

疫下上學難 DSE考生成績恐受影響

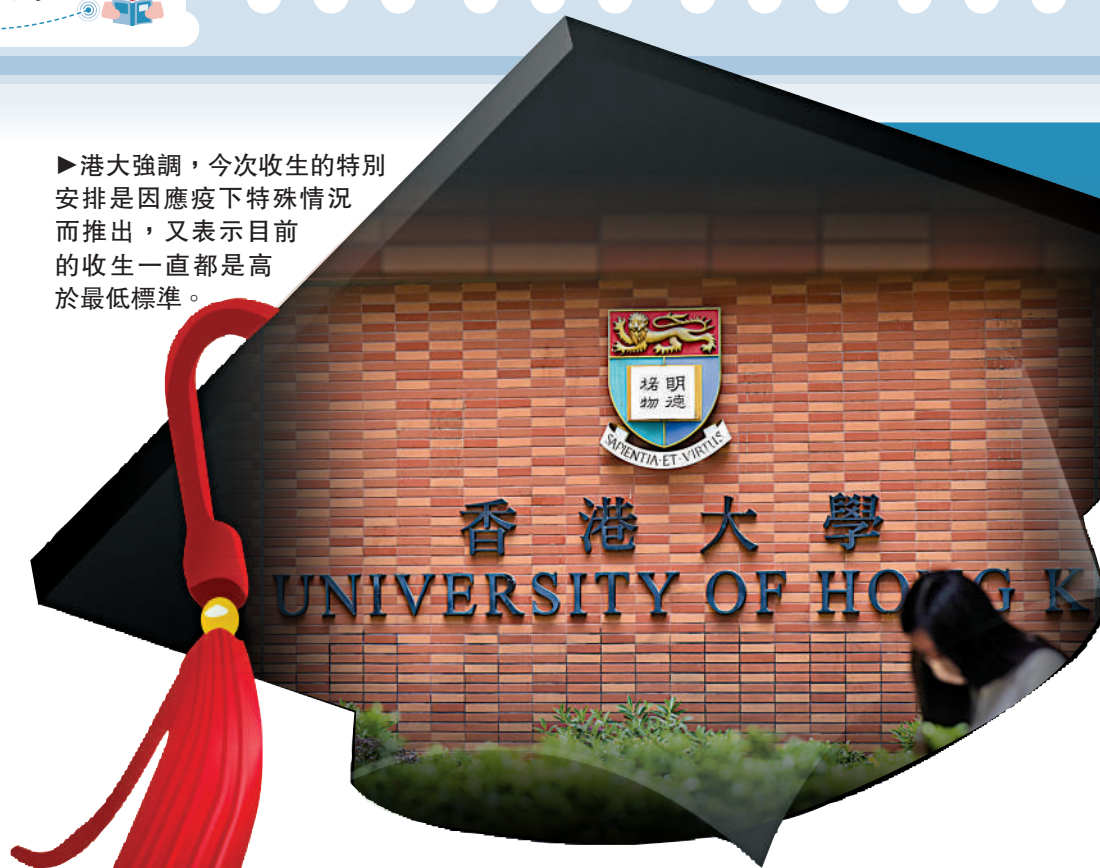
港大彈性安排 一科失手或照收

教育線上



嚴志堅表示，今次有關安排沒有名額限制。受疫情影響，今屆中學文憑試（DSE）考生過去三年斷斷續續停課，學界擔心他們的表現及成績會受到影響。為此，香港大學推出新的彈性收生安排。文憑試考生即使在2科核心語文、中英文科目，或2科選修科目中，有其中一科未能達到最低收生要求第3級，僅考第2級，而六科總分「打九折」後仍達心儀科目的預期收生分數，仍有很大可能被取錄。香港大學收生及國際生交流事務總監嚴志堅強調，該項安排是為一時失手的學生提供機會。

港大強調，今次收生的特別安排是因應疫下特殊情況而推出，又表示目前的收生一直都是高於最低標準。



港大酌情豁免標準

- 1 考生只可失手1科，且該科成績不能低於2級。
- 2 考生所持的報讀總分數（按不同課程的入學計分方式計算）要「打九折」仍達有關科目的預期收生分數（分數多以去年最低分取錄者為準）。
- 3 報讀者須把報讀的課程放在Band A。
- 4 按不同課程的規定通過面試並滿足報讀的其他指定要求，如法學上對語文有很高的要求，失手的科目就不可以是語文科。

失手考生文憑試成績
 中文科/2
 英文科/5**
 數學科/5*
 通識科/5
 歷史科/5*
 地理科/5**

失手考生最高分六科總分是38.5分，「打九折」後有34.65分。假設課程A今年的預計收生分數為33分，考生雖然在中文科失手，在彈性收生安排下，仍會獲課程A考慮取錄。

例子

以往港大聯招的收生標準須符合「3322+33」的最低入學要求，香港大學收生及國際生交流事務總監嚴志堅教授表示，新安排下，如考生「失手」一科，且該科成績不能低於2級，同時其他學科需成績優異，方有機會獲酌情豁免而入讀港大。他表示，失手考生所持的總分數在「打九折」後仍達心儀科目的預期收生分數，很大可能被取錄。

不過嚴教授提醒，雖然有關是彈性安排，不需要申請，但報讀者須把報讀的課程放在Band A，且按不同課程的規定通過面試並滿足指定要求。
六科總分「打九折」後須達標
 嚴教授解釋，以往都有些學校為同學進行「叩門」，約每年10至20個，不過是按個別科目老師的收生標準而決定收不收。故為保持公平和透明度，今年統一安排及公布有關要求。
 嚴教授強調，有關安排不是想增加港大的報讀人數，只是想給失手同學有一個統一標準的機會，和簡化有關程序。對會否拉低收生標準，他就表示目前的收生一直都是高於最低標準。而他估計，今年約有100個學生可能失手，但具體取錄人數要視乎這些同學報讀科目而定，並補充有關安排是沒有名額限制的。

為鼓勵同學，港大設有入學獎學金，取錄公開試成績出眾者，成績最高的首1%，將獲頒5萬入學獎學金。去年有百多人獲得，其中兩位獲入學獎學金的學生分享獲獎感受。

成績最高首1%可獲獎學金
 港大內外全科醫學士一年級學生黃祉祺表示，獎學金可減輕家庭開支，對終能入讀醫科，她指有辛苦但亦有快樂的地方，獲同學和老師的支持，並在讀醫過程中學習了耐性和虛心學習。
 而港大文學士一年級學生林佩欣就表示，入學獎學金可幫助她的家庭在她課外語文科上的額外開支，令她可以讀更多不同的科目，充實自己。

連日狂風暴雨 體育考試要看「天」



▲天文台昨日兩度發出黃色暴雨警告，雨勢持續下個不停。
 大公報記者 馬丁攝



▲楊同學（右）及柯同學（左）擔心稍後舉行的體育專項考試因天氣延期或取消。
 大公報記者 葉心弦攝

【大公報訊】記者葉心弦、梁淑貞報道：一道活躍低壓槽正為廣東沿岸帶來頻密驟雨及狂風雷暴，天文台於昨日清晨約五時半及中午兩度發出黃色暴雨警告，雨勢持續下不停。按考評局的指引要求，昨日中學文憑試（DSE）考試照常進行。福建中學體育筆試考場的考生表示，為避雨雨道路擁擠，已提早出門，但途中雨水浸濕鞋，令其在考試過程中感覺不自在。另外，有考生指，15號體能考試在室內進行，應該不會受天氣影響；而21號的室外體育專項考試，或會因天氣原因而推遲或取消。

考評局前日發出通知指，黃色和紅色暴雨警告下，考試將照常進行；8號或黑色暴雨情況則將考試延期。昨日共考4科筆試，包括體育科、音樂科、中國文學科和科技與生活科。

福建中學為體育科筆試考場，由於昨日學校其他學生亦照常回校上半日課，而學校旁邊緊連一間小學，適逢雨天家長送學生返校高峰期，校門路段容易堵塞。家住黃大仙的考生李同學表示，為避雨雨道路阻礙，昨日提早15分鐘出門，較以往考試都要早，「好在沒有塞車，過來用了半個鐘。」李

同學說，本週日（15日）有體能考試，不過是在室內進行，故不會擔心考試被延遲或取消。

料下周一雨勢逐漸減弱

在彩虹邨天主教英文中學考試的楊同學表示，見到天文台發出暴雨警告後，昨日已提早於6時起床，但趕到考場已8時，「鞋濕了，考試會有一些難受。」對於15日的體能考試，他表示擔心，說暴雨或會影響考試心情和狀態，「考前準備或沒那麼好。」

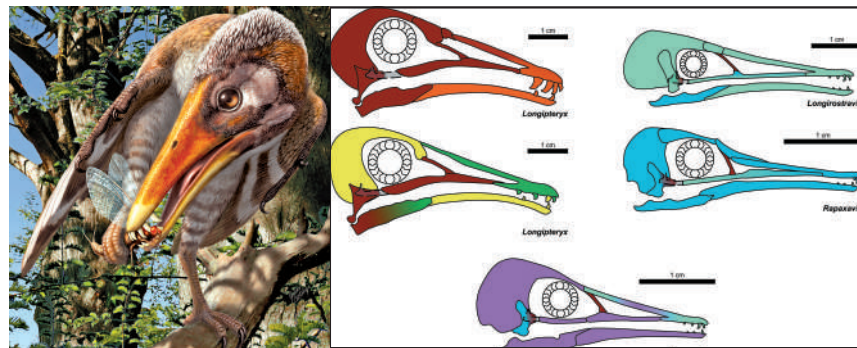
楊同學亦透露，他將於本月21日參加體育專項考試，由於其專項為三級跳，故須在室外田徑場進行考試。他坦言，雖然考試只需30分鐘，但若碰上雨天，考試很大可能會推遲或者取消，用校本評核成績代替。

同校另外一位考生柯同學亦表示，他所選的800米跑步專項考試亦需於田徑場進行，希望考試能如期進行。

天文台預計，今日天氣仍然不穩，間中有大雨及狂風雷暴，氣溫介乎攝氏24至27度。明天及後天天氣仍然不穩定，後天（15日）氣溫逐步下降，下周一（16日）雨勢逐漸減弱，氣溫降至攝氏19度左右。

中大研究：史前鳥類可能吃蟲不吃魚

【大公報訊】記者張凱晴報道：生物學界有新發現！古生物專家首度驗證，原來史前帶牙長翼鳥科（Longipterygidae）鳥類的食物並非魚。昨日香港中文大學（中大）生命科學學院古生物學研究團隊發布，首度透過定量化石分析驗證帶牙長翼鳥飲食假設，有助了解鳥類進化史，及重塑古今生態系統提供線索。中大生命科學學院助理教授文嘉祺博士（Dr. Michael Pittman）形容，有關發現將是了解古代鳥類，以至整個地球生態的一塊重要拼圖。



▲中大研究團隊分析了150種現代鳥類的生態，發現過往對長翼鳥屬進食魚類的假設並不準確，牠們很可能是進食無脊椎動物如昆蟲、或屬於食性廣泛的通才物種。

已於國際生物期刊發布

由於鳥類是現代生態系統中良好的指標生物（indicator species），為科學家理解生態系統的狀態，推斷不同時期、地區的環境變化，及動物對環境變化的反應，提供有用線索。

文嘉祺的研究團隊集中分析白堊紀時期長翼鳥屬（Longipteryx）及其同科鳥類的近親。因為牠們是該

時期的主要鳥類，而長翼鳥屬有較大的牙齒和爪，過往被認為具有捕捉及進食魚類的習慣。不過團隊分析了150種現代鳥類的生態，發現過往對其進食魚類的假設並不準確。團隊表示，牠們很可能都是進食無脊椎動物如昆蟲、或者屬於食性廣泛的通才物種（generalist）。

研究論文的第一作者，文博士於香港大學的博士生Case V. Miller說明：「長翼鳥屬的體型較進食魚類

的現代鳥類（例如翠鳥）細小很多，特別是其下顎十分纖弱。牠們未必擁有捕魚能力的這項發現令我驚訝，因為科學界一直以為這是牠們進化出長顎的主因。」

文博士推測，演變或有捕食以外的原因，例如是為更容易清除身上的寄生蟲、散熱、或是更容易感知周圍的環境。

研究結果已於國際生物期刊《BMC Biology》上發布。

嶺大新發展計劃 聚焦商業轉化及灣區交流

【大公報訊】記者張凱晴報道：嶺南大學（嶺大）為確保發展能夠與時並進、保持活力和回應環境的變化，會每三年檢視及更新策略發展計劃。而嶺大昨日公布2022至28年度策略發展計劃，共分七個策略領域。除嶺大一貫重視的博雅教育外，其中三項都是與商業轉化及大灣區交流發展有關，更計劃充足財政支持下，或與內地院校建合作校園。

嶺大校長鄭國漢教授表示，新的策略發展計劃將引導嶺大厚積薄發，在未來發展得更優秀而創造更高的學術成就。



嶺大校長鄭國漢（左）、大學校董會主席姚祖輝（中）以及副校長莫家豪（右）介紹嶺大的《2022-28年度策略發展計劃》。

嶺大校董會主席姚祖輝說：「過去三年，嶺大根據現時的策略發展計劃的發展方向，取得滿意成績。如在近年的泰晤士高等教育影響力排名和QS亞洲大學排名的不同領域都名列前茅。」校長鄭國漢表示，大學社群在參與制定計劃時所表現出來的投入和熱情，讓他有信心嶺大能在未來再創高峰。

嶺大的發展策略上，會加強與大灣區合作夥伴的關係，為學生提供更多機會；並讓他們參與區域內外的

創新和創業活動，以及提供更多交流活動、海外實習和國際服務研習項目。

擬與內地院校建合作校園

此外，嶺大更制定內地發展策略，委派一個部門負責監督內地事務，又會與內地院校合作成立高等研究院和創新中心，進行聯合研究、博士培訓和更廣泛的研發活動。計劃在充足的財政支持下，與內地院校探討於大灣區或內地其他地方成立合作校園。