

文

劃的投入，也顯得主動、積極，協助本國公司爭取這筆大生意合同。英國貿易及工業部主管香港新機場項目的官員指出，英國公司在競投香港新機場項目上有三大優勢：第一，英國和香港的歷史關係；第二，英國建築工程公司擁有先進的建造技術；第三，英國公司在香港根基深厚，有緊密聯繫。不久前，英國貿易部要為一些較小規模的英國公司舉辦研討會，並印發刊物，介紹香港新機場工程項目的最新招標情況，保證英國公司不

會錯失機會。

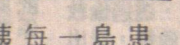
為了爭奪香港新機場工程，各個國際工程公司正在研究組合伙伴，中資公司也成為爭取的對象。因為中國、交通方便，勞動力的理想後動基地，距離近，大連是機場工程的材料外，亦能提供建材的堆放場所，而實際上技術力量不弱，在香港和中東、南洋都有良好的工程紀錄。例如，廣東水利、水電工程發展有限公司，已名列於青馬大橋投標預選工程認可的一個財團之中；華園集團與中福公司聯合的合建工程發展有限公司，近期也與多家外資機構接觸，合作參與機場工程項目，或者直接參與個別工程的競投，在修路、填海等工程方面頗具競爭力。

香港美國商會認為，新機場項目除建築工程外，還需要和金融服務業公司組合，美

國公司將在各方面同由日英公司競爭。事實上，在競投青馬大橋工程中，有一家美歐公司組合的財團，奪標機會很高。

香港本地也有不少華資公司在磨拳擦掌，準備角逐新機場工程。例如太元集團、孫福記工程公司都準備競投部份公路橋樑和填海項目；德業集團已與比時財團CEE合組德業建業，角逐新機場平整工程。

總而言之，中英簽訂香港新機場備忘錄後，已為香港經濟注射了一劑強心針，華洋財團連橫合縱，意欲奪標，競爭日趨激烈。



的藥物學家麥乃爾和生化學家史丹基德斯兩人，對鈣的藥用功效及其治療機制的研究較有突破性的成果。

年前，加拿大的藥物學家麥乃爾以白鼠作實驗，證實天然礦物質鈣（Vitamin）有調節血糖的藥用功能。繼而卑詩省菲莎大學生化學家史丹基德斯，從細胞研究中發現，這種礦物質具有胰島素作用的治療機制。據史丹基德斯認為，人體內不少荷爾蒙的分泌是由酶系統所控制，而糖尿病者體內胰島素的分泌由於不足，亦可能由於控制這種荷爾蒙的酶系統運作效率不高所致。由於酶的活性能藉其他物質予以刺激或抑制，因此，他相信鈣所以有抑制血糖的功能，是因為這種礦物質能影響控制胰島素分泌的酶系統。換言之，鈣類化合物在細胞的層次上，具有促進胰島素分泌的功能。

據藥物學家麥乃爾指出，通過近年來的臨床試用顯示，雖然鈣的作用至今似在模擬胰島素的功能，因而對幼年型糖尿病的療效特別顯著，但成熟型糖尿病的初期往往有胰島素分泌過多的現象，由於鈣的藥用功能在

於調節胰島素的分泌，故相信這種礦物質對於成熟型糖尿病者的治療也有一定的功效。由於目前大部分的結果來自動物實驗，一項以糖尿病者為對象的大型臨床實驗將於明年在法國進行。如結果令人滿意，相信一種以鉬為活性成分的口服血糖調節劑，有可能於三數年後問世。



KEEFER BAKERY LTD.
 217 Keefer Street
 Vancouver, B.C. V6A 1X6
 TEL. 685-2117

餅家
 a subsidiary of Keefer Bakery Ltd.
 5049 JOYCE STREET,
 VANCOUVER, B.C. V5R 4G7
 Pit: (604) 438-8708.

The Home-baked Oriental Bakery of B.C.



SAFeway
Canada's Safest Groceries



S-STORE
the real Canadian



IGA
the real Canadian

春卷
 菠蘿飽
 鷄尾飽
 花生酥角
 荳莎酥角
 咖哩牛肉飽

蛋撻
 叉燒飽
 奶油飽
 合桃酥
 蓮蓉煎堆
 椰汁年糕

Ham & Egg Bun
 Coconut Honey Bun
 Cream Bun
 Egg Tarts
 BBQ Pork Bun
 Curry Beef Bun
 Almond Cookie
 Coconut Cookie
 Bran Muffin
 Blue Berry Muffin