

馮敬恩拒承諾 校委通過逐離會議

【大公報訊】記者唐曉明報道：香港大學校務委員會昨日首度移師香港會議展覽中心開會，前港大學生會會長、校委馮敬恩在會上拒絕承諾不採取任何可能直接或間接影響校委會成員、大學職員以及其他人士的人身安全的行動，結果被校委會投票要求退席。校委會重申，要求馮敬恩在會議中途離開並不是懲罰。

會議改灣仔會展舉行

港大校委會上月底在沙宣道開會，其間發生衝擊事件，有激進學生在會議結束時圍堵大樓，馮敬恩更在會後帶頭衝擊，令校委會主席李國章

及校長馬斐森等校委無法離開，變相被非法禁錮。基於安全考慮，今次會議不在港大校園而改於灣仔會展舉行。會議於下午五時展開，四時前，會展港灣道出入口已架設重重鐵馬，場內外另有三、四十名保安在維持秩序，以確保與會者的人身安全。而場外不見港大學生示威或抗議。約四時三十分，李國章、馬斐森及馮敬恩等校委先後到達會場。會議舉行到六點半左右，馮敬恩突然離開會場。會議約於晚上八時結束。

就馮敬恩提早退席，校委會會後回覆傳媒，表示校委會考慮到馮敬恩的某些行動可能直接或間接影響校委會會議現場的委員、大學職員以及

其他人士的人身安全，故要求他簽署簡單書面承諾書，應允以後不會採取任何影響委員、大學職員以及其他人士的人身安全的行動，但馮拒絕就此作出承諾。故校委會以大比數投票通過要求馮離開會場。

港大校委會重申，要求馮敬恩於會議中途離開並非懲罰，認為簽署承諾書為確保校委會會議可安全、有秩序和有效地進行。校委會又希望馮敬恩在出席下次校委會會議時，再考慮簽署有關人身安全承諾書。

馮敬恩則辯稱，事前不知道要簽相關文件，無法取得有關法律諮詢及意見，故拒絕簽署承諾

書。他又預計未來校委會會議中，亦會再次被要求簽署承諾書，他亦會因拒簽而被排除於所有校委會討論事項外。

委員盼安全情況下開會

對於校委會會議須移師港大校外舉行，校委張達明在會後表示，若經過風險評估後，委員希望在安全情況下繼續會議，可以理解這短期措施。他補充，上月校委會衝擊事件實屬不幸，認為須透過對話，互讓互諒，盡快修補對立關係。他也提出，若有個別校委想與學生對話，他願意從旁協助。

新任港大學生會會長孫曉嵐表示，本月22日傍晚收到李國章助理通知，指李希望與新一屆學生會面見面，但仍未商討會面細節。她又稱，如果下次校委會會議仍在校外舉行，不排除採取其他行動云云。

團結基金成立中華學社 設「大講堂」冀加深港人認識國家

全國政協副主席、前行政長官董建華昨日宣布，團結香港基金正式成立「中華學社」，希望藉定期舉辦活動，加深港人對國家的認識和了解。該基金與學社同日首次聯合舉辦以全球氣候變化為題的講座，作為主講嘉賓的中國氣候變化事務特別代表解振華稱，巴黎峰會取得圓滿成功，亦是全球氣候治理問題的里程碑。他警告，若全球持續變暖，本世紀末海平面可能上升約半米，屆時珠三角以至香港都會被水淹浸，勢必引發移民潮。

大公報記者 吳卓峰 文軒

講座昨日下午舉行，牽頭成立團結香港基金的董建華致辭時宣布，基金成立中華學社，學社的第一項任務就是開設「中華大講堂」，未來會定期舉辦各類活動，邀請內地著名的專家及學者來港，就中國歷史、文化和當代國際三大範疇，與港人分享和交流。他希望通過各項工作和活動，加深港人對國家的認識和了解。而「中華大講堂」首次開講，就邀來代表中國參與去年底巴黎氣候峰會（COP21）的解振華，分享全球氣候變化的課題。

開講論全球氣候變化

解振華稱，2015年是全球有紀錄以來最熱的一年，主要原因是燃燒化石燃料和伐木，排放溫室氣體，令全球變暖。他續稱，過去百年來，內地氣溫已累計升攝氏0.9至1.5度，而過去20年發生的氣象災害導致經濟損失，超過2300億元。他批評自1951—2010年期間的全球增溫，超過一半由人類活動造成。

他警告，若全球持續變暖，到本世紀末，海平面或會升高約半米，屆時長三角、珠

三角以至香港都會被水淹浸，並引發移民潮。他又稱，若全球增溫四度，就會影響水資源、糧食及物種。他引述國際報告指出，四成物種會絕種，地下水亦會減少，影響人類生活。

解振華又引述國家主席習近平的講話，指中國應主動應對氣候變化，認為國家近年的行動及成就顯著，包括總理李克強於「國家應對氣候變化與節能減排工作領導小組」擔任組長，預計國家2020年的二氧化碳排放量，會比2005年水平下跌至少四成，森林面積比2005年增加4000萬公頃。

推動兩地和諧發展

解振華又稱，相信綠色低碳轉型是大勢所趨，各國會陸續起用清潔低碳及可再生能源，加強發展節能低碳環保產業等，相信環保業能孕育新商機，鼓勵本港企業參與環保建設及投資。

主辦單位稱，中華學社將定期舉辦系列講堂、論壇、課程、遊學交流及考察實習，以深入淺出的方式，擴大港人視野，豐富港人思維，推動兩地之間的和諧發展。



▲全國政協副主席、前行政長官董建華昨日宣布，團結香港基金正式成立中華學社 大公報記者林良堅攝

►「中華大講堂」首次開講，邀來代表中國參與去年底巴黎氣候峰會（COP21）的解振華，分享全球氣候變化的課題 大公報記者林良堅攝

教界斥彭定康唯恐天下不亂

【大公報訊】記者陳達堅報道：近年本港校園高度政治化，就連離港19年的末代港督彭定康也加入煽風點火。彭定康近日撰文聲稱，「佔中」事件後港府收到中央指示，於大學挑起事端，令大學就範，他又發表「校監辭職論」，自稱20年前亦曾考慮辭任公營大學校監。本港教育界人士批評，彭定康有關言論指控嚴重，批評他唯恐天下不亂，又指他作為一名重量級政治人物，言論應「有證有據」。

彭定康近日在國際評論網站撰文，指出大學不應受政府的干預，大學的作用是促進思想衝擊，測試研究成果，並傳授學生知識，而言論自由是大學的根基，但內地及香港的大學，自主權和自由都面對着獨裁政府的威脅，其中香港的院校自主受威脅，是因為「佔中」事件後，港府在北京旨意下要將大學收編，在大學中挑起了事端。

同時，對於近日多間院校學生會及教職員工會爭取取消「特首校監必然制」，曾於港英時代以港督身份而擔任各大資助大學校監的彭定康，又突然「馬後炮」，聲言出任港督期間擔任香港所有公營大學校監時，已認爲大學應自行選擇校監，但大學方面不容許他得體地辭職云云。

嶺南大學校董兼教聯會會長黃均瑜認爲，彭定康唯恐天下不亂，認爲他作爲一個負責任的政治人物，不能夠態度，應提出證據來，否則引起更大爭議與恐慌，又批評其言論對「一國兩制」亦毫無好處。

香港教育政策關注社主席張民炳亦批評，彭定康有關言論是煽風點火，對香港事務說三道四，質疑他言論是憑空想像。他又批評，彭定康「事後孔明」，隔了近20年才提出取消由特首兼任校監制度及自行選擇校監，「爲何他在任港督期間不提出，現在才指手畫腳？」

陳雲疑不獲嶺大續約

【大公報訊】記者陳達堅報道：長期宣揚激進「嶺南大學中文系助理教授陳雲根（筆名「陳雲」）日前在社交網站稱將「撤離」其任教多年的嶺大，但未有透露原因。事實上，陳雲與嶺大的合約今年約滿，加上於中文系內向來參與工作不多，相信離職原因是未能續約居多。嶺大發言人昨回應「個別教職員的僱傭事宜，涉及有關教職員的私隱，大學不便作出評論。」

陳雲日前於社交網站宣布即將「撤離」嶺大，但未透露是自己辭職、約滿離任等原因，又引用聖經《馬太福音》金句，自言會在離開時在大學校門「把腳上的塵土掉掉」，暗指嶺大容不下他的主張和言論。事實上，陳雲言行充滿爭議，所寫多本有關本土及港獨思潮的書籍，包括《香港城邦論》I及II，《香港遺民論》、《城邦主權論》等，被港獨人士尊稱爲「國師」。陳雲言論甚至有煽動社會混亂之嫌，如在「佔中」期間，多次撰文鼓吹「勇武行動」，更到旺角「佔領區」向支持者打氣，又轉載自製「築盾」方法，積極倡議「佔領」者造盾對抗警察。警方早前上門拘捕一名旺角暴亂參與者時，曾向傳媒展示在屋內搜到一本陳雲著作。

此外，陳雲去年三月公開發表侮辱女性言論，引起校友和公衆不滿，嚴重影響嶺大校譽，被校長鄭國漢發信警告，敦促他日後慎言慎行。不過，他在事隔八個月後突然在網上公開有關信件，宣稱自己「被迫害」，相信當時是爭取主流傳媒曝光，爲自己爭取續約鋪路。

有嶺大校董認爲，陳雲離職對嶺大影響不大，但批評他若繼續散播分離主義，則仍會「遭禍人間」。陳雲支持者所辦的《熱血時報》則引述陳雲稱，校方將於三月通知續約與否的最後決定。陳雲稱正將辦公室內的書籍搬走，預備校方不續約的決定，又指合約將於八月完結，教席應可維持到合約終結。

前聖保羅小學空置校舍供申請

【大公報訊】教育局昨宣布位於中西區的前聖保羅男女（堅尼地道）小學空置校舍，於3月23日或之前接受辦學團體申請，作爲現有公營及直接資助中學校舍擴充之用。該空置校舍是位於堅尼地道26號，樓齡91年，有12間課室及三間特別室，校舍獲古物諮詢委員會評定爲一級歷史建築，中選的辦學團體須負責校舍的維修保養。若進行維修及保養工程，須小心謹慎避免擾動或破壞，包括具歷史價值的建築結構及構築物。除非獲得教育局事先批准，否則不得在校舍作任何結構上或其他維修、保養、改善、改建或加建工程，局方審批申請時會就有關工程諮詢古物古蹟辦事處，從保護文物角度提供意見。教育局發言人表示，局方審批申請時，將以教學質素爲首要考慮條件，包括其辦學紀錄、爲改善現有學習和教學環境而申請擴充校舍的辦學計劃書的質素，以及其現有校舍的狀況等。



▲馬陳家歡（左）、何超蕸（右）主持新校舍啓鑰禮 大公報記者黃穎雅攝

中大研多肽抑制劑治小腦萎縮症

【大公報訊】記者張琪報道：小腦萎縮症是至今仍未有藥物可治愈的神經系統疾病。香港中文大學生命科學學院及科研團隊，成功研發首個由氨基酸肽合成的「P3多肽抑制劑」，有效抑制神經細胞退化，延遲六種類型的小腦萎縮症的發病年齡。該抑制劑由蛋白質中13個氨基酸肽合成，較其他抑制劑毒性小，有望成爲正式藥物。

小腦萎縮症屬於一種小腦細胞逐漸死亡的遺傳病，一般於20至40多歲發病，患者會逐漸步履不穩、說話不清、吞嚥困難等，最終完全失去身體協調能力。亨廷頓症患者則由於腦部功能退化，面部及手足肌肉不自主抽搐，導致認知障礙及精神混亂，同樣完全失去身體協調能力。中大生命科學院教授陳浩然及其研究團隊，四年斥資逾千萬元，成功研發首個由氨基酸肽合成的「P3多肽抑制劑」，有效抑制神經細胞退化，延遲六種類型的小腦萎縮症及亨廷頓症等罕見疾病的發病年齡。

陳浩然稱，正常小腦最多擁有35組基因遺傳密碼子（CAG），若其數量超出正常範圍，小腦內原本無害的核糖核酸（RNA）積聚變成毒性分子，令製造蛋白質的核仁素功能受損，甚至核糖體



►中大生命科學院教授陳浩然（左）及其研究團隊，成功研發首個由氨基酸肽合成的「P3多肽抑制劑」

新療法減腦細胞死亡

【大公報訊】記者張琪報道：香港中文大學生命科學學院研發團隊通過試管、患者細胞和老鼠腦細胞等測試，驗證「P3多肽抑制劑」成效，並配合有助防止有毒蛋白質接觸核仁素的「QBP1抑制劑」，建立創新的綜合式「polyQ SCA疾病療法」，更有效減少腦細胞死亡。中大生命科學院研發團隊創立綜合式「polyQ SCA疾病療法」，將「P3