

中小幼明日起停課 六分一學生可回校 小六可考呈分試 中六准上半日堂

教育局昨日發信全港學校，由本周三起暫停學校面授課堂及校內活動，直至聖誕假期後再作安排，同時宣布對小六及中六學生作特殊安排，其中小六學生可回校進行呈分試，中六則可以繼續維持半日制面授及校內考試，但出席總人數以學校最高限額的六分一的學生為限，且不可安排除口罩活動。



▲教育局宣布小六學生可回校進行呈分試



▲中六可以繼續維持半日制面授及參加校內考試

教育線上

大公報記者 常或瑤

繼政府早前先後宣布所有幼稚園及小一至小三年級，暫停面授課堂及校內活動至本年12月6日後，政府並於29日宣布全港幼稚園、中小學、特殊學校及提供非本地課程學校，將由本周三起暫停面授課堂及校內活動，直至學校聖誕假期開始。至於提供非正規課程的私立學校即補習學校，則暫停所有級別的面授課堂兩星期，至12月15日止。香港大學表示，因應疫情發展，由今日開始，所有學系及部門上班人數限於50%，餘下人手則安排在家工作。

彈性處理告假

關於疫情下小六呈分試及快將面對公開考試的中六學生，教育局指出亦有特別安排：學校可按校本需要考慮安排小六學生回校進行呈分試，以及中六或須於本學年參與海外公開考試的班級回校上課以準備公開考試或進行校內考試。考試或面授

課堂須以半日制形式進行，回校出席面授課堂或進行考試的學生的總人數以學校最高限額的六分一的學生為限。

教育局表示，學校不可安排需要學生脫下口罩的活動，且於安排面授、考試時必須嚴謹遵從各項衛生防護措施，包括座位之間要有適當距離，在校園內所有人士須時刻戴上口罩，亦須保持適當的社交距離、在校舍出入口為師生量度體溫等，以保障師生健康。

教育局續指，若個別家長對考試及面授課堂安排有所顧慮，可考慮讓子女留在家中，而學校應彈性處理學生告假或缺席事宜。

教育局指出學校須在做足防疫措施前提下，保持校舍開放，供家中缺乏人照顧的學生返回學校或宿舍；並表示學校在現階段不應舉行大型活動，如家長日、開放日、入學面試、校園參觀或畢業禮等，建議以網上／電話會議形式代替。另外，教

育局提醒教職員或學生如有任何身體不適，即使徵狀非常輕微，亦不應回校及應盡快向醫生求診，以及早獲得適切診斷和治療。



回校上課，順利應考文憑試
▲《大公報》昨日報道中六生盼繼續

網謠指憲法日不停課 教育局斥惡行令人髮指

【大公報訊】記者吳子碩報道：第四波疫情湧湧而至，教育局於上周宣布暫停幼稚園、小一至小三年級的面授課堂，隨後網上出現謠言稱，中小學之所以未能停課，是因為教育局要向學生推廣12月4日的「國家憲法日」，甚至出現將謠言做賭注的惡劣行為。教育局斥有人為政治目的不斷散播謠言的行為，實在令人髮指。事實上，政府因應疫情變化作出應付的措施，周日已宣布全港所有幼稚園及中小學，將從本周三起停課，立即「打臉」造謠者。

教育局回應稱，一直與相關政府部門，包括衛生防護中心保持緊密聯繫，並持續諮詢衛生專家的意見，跟進疫情的發展，以決定學校的上課安排。教育局斥，造謠者為求達到政治目的，不斷散播謠言的行為令人髮指，而有關謠言現已不攻自破。

據悉，人大常委會早於2014年已將每年12月4日定為「國家憲法日」。今年11月6日，教育局向中小學致函，就校園內推廣「國家憲法日」，提供活動建議，例如學校應在當日升掛國旗和區旗、奏唱國歌，以及在當日早會、周會或班主任課期間，向學生講解《憲法》和《基本法》等。

港大與中科院設海洋生態實驗室

【大公報訊】記者黎慧怡報道：氣候暖化，北極融冰，自然變化及人類活動給全球海洋生態帶來威脅，海洋恢復保育工作刻不容緩。香港大學（港大）與中國科學院海洋研究所（中科院海洋所）於上月簽署諒解備忘錄，雙方將成立海洋生態及環境科學聯合實驗室，於海洋科學範疇進行創新科學研究、推廣學術交流及發展人才培訓。

強強聯手 資源互補

11月24日中科院海洋所與港大簽署諒解備忘錄，雙方擬於中科院海洋所及港大理學院太古海洋科學研究所成立一個跨學科研究的策略性平台，以促進中國內地與香港在海洋及環境等領域的科研合作。研究焦點包括海洋生物多樣性及全球氣候變化、海洋生物的地球化學及環境轉變、海洋生態及生態災害、海洋資源和生態復育，以及其他相關領域的研究。

中聯辦教育科技部處長陳恆博士



▲香港大學與中國科學院海洋研究所於上月簽署諒解備忘錄，成立海洋生態及環境科學聯合實驗室

表示：「這一南一北兩大海洋研究學術重鎮強強聯合，開放合作形成優勢，互補資源共享，是海洋科學研究的一件盛事。習近平主席強調要關心海洋、認識海洋、經略海洋，香港中聯辦非常樂意提供幫助，特別期盼雙方能夠繼續合作的成果。」他預期，這項合作會為雙方在研究發展上帶來相互效益。

中科院海洋所所長王凡教授認為，是次合作呼應了國家對海洋發展的殷切需求，標誌著雙方共同踏出重要的一步，以及新一輪發展創造機遇。「雙方將會在海洋生態及環境科學的合作上進行跨學科研究，一起為香港及大灣區服務。」

港大署理副校長（研究）、工程學院建滔基金教授席（物料工程）兼物料科學及工程講座教授顏慶雲相信，港大和中科院海洋所緊密的夥伴關係，將會促成更多世界一流的海洋科學研究，讓跨學科研究文化進一步發展，將科研合作提升至更高的層次。

配合灣區發展 城大開辦智能製造課程

【大公報訊】記者黎慧怡報道：香港城市大學工學院去年開設首屆與海外大學合辦的雙學位學士課程，供電腦科學、建築與土木工程和材料科學及工程的學生申請報讀。城大工學院副院長石燦鴻透露，城大預計明年將開辦智能製造課程（工學士），配合大灣區城市的工業發展，培育專才以人工智能協助工業提升效率和大灣區整體製造水平。

城大建築與土木工程學系學生梁浩怡二年級時曾到台灣大學修讀，她指台大較注重學生「動手做」，例如讓同學分組用紙皮設計一張椅子，用最少的紙皮承托最重的力，過程十分有趣，她亦笑言自己赴台學習「普通話流利啲」。梁同學原定到台灣讀兩年，再回城大完成大四學業，取得兩間大學的學位證書，並透過香港和台灣工程師學會互認，成為結構工程師。不過受疫情影響，她今年無法到台灣讀書，預計明年初再得到簽證繼續赴台進修。

石燦鴻表示，學院提供與兩間大學合辦的雙學位課程，包括哥倫比亞大學合作的電腦科學，及台灣大學合辦的建築與土木工程和材料科學及工程課程，學生只要成績達標（其中申請台大GPA要求為3.3或以上），便可申請其中一所大學進行為期兩年的學習，完成雙方大學的課程要求後，畢業時可獲得兩間大學的學士學位。

提升工業製造業水平

此外，城大預料將在新學年推出工學士（智能製造工程學）的課程。石燦鴻指出，在創新科技的潮流下，全球現時對創科類型人才需求增加。為順應政府政策和大灣區城市工業發展，城大



▲香港城市大學工學院副院長石燦鴻教授（左）表示將持續尋找合作夥伴，提供本港學生實習機會

將在明年開辦的智能製造工程學課程，擬招收25個學生，以大學聯招JUPAS為生源，初步遴選要求與城大一般工程科目相若。他希望透過課程培養智能製造方面的專才，以人工智能協助大灣區工業提升效率，從而提高整體製造業水平。

除了推出新課程，城大工學院亦安排實習計劃，助學生融入社會和提高實戰經驗。石燦鴻說，明年參與暑期實習計劃的名額有141個，比起去年有增幅，全年實習名額增加14個。他續指，往年學校會安排學生到珠三角、現時的大灣區城市實習；城大即將在東莞開設校園，或會安排Study Tour等活動，並持續找合作夥伴提供給本地學生實習機會，讓本地同學見證大灣區的發展，提前融入當地生活。

互動教室ClassIn供港師生免費使用

【大公報訊】記者黎慧怡報道：即日起全港中小學和幼稚園停止面授課堂至聖誕假期，學生又再全面進入電子學習模式。

除了目前常用的Zoom、Google Meet等「雲教學平台」，內地教育科技公司翼鳴教育推出的在線互動教室ClassIn，給本地地區用戶提供免費支持和多一個選擇。

翼鳴教育表示，疫情以來，包括北京大學在內數十間內地高校，以及五百多間中小學已在常態化教學中使用ClassIn，並基於ClassIn的線上授課完整支持了高校及中小學各

學科的教學需求，實現「停課不停學」的目標。平台亦已支持近百個公益組織的遠程支教計劃，連接上千所學校，為



▲內地教育科技公司翼鳴教育推出在線互動教室ClassIn，給本港用戶提供免費支持

近十萬個偏遠地區學生輸送優質教育資源。

該公司指，大量教師的在線課堂實踐證明，基於多向互動的線上教學，能夠實現接近面授課堂的學習效果，並引述部分教師反饋稱，對ClassIn所提供的大量教學工具進行合理利用後，課堂效率、互動性和學生反饋等方面甚至超越線下課堂。

日前包括分組授課在內的深度教學需求已於平台正式上線，香港地區用戶在App Store下載ClassIn並完成註冊後，可免費建立在線課程與班級，開啟在線互動課程。