



清太史公居港研宋末史蹟

1911至1912之間，時有大史公陳伯陶避居九龍紅磡，再遷九龍城。他以清朝遺老自居，不剪辮、不易服，以示忠心滿清，不事二朝。又自號「九龍真逸」，展示隱居安度餘生的態度。未幾年，港府在九龍城聖山遺址招標開採工程，事聞於紳商李瑞琴，即聯同陳伯陶太史、賴際熙太史和港大校長奔走游說，力勸港府保留古蹟，遂得港督同意改變該區的發展規劃。此後掀起他對本地宋末史蹟的考究，「知其地為宋季南遷之官富場村，即以宋故行宮遺址得名。陵遷谷變，閱七百年，今日淪為異域，而久湮之蹟，顧發露於易代避地之遺民，此非偶然也」藉追述前人史事感懷自身受政體變更而留落「異域」，生起同病相憐之感慨，溢於言表。

1916年，陳伯陶太史藉宋遺民趙必象生忌日，邀約賴際熙、吳道鎔、張學華、丁仁長、汪兆銘、伍叔葆等史官遺老登山吟詩酬唱，借今懷古，抒發遺民鬱結。事後結集為《宋臺秋唱》，刊錄諸君作品百餘首，詩詞駢散，均屬精練沉鬱的佳作，實本地文壇佳話。



《宋臺秋唱》雖是詩詞雅集，但吟唱內容不乏環繞九龍城周邊的宋末史蹟，諸如〈宋行宮遺瓦歌並序〉詳考二王殿村的興廢；〈楊侯王廟迎神送神曲〉則附考國舅楊亮節勤王護主的經歷；另有〈宋皇臺之北有楊太妃女晉國公主墓〉《新安縣志》稱公主溺死鑄金身以葬故俗呼夫人墓十年前碑址尚存近

因牧師築教堂於上遺蹟湮滅矣詩以弔之），其詩題已記錄古蹟湮沒經過，今天研讀，更見珍貴，因此將《宋臺秋唱》視為首本專研宋代香港史蹟的專書，亦符實情。

設書局纂修《東莞縣志》

二十年代初，馬頭圍新填海區域基本落

民國成立，一批前清官員視新政府為敵國，懷「恥食周粟」之節，避居香江，偶然地掀開香港保存國族文化的新一頁。

香港史學會總監 鄧家宙博士

《宋臺秋唱》刊錄清朝史官遺老吟詩作品百餘首，詩詞駢散，均屬精練沉鬱的佳作，實本地文壇佳話。圖為宋臺秋唱圖，展現宋王臺舊址風貌



▲太史公陳伯陶以清朝遺老自居，不剪辮、不易服，以示忠心滿清。網上圖片

保存文化，先後創辦崇正總會及成立學海書樓，前者考證客家源流，聯絡同人共謀利益；後者以私人講學方式，義務弘揚國粹。綜觀這班前清官員已無政治影響，但他們均為飽學之士，遺落香江之餘不忘維護傳統文化，志節宏大，令人欽佩。

（香港的宋代史研究·二）

追蹤神經活動 探究病因

港大影像技術研腦疾治療

中美兩國近年都致力大腦研究。香港大學電機電子工程系教授吳奎奎及其研究小組，利用創新「神經影像學」的新技術去探索大腦，希望有助了解一些腦神經疾病，例如自閉症、認知障礙症和精神分裂症等的成因，開拓新的治療方案。研究結果近日發表於《美國國家科學院院刊》。

大公報記者 袁碧盈

大腦主宰了人類的思想、情感、感知、行動和記憶，為全面理解大規模的全腦互動，研究團隊由2013年起，結合光遺傳學和磁共振功能成像技術，先用光刺激特定的腦細胞組織，再全面追蹤腦神經活動的傳播和交互動態，找出與腦神經有關疾病的成因及治療方法。

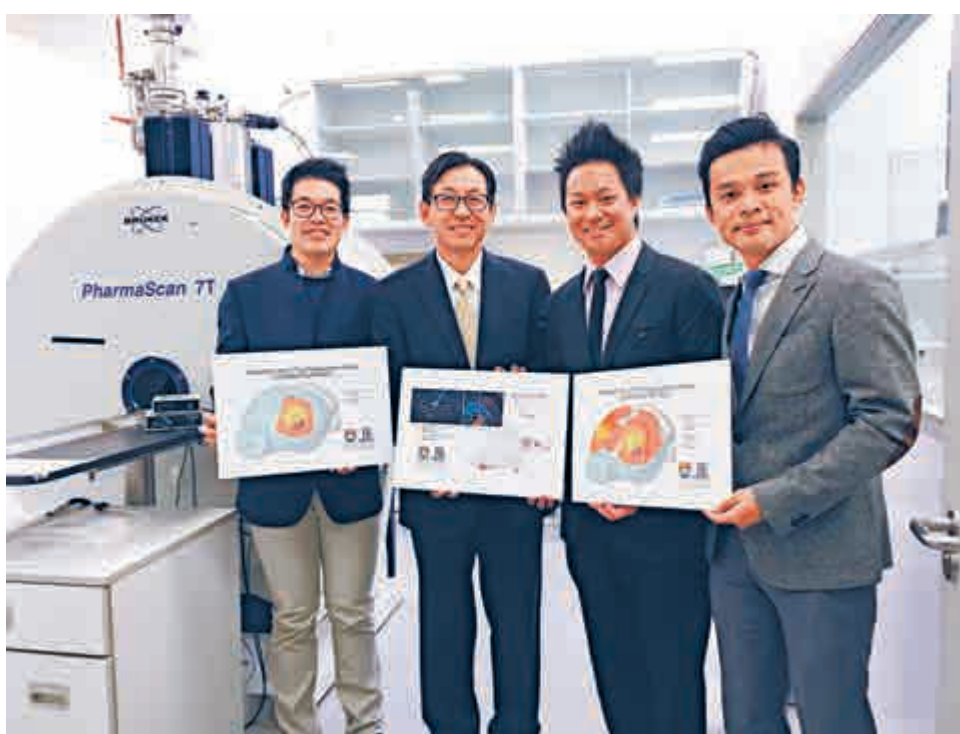
技術有很多改善空間

吳奎奎說，自閉症、認知障礙症等腦神經疾病患者，大部分是腦部結構正常，但負責傳播信息如五感感知、產生有意義的動作行為和調節睡眠的神經網絡連接，位置在丘腦和皮層之間，若這網絡出現異常，就會產生病理，他們開發的新技術正好觀察這個「黑盒子」內的變化。

是次團隊利用「神經影像學」的技術

測試實驗大鼠，結果發現當大鼠受到低頻刺激丘腦時，不但激活體感皮層，視覺功能會提升，並增強大腦網絡連通性。吳奎奎說今次研究證明，丘腦並非「一成不變」、是被動的腦區或信息中轉站，在不同頻率的神經性刺激下，會啟動部分遍及整大腦的神經性活動。

除了美國「BRAIN計劃」，去年中國啟動「中國腦計劃」，透過研究新技術改善腦疾病的診斷和干預，發展促進大腦發的智能技術。研究團隊成員之一的港大電機電子工程系副教授謝堅文稱，目前新技術有很多改善空間，包括將光纖入腦時，稍有偏差會出現副作用，甚至死亡，所以隨着進一步研究，希望十年內將技術應用在人體身上，以手術治療神經相關疾病。



▲港大電機電子工程系教授吳奎奎（左二）及其領導的研究小組，以創新神經影像學技術研究大腦網絡，為腦神經疾病人士帶來希望。大公報記者袁碧盈攝

沈祖堯撰文 悼名醫梁承暉



【大公報訊】中文大學校長沈祖堯發表網誌，悼念上周因癌症病逝的中大醫學院腫瘤科專家梁承暉（圖）。沈祖堯稱讚

這位13次獲選中大醫學院「最佳教師獎」的同事，稱讚他全心全力投入教學，不愧為良師和良醫，更是學生的「隊長」。他同時感慨社會對好老師的回報不足，因為優良的教學成效比研究和發表論文更深遠。

沈祖堯寫道，中大醫學院30多年前創制時，他和梁承暉加入威爾斯親王醫院，於新界東行醫。梁比沈高一屆，專攻臨床腫瘤學，從事頭頸癌放射治療，甚受學生歡迎。沈形容，梁承暉是一位當之無愧的良師，耐心施教、身體力行、憑言行作楷模，與學生建立了寶貴的友誼；他同時是一位良醫，從不呼喝病人及家屬，只會耐心解釋，體恤他們，備受病人尊敬。最令他感動的是，梁「直至進院治療癌症的前一天，仍然孜孜不倦地教學和工作。」

感慨社會對好老師回報不足

沈祖堯感慨，梁承暉教授是學生的隊長。不過「社會給好老師的推許和回報是不足夠的。」今天的升遷評核，以及衡量大學成就的指標，大多師法西方，側重研究，以致學生承受壓力，教學往往成為了犧牲品。他同時提醒學生給予教師應有的尊重和感謝。

社團

老兵慰問駐軍共迎新春

【大公報訊】1月24日下午，90歲的萬山海戰參戰老兵陳炳權帶着56名老兵和49名戰鬥英雄後代，來到駐香港部隊艦艇大隊，與「海上先鋒艇」官兵話革命傳統、講戰鬥故事、說英雄事跡，參戰老兵的子女還專門準備了文藝節目慰問艦艇大隊官兵。



▲萬山海戰老兵參觀海上先鋒艇

兵，與官兵共迎新春佳節。老兵當中，當年親自駕駛衝進敵群的戰鬥英雄丁祖建已經88歲，輪機兵雷汝卓也82歲了。雖然已是耄耋之年，但他們依然精神矍鑠，談起當年海上激烈戰鬥還記憶猶新。參戰老兵講述的一個個浴血奮戰



▲老兵子女為艦艇大隊官兵和家屬組織慰問演出《軍港之夜》

的戰鬥故事，把官兵又帶回到了那個戰火紛飛的歲月。

講到精彩之處，戰士們都會熱烈鼓掌。隨後，參戰老兵們還與「海上先鋒艇」官兵們互动交流，為大家寫下「弘揚海上先鋒精神」等寄語，並和官兵一起在「履行香港防務，爭創一流海軍」橫幅上簽下名字，現場氣氛非常熱烈。

老兵的子女們還精心排練了《炮艇大隊出動了》、《軍港之夜》、《我愛這蔚藍的海洋》和《長征頌》等歌舞，慰問不能回家過春節的艦艇官兵，大家紛紛表示要以參戰老兵的關心關懷化為動力，自覺做「有靈魂、有本事、有血性、有品德」的新一代革命軍人，永葆紅色基因不變、英雄豪氣不減、精武強能不懈，為祖國站好崗，為維護香港長期繁榮穩定作出新的更大貢獻。

周漢青、易定（圖/文）

知識之友會向長者送暖

【大公報訊】記者郭艷媚報道：新春佳節來臨之際，香港知識之友會連同香港特區南峰青年會，派500袋福米、衣服、「年年有餘」掛飾等給長者，希望藉着傳統節日，向區內長者送上一份祝福，傳遞孝道文化精神。南峰青年會主席莊樹煌表示，希望未來增至5000包福米，「想老人家開開心心」。

冀讓大家過一個好年

昨日下午三點半，北角新光戲院門口擠滿人潮，逾90歲的銀髮婆婆亦在長長的隊伍中等待，原來是參加迎春接福「為社區送祝福」派福米活動。知識之友會會長許上福、南峰青年會主席莊樹煌、香港蘭芳婦女會會長莊淑卿、香港福建同鄉會永遠榮譽會長何秀蘭、梅州市政協委員林柳、知識之友會名譽會長吳彬彬等出席，帶領知識青年義工團和香港特區南峰青年義



▲香港特區南峰青年會主席莊樹煌（右）希望老人家開開心心

工隊，為長者派米獻愛心。

知識之友會總幹事莊樹寶表示，該派福米活動，多得《知識》雜誌、香港工程監督學會、香港環境師學會、利民建築工程（香港）、英國工程監督及建設監理學會（香港分會）的大力支持，把溫暖送入社區，送給長者；早前已把福米禮券派給街坊，有禮券的市民可排隊領取；高興見到很多年輕義工特意過來幫忙。

知識之友會名譽會長吳彬彬表示，「作為一個藥劑師，平時都會同病人組織團體辦一些醫學常識的活動，幫助病人，今次派米活動反而是第一次參與；而作為一個年輕人，我希望可以做得幾多就盡量做幾多，為社會做出最大的貢獻；作為一名父親，我希望以身作則，令小朋友學會關懷身邊的人，給別人溫暖。」

香港廣東青年總會會長張浩然表示，平時也會到老人院派月餅，在社區搞活動，該次贊助派米活動，「見到好多老人家開心，我就很開心，呢類活動我都非常支持，因為我覺得好值得。希望賺錢之餘能夠回饋社會，讓大家過上一個好年。」

香港福建同鄉會永遠榮譽會長何秀蘭讚揚香港知識之友會連同香港特區南峰青年會很有愛心和耐心，因為照顧老人家非常不容易。

知識之友會是香港學生服務團體，重視服務社區、服務學生，早前曾與大埔社區和中小學校一起舉辦國慶同樂日活動，為社區居民獻上文娛體育表演。

▲香港特區南峰青年會主席莊樹煌（右）希望老人家開開心心

今日天氣預報 >>> 最高21℃ 最低16℃ 天晴清涼

中國				亞太				歐洲				美洲											
預測	最低	最高	最高	預測	最低	最高	最高	預測	最低	最高	最高	預測	最低	最高	最高								
澳門	天晴	15	23	上海	多雲	5	10	成都	多雲	4	13	倫敦	多雲	-1	2	洛杉磯	天晴	6	17				
廣州	天晴	12	23	杭州	多雲	4	13	西安	多雲	-2	6	東京	多雲	2	15	三藩市	驟雨	6	12				
北京	天晴	-6	5	福州	天晴	8	19	昆明	密雲	7	18	馬尼拉	毛雨	24	30	法蘭克福	多雲	-4	1	紐約	驟雨	8	12
天津	天晴	-4	3	海口	多雲	15	22	拉薩	多雲	-6	10	馬德里	有雨	-1	10	西雅圖	有霧	3	8				
濟南	天晴	-3	6	台北	天晴	13	21	呼和浩特	多雲	-13	-1	曼谷	多雲	23	33	羅馬	有霧	2	12	溫哥華	驟雨	3	7
南京	多雲	3	10	重慶	密雲	10	13	烏魯木齊	天晴	-15	-9	新加坡	雷暴	23	31	蘇黎世	有霧	-7	-3	多倫多	有雪	1	4