 中國藝術新舊兼融

研習書法，究竟從何而起，又將有何得？在莫家良看來，學習書法有兩個層次，一是普及，無須成為專家，重在習字養性，一如耍太極，在中國歷史長河中，它已發展為一種德育。另一個更高的層次，則是藝術創作，書法家的作用正在於此，除了延續傳統、吸收精華，更要推陳出新，更好地傳播中國傳統文化。

因此，一位有眼光遠見的書法家，決不會局限於技術層面追求進步，同時還肩負着品性道德的傳播。時下不少年輕人，在藝術路上，喜好「創新」，更認為創新就等同於藝術，莫家良有自己的看法，不敢苟同。他說，年輕人受到西方前衛藝術觀念影響，有此想法並不出奇，但對歷史認識越深的人，越能意識到，藝術和創新之間，並非劃上等號；特別是從中國上下五千年的歷史出發，藝術的發展很多時候是基於對歷史的回顧和傳承，繼而從中尋求新的詮釋。這正是中國藝術很特別的地方，寓新於舊，二者兼融。

### 體現傳統文人價值

書法並非是中國的專利，外國同樣也有，種類繁多；不過彼此地位不同。在古典西方藝術中，地位最高的是繪畫、雕塑和建築，至於西洋書法，無論畫筆多麼華麗亮麗，也登不上藝術的大雅殿堂。故此，只能退而求其次，歸類為美術的裝飾。然而，在中國藝術史中的地位，莫家良指出，書法是公認檔次最高的。其他藝術品如青銅器、陶瓷，都由工匠製作，不留名，無記載；但書畫則不同，它是文人筆下的作品。而讀書人在古時，又是受人推崇的。

俗語說得好，外行看熱鬧，內行看門道。莫家良說，一如古時蘇東坡、王羲之等人，或是港人熟知的國學大師饒宗頤，他們之所以被公認為書法名家，皆在於行雲流水的字裡行間，無不流露着其為人的風骨！正因為書法本身，充分體現着中國傳統文人的價值觀。如果只懂一些落筆轉折的技巧，就來大談品鑒，其實是班門弄斧的做法。真正的書法鑑賞，除了分辨基本技法之外，最重要的是融合對學問的要求，以及對歷史的認知。

如入寶山，不會空走一回。閒暇時間，莫家良也好揮筆，他跟隨旺角一位埋名隱姓的老師學習多年，去年秋天，剛剛為老師慶祝了百歲壽誕。談到這位老師，他不禁感觸良多。他說，老師一生奉獻教育，最大的興趣，就是教學生寫字，已經很滿足。莫家良早年讀書時，曾參加書法比賽，結果他回來時就給老師責備

。「寫字不為求名利」，不但是老師一生的寫照，也影響到學生，使莫家良醒悟到該以何種態度看待藝術。

### 醒悟寫字不求名利

五十年代末，莫家良出身一個普通的清貧家庭，樸實單純，認真讀書。猶記得港大迎新日，他在學校看到些青銅器的介紹，初次相見，就心生喜愛，於是毅然決心入讀藝術系。那時，藝術系才不過建系一年，他也從未考慮過將來事業，只是心思簡單，有機會讓自己修讀藝術系已心感滿足。這種單純的感情，一直陪伴着他此生。他笑言，自己是幸運兒，很多困難仍在懵懂時，不是有貴人相助，就是有機緣巧合，總能得到解決。他說，他心中感謝很多人，特別是很多教導過他的恩師，不單傳其道，更加解其惑，這也正是教育人最珍重的神聖使命。

策劃：大公報、京港學術交流中心、香港科技普及協會  
訪問詳細記錄見：[www.bhkaec.org.hk](http://www.bhkaec.org.hk)  
[www.tsoww.com](http://www.tsoww.com)



▲莫家良接受曹宏威博士訪問 (本報攝)

# 運輸界促改善換柴油車計劃



◀的士團體懷疑，中石化改用更清潔的石油氣，是導致死火的罪魁禍首

【本報訊】立法會航運及交通界議員劉健儀聯同來自專線小巴、巴士、重型貨車、泥頭車及混凝土車業界等近二十人，與環境局局長邱騰華會面時，要求局方盡快整治及活化更換舊柴油商業車輛計劃。劉健儀表示，希望局方可合併更換歐盟前期、一期及二期柴油商業車計劃；靈活化資助計劃，包括增加換車選擇；以及設註銷補助金，加快淘汰車輛。

劉健儀昨日與近二十名來自專線小巴、巴士、重型貨車、泥頭車、夾斗車及混凝土車業界的代表，向邱騰華遞交請願信及進行會面，要求盡快整治及活化更換舊柴油商業車輛的計劃。

她指出，現時更換環保歐盟四期車輛資助計劃反應不佳，是源於計劃推行之初遇上金融海嘯，令物流業前景不明朗；歐四柴油車輛的技術問題亦沒有完全解決，令車主無信心；以及計劃局限車主只可更換歐四柴油車輛。

劉健儀批評，政府未妥善解釋歐四柴油車輛問題便推行計劃；而在歐四柴油車輛停產後，即着令業界使用知之甚少的歐盟五期車輛；亦沒有體恤業界對車輛技術或經濟問題，提出措施懲罰未換車車主。

她表示，希望政府可考慮合併更換歐盟前期、一期及二期柴油商業車計劃，給予車主足夠時間換車；靈活化資助計劃，包括增加換車選擇，利用代用券訂定換車期限；以及設註銷補助金，亦有助加快淘汰車輛。

# 的士死火疑因石油氣「太清潔」

【本報訊】一個的士團體昨日與機電署及中石化的代表開會，討論的士死火問題。團體代表懷疑，中石化改用更清潔的石油氣，是導致死火的罪魁禍首。西北區的士司機業員總會主席黃永忠在會上提出，的士死火可能與中石化在今年初，改用更清潔的石油氣有關。他說，新的石油氣不含焦油，導致石油氣在燃

燒後，產生的硫磺粉無法沉澱，過濾器堵塞引致死火。他事後在自己的的士上加裝了硫磺粉過濾器，死火次數明顯減少。昨日早上，他帶同這架的士向機電署和中石化的代表展示，但未有得到回應。

團體下星期將會約見環保署，了解油公司是否可以繼續採用含焦油的舊式石油氣。

## 三洋兩款洗衣機隨時短路 籲聯絡供應商免費維修

【本報訊】機電工程署昨日促請使用「三洋電機（香港）有限公司」兩款型號洗衣機的市民聯絡供應商，安排免費預防性維修服務。該兩款洗衣機的型號為ASW-F110AP及ASW-F115AP，經長時間使用後，洗衣機的摩打電線可能會受損，或會引致電線短路。

根據供應商提供的資料，有關的洗衣機在〇七年六月至〇九年三月期間在本港出售。若市民發現使用有關的洗衣機時，出現不尋常跳掣，市民應停止使用，並即聯絡「三洋」，尋求協助，以策安全。

「三洋」已安排提供免費預防性維修服務，並於昨日及今天（二十六日）在報章刊登免費維修通知。

◀三洋兩款型號洗衣機須安排免費預防性維修

◀受到同冷鋒相關的東北季候風影響，香港天氣顯著轉涼。李本滢表示，正密切監察華北新一輪沙塵天氣，但目前未有跡象顯示會影響香港 (中通社)

# 次波沙塵暴或不影響香港

【本報訊】國家氣象中心預計，華北地區即將出現第二波沙塵暴，不過天文台台長李本滢說，由於本港開始下雨，加上風向轉變，新一輪的沙塵暴未必會影響本港。他指出，大部分沙塵暴吹至華南地區時，已被稀釋，而影響本港的僅是沙及塵，並非沙塵暴。未來天文台繼續密切監察，有需要時盡快公布。

李本滢昨日出席一個電台節目時表示，華北正出現新一輪沙塵天氣，暫時未知會否影響本港，天文台將會密切監察。不過，未來數天本港將有雨，風向改變，沙塵天氣影響本港的機會不大，預料能見度維持良好。

李本滢說，天文台可與環保署加強沙塵天氣的信息發布。他表示，現時天文台每日兩次向環保署提供氣象模式數據，而環保署已要求增加次數，天文台將檢討是否需要增加向環保署提供的資訊次數及覆蓋面，以便一旦再有沙塵暴出現時，本港可以更早預防。

李本滢表示，沙塵暴的出現，並非一定是壞事，因為當中的沙塵及鹽粒能吹至南太平洋，為當地的島嶼土地帶來礦物質，帶動生態循環。對於近來內地雲南等地持續旱災，李本滢說，情況並不算反常。他預計隨着氣候暖化，本港降雨量在未來二、三十年，亦會減少百分之五。

## 六合 Mark Six 彩

第36期六合彩攞出號碼

14 16 29 44 45 47 42

頭獎：無人中  
二獎：1注中，派1,463,765元  
三獎：44注中，派88,710元  
多寶獎金：5,000,000元

天氣		最高 20 °C		最低 14 °C	
澳門	多雲	12	18	馬尼拉	多雲 26 32
廣州	多雲	12	20	曼谷	雷暴 24 36
北京	多雲	-1	12	新加坡	雷暴 25 32
天津	多雲	0	14	悉尼	多雲 20 29
濟南	多雲	1	15	墨爾本	驟雨 18 27
南京	多雲	2	15	洛杉磯	多雲 13 19
上海	多雲	4	13	三藩市	多雲 10 16
杭州	多雲	3	18	紐約	多雲 4 16
福州	多雲	8	16	溫哥華	驟雨 5 11
海口	有雨	13	17	多倫多	多雲 -1 12
台北	密雲	11	17	倫敦	驟雨 6 15
北平	多雲	-3	4	巴黎	雷暴 10 15
東京	多雲	6	13	法蘭克福	有雨 10 16

  

中國西部主要城市天氣預測						
城市	預測	最低	最高	預測	最低	最高
重慶	多雲	10	18	蘭州	天晴	1 14
成都	多雲	7	15	西寧	密雲	-4 9
西安	多雲	5	16	烏魯木齊	天晴	-4 7
昆明	多雲	9	16	烏魯木齊	多雲	-3 11
拉薩	多雲	5	23	呼和浩特	多雲	-7 9
貴陽	多雲	4	17	南寧	密雲	11 20