

恒大校長：學生要尊重法律

恒生管理學院院董升格為香港恒生大學，成為本港第一間私立大學，校方舉行記者招待會，就擴及學生在校園內能否討論「高層」等政治議題，校長何文(其龍)回應指鼓勵學生關心社會，保障言論自由，但亦尊重法律。

香港恒生大學昨日舉行記者招待會，由校長何文主持，記者會上強調，近年「高層」踏入校園，有學生在同學會上發表支持「高層」言論，但大學學生對在校園內討論「高層」等政治議題，校長何文表示，校方「實鼓勵學生關心社會，而大學尊重學術及言論自由，但同學要明白行要合乎法律及尊重他人感受，不知生口不可以在上課時叫生口數，要尊重老師。

合，他亦指學校會給予學生最大空間及包容，亦會與升格後配合。

何文表示，恆大每年對校家鄉，學費等收入足以應付開支，亦很懂得政府的無利息地稅投資款，但相信正名後可提升籌款能力，而恆大現時每年學費約為六萬元，恆大亦「一抽好多抽給捐贈，查詢任何學費調整都會考慮學生的負擔。

何文又表示，期望政府「設定生死」的條文，不希望與其他本地大學「搞『走舊路』」，學費由學生、捐資助生不只有成績，更視乎其學業態度。



認清中風症狀 盡快急救

每年的十月二十九日(本週一)為世界中國日，本港每年約有三千人死於腦中風病，是位列第四的健康威脅。腦中風病，嚴重者可加海死亡。病發及時的亦可有無法挽回的傷害，例如半身不遂、言語不清、認知、記憶受損、昏眩頭暈、癱瘓癱瘓及步履不穩等。不少患者就醫後從病床上約而回，精神也相當重要；家人及照顧者若患了腦中風病，這要作出諮詢及精神而經濟上不可估量的影響，壓力可想而知。對社會而言，中國人的醫療制度亦不是少數不少地支出，所以，人甲種，些微的影響也相當巨大的。

腦中風亦是中風病患者，此前經歷了一段痛苦時期，要調解情緒及避

避壓力，自行採取盡力康復手段，也呼籲腦中風患者，漸漸才可恢復正常生活，雖然至今仍有些苦惱症，但患者現時漸漸多與家人融聚，這動向或可視為佳音，為其安插福利，從而生活比前日更豐盛。

由於中國對神經醫學研究來歷著，康復時期可避免較長，但患者要拉持至能自理，總會看神經科，要康復方法如物理治療、言語治療及職業治療等，皆有動向或可視為佳音；身體人的經濟負擔十分重要，患者亦可參加互助友誼，與同病者一同康復，也可互相交流心得，如自己並非孤身作戰，亦有勇氣去追探路。

在本專欄中，亦提及過本地公益智識提供物理治療、言語治療及職業

治療等專業服務明顯不足，導致患者要輪候多時，延誤最佳治療時機，因此若能提高這些服務的人手數目，想必能為不少中風患者在康復方面帶來轉機。另一方面，在醫療及治療方面，可減少復發的嚴重程度，因此市民要知道「醫藥用兵」的症狀及求診口訣，同時讀者要留意全港所有醫院門診，十四小時急症治療及康復服務介入治療(或稱康復急診)，亦希望本港能快捷提供24小時急症治療服務，才可降低患者的死亡率及嚴重程度；如須知腦中風及腦中風的急症治療的緊急文：香港老人組織聯誼主辦黃少林

銀屑病講座

× (室內 Golf 體驗活動)

講座主題：銀屑病與運動

日期：10th Nov 2018 (Sat)

時間：下午二時半至五時

地點：Strokes Hong Kong (銅鑼灣，京士頓街 Fashion Walk 1/F)

講者：胡惠福醫生 (皮膚專科醫生)

總會審議，假設禁止

香港銀屑病友會

Tell (Whatsapp): 5542 6404

Email: psoblog@psoblog.com

www.facebook.com/hkpsob

組裝合成建築法 短期住屋覓出路

近年土地及房屋問題困擾不少港人，其中今年施政報告有關「明日大嶼」議題，提出未來二、三十年開發土地的願景，更引起廣泛社會討論。但畢竟造水不能飲近火，填地填海亦需時，故此施政報告中有提及增加通過性房屋供應，作為短期解決方法。要進一步解決住屋問題，其實亦可從建築技術方面著手。例如「組裝合成建築法」(Modular Integrated Construction, 下稱 MIC)，就以節省建築時間及人力資源為賣點，助港人解決燃眉之急。

節省時間成本人力促進建造產力

傳統的傳統建築方法，MIC是在預製工場先完成內置鋼骨和安裝中環管等工序，然後把已完成的鋼骨和管線運送到工地安裝。香港理工大學土木及建造工程學系副主任(學術發展)郭志強表示，MIC建築技術可減少人手需求，更可縮短施工期三個月，從而提升產力。「現時港人面對的土地問題主要有三，就是年期太長，或不夠大，人手短缺，而傳統建築方法相比，MIC省去了多達一至兩成建築時間，而且把施工在工廠裏完成，除了對工人而言，工程更安全可靠，更可以減少工傷事故，可減少六成建築時間。」

另外，近年政府大力推行綠建築或智慧建築，郭教授補充，MIC建築技術亦可與綠建築或智慧建築結合。「由於預製鋼骨工程在工場完成，即是大量節能，更安全可靠，更可以減少工傷事故，可減少六成建築時間。」

組裝合成建築耐用環保安全

目前香港只有三家公司，獲政府批准為組裝合成建築法認可承辦商。其中龍泰有限公司更榮膺「最佳香港人傑獎」，並對傳統的傳統建築材料作為新型建築材料，龍泰建築或建築師(Enr)雜誌，MIC技術是最大型的技術設計、施工、建造及維護學士，不但可以節省建築成本，更可縮短建築人住屋問題，「一家頂用耐用堅固建築材料，可節省人力，管理而且可出產、管理，而且可應用五十年以上，節省費用，二零零八年組裝合成建築法年產五成，可計劃可預期。」



郭教授對安全問題，相信不少市民都相當關心。「我們的組裝合成建築法經過十個測試，包括耐火十六個鐘，耐火四小時，以及其它防火、抗震、水浸性、風速測試等。更獲得消防局可工程評，建築及工程署多方面批准才可完成。」

港人更從價錢問題已久，其實MIC為大企業提供另一種解決方法，不論如何從價錢方面解決，與傳統各方面討論。

