

# DSE歷史科爭議試題評分參考終公開 中大教授：考評局出題改卷能力待提高

►今年文憑試歷史科出現引發爭議的中日關係試題，《大公報》即時作出突出報道



【大公報訊】記者殷向善報道：今年的中學文憑試歷史科一條涉及中日關係的必答题，引起各界抨擊，最後考評局取消該試題。昨日考評局應立法會教育事務委員會要求，提供有關題目兩個版本的評卷參考，包括初稿和經修改版本。有議員及學者同樣質疑，涉事試題設題及評分準則均沒有體現要學生認識歷史史實的目標，此次事件反映考評局制度未能確保試題質素，當局出題及評卷的專業水準有待提高。

## 修改版未列同意反對例子

涉事試題問考生是否同意「在1900至45年間，日本為中國帶來的利多於弊」。考評局昨日公開有關試題的兩份評卷參考，包括一般為考前擬定的初稿，及經修改

版本。

初稿列出同意及不同意题目的例子，同意「日本對中國利多於弊」的例子包括引用資料中的「日本對1912年的中國新政權作出財政支援」等；不同意的例子包括「山東問題影響中國的領土完整」等。

修改版增加「不論取任何立場，均須提出弊與利兩方的論據，加以比較並作結論」，並說明試題旨在測驗考生理解及評價歷史證據資料的能力，因此評卷重點應適當評估考生所展示的思維能力與史學技能，而非記誦史實或寫作能力。修改版參考不再列出同意及反對的例子。

對比兩版本的評卷參考內容，立法會議員張國鈞認為，最大問題是題目並不符合要求考生認識歷史事實的課程目的。張

國鈞續指，今次考評局出題錯誤明顯造成考試混亂，並且令考生產生不必要的擔心和疑慮，亦帶出現時考評局制度未能確保試題質素，實在有檢討的必要。

香港中文大學卓敏教育心理學講座教授侯傑泰認為，不是任何題目都適合以利弊同時討論，尤其是涉及國民傷亡的議題。他表示，在教育層面上，日本侵華造成數以萬計的中國人民傷亡，而評分參考中竟列舉「日本的野心增強了中國民族主義」的例子，侯認為「這不能與生命損失同等討論」。

侯傑泰亦指出，綜觀本次事件，考評局出題及改卷評卷的專業能力均有待提高，出題時更要考慮題目能否區分學生對所學知識的掌握及思考能力」。

## 最多人想讀心理學 教育行業最受歡迎

# DSE考生擬到內地就業比率增

中學文憑試（DSE）將於下周三（22日）放榜，有機構調查發現，應屆DSE考生選擇在香港工作的比率下跌，而計劃到內地工作的則有所增加。至於最受歡迎科目方面，最受今屆DSE考生歡迎的主修科目是心理學，酒店及旅遊管理今年首次跌出十大最受歡迎科目。就業方面，教育行業最受考生歡迎，調查顯示有近兩成半考生希望從事有關行業。

## 教育線上

大公報記者 練怡蘭

優才資源中心有限公司於去年11月至今年1月期間，以問卷方式訪問了3564位應屆DSE考生，共佔全港DSE學校考生約7.8%。調查發現，就未來工作地點，應屆DSE考生選擇香港的百分比從2019年的84.2%下滑至今年的81.2%，下降約三個百分點。至於計劃到內地工作的考生，從2019年的5.3%上升至今年的6.1%，輕微增長約0.8個百分點。另外，超過八成考生選擇於香港升學，而選擇到內地或外地升學的學生比往年增加。

## 護理學首次登上第二位

調查結果亦顯示，心理學是最受考生歡迎的科目，有14.1%受訪者都表示

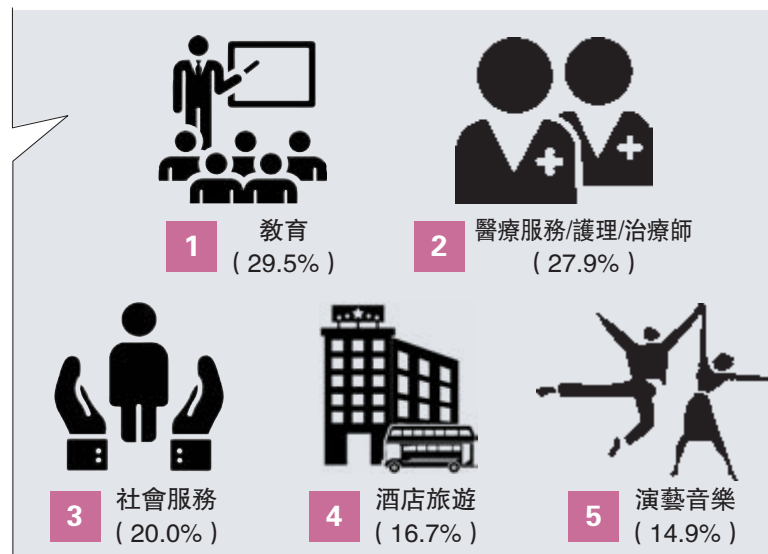
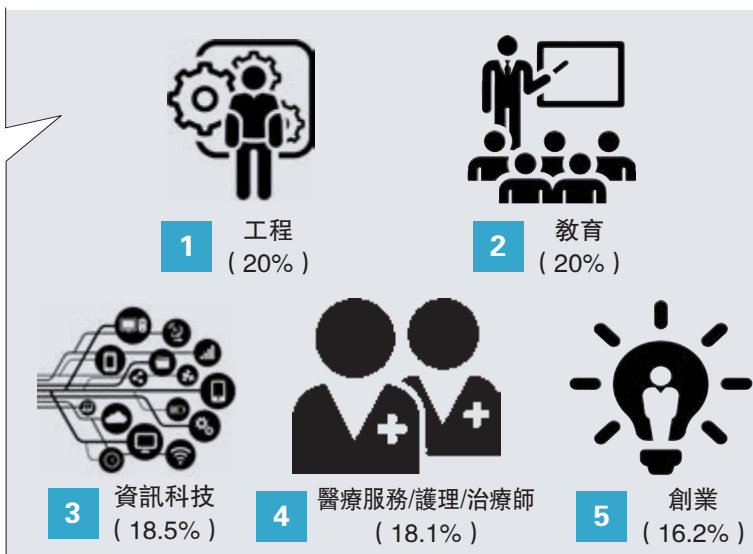
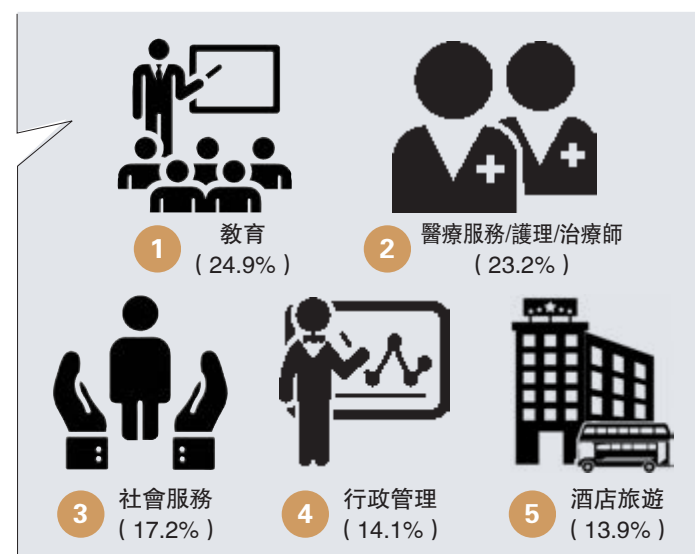
希望修讀心理學。心理學在最近五年的排名中，一直徘徊在第一至第二位。至於護理學則首次登上第二位，此前五年排在第三至第四位不等。投資科目的排名今年急升，此前五年都排在第36位至41位之間。

根據勞工及福利局的2027年人力資源推算報告估計，2017年至2027年期間，金融服務業、專業及商用服務業、資訊及通訊業的勞動人口需求會逐年上升，而今年考生在專業及商用服務業方面的興趣較去年上升0.8%，但其餘兩個行業均顯示下降，即學生們的選擇與預計需求並不符合。今年最受DSE考生歡迎的工作類別，第一位是教育（24.9%），第二位則是醫療服務（23.2%）。



◀今年文憑試在新冠肺炎疫情影響下波折重重，近日疫情再趨嚴峻，但考評局暫定如期於下周三放榜  
資料圖片

應屆文憑試考生最喜愛工作排名



## 中大發現「預言家」細胞 可預測癌症患者存活期

【大公報訊】中大醫學院團隊發現，某一種白血球細胞的數量，可反映癌症患者存活期，水平越高，存活期一般較長。團隊認為「此乃非常嶄新的發現」。他們同時亦發現，在該類白血球細胞表面的某一種基因，亦可作出類似的存活期預測。

中大醫學院最近發表的一份研究，發現一隻名為「B細胞」的白血球細胞水平愈高，患者的存活期一般會較長。有關的癌症包括低級別神經膠質瘤、肉瘤、肺癌、頭頸癌、子宮頸癌、肝癌、乳腺癌及腎上腺皮質腫瘤。

中大醫學院生物醫學學院副教授呂偉欣指出，醫學界對B細胞的臨床功用至今仍未有明確的醫學結論，這個研究乃非常嶄新的發現。她又表示，一種存在於B細胞表面、名為GPR18的基因，其基因水平亦可作預測九類癌症病人存活期的參考，包括黑色素瘤、低級別神經膠質瘤、肉瘤、肺癌、頭頸癌、子宮頸癌、肝癌、乳腺癌及腎上腺皮質腫瘤。

中大醫學院生物醫學學院副教授呂偉欣教授進一步解釋，「研究結果顯示GPR18，在多達九種癌症類型中有廣泛預測作用，比其他現有的生物標記如CD20優勝」。研究結果已於國際科學期刊《自然通訊—生物學》（Communications Biology—Nature）發表。

## 疫境新招 港大附屬學院推線上收生系統

【大公報訊】記者練怡蘭、唐曉明報道：放榜日在即，多間大專院校各出奇謀吸引學生入讀。因應新冠肺炎疫情發展，香港大學附屬學院今年特別推出結合線上、線下模式的收生系統「雙軌入學通」；香港大學則宣布推出「2020訪問學生計劃」，讓將赴海外升讀大學的本地同學在港大修讀一個學期；香港專業教育學院（IVE）則於今年設立企業共創中心，為資訊科技學科學生提供平台參與業界開發項目。

香港大學附屬學院的全新收生系統「雙軌入學通」，能讓獲有條件取錄的申請人於放榜當日，透過短訊登入網上平台「iEnrol入學通」確認學位，

為應屆中學畢業生提供方便、快捷及安全的一站式升學服務。獲取錄的同學更可透過電郵接收取錄通知書，過程完全毋須親自到訪校園。若仍想親身到校了解，學生可於放榜當天（22日）至24日到訪。

全球疫情持續亦令本港學生赴海外升讀大學的計劃受阻。港大因此推出「2020訪問學生計劃」，讓將赴海外升學的香港學生以訪問學生身份，於下學年在港大修讀一年級本科課程一個學期，學費與港大本地學生相同，即一個學期為21050元。副校長（教學）何立仁說，相關學生修畢第一個學期，可申請學業成績單，讓他們到海外繼續升學時可向所屬大學申請學分轉換，希望計劃能為一些無法

如期出國的學生提供支援。計劃現正接受申請，至本月31日截止。

職業訓練局（VTC）將於2020/21學年開辦超過140項全日制學士學位、高級文憑、基礎課程文憑、職專文憑及文憑課程，總學額約1.5萬個，現時已有約2.8萬人報名。VTC入學網頁會在放榜日即時更新學額情況，尚未報名的學生可於7月22日至27日申請報讀。而VTC旗下的IVE今年新成立企業共創中心，新學年入讀的學生有機會體驗這個新設施。據悉，中心設有虛擬實境及擴增實境設施、人工智能、機械人、物聯網和3D沉浸式體驗等各類不同軟件及開發平台。

## 研資局增撥億元 資助大學研究新冠病毒

【大公報訊】研究資助局昨日公布第十輪主題研究計劃撥款結果，七份研究建議書獲批共2.63億元資助，其中研資局提供2.3億元，餘下0.33億

元則由有關大學以配對方式提供。研資局主席李行偉表示，研資局決定於2021/22年度主題研究計劃（第11輪）額外撥款一億元，資助大學進行與新冠病毒及其他新型傳染病相關的研究項目，該輪計劃將於本月初後時間開始接受申請。



撥款結果顯示，由中大、浸大和港大合作的「核酸適配子的分子機理及用於診斷和治療的轉化研究」項目獲研資局資助額居首位，高達5000萬元，當中4500萬元由研資局提供。據了解，由浸大統籌，香港、廣東、澳門共同協作的該項目團隊，

所開發的核酸適配子是該領域最先進的技術，研究成果已在國際知名期刊上發表。

李行偉指，經學者嚴格評審後獲資助的有關項目涵蓋的研究範疇廣泛，除核酸適配子外，還包括白血病的創新治療、應對抗生素耐藥性問題、無線電力傳送、金融科技、機器學習以及智能機器人研究等。

李行偉介紹，隨著政府早前向研究基金注資200億元，研資局已將2020/21年度主題研究計劃的預算，由上年度的兩億元增加至2.3億元。