

籲年輕人勿太早將話說死 將自己推向死角

會後華 經驗談：追尋理想兼顧現實



財爺網誌

編者按：財政司司長曾俊華以《青春無悔》為題發表的最新網誌中，不談經濟，卻借在七十年代在美國求學的經歷，大談「開竅」、「覺悟」；「理想」與「現實」並非對立，並向年輕人說，勇於嘗試不同事物是應有之義，若太早就將話說死，甚至按着當下的念頭，不惜將自己推向難以回轉的死角，則是白白浪費領略人生不同風景的珍貴機會，非常不值得。明眼人一看就知財爺的心意。曾俊華網誌全文如下：

今年暑假，再有兩位參加了「政務職系暑期實習計劃」的同學，來到我的辦公室實習兩個月。在香港大學主修政治與法律的Tim，和在英國牛津唸心理學的Queenie，都肯定是尖子學生：成績優異，語文良好，工作積極，結上領帶穿上套裝，配一張亮麗的CV，他日投身職場，肯定是搶手貨。

見證美國七十年代學運

他們令我想起自己的學生時代。年輕的我，肯定不是Tim和Queenie一類的尖子學生，成績還可以，大部分時間花在學業以外的事情，憑着考試技巧和short term memory，在學校一直以過得去的成績升班，高中就留了一頭及肩的Band仔長髮，大學時更模仿一些偶像劍手，開始留鬚鬚。物以類聚，人以群分，我身邊的朋友都是這一類，一些長輩看不過眼，會批評我們污糟邋遢，不務正業。

七十年代初的美國，正值反越戰和學生運動高峰，波士頓作為大學城，示威、集會是家常便

飯，三日一小次、五日一次。 「佔領」的抗爭模式當年已不是新鮮事，我在大學那幾年就見證過多次學生「佔領校長室」，其中兩年，大規模的示威運動幾乎癱瘓學校運作，大考還未開始，學校就宣布提早放暑假，因為學生返家後，學運要動員也找不到人手，波士頓自然又會回復平靜。

當時我身邊不少同學都是「行動派」，全身投入反戰浪潮。這些人當中，包括了班裏面比較聰明、成績比較好的幾位，因為才能出眾，他們很自然就成為運動的領袖人物。正當我以為他們畢業後必定會追求理想繼續抗爭事業，或會加入政黨，他們卻作出出人意料外的抉擇：跑到華爾街加盟投資銀行，賺取優厚報酬，扶搖直上，下半生幾乎絕跡於公共領域，更遑論街頭運動。

看見他們的抉擇，當年的我只道是人各有志，並無深究。多年之後，我留意到另一個現象，與上述的經歷產生強烈對比。一些專心求學、缺席了學運浪潮的老友，當年是老師眼中

的「乖學生」，但人到中年，事業有成後，慢慢開始關心政治和社會事務，個別更選擇放低事業，在社會上活躍起來，也許是不甘心前半生過得太安分，決心要幹另一番事業。

理想與現實非對立

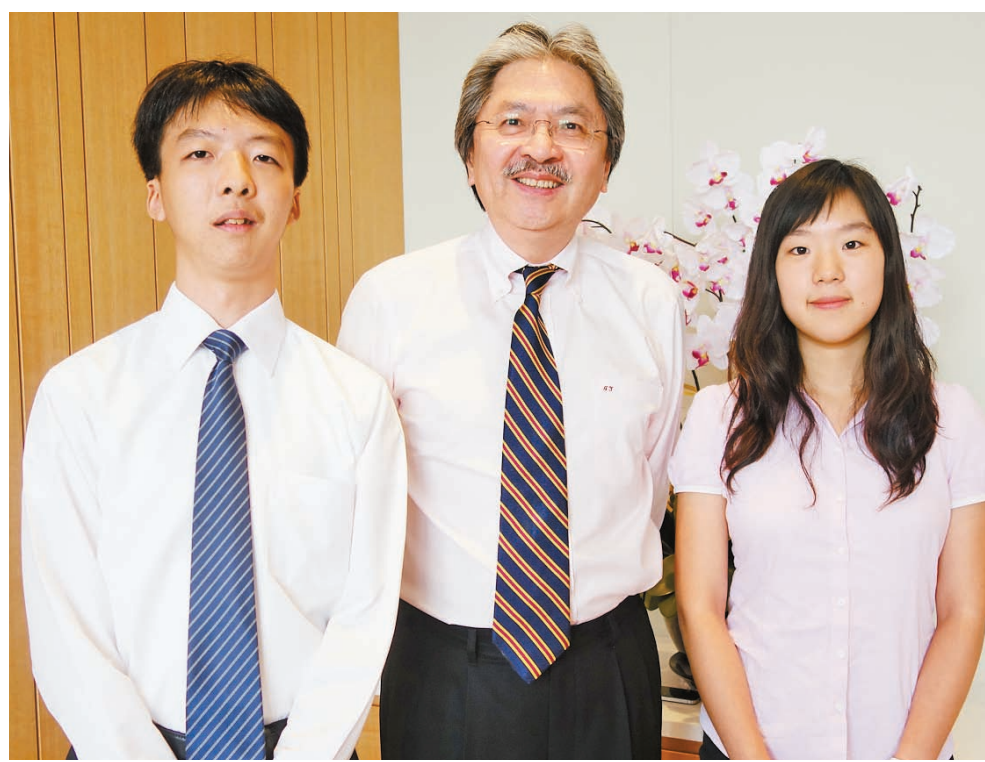
他們這兩種恰恰相反的轉變，算是「開竅」還是「覺悟」，我亦無法歸納，但有人應該會視之為「現實」與「理想」的對立：離開社運，投身商場是「面對現實」，放低事業，回到街頭就是「追尋理想」。

早前在網上讀到曾志豪一篇文章「首期常有26歲不常有」，指出「理想不能當飯食，但只懂吃飯的人生，很難食。」我基本上同意他的觀點，人生若只剩下吃飯，的確是浪費，但他的結論還是離不開理想與現實的不能兼容。

在我年輕的時候，亦曾經相信理想和現實是兩條路的抉擇，以為選擇吃飯就是放低理想，選擇理想就要捱得肚餓，黑白分明。但在成長路上，我發現理想與現實兩者，很多時候都不是簡單的二元對立，在追尋理想的過程，仍然需要兼顧現實，而在現實生活中，亦並非容不下對理想的堅持。若決意要堅持二元對立的路線，無論是站在道德高地，批評另一方放棄原則、唯利是圖，還是堅持現實，指責對手不切實際、只說不做，其實大部分情況都是「為拗而拗」，毫無意義。

為拗而拗 毫無意義

漫長人生路，人的想法會隨着年紀和經歷改變，正如我和我的同學們，也在人生不同的時



財政司司長曾俊華(中)表示，Tim和Queenie完成實習後便要重回校園，他祝兩人新一年學業進步。

間作出不同的轉變。青春小鳥，一去不復返。年輕人趁着肩上擔子輕，放開懷抱認識世界，勇於嘗試不同事物乃是應有之義，若太早就將話說死，甚至按着當下的念頭，不惜將自己推向難以回轉的死角，則是白白浪

費領略人生不同的珍貴機會，非常不值得。這篇短文，我送給Tim、Queenie和一班即將放完暑假返回校園的年輕朋友，和剛在一個多星期前出世的孫兒，希望你們都會有豐盛而無悔的青春回憶。

鄭耀棠：阻實現普選者是千古罪人

【香港商報訊】記者周偉立報導：全國人大常委會議月底舉行，將就2017年的特首普選定出框架。港區人大代表鄭耀棠昨日指出，如果政改方案不能通過，將對香港造成極大打擊；他形容阻撓2017年實現普選的人，將是「千古罪人」。中原集團創辦人施永青希望，政改能經協取得成果，而非透過抗爭去爭取。

鄭耀棠指出，一旦政改方案不能通過，將對香港造成極大打擊，形容阻撓2017年實現普選的人才是一千古罪人。他會在月底的全國人大常委會議上爭取發言，要求就再下一次特首選舉時修訂制度作出承諾，令港人有信心2017年的普選不是終結。

鄭耀棠相信，全國人大常委會議將就普選特首機制列明一些大原則，包括是否有提名委員會過半數支持才能出閣、選委會是否維持1200人、有多少名候選人，及有多少個界別等。他認為普選特首的候選人，一定要得到提名委員會過半數支持才能出閣，否則反映不到集體意志。

對於外界估計政改方案需要至少4票泛民主派的支持才能獲得通過，鄭耀棠稱，不會着眼於有多少票支持，只要方案獲得通過，就證明得到立法會支持，往後就可以努力做好普選的具體

措施和方法。就中央官員將於本週四南下深圳，與全體立法會議員舉行座談會，鄭耀棠相信只會是「各自表述」，因為雙方商討的黃金時機已過；又批評泛民主派在與中央官員會面的安排上，無章法、無政治知識，亦無政治智慧。

施永青冀經協調取得成果

另外，中原集團創辦人施永青出席另一個電視台節目時表示，現時民意是各走極端，但主流民意仍存在，希望政改能經協調取得成果，而並非想透過抗爭去爭取，而在自由的社會，佔中和反佔中運動爭取支持，是正常情況。

施永青又表示，參與政改民意關注組的原因，是認為現時很多政黨是為達到目的利用民意，因此希望主流民意能顯現，以方便政府定位。

陳婉嫻冀各界對退保尋共識



工聯會昨天舉辦「香港退保政策何去何從？」研討會。

【香港商報訊】記者馮仁榮報導：香港人口老化問題嚴峻，惟社會對完善退休保障制度仍存在分歧，工聯會昨舉辦「香港退保政策何去何從？」研討會。榮譽會長陳婉嫻表示，退休保障制度在社會上已經討論超過30年，冀社會盡快尋求共識。

愈來愈多，繳稅的人就逐漸減少，如果政府一邊收錢一邊派錢，會構成負回報，認為應將資源投放在基層。對於有人提出抽稅或抽撥強積金供款放入退保，他認為亦可能出現負回報，做法不理想。

羅致光倡設另一個委員會

陳婉嫻表示，政府委託港大名譽教授周永新負責的退休保障方案研究報告將於本星期公布，值得社會各界關注。退休保障制度在社會上已經討論超過30年，很多關心及力推退保的人士由一頭黑髮，到現在變成一頭白髮，強調人口老化問題已迫在眉睫，但現時仍有分歧，期望社會能夠尋求共識。

扶貧委員會關愛基金專責小組主席羅致光認為，現時扶貧委員會內部的各方比例不平衡，建議另外成立一個具公信力，包括各方持份者的委員會，決定退休保障政策的最終方案；中大學者黃洪就認為，退保方案應該在未來兩、三年內推行，否則社會愈遲供款，全民退保的財政持續性會很困難。

雷鼎鳴憂出現負回報

出席研討會的科技大學經濟系主任雷鼎鳴表示，不認同全民退保概念，並質疑其可行性。他解釋，本港人口變化大，未來領取福利的人

工聯會權益委員會副主任葉偉明表示，未來五至十年是推行全民退保的最後時機，促請政府不要再拖延下去，他又批評政府官員一直宣稱對推行退休保障無立場，是推卸責任。

城大學者研納米級脫黏運用廣

【香港商報訊】香港城市大學(城大)與美國麻省理工學院進行了一項聯合研究，首次在納米層面上探明了某些物料之間的黏合為何會脫落，及有何方法可增強其黏合力。此新發現具有巨大潛力，可應用於增強許多種物料之間的黏合，包括香港基礎設施中的混凝土構件及醫療用物料。



劉特斌探明了納米層面的脫黏模式，其結果有助提高黏合構件的耐久性。

劉特斌：可延長醫療用物料壽命

城大建築學及土木工程學系助理教授劉特斌博士及其研究團隊仔細觀察了複合材料的脫黏現象，並根據研究成果撰寫了一篇論文，題為「從納米尺度量化雙層物料系統之斷裂能實驗」，不久前在殿堂級科學期刊《美國國家科學院院刊》上發表。

研究團隊使用掃描電子顯微鏡獲取納米圖像，據此觀察一個由環氧樹脂(無機物)與二氧化矽(有機物)相接而成的黏合界面，發現在脫黏發生後有毛髮狀裂紋出現，水分子可由此滲入，最終令黏合力減弱。

這項新的發現，令工程研究人員得以設計出較為耐久而可靠的複合材料及黏合方法，應用於各類有機及無機物料之間的黏合。

劉博士是土木工程專家，為了解決濕氣、溫度等環境因素對混凝土黏合構件的影響，着手研究黏合機制。混凝土黏合構件廣泛應用於運輸系統、樓房、基礎設施的建造及結構維護。他說：「物料之間的黏合界面若不處理好，樓房就會因

結構受損而老化，甚至倒塌。」

過去十年來，歐美及日本的建築界越來越多使用碳纖維，以加固日久老化的混凝土黏合構件。碳纖維在香港尚未獲廣泛使用，原因是它在潮濕環境中，耐久性可能降低。一個補救的方法，就是使用較好的密封材料來阻隔濕氣滲入。

劉博士該研究結果不僅可應用於建築業，還可應用於多個其他領域，如電子晶片、飛機工程，以至生物醫學治療，尤其是牙科的

治療等：「有了這個成果，我們就可以貼近而精準地觀察生物醫學物料植入人體後的黏合狀況，最終可以延長此類物料的使用壽命。」具體的例子包括人造牙冠、假牙、用於隆胸手術的矽膠樹脂。

參與撰寫上述論文的研究人員還有麻省理工學院的三位研究人員：土木及環境工程學系的Oral Buyukozturk教授與Markus J. Buehler教授，以及微系統技術實驗室的Kurt Broderick。

醉婦火警叫不醒 夫女忙逃生

【香港商報訊】記者萬家成報導：旺角亞皆老街一間醫館昨凌晨疑冷氣機短路閉門失火，大廈多名住客在睡夢中慌忙逃生，部分走上天台暫避，其中8樓一名婦人醉酒，其夫及女兒見其逃生竟無反應，被棄下單位內最終由消防員救出送院。

凌晨2時許，上址4樓一間醫館的冷氣機冒煙，火勢迅速蔓延，冒出大量濃煙，大廈多名住客從睡夢中驚醒疏散。期間8樓一單位姓黃(46歲)女戶主醉酒不醒，其丈夫及女兒驚聞火警喚醒黃婦不果，疑因情況緊急自行走上12樓天台躲避，丈夫則報警通知警方，妻子仍在寓所內。

未幾消防員到場到8樓黃婦家中將其救出，她因吸入濃煙不適送院。另外消防員在3樓一單位，救出一對年邁夫婦，兩人因行動不便被困，由消防員揹落樓幸無受傷。

火警在凌晨3時零6分被救熄，醫館嚴重焚毀，冷氣機及窗框燒至變形，跌進單位內，火警中共疏散48名住客，初步調查相信是冷氣機短路引起無可疑。

高德光奪2014金鴛鴦王

【香港商報訊】由香港人獨創的鴛鴦於6月正式被列為香港非物質文化遺產。昨日在會展舉行的「金鴛鴦大賽2014總決賽」，來自本港的高德光師傅勇奪冠軍。

黃家和：推廣獨有餐飲文化

香港咖啡紅茶協會主席黃家和稱：「創辦比賽為了將象徵着香港精神的奶茶及鴛鴦展示到國際舞台上，透過邀請世界各地的奶茶師傅比賽，推廣香港獨有的餐飲文化，希望遊客來港品嚐正宗的港式奶茶及鴛鴦，用心體會香港茶餐廳文化和發展。」

「金鴛鴦大賽」冠軍由高德光師傅勇奪，亞軍及季軍則分別由陳偉雄師傅及楊智斌師傅奪得。



高德光(中)奪得「金鴛鴦大賽」冠軍，亞軍及季軍則分別由陳偉雄及楊智斌奪得。

18位奶茶高手經過一番龍爭虎鬥後，冠軍由高德光師傅勇奪。高師傅為去年金茶王及金鴛鴦雙料亞軍，今年捲土重來最後成功奪冠，他擁有二十年水吧經驗，認為沖茶最重要是「用心」。亞軍及季軍則分別由陳偉雄師傅及楊智斌師傅奪得。