

大學是尋找理想、探索未來路向的重要階段，香港理工大學近日舉行「卓越學生獎」網上頒獎典禮，表彰在學業、研究或個人發展方面均有優異表現的本科生。三位獲獎應屆畢業生日前接受媒體訪問，分享自己推廣粵劇文化的意向、有志於出國進修的理想、高分背後的付出，他們均寄語應屆中學文憑試考生，要視乎能力與興趣選擇未來路向，現階段不需顧慮所選科目是否有「錢途」，應盡可能擁抱不同可能性，開拓屬於自己的天空。

◆香港文匯報記者 詹漢基

由於疫情關係，理大日前以視像形式舉行「卓越學生獎」頒獎典禮，來自人文學院、就讀中文及雙語學系的何曉曼獲得最高榮譽「理大最卓越學生獎」。

幼園參演折子戲 從此愛上

自小與粵劇結下淵源的她憶述，幼稚園時被教師挑選參演折子戲，自此便愛上粵劇，「小時候覺得戲服漂亮，後來覺得不少故事都是導人向善。」考入理大後，她選修了一些中國傳

粵劇迷不顧「錢途」 膺最卓越理大生

勉文憑試生選科升大應看興趣 不必給自己太大壓力

統戲劇相關科目，對於不同的劇種有更深入理解；及後她到戲曲中心做導賞員，「這給了我一些啟發，我比較享受做研究、找資料，希望用自己擅長的方式推廣粵劇。」

何曉曼獲得陳廷驊獎學金，將與其他大學的得獎者合作舉辦粵劇工作坊，讓大學生，甚至是高中生參與。他們初步計劃拍一些影片放上互聯網，結合線上、線下的形式推廣粵劇。她坦言：「在香港，想要保育粵劇其實有難度，但我們依然要努力嘗試，不能因為困難就不去做！」

旁人眼中傳統文科出路不佳，現時5萬名考生正理應付文憑試，身為過來人的何曉曼對他們又有何建言呢？「大家可以裝備好自己，當出現一個適合的機會，自己就可以有能力獲得。」

她強調，考生不需要給自己太大壓力，「大學選科始終要視乎興趣、能力，究竟哪些科是否有「錢途」，其實不必顧慮這麼多。」

來自酒店及旅遊管理學院的余晨曦獲得「學院卓越學生獎」。她以本科生身份參加了「基於遊客情感變化看香港酒店業從危機事件中的恢復」研究，透過大數據分析了解修例風波對遊客的影響，以期為酒店業找出管理遊客情緒的策略，有關研究及後被納入理大的「本科生研究計劃」中，學術水平備受肯定。

余晨曦獲英皇大學錄取讀碩士

她目前已經獲得英國、新加坡等地大學錄取升讀碩士課程，她寄語文憑試考生，「無論將來要去哪所大學、哪座城市，都要盡可能多嘗試、多擁抱不同的可能性。」

來自應用科學及紡織學院的Gopinath Gautham，同樣獲得「學院卓越學生獎」，他是「學霸」，累計平均積點高達3.95分，但原來他曾在一次數學測試中慘遭「滑鐵盧」，他後來掌握了進步的方法就是每天練習，「享受你正在學的東西、找到學習的動力。」



◆何曉曼曾經在藝人汪明荃指導下，進一步接觸粵劇。 理大供圖

2022年第458號號外公告

預防及控制疾病(對若干人士強制檢測)規例 強制檢測公告

本人現行使《預防及控制疾病(對若干人士強制檢測)規例》(第599章，附屬法例)(《規例》)第10(1)條所賦予的權力

類別人士

(i) 指明任何曾於載列於衛生署衛生防護中心網頁上指明場所名單(《指明場所名單》) https://www.chp.gov.hk/files/pdf/cmn_20220423.pdf中的指明期間及時段處身處指定地點的人士(不論以何種身分身處該等地點，包括但不限於全職、兼職和假期員工、住客、學生及訪客為指明類別人士(《指明人士》)；

檢測的規定及程序

(ii) 規定每位屬上述類別的人士，按以下規定及程序(《規例》)進行就2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測(《指明檢測》)：

(a) 流動採樣站的檢測：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，前往任何一間流動採樣站(《規例》)；

(ii) 按流動採樣站職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(b) 社區檢測中心的檢測：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，於中心開放時間前往任何一間社區檢測中心(《規例》)；

(ii) 按檢測中心職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(c) 自行安排的檢測：

(i) 安排在一間化驗所進行指明檢測，而該化驗所必須是2019冠狀病毒病專網頁上所刊登的認可化驗所列表 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/List_of_recognised_laboratories RTPCR.pdf 中的其中一間，並可就檢測結果發出電話短訊通知；

(ii) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，按該化驗所職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本(或可以深喉嚨液樣本進行的檢測，提供深喉嚨液樣本)；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(d) 以衛生防護中心派發到指明的地點的樣本瓶(如適用)進行的檢測：

(i) 從衛生防護中心索取樣本瓶收集瓶；

(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集相關樣本(惟有關樣本不可為深喉嚨液樣本，除非有關檢測可以深喉嚨液樣本進行)；

(iii) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點(《規例》)；及

(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(e) 以索取的樣本瓶進行的檢測(只適用於可以深喉嚨液樣本進行的檢測)：

(i) 從指定郵政局、醫院管理局普通科門診診所或港鐵站設置的自動派發機(《規例》)的其中一間/台，索取樣本瓶收集瓶；

(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集深喉嚨液樣本；

(iii) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點(《規例》)；及

(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(f) 醫院管理局普通科門診診所的檢測(只適用於可以深喉嚨液樣本進行的檢測)：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局的普通科門診診所，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及

(ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(g) 醫院管理局醫療設施的檢測(只適用於醫院管理局員工或指明場所名單第(i)(d)部分(如適用)中指明的類別人士)：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局任何醫療設施，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及

(ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關檢測結果報告或電話短訊通知以供其查核；

或

(h) 衛生防護中心進行的檢測(只適用於由衛生主任核准的指明檢測)：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，按衛生主任的指示進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及

(ii) 保存載於流動裝置的檢測結果報告或載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關檢測結果報告或電話短訊通知以供其查核；

(iii) 規定每位屬上述類別的人士，應在合理可行範圍內，採取適當個人防疫措施包括佩戴口罩及保持手部衛生，以及除為進行指明檢測外盡可能在確定檢測結果前留在其居住地點並避免外出；

《規例》第14(3)(b)條下指明的期間

(iv) 就上述第(i)部分中指明的類別人士，指明由上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」的翌日各自起計的30日期間；或因惡劣天氣而延長的檢測期間(《規例》)翌日起的30日期間，為在不違反此公告的情況下，在《規例》下可發出強制檢測令的期間；

委任訂明人員

(v) 就本公告指明的類別的人士，委任醫療輔助隊隊員以及香港特別行政區政府所有公職人員執行《規例》下的職能(關於本公告下的規定者)(《規例》)。

附註一：

如果屬於上述第(i)部分中指明的類別人士，須根據《預防及控制疾病規例》(第599章，附屬法例)第22條接受檢疫，在檢疫期間則無須遵從本公告中的規定。

如果屬於上述第(i)部分中指明的類別人士在須進行檢測日期在醫院或隔離設施接受治療或隔離，有關人士在知會醫護人員有關適用規定的規定及程序使用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測的情況下，會獲視為已遵從強制檢測公告的規定。

上述第(i)部分中指明的類別人士如在2022年1月23日或之後取得2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測或快速抗原測試的陽性檢測結果(《有關人士》)，則無須按本公告的規定進行檢測。有關人士須向訂明人員按以下規定出示相關證明文件：

(a) 就曾在聚合酶鏈鎖反應核酸檢測中取得陽性檢測結果的人士——出示相關載有陽性檢測結果的電話短訊通知；或

(b) 就曾在快速抗原測試中取得陽性檢測結果的人士——出示在政府「2019冠狀病毒快速抗原測試結果」網上申報系統作出申報後獲發的電話短訊通知或離家令。

如有關人士未能出示相關證明文件，則須按本公告的規定進行檢測。

附註二：

上述第(i)部分中指明的類別人士如獲註冊醫生發出醫生證明書(《有關醫生證明書》)，證明其因健康原因而未獲按第(i)部分中指明的規定及程序使用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測，則可按以下規定及程序使用深喉嚨液樣本進行指明檢測：

(a) 以索取的樣本瓶進行的檢測：

(i) 從指定郵政局、醫院管理局普通科門診診所或港鐵站設置的自動派發機(《規例》)的其中一間/台，索取樣本瓶收集瓶；

(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集深喉嚨液樣本；

(iii) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點(《規例》)；及

(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書以供其查核；

或

(b) 醫院管理局普通科門診診所的檢測：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局的普通科門診診所，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及

(ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書以供其查核；

或

(c) 自行安排以深喉嚨液樣本進行的檢測：

(i) 安排在一間化驗所進行指明檢測，而該化驗所必須是2019冠狀病毒病專網頁上所刊登的認可化驗所列表 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/List_of_recognised_laboratories RTPCR.pdf 中的其中一間，並可就檢測結果發出電話短訊通知；

(ii) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，按該化驗所職員的指引進行指明檢測；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書以供其查核；

附註三：

各個流動採樣站的位置、開放時間及服務對象(如適用)載於 https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html。

附註四：

各個社區檢測中心的位置及開放時間載於 https://www.communitytest.gov.hk/zh-HK。

附註五：

派發樣本收集瓶的郵政局、普通科門診診所及港鐵站的位置和開放時間，以及樣本收集地點及時間載於 https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html。

附註六：

若在進行指明檢測期間的任何時間，三號或以上熱帶氣旋警告信號懸掛，或紅/黑色暴雨警告信號或政府公佈的「超強颱風後的極端情況」生效，進行指明檢測的期間將會延長一天(《因應惡劣天氣而延長的檢測期間》)。

附註七：

在《規例》下，衛生主任無須委任便可執行關於強制檢測公告下的規定的職能。

2022年4月23日

食物及衛生局局長

2022年第459號號外公告

預防及控制疾病(對若干人士強制檢測)規例 強制檢測公告

本人現行使《預防及控制疾病(對若干人士強制檢測)規例》(第599章，附屬法例)(《規例》)第10(1)條所賦予的權力

類別人士

(i) 指明以下類別人士(《指明人士》)：任何人士不論以何種身分(包括但不限於住客、訪客及工作人員)在2022年4月10日至2022年4月23日期間曾身處以下任何地點超過兩小時：

(1) 香港九龍鑽石山悅庭軒第二座(不包括位於該處的停車場)；

(2) 香港九龍鑽石山悅庭軒第三座(不包括位於該處的停車場)；

並在2022年4月23日作出涉及該地點的限制與通告開始生效之時，

(a) 身處該通告所指的受限區域(《類別A人士》)；或

(b) 並非身處該通告所指的受限區域(《類別B人士》)；

檢測的規定及程序

(ii) 規定指明類別人士，按以下規定及程序(《規例》)進行就2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測(《指明檢測》)：

(a) 流動採樣站/臨時採樣站的檢測：

(i) 每位屬類別A人士在2022年4月23日或4月24日訂明人員所定的時段內，以及每位屬類別B人士在2022年4月23日至4月25日期間前往任何一間流動採樣站/臨時採樣站(《規例》)；

(ii) 按流動採樣站/臨時採樣站職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(b) 社區檢測中心的檢測：

(i) 每位屬類別A人士及每位屬類別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，於中心開放時間前往任何一間社區檢測中心(《規例》)；

(ii) 按檢測中心職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(c) 以衛生防護中心/公職人員派發到上述第(i)部分中指明的地點的樣本瓶(如適用)進行的檢測：

(i) 從衛生防護中心/公職人員索取樣本瓶收集瓶；

(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集相關樣本；

(iii) 每位屬類別A人士及每位屬類別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點(《規例》)；及

(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

或

(d) 自行安排的檢測：

(i) 安排在一間化驗所進行指明檢測，而該化驗所必須是2019冠狀病毒病專網頁上所刊登的認可化驗所列表 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/List_of_recognised_laboratories RTPCR.pdf 中的其中一間，並可就檢測結果發出電話短訊通知；

(ii) 每位屬類別A人士及每位屬類別B人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，按該化驗所職員的指引進行指明檢測，包括提供鼻腔和咽喉合併拭子樣本；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知以供其查核；

(iii) 規定每位屬上述類別的人士，應在合理可行範圍內，採取適當個人防疫措施包括佩戴口罩及保持手部衛生，以及除為進行指明檢測外盡可能在確定檢測結果前留在其居住地點並避免外出；

《規例》第14(3)(b)條下指明的期間

(iv) 就類別A人士指明由2022年4月24日至5月23日的30日期間，以及就類別B人士指明由2022年4月26日至5月25日的30日期間，為在不違反此公告的情況下，在《規例》下可發出強制檢測令的期間；

委任訂明人員

(v) 就本公告指明的類別的人士，委任醫療輔助隊隊員以及香港特別行政區政府所有公職人員執行《規例》下的職能(關於本公告下的規定者)(《規例》)。

附註一：

如果屬於上述第(i)部分中指明的類別人士，須根據《預防及控制疾病規例》(第599章，附屬法例)第22條接受檢疫，在檢疫期間則無須遵從本公告中的規定。

如果屬於上述第(i)部分中指明的類別人士在須進行檢測日期在醫院或隔離設施接受治療或隔離，有關人士在知會醫護人員有關適用規定的規定及程序使用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測的情況下，會獲視為已遵從強制檢測公告的規定。

上述第(i)部分中指明的類別人士如在2022年1月23日或之後取得2019冠狀病毒病的聚合酶鏈鎖反應核酸檢測或快速抗原測試的陽性檢測結果(《有關人士》)，則無須按本公告的規定進行檢測。有關人士須向訂明人員按以下規定出示相關證明文件：

(a) 就曾在聚合酶鏈鎖反應核酸檢測中取得陽性檢測結果的人士——出示相關載有陽性檢測結果的電話短訊通知；或

(b) 就曾在快速抗原測試中取得陽性檢測結果的人士——出示在政府「2019冠狀病毒快速抗原測試結果」網上申報系統作出申報後獲發的電話短訊通知或離家令。

如有關人士未能出示相關證明文件，則須按本公告的規定進行檢測。

附註二：

上述第(i)部分中指明的類別人士如獲註冊醫生發出醫生證明書(《有關醫生證明書》)，證明其因健康原因而未獲按第(i)部分中指明的規定及程序使用鼻腔和咽喉合併拭子樣本進行指明檢測，則可按以下規定及程序使用深喉嚨液樣本進行指明檢測：

(a) 以索取的樣本瓶進行的檢測：

(i) 從指定郵政局、醫院管理局普通科門診診所或港鐵站設置的自動派發機(《規例》)的其中一間/台，索取樣本瓶收集瓶；

(ii) 按樣本收集包中的指引，用該瓶收集深喉嚨液樣本；

(iii) 每位屬類別A人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，交回已採樣本的檢測樣本收集瓶至其中一個指定收集點(《規例》)；及

(iv) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書以供其查核；

或

(b) 醫院管理局普通科門診診所的檢測：

(i) 在上述指明場所名單指明的「須進行檢測日期」，在醫院管理局的普通科門診診所，按照醫院管理局醫護人員的指示進行指明檢測；及

(ii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書以供其查核；

或

(c) 自行安排以深喉嚨液樣本進行的檢測：

(i) 安排在一間化驗所進行指明檢測，而該化驗所必須是2019冠狀病毒病專網頁上所刊登的認可化驗所列表 https://www.coronavirus.gov.hk/pdf/List_of_recognised_laboratories RTPCR.pdf 中的其中一間，並可就檢測結果發出電話短訊通知；

(ii) 每位屬類別A人士按(ii)(a)(i)所訂的時段或期間，按該化驗所職員的指引進行指明檢測；及

(iii) 保存載有檢測結果的電話短訊通知及有關醫生證明書，並在訂明人員要求提供有關該人士進行指明檢測的資料時，提供有關電話短訊通知及有關醫生證明書以供其查核；

附註三：

各個流動採樣站的位置、開放時間及服務對象(如適用)載於 https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html。

附註四：

各個社區檢測中心的位置及開放時間載於 https://www.communitytest.gov.hk/zh-HK。

附註五：

派發樣本收集瓶的郵政局、普通科門診診所及港鐵站的位置和開放時間，以及樣本收集地點及時間載於 https://www.coronavirus.gov.hk/chi/early-testing.html。

附註六：

若在進行指明檢測期間的任何時間，三號或以上熱帶氣旋警告信號懸掛，或紅/黑色暴雨警告信號或政府公佈的「超強颱風後的極端情況」生效，進行指明檢測的期間將會延長一天(《因應惡劣天氣而延長的檢測期間》)。

附註七：

在《規例》下，衛生主任無須委任便可執行關於強制檢測公告下的規定的職能。

2022年4月23日

食物及衛生局局長

中大研證：1.5億年前小型翼龍已能水面起飛

香港文匯報訊(記者 姬文風)香港中文大學領導的古生物學研究團隊最近分析了一種古代翼龍的化石鐳射熒光成像，發現其身體構造能讓她像鴨子一樣利用四肢在水面起飛，以擺脫水面張力的影響。是次分析揭示，這種與生俱來的天賦最早可追溯到1.5億年前的侏羅紀時期，較以往的發現推前3,000萬年。研究結果已於《自然》旗下自然科學期刊《科學報告》中發表。

Aurorazhdarchid是生活於侏羅紀晚期的的一種小型翼龍，其翼展只有約40厘米。牠跟很多翼龍的飲食習慣相似，會潛入水中捕食水生生物，亦會進行其他水上活動。因此，科學家相信牠們擁有在水面起飛能力，這樣才能令牠在天空翱翔。不過水的表面張力會像膠水般把物件吸著，體型細小的生物所受影響較大。故此，科學家一直未能理解這種小型翼龍是用什麼方法從水面起飛。

中大生命科學學院助理教授文嘉祺及其國際團隊，利用嶄新的鐳射熒光成像技術，分析小型翼龍翅膀及足蹼的細節。

文嘉祺表示，化石的鐳射熒光成像提供了高解像度細節，使其更容易仔細分析小型翼龍的身體構造，「我們將這些研究數據輸入空氣動力學模型，並推算小型翼龍的身體構造能讓她像鴨子一樣利用四肢在水面起飛(quadrapedal water launch)，以擺脫水面張力的影響。」

將以往估計時間推前3000萬年

這項研究發表之前，科學家曾認為只有在海邊居住的大型翼龍才具有利用四肢在水面起飛的能力，例如在巴西發現、翼展長達十多米的Anhanguera翼龍。

是次研究表明小型翼龍也有能力在水面起飛，而這種四肢在水面起飛能力，比以往估計出現的時間早了3,000萬年。

論文共同作者、美國洛杉磯自然歷史博物館Michael B. Habib博士指，論文為翼龍的生活方式增加了新觀點，應假設翼龍會像現今的鳥類一般，經常從海洋、湖泊和河流中捕食。



◆小型翼龍Aurorazhdarchid化石顯示其骨骼及相關軟組織。圖A：在一般白色燈光下的化石。圖B：在鐳射熒光成像下，小型翼龍的組織更為明顯。