



# 考評局新猷 公布DSE成績大數據

## 升學專家: 讓考生更放膽選科

中學文憑試 (DSE) 將於下月十日放榜，因應今年多所大學調整了基本入學要求及彈性收生安排，考評局將公布相應的統計數據，於放榜前夕分別以三種基本入學要求 (「3322」、「3322+2」及「3322+33」) 成績，統計出全港學生的最佳五科及最佳六科成績的積點分布，讓考生可全面掌握大數據，以改動大學選科。升學專家表示，新措施可讓考生更有信心，放膽挑選心儀科目。

大公報記者 唐曉明

考評局昨表示，由於本年度各間大學及院校的基本入學要求都有所調整，而且隨着本地考生下降，過去的升學數據難作參考，為讓學生掌握更全面的資料，考評局在本年放榜前夕，將特別公布三項新增成績統計，列出符合本地學士學位課程的三種基本入學要求下，即「3322」、「3322+2」及「3322+33」，學生的最佳五科及最佳六科成績的積點分布，讓學生在升學及選科時作參考。

此外，現時有不少大學課程收生時會把數學延伸部分視作獨立的選修科計算，部分院校亦會考慮乙類應用學習與丙類其他語言科目的成績，所以考評局亦為學生提供一份「附加資料」，在計算考生總積點時，把這些科目的成績也計算在內。附加資料包括四項統計，涵蓋符合「3322+2」及「3322+33」成績的全體及日校考生，及將最佳五科及六科成績合併的考生積點分布。

考評局提醒學生，各大專院校收生時會考慮不同因素，如近期大學公布的一些彈性收生安排，或部分DSE

等級獲「加分」的安排，難以全部在統計資料內反映，報讀時需留意不同課程指定的科目或成績要求，亦可與教師和家長商量，按自己的能力與興趣作適當選擇。

### 提醒留意大學收生安排

學友社學生輔導中心總幹事吳寶城表示，考評局過去只提供最佳五科的成績資料，今年新增最佳六科數據，有助學生報讀中文大學、香港大學、科技大學、城市大學和理工大學，同時需要「3322+33」成績的課程。讓這批學生因應更具體的數據，選科時更有信心。

升學專家黃奕星表示，數據有助學生了解同屆有多少考生與自己的成績在同一水平，惟本年不少大專院校推出彈性收生，加上學生不知心儀課程有多少人申請，或需專家協助分析數據，才能發揮作用。但他亦指出，由於近年學生人數漸減，例如今屆人數就比上屆少約2700多人，所以鼓勵學生如果看到成績差距不大，就勇敢嘗試自己心儀的科目。



▲今屆中學文憑試將於七月十日放榜

資料圖片

### 考評局新增數據示例

#### 考生甲成績 (最佳五科21分、最佳六科24分)

- 合併最佳六科及最佳五科總積點的兩組數據，有1,246人的成績與考生甲相若
- 計算最佳六科積點，有13,934人與考生甲成績相若或更佳
- 最佳五科方面，則有10,034人與考生甲成績相若或更佳

註：模擬示例考生總數21,473人

### 六所大學彈性收生新安排

#### 香港大學

「3322」最低入學要求不變，成績突出的科目將會獲額外加分

#### 中文大學

學生選修三科STEM相關科目，並考獲最少三粒星成績，即使核心科目「3322」失手，也可獲工程學院及理學院特別考慮

#### 科技大學

學生若在其中一科成績未達標，而其他科目合共取得五粒星，校方會作特別考慮

#### 理工大學

學生將理大課程列為首三志願課程之一，並成功通過面試，即使其中一科核心科目成績低於指定要求一個級別，只要其他最佳五科為30分或以上，仍會酌情考慮

#### 城市大學

若文憑試任何一科成績低於指定要求一個級別，而其他五科取得平均5\*，將獲城大考慮其組別A課程的申請

#### 教育大學

聯招最後階段將14個指定課程放在首三志願，有關學科和面試表現滿意

### 重要日子提提你



中學文憑試放榜日



按個別指定時段內修改已選報的聯招課程選擇



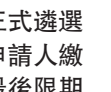
申請覆核文憑試成績



大學聯招公布正式遴選結果



大學聯招正式遴選取錄資格的申請人繳交留位費的最後限期



發放文憑試覆核成績結果



成功覆核並取得更高的科目等級的申請人，可透過聯招帳戶遞交要求重新考慮入學申請



大學聯招公布申請重新考慮覆核後成績的遴選結果



大學聯招公布補選結果



大學聯招公布第二輪補選結果

大公報教育組整理

### 全球年輕大學榜 科大蟬聯冠軍

【大公報訊】英國泰晤士高等教育 (Times Higher Education) 公布校齡50年以下的全球年輕大學排名榜2019，香港科技大學蟬聯「世界第一」，香港城市大學和香港理工大學亦打入全球20大。

全球年輕大學世界排名根據多項指標訂立，包括研究及教學表現、論文引用數目、校園國際化、大學聲譽等方面評分，今年上榜大學增至約350所。今年三甲位置不變，香港科技大學以總分78.4分穩守第1，當中論文引用指標得分

表現最好。緊接第二是瑞士洛桑聯邦理工學院，總得分為77.9分，新加坡南洋理工大學則穩佔第3位。其餘本港上榜院校，包括城市大學及理工大學，兩校排名均有進步，城大升2級至第5位，理大則由第18位升至第15位。

科大發言人表示，一向視排名為參考，以助了解自己的表現，並掌握需要完善的地方。大學將一如既往，不斷求進，以提供優質教育及創新科研為己任。

### 嶺大牛津國際暑期班 建交流平台

【大公報訊】嶺南大學與英國牛津大學第三年合辦的國際研究生暑期班，已於6月24日在嶺大展開，今年吸引了來自內地、新加坡、台灣及本港不同大學的研究生及學者參與。為期三星期的暑期班旨在為學者及研究生提供平台，討論一些跨學科研習的重要議題，豐富了參加者在傳統科學為本的學術探索以外的視野。

#### 首席統計師分享工作經驗

首星期的暑期班會在嶺大進行，隨後兩星期的課程則會於英國牛津大學赫特福德學院進行。暑期班在嶺大進行的一星期課程，包括一系列有關各種研究和方法論議題的工作坊，以及

學生的簡布會、參觀訪問和其他聯誼活動。

暑期班與亞洲及英國的頂尖院校合作，為來自世界不同地區的研究生提供機會，和有共同研究興趣的夥伴建立聯繫，並向世界知名的學者學習，豐富他們的研究經驗。

暑期班的其他合辦機構包括韓國梨花女子大學、台灣政治大學、台灣中正大學、北京大學、華南理工大學，及浙江大學。

在暑期班的首天工作坊上，新加坡國立大學的張保羅教授分享了他在聯合國統計司擔任司長、新加坡政府擔任首席統計師，以及中國等多個亞洲國家擔任專家的經驗。

基於在統計工作的豐富經驗和專長，張教授分析了數據和資訊在公共政策的制定、檢測與評估工作在大數據時代的變化。

### 港水域發現22新魚種瀕危蘇眉再現身

【大公報訊】記者謝瑩瑩報道：香港地雖小，魚類品種卻豐富。國際海洋保育組織BLOOM Association (BLOOM香港) 長達四年調查香港水底，於今年在香港發現三個魚類新品種，至今已發現至少22種在香港未有官方記錄的魚類品種。另也發現十年難得一見的瀕危品種蘇眉。BLOOM香港昨日推出全港首個由公民科學主導的網上珊瑚魚資料庫網站，市民可按顏色去搜尋魚類，未來亦可自行上載新發現的魚類。

BLOOM香港集結逾100名義工組成潛水團隊，自2014年始於全港逾56個潛點進行逾176537分鐘的水底調查工作，成功記錄近400個魚類品種。BLOOM香港海洋

保育項目總幹事余國豪稱，是次所有品種均在香港東面海域被發現，包括2015年發現的蘇眉一條、2017年發現的兩個海馬品種及今年在多個香港潛點發現的寬長逾1.5米的黑點土鰈。

#### 網上資料庫帶動更多調查

今年發現的三個品種為長崎雀鯛、綠鰭海豬魚及胸斑海豬魚，前兩個品種曾在多個潛點被發現，後一品種僅在一個潛點見得到。

余國豪說，《生物多樣性公約》中提到，本港於2022年前還需建立多17%海洋保護區。此次研究可為日

後建保護區提供數據。組織亦推出雙語網上珊瑚魚資料庫，並以香港的經度坐標取名為「114° E香港珊瑚調查網站」，記錄至少88個珊瑚魚科。市民可瀏覽並認識新魚類，也可瀏覽香港潛點的趣事及簡要，對潛點難度進行評級，未來可自行上傳新發現的魚類相片及簡介。他希望藉着珊瑚魚資料庫，帶動更多的人參與海洋生物調查。

余國豪認為該資料庫的建立有助學界及政府研究保育瀕危品種，亦建議將魚類品種多達150種的東平洲、果洲及魚類多達200種的火石洲群島納入海洋生物保護範圍。



#### 【大海馬】

香港水域相對罕見，被列易危物種。主要特徵為粗糙的脊柱邊緣及突出的眼脊。

資料來源：國際海洋保育組織BLOOM Association香港分會 (BLOOM香港)

#### 【黑點土鰈】

少數可在香港水域遇到的鯊魚及鰈魚品種。尾部帶有毒刺，常有脊柱邊緣及突出的眼脊。

#### 【印度細喉盤魚】

體形非常細小，一般最大體長只有3厘米，喜歡藏身在海膽當中尋求庇護，所以難被發現。

#### 【帶鰈】

在沙或泥質出沒的魚類，身長50厘米且身體帶有多種顏色，一般會把身體埋在洞穴及沙堆之中，僅把頭探出洞穴。



#### 新品種魚類 【縱帶盾齒鰈】

外觀與常見的醫生魚 (裂唇魚) 相似，常被評為模仿醫生魚以避免被捕食者捕食，又被稱為偽醫生魚。

### 「派\$4000」審批九月底前完成

【大公報訊】財經事務及庫務局局長劉怡翔表示，在職家庭津貼辦事處每日約就2.8萬宗申請，最多發放4000元的「關愛共享計劃」成功申請個案，並指示銀行發放款項。他表示，職津處最新的目標是於今年九月底前完成處理所有審批。

劉怡翔在立法會回覆質詢時說，截至昨日職津處已就超過約61.7萬宗成功申請個案，指示銀行發放款額或由職津處寄出現金支票。

他又表示，職津處曾接獲約7000宗關於申請人未收到申請確認通知的查詢，根據電腦系統紀錄，職津處確定其中約一成的個案，屬於沒有收到相關申請，職津處會讓他們補交申請。

職津處會根據已輸入的資料發出申請確認通知。如果申請人遞交申請表後沒有收到確認通知，可以向職津處查詢。職津處現時每天約就2.8萬宗成功申請個案，指示銀行發放款項。職津處預計隨着部分工作流程結束，人手可加以靈活調動，每天可發放款項的個案數目將逐步增加，最新的目標是於今年九月底前完成處理所有審批。