

●借問烤鴨何處有，「宋廚菜館」在眼前

簡基昇

每月總有幾回，工作夥伴們利用午間聚聚，不管是慶生、抱怨、吐苦水或單純地享用美食，「宋廚菜館」常是我們的最佳選擇，成為「老饕聯盟烤鴨特遣隊」的目的地。

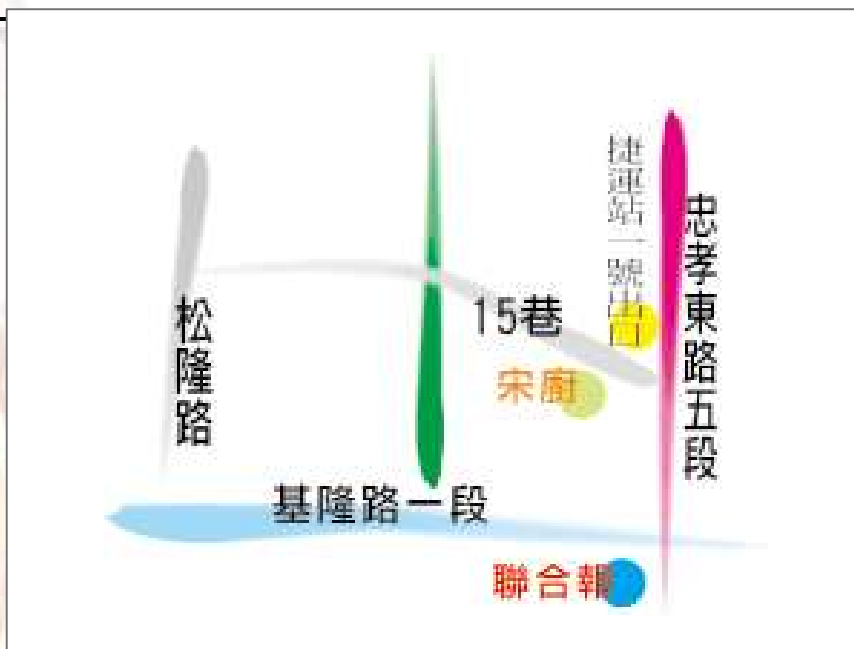
「宋廚菜館？好像沒聽過！」這是大多數人的直覺，但只要稍微提到以烤鴨及東北火鍋料理著稱的「北平全聚德」餐廳之來歷，大家應會恍然大悟，雖然餐廳的名字改了，但是不變的好口味卻讓舊雨新知絡繹於途。在這兒，就讓我介紹一下這家餐廳的特色料理吧！

首先要介紹的當然就是本篇的主角——「烤鴨」，提醒各位饕客，請務必在前往的前一天跟老闆預訂，否則到時候只能眼巴巴地望著隔壁桌大快朵頤，那可是很嘔的！對於烤鴨，我們通常會選擇三吃：薄餅捲鴨肉、鴨肉絲炒銀芽及酸菜鴨肉湯。其實在吃第一道鴨肉料理前，一場視覺饗宴已呈現在我們眼前：光是看老闆拿著刀子片鴨肉，就已令人心醉——那種行云流水不凝滯的手法，令人不禁想像古時候庖丁解牛亦不過如此而已！經過老闆巧手片好的鴨肉端上桌，陣陣香氣傳來，「揖讓而升，下而飲，其爭也君子」的情況是絕對看不到的啦！顧不得矜持，紛紛夾起一片片鴨肉，努力地將薄餅填滿，再淋上微甘的祕製醬汁，配上肥美的大蔥，真的是吃在嘴裡、滿足在心裡；薄餅的香、鴨皮的脆、鴨肉的嫩、醬汁的甜和大蔥的辛，一起在口裡合成一種難以言喻的微妙，一點也不油膩。

至於鴨骨部分，老闆十分細心地將上面未片下的肉絲搭配又脆又肥的銀芽（也就是豆芽菜）一起炒，成為另一道香噴噴的鴨肉絲炒銀芽，值得一提的是，老闆體貼地摘掉銀芽的尾端，使食客能享用最美味的部分；鴨肉絲炒銀芽的份量雖不多，其特殊的口感卻讓每個人「齒頰留香」。另外，真正的骨頭部分，老闆佐以酸菜煮湯。請特別注意此酸菜係以傳統手工古法方式醃製，非一般外面賣的那種，風味迥然不同。在全桌食客的胃都已被前面的料理餵得飽足之際，喝一碗酸菜鴨肉湯，讓鼓漲的胃獲得最溫柔的撫慰，也為這美妙的一餐劃下完美的句點。

至於價錢方面，必須坦承實在無法讓大多數人承受，腸胃可能也無法

承受啦！但，如果是一段時間犒賞自己一次，捨「宋廚」，您將難有其他更好的選擇。對了，忘了告訴大家，「宋廚菜館」位在忠孝東路五段十五巷十四號，就在捷運市政府站一號出口對面的巷子裡，離中油大樓很近唷！



● 公園餡餅粥

圓

大約是在去年六、七月吧，那天天氣熱得嚇人，我們原想要前往春天百貨對面巷子裡一家綠色小屋——「TOM WAY」，一行六人頂著火球般的大太陽出門，快步趕到「TOM WAY」時，放眼望去，屋子裡盡是看起來熟識的臉孔，而且早已滿座了（聽說那時大夥們都流行去那家用餐）；一時之間，還來不及調整失望和挫敗的情緒，同行的救星就已帶著大家左彎右繞，來到離那不遠處的「公園餡餅粥」，雖然怨嘆的在外頭等了二分鐘，但開始享用之後，所有的等待與曲折都變得不怎麼重要了。

清涼的冷氣，伴著一屋子的飯菜香，再來一碗清爽的「綠豆小米粥」，此刻，「安定的幸福感」油然而生。

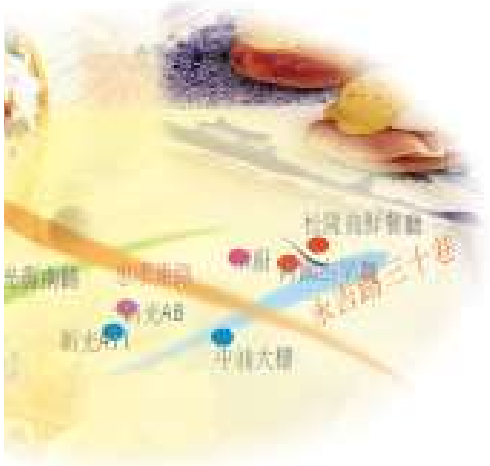
店裡架子上擺放著各式各樣的小菜，在此，特別引介其中較可口的二樣：「涼拌白菜心」——輕嚼一口，酸醋、芝麻油、熟花生、香菜及五香豆干絲的香味立即融合，再加上白菜原有的清香，酸酸脆脆脆香，令人胃口大開。「涼拌苦瓜」——沒有青澀的苦味，卻有如喝過好茶後的回甘，真正翠綠色的口感，立刻由唇齒間傳遞到腦部，讓人一掃溽暑的昏沉，頓時清明起來。另外，如「小黃瓜涼粉」、「干絲」、「小魚」、「水煮花生」，均別具一格，令人垂涎。

再告訴各位，店裡的麵食點心也很經典，像我們時常點的蔥油餅、大餅捲牛肉、烙餅及蒸餃，樣樣風味道地，好吃到不行，有一次我們還忍不住向師傅讚佩一番呢！店內還有很多香噴噴的熱炒和冷盤，諸如蔥爆牛肉、宮保雞丁、青椒雞丁、蒜苗臘肉、京醬肉絲、蝦仁爆蛋、糖醋魚片、紅燒鮮魚、客家小炒、醉雞、雞絲拉皮、美味豬腳及各式炒青菜，除了紅燒鮮魚、醉雞較貴些，每道菜價格約在一百元、一百三十元左右，真的「俗攔好呷」；只是限於時間，大多時候，我們只選取小菜和較省時的點心，至於上述香噴噴的熱炒和冷盤，也只能靠著眼睛和大腦「神遊」鄰桌的豐盛美味，想像一番了！

為了節省時間，從某饕客那裡得知一條捷徑，從松高路那側出門，往左順著亞太對面的停車場過一條馬路，穿過松山工農後面的空地有一小段挺崎嶇不平的，往前走是一個小公園，到公園尾巴左轉就可以看見轉角「公園餡餅粥」的招牌。自認描述得夠詳細清楚的了，但好像還是有人「有聽沒有懂」，告訴你們住址吧！——虎林街一六四巷十九號。

● 山西刀削麵

進駐新大樓之後，和大多數同仁一樣，每到中午時分，總是路過消防局，跨越忠孝東路，往永吉路卅巷走去，沒有太多選擇；只是，喜好嘗鮮如我，一路上左顧右盼，總希望能找到新目標好大塊朵頤一番。已經忘了是什麼時候，我那銳利的餘光終於掃到一家店面看起來不怎麼起眼的牛肉麵店——「山西刀削麵」，因為它的店門口不大，自己又很少往這個方向走，以至一直錯失良緣，在



IC