

不再沉默 籲還我學習權利 逾千市民遊行撐國教

為抗議反國民教育團體干涉學校自主，逾千市民昨日走上街頭，參與以「支持國民教育，還我學習權利」為主題的大遊行。行動發起組織「愛護香港力量」去信行政長官梁振英、教育局局長吳克儉表態支持政府推行國民教育，維護香港自由、多元化的核心價值。

實習記者 彩雲

德育及國民教育科自被反國教團體標籤為「洗腦」教育，由集會、遊行到嘉年華，加上絕食和罷課的威嚇，似乎全香港只有「反國教」的聲音，不過昨日卻有民間組織「愛護香港力量」在網上發起遊行，表達對國民教育的支持，並針鋒相對的呼籲有意參加的市民穿白色或淺色衣服，以回應反國教人士穿黑色衫示威。

認識祖國天經地義

遊行於昨日兩點半開始，走在最前頭的數名遊行人士高舉五星紅旗和特區區旗，其他參加者則自備寫有「支持國教，打倒黑衫」、「愛香港、撐國教、不畏打壓」等標語，從維多利亞公園行至新政府總部，沿途不斷高呼「中國人認識祖國天經地義」、「國民教育，有國必讀」等口號。

組織成員寇先生表示：「按照網上留言的情況，初步估計有五百人參加。」但到達政府總部大樓時人數已逾千。組織發言人陳太直言：「支持國民教育的市民是沉默的一群，但並不等於無立場，反國教組織亦不能代表全港民意。」她又說，政府的步步相讓，反使反國教人士野蠻強迫，徹底剝奪有意接受國民教育的家長和學生的權利。

活動獲得不少市民的熱心支持，參與遊行的家長邵太早於活動開

始前半個小時已經帶同讀小二的女兒到維園幫手，「國民教育一定要有，香港因為過去的歷史，對國家的認識已經很薄弱。反國教的人亂來，不尊重不同意見。」

邵太認為，回歸已是不爭事實，國民教育是必然，且國教必需獨立成科，「把國民教育擺入歷史課更是荒謬，歷史課是要考試的，而國民教育是生活化的，屬於常識，不能考試」。至於洗腦一說，她表示不解，「香港很多宗教學校，學生是不是都被宗教洗腦呢？」

不出聲只因克制與冷靜

參與遊行的工聯會青年智庫委員林偉文認為，香港一直存在支持國教的力量，不出聲只是保持克制與冷靜。

「『洗腦』是一種強迫過制行為，但現在是哪一方被強迫打壓？」他強調反國教並非多數人，加上一些媒體偏頗的報道，令人產生錯覺而已。

遊行隊伍中不乏學生，有不願透露姓名的同學表示，現在不少學生被反國教製造的輿論「洗腦」，有的是不敢出聲，但不代表全部學生沒有獨立的判斷。遊行隊伍所過之處，不乏街坊拍手稱讚，市民吳棠認為撐國教理所應當，「始終是中國人，當然支持國民教育。」



華僑喜見「白衫」表意見

撐國教遊行帶來的交通管制，未有讓沿途坊感到不便和抱怨，反而有不少市民駐足觀看，甚至鼓掌支持。

馬來西亞裔的瑪莎便說，來港定居是看中香港的民主和多元化，「以前只看到反對國民教育的『黑衫』，今天終於見到『白衫』，應該有這樣的平衡，讓不同的意見都講出來。」

美國華僑郭先生一直在路邊鼓掌，直至遊行隊伍離開為止。他是返回香港的住所後落街買東西才知道有團體舉行支持國教遊行，如早知一定踴躍參加，「作為中國人為什

麼不能接受國民教育？政府已經給予足夠空間，反國教人士是在亂港。」

郭有感而發地說：「我在國外生活多年，作為中國人，在外國社會地位不斷提高，實有賴國家綜合實力的提升，中華人民共和國政府正是這種提升成為現實的推動力，這一點有目共睹。」他說，每個國家都有不同形式的國民教育，不過香港的學生卻缺乏這方面的認識，「香港是特區，但更是中國的特區，如果連這一點都不能認清，也不配講自己是中國人。」

◀「愛護香港力量」在網上發起遊行，表達對國民教育的支持，並呼籲有意參加的市民穿白色或淺色衣服，以回應反國教人士穿黑衫示威。本報記者黃洋攝



全家齊出動 自豪愛國家

▲參加者自備標語，從維園遊行到新政府總部。本報記者黃洋攝

遊行中的市民大多扶老攜幼，全家出動。廖先生和廖太太帶著全家人一起着白衫參加遊行，廖太太說：「希望通過遊行，讓女兒能將愛帶入自己的心中，學會愛自己的國家。沒有這種自豪感，一生都不能抬起頭，因為我們始終是黃皮膚、黑頭髮的中國人。」

在維多利亞公園便帶全家參加遊行的鍾小姐，雖然對國民教育是否應獨立成科有不同意見，但都主張推行國民教育。她說：「對任何問題都要一分为二看待，對國家更是如此。國家好的一面要發揚，不好的一面則要檢討，而不是徹底反對。不論是否獨立成科都要支持，不能被媒體的宣傳引導。」

鍾小姐上中二的兒子，雖亦支持國教但對獨立成科有所保留。鍾小姐認為這才是民主，但現在的香港「包容之聲已無」。

藝術教育「遍地開花」

【本報訊】民政事務局局長曾德成昨日撰文談論香港的藝術教育情況，認為在教育界和政府大力推動下，香港藝術教育可謂「遍地開花」，眾多藝術活動在各個社區進行。

曾德成表示，香港特區政府發展藝術的資源很大部分投放在教育，而現在很多人都在參與藝術活動。如今香港從學前教育就鼓勵通過音樂、戲劇和視覺藝術等培育兒童的美感和藝術欣賞能力，小學及初中的藝術學習課時分別佔總課時的百分之十至十五和百分之八至十，新高中課程則為所有學生提供持續接觸藝術、發展創意的多元機會。新學制更鼓勵大學改變收生標準，藝術選修課以及與藝術相關的應用學習課程都是認可科目。

曾德成說，很多藝術教育和推廣活動借助社會力量進行。在民政事務局資助下，香港各個主要表演藝術團體頻繁到學校和社區表演，又舉辦講座、研討會、工作坊、課程、訓練營等。在一一年至二年度，藝團舉辦的外展活動達到一萬五千多場，觀眾數以十萬計。此外，康樂署提供的一些藝術教育和拓展觀眾活動，藝術發展局則在藝術教育上承擔重任。作為培養藝術人才的基地，香港演藝學院每年有超過九百名相當於全日制的學生就學，而修讀兼讀進修課程的學生每年更有約六千名。

曾德成說，由二零一一年起的四個財政年度，特區政府總共撥四億八千六百萬元加強文化軟件建設，而藝術及體育發展基金每年有約六千萬港元的投資回報收益，這些都將有利藝術教育的發展。

教協發起爭取小班教學

【本報訊】香港教育專業人員協會昨發起爭取小班教學大會，聲稱在升中學童減少的情況下，當局若不把中一每班人數降至三十名，便會有八十間中學面臨結束。教育局則回應稱，中學童人口下降僅為過渡，若盲目改變結構，將難以應付數年後回升的學生人口。

教協總幹事葉建源稱，未來四年中學學生人口累計將減少三萬人，故建議仿效小學推行小班教學，將中學每班學生由現時三十四人減至三十人；容許每間中學收足兩班而非三班學生就開班，即使縮班時亦要保持原有編制；增加常額教師，減低教師每周節數。

香江學者專題(一)

編者按：結合兩地資源，助國家培養科研人才的香江學者計劃，今年三月啓動。現在，首屆五十對內地博士後——香港導師組合的合作已漸入佳境。對內地博士後而言，這是一場在國際化平台上的演練，對於香港的導師，這是一次與「高徒」的思維碰撞。本報繼續走訪各個實驗室，探訪數對師徒兵。報道今天起逢周一刊出。

探月雙雄 從月球溫度開始

【本報訊】記者成野報道：「香港就像一杯港式奶茶，初嘗有點苦、有點不習慣，慢慢喝味道才出來，我現在剛剛喝出了味道。」當來自中國科學院的「香江學者」鄭永春這樣形容香港時，坐在一旁的導師陳炯林，會心一笑。

鄭永春參與的香江學者計劃由內地博士後管委會與香港學者協會設立，每年遴選五十位優秀的內地博士後進入香港的實驗室，跟隨配對導師進行為期兩年的科研。去年年底，他作為首批被選派的香江學者之一，進入香港科技大學太空研究中心主任陳炯林的實驗室。合作的課題是：以微波探測月球表面的溫度異常區域。

筆者原本認為科研人員往往不善辭令，不想兩人談起探月，卻妙語連珠，神采飛揚。導師陳炯林一語道破，天文探索往往不是解決問題，而是發現更多值得研究的謎團，比起科學家，「我們更樂意作探秘者」，因為宇宙的有趣超過你的想像。

陳炯林介紹，月面溫度晝夜相差極大，差距最高可達到三百度。而一些相鄰的區域，溫差也會非常顯著，但造成異常溫度的原因仍是未解之謎。同時，微波探測證實，月球表面下數十厘米的溫度趨於平穩，晝夜相差較小，例如月球赤道區表面下溫度約為零下四十八度，高於接近地球北極的阿拉斯加冬季低溫，人類或許能在這種條件下生活。

人類將在月球建立基地

他又說，地球的能源爭奪逐漸進入白熱化，當地球上的能源無法解決人類需求，邁向太空或許是唯一的選擇。他甚至斷言「不出二十年，人類將在月球上建立基地」。

鄭永春介紹，「微波探測以前沒人做過，我們拿到的數據比較珍貴」。和傳統探月相較，微波不需要太陽光照，比如相機只能白天拍攝，但用微波就可以看到黑夜的月球。另外，微波有穿透性，可以穿透幾十倍波長，探測到表面下十米的溫度。再者，「微波的特性讓我們檢測熱輻射。或許能夠為人類探月提供更全面的資訊」。師徒兵的一言一語，已讓人窺出默契，所謂人生得一知己足矣，鄭永春是次來參加學者，亦是奔着知己而來。相比參與計劃的其他學者，陳、鄭「早有淵源」，鄭永春回憶說「早在第一科嫦娥探測衛星發射時，陳教授就是探測科學家委員會五位香港專家之一，他對月球的微波探測很有興趣，那時候我也在從事相關的工作，因為共同的課題，我們開始了討論和合作。」

其後，兩人合著的論文在地球與信息科學通訊上發表，並於歐洲的行星科學大會上共同發布報告，成果被美國航天局和行星科學大會的簡報摘錄。

雖然合作已不少，但正如陳炯林所說，香港回歸十五年，科技上的合作應該更加密切。鄭永春坦言以前來香港辦理證件「比較麻煩」，所以兩人一直都是通過電郵或電話探討，更加「沒有想過在香港一起科研」。所以當第一屆香江學者的計劃推出時，「陳教授打電話來，讓我趕緊報名」。

談及從偶爾合作到組成師徒兵有何不同，陳教授幽默地說：「就像兩個異地相戀的戀人即使天天打電話，和生活在一起，當然不同啊！」兩個人課題相同，但學術背景可以互補，數學出身的陳教授主攻計算機和測算，而來自中科院天文台的鄭博士則精通探月儀器。

說起合作，師徒兵異口同聲——「非常順利」。但再好的合作也需要磨合。鄭永春說，開始很小心，有問題不大敢即時說；後來發現，解決問題的最好方法就是溝通。陳教授則直率地說：「有



▲香港科技大學陳炯林教授(左)和香江學者鄭永春博士，因香江學者計劃，而攜手探索宇宙奧秘。

問題我都告訴他。」科學討論不講面子，沒有權威。轉眼間到港已經半年，鄭永春笑着說：「一開始真不習慣，覺得住的地方的確有點小，廣東話聽不懂，還有就是天氣太潮濕。但到現在，他開始覺得香港「很有味道」，「從第三個月，我開始品出味道了，很方便，很乾淨，好吃的東西也特別多」。

導師嚴謹的治學態度更令他欽佩，在鄭永春眼中，陳炯林並不急於出成果，而是抱着解密的興趣，嚴謹的觀測與計算，與他討論更宛若同齡人，全無導師架子。

思考太空研究的用途

隨着鄭永春的適應，兩人的合作漸入佳境。意味着兩人攜手，朝着謎題的中心又邁進了一步。可是，有一個問題一直在筆者心頭縈繞，太空研究，是不是只是大成本的投入，高深的數據，得出遠不能再遙遠的艱澀名詞？如果以有用、沒用來審視一門學科，那太空研究有用嗎？

陳炯林略略思考，隨即說，暫不論未來是否真能讓人去太空居住，也不論太空的資源是否能為我所用，「先說說心態，鄭和為什麼下西洋，下西洋有用嗎？」但這是一種開放的心態，也是大國的氣度。海禁後，開放的意識喪失，就必然衰落，「再舉個例子，沒人發現新大陸，世界又會變成什麼樣？」

陳炯林又說，「求知、探索是一個民族進步的力量之源」，謎團一定要存在，沒有謎團人類就停滯不前。「就好像工業完善了，我們就不需要人力，那人再去做什麼？」所以不斷的探索和發現，人類才會進步，或者說，至少不會退步。

採訪完兩位學者，走出科大，筆者看着夜幕低垂的天空，突然想起康德的一句話，「有兩樣事物讓我每每想起心存敬畏，一個是頭頂的星空，一個是人們心中的道德法則」。這兩地科學家合作探索未知星空的神秘，亦懷有對既定科學道德和人類進步法則的敬畏，這或許才是鄭永春從這杯「奶茶」中品出的真正味道。

香江學者計劃

「香江學者計劃」由全國博士後管委會辦公室和香港學者協會合辦。二零一一年至二零一四年，全國博士後管委會辦公室每年將選派五十名內地優秀博士後研究人員赴香港部分知名高校開展合作研究，研究時間一般為兩年。交流期間，內地和港方每年分別發給每位博士後研究人員生活和科研補助費十五萬元人民幣和十五萬元港幣。為國家培養人才的同時，亦紓緩香港科研人員需求。



資料

天氣 最高 29℃ 最低 23℃

| 預測 | 最低 | 最高 | 預測 | 最低 | 最高 |
|----|----|----|------|----|----|
| 澳門 | 23 | 30 | 曼尼拉 | 25 | 31 |
| 廣州 | 19 | 30 | 曼谷 | 26 | 35 |
| 北京 | 9 | 18 | 新加坡 | 24 | 32 |
| 天津 | 8 | 17 | 悉尼 | 13 | 19 |
| 濟南 | 11 | 19 | 墨爾本 | 9 | 20 |
| 南京 | 17 | 22 | 洛杉磯 | 17 | 21 |
| 上海 | 19 | 23 | 三藩市 | 13 | 19 |
| 杭州 | 17 | 24 | 紐約 | 11 | 18 |
| 福州 | 19 | 29 | 溫哥華 | 6 | 9 |
| 海口 | 23 | 30 | 多倫多 | 8 | 17 |
| 台北 | 21 | 29 | 倫敦 | 11 | 11 |
| 首爾 | 14 | 16 | 巴黎 | 14 | 20 |
| 東京 | 15 | 24 | 法蘭克福 | 10 | 19 |

中國西部主要城市天氣預測

| 預測 | 最低 | 最高 | 預測 | 最低 | 最高 |
|----|----|----|------|----|----|
| 重慶 | 17 | 20 | 蘭州 | 2 | 17 |
| 成都 | 16 | 20 | 西寧 | -2 | 13 |
| 西安 | 7 | 19 | 烏魯木齊 | 2 | 13 |
| 昆明 | 12 | 22 | 銀川 | 0 | 15 |
| 拉薩 | 2 | 19 | 呼和浩特 | -1 | 10 |
| 貴陽 | 14 | 19 | 南寧 | 22 | 30 |