



毋庸置疑，香港自古以來就是中國領土，香港文化自然也是中華文化的一部分。但是，如果你真正置身其間去細心體味，你一定能發現香港又是多麼不同。

開埠之前，香港隸屬於廣州府新安縣，是一個坐落在珠江口，多山且不大的海島。這裡人口不多，百姓以漁業為生，遠離中華文化的核心地帶。但是，歷史充滿了偶然。自1840年以來，中華文明經歷了世界文明和自身裂變的強烈衝擊，或滄海桑田，或浴火重生。在陣痛中脫離了母體的香港，最終卻得以偏安一隅。相對獨特又自成一體的環境，造就了香港文化迥然的一面。作為內地派駐香港的一名普通員工，我在香港居住的時間不算短，對此算是有點點滴感受。

在香港，中華文化有傳統的一面，而且傳承得更加純粹，更原汁原味。首先是「字」。香港的大街小巷，最引人留意的是各類五光十色的招牌。習慣了簡體字的我，看着招牌上花花綠綠的大字，下意識地感覺：它們是那麼地似曾相識，卻又如此分明不同。一路走過去，彷彿都在閱讀一部古代的線裝書，繁體字一下進入了我生活中的各個角落：電影電視、報刊雜誌，甚至電話號碼、賬單菜譜，一切

都變了模樣。慢慢地，就像離開學校後再次接受基礎教育一樣，重新識

文 經滄桑，殊為不易。如果你能擠出點時間前去尋寶，

點滴之間識香港

辦公廳 成勇

斷字的過程，讓我對中華文化有了更深的認識。「愛」有「心」，「親」要「見」，繁體字雖然沒有簡體字便捷，但字裡行間充滿了中華祖先造字時的智慧和感情。

其次是「禮」。子曰：道之以德，齊之以禮。「禮」可以說得上是中華文化的核心價值觀了。我認為，香港人在生活的許多方面基本上循乎了「禮」的規範。一是排隊。無論你到香港什麼地方，總能見到秩序井然的隊伍。公車站、超市商場、碼頭景點，排隊成了文化。一切都不急不徐，大家都按先來後到，捍衛了基本的社會秩序。初來乍到時，我就因搞錯過隊伍而被香港同胞善意地提醒過。二是誠信。在香港，你少有擔心購物買到假貨，商家基本上都是守信經營。你主要考慮的是自身需求或商品價格這樣的問題。這無形中提升了社會的運行效率，降低了社會成本。三是依規。香港社會遵規守紀的意識較強。作為自由社會，香港堪稱世界遊行示威之都。但即使是遊行示威之類的抗爭活動，大多數情況也遵守提前向警署報備、線路固定、非暴力等原則。

再次是「器」。文明傳承需要載體，作為文化傳承代表的藝術品，香港更是有得天獨厚的條件。走到著名的古董街荷李活道和摩羅街，只要你能想得到的門類，這裡都有值得一看的東西。康熙、乾隆的民窯瓷器，晚清、民國的舊式傢具和木雕，以及林林總總的各類雜項小件，多得讓人目不暇接。這些都是祖先們創造的文化遺產，傳承百年，又匯聚在香港，真是歷

經滄桑，殊為不易。如果你能擠出點時間前去尋寶，

一定會帶給你不一樣的感受。至於能不能淘到讓你滿意的古玩佳器，就要靠你的緣分了。

在香港，文化又展現出另一個側面，那就是中西交匯的鮮明特徵，外來文化的浸染使香港變得多元複雜。這裡僅選一二，算是點點題中之義。

首先是地名。香港地方小，地名卻繁複雜。往往走出一二百米甚至幾十米，地名就已經不同。讓人眼花繚亂的地名，簡直就是中西結合的萬花筒。剛來香港時我住北角，從西環走回去，皇后大道、英皇道不必說，其他的德輔道、軒尼詩道、莊士敦道，都是當年英帝國留下的歷史印跡。但是，轉角一拐，你又發現太原街、廈門街、汕頭街等中式地名摻雜其間。

其次是飲食。總體來講，香港飲食以中式為主，因地處華南，中式飲食又以廣味為主。以港島為例，中式菜點有市井化的蓮香樓，從威靈頓街向上，一眼就看見蓮香樓的大招牌，待入八座，周邊全是來點餐吃飯的街坊鄰居，家長里短的好不熱鬧。其他的如饋記燒鵝、明星海鮮，以及各式各類的茶餐廳、粉麵店等完全能夠滿足你的胃口。但是，在中式餐館的包圍之中，西式餐點也大行其道。除各大酒店都有西餐供應之外，像世界知名的蘭桂坊，更是西式酒吧的聚集之處。每年萬聖節，這裡的人流多得需要員警來維護秩序。除去中餐西餐的絕對優勢之外，大街小巷各類餐飲因有固定的客戶群體也能獲得相應的生存空間，你想吃南亞的泰國菜還是東亞的日本料理，香港都十分方便。

還有是信仰。香港的國際化程度很高，大街上歐



香港文匯報資料圖片

美、南亞、非洲等膚色各異、語言不同的人常常與你擦身而過。因為彼此文化背景不同，也帶來信仰的各異。這裡不僅有香火旺盛的黃大仙祠、寶蓮禪寺，也有人流不息的聖約翰大教堂和清真禮拜堂。各信各的主，各燒各的香。文化在這裡交匯，卻也相安無事，和諧共生。

總而言之，香港是複雜的，多元的。這裡既過春節，也過聖誕；既拜觀音，也敬耶穌，就連電氣的標準也是英制標準和內地標準共存。探究這種文化現象的根源，應該是香港文化本身植根於中華文化的土壤，卻又深受外來文化的影響，「中學為體」結合「西學為用」，大概就是我們常說的中西合璧吧。

天氣交通空污 一個App睇晒

地政總署出新版「資訊地圖」 合併各分區實時數據



香港文匯報訊（記者 岑志剛）香港市區交通繁忙，遇有天雨或交通意外，常引發大塞車，嚴重影響市民出行。地政總署推出最新版本「地理資訊地圖」，合併香港各分區的實時數據，包括實時天氣資訊、路面交通狀況及空氣質素健康指數等，方便市民透過手機或平板電腦計劃行程。

地政總署於2010推出「地理資訊地圖」，收納29個政府部門共270種設施的地理空間信息，包括部門辦事處、社區和生活設施、學校、文化和康體設施等，每日有1萬名用戶使用。為提升服務質素，地政總署自去年中優化地圖服務，並於上月推出新版地圖。

每月更新變每周更新

新版的「地理資訊地圖」由每月更新改為每星期更新。地政總署與相關政府部門合作，在地圖上發放天氣、交通、空氣及泳灘質素的分區實時數據，例如天文台實時天氣資訊、環保署的空氣質素健康指數及泳灘水質指標資訊、運輸署的實時路面交通狀況。地政總署土地測量師陳采然舉例指，地圖可顯示各區主要道路的行車速度，以及閉路電視攝影機的實時影像，方便市民在出行時計劃路線。

可尋設施 QR Code 開心Share

新版地圖並優化了搜尋引擎，使用者可透過搜尋引擎尋找附近設施，例如停車場和體育館，再以QR Code與朋友分享。

陳采然提到，不少人會搜尋燈柱號碼，「例如踩單車時，附近往往缺乏建築物或門牌號碼，便要用到燈柱號碼，在救援時亦十分重要。」地政總署並與土地註冊處合作，在地圖上結合地段資料，同時提供相關連結，方便市民查察地契文件。

「地理標籤」助探同類設施位置

新版地圖推出「地理標籤」功能，用家只需按下標籤，便可探索到各分區同類建築物和設施的位置；而為配合市民使用平板電腦及手機瀏覽網頁的趨勢，新版地圖的網頁版更採用「適應性網頁設計」技術，自動偵測用戶使用的裝置，調整顯示內容。

為減省政府部門行政成本，地政總署新推出地圖應用程式介面「Map API」，為政府部門提供劃一地圖及持續更新的地理資訊。

地政總署土地測量師魏慶棠表示，過往政府部門需先向署方下載數據，再放入部門自己的資料庫，做法費時失事，「Map API」可減少部門建立及管理地圖數據所需的時間和資源。

地政總署並推出新版「地理空間信息樞紐」（GIH 3.0），加入空間數據搜索和三維陰影分析功能，方便作地理空間分析，例如可模擬新增建築物在不同時間日照下的陰影，即時作出分析。

79種公共設施數據免費下載



「香港地理數據站」將「地圖資訊地圖」內現有79種公共設施的地理空間數據，轉換成多數開放和機讀格式，供公眾免費下載和使用。

政府銳意將香港構建成為世界級智慧城市。地政總署推出「香港地理數據站」，將「地理資訊地圖」內現有79種公共設施的地理空間數據，轉換成多數開放和機讀格式，供公眾免費下載和使用，以方便程式開發。

「數據站」亦提供應用程式介面（API），供應用程式開發者直接在程式中使用政府地圖服務，並會探討將現有數碼地圖，逐步提升為三維地圖。

地政總署土地測量師陳采然表示，署方將於今年公佈「短期租約」、「公眾休憩地方」（Public Open Space）和「閒置土地」數據，屆時亦會放上「香港地理數據站」開放給市民下載。

她稱署方會與更多部門合作，按部就班公開更多數據，讓市民大眾或從事土地研究人士，可以有更真實的數據作分析，但部分數據涉及敏感資料，所屬部門或選擇不公開。 ■香港文匯報記者 岑志剛

再多一支「肥佬筋」

扭入螺絲帽長度僅34.8毫米

根據路政署昨日最新公佈的4個檢測結果中，再有1支位於東西走廊B區月台層板近東面連續牆底部的鋼筋不達標，扭入螺絲帽的長度為34.8毫米，較規定少2.2毫米，並沒有扭紋外露。

至於其餘3支鋼筋，扭入螺絲帽長度分別有42.02

毫米、45.22毫米和48.72毫米，符合規格。

較早前檢驗的27支鋼筋中，有10支不達標，最嚴重的兩支分別僅有6.22毫米及9.4毫米扭入螺絲帽。

連同昨日公佈的結果，即已檢測的31支鋼筋

中，有11支不達標。

■香港文匯報記者 文森

高爾夫聯盟：收回球場失傾生意地方

香港文匯報訊（記者 文森）土地供應專責小組最終報告建議政府優先研究及考慮收回粉嶺高爾夫球場列入選項時，沒有解釋對高爾夫球運動發展的影響，並不公平，又認為即使土地不足，亦不應凌駕任何一項體育項目發展，政府應小心考慮，不應因小失大。

民主黨立法會議員尹兆堅出席同

一個節目時就認為，現時的土地不足問題迫在眉睫，報告不只針對高爾夫球場，亦提及考慮發展棕地等，必須整體考慮，多管齊下。

黃遠輝：僅收回32公頃用地

土地供應專責小組主席黃遠輝接受媒體查詢時指，只是建議收回高球場的32公頃用地，仍有140公頃用地維持現狀，「球場有足夠地方可正常進行高爾夫球活動，甚至商界需要用這些地方用作傾生意，相信是足夠的。」

小組成員之一王坤則指，建議局部收回球場，已經平衡了商界的意見。

小組任期到2月屆滿，王坤表示如果一個月內政府決定連32公頃都不收回，他會辭去委員一職表態。