

教育線上

75%教師促制訂迎新營守則

頻爆醜聞 八成受訪者認為大學監管不力

九月開學季，多間大學迎新營被曝醜聞。一項調查顯示，八成受訪教師認為大學應為迎新營爆發出醜聞負上監管不力的責任；75%的教師認同大學應訂立統一的迎新活動底線和準則。調查團體建議，校方可與籌辦迎新營的負責人定下守則，並適度審核活動內容，校方亦應向新生提供迎新營名單，且應積極回應新生關於迎新營情況的反映。

大公報記者 趙之齊

香港教育政策關注社和女教師協會合辦關於教師對大學迎新營亂象的意見調查，收集到794位教師的意見，結果顯示近65%的受訪者擔憂迎新營已趨向失控，但大學卻未體現積極監管的態度。究其責任，六成教師認為有關大學管理層應負最大責任，另有32%受訪教師認為相關學生組織應負主要責任。香港教育政策關注社主席張民炳建

議，大學管理層對每年學生迎新活動應定出磋商、批核和監管程序，並徹底執行。他提出，校方可與籌辦迎新營的負責人定下守則，並適度審核活動內容，巡視活動進行情況。同時，校方也應為新生提供關於迎新營的訊息，且應積極回應新生關於迎新營情況的反映。調查亦顯示近七成教師認為迎新營應由大學統一舉辦、由管理層直接監

令社會關注相關規管問題。多間大專院校爆發出迎新營醜聞，



管。不過，時事評論員鄭景鴻擔心一味加強監管會造成「壓力愈大、反抗愈大」的局面。他呼籲教學人員要更主動去關心和溝通，了解學生真正需要什麼。他提醒，不要讓事件的發生變成對學生加強監管的藉口，需要給學生一定

的自由度才能培養創意人才。

要求各院校落實防範措施

對近日有參與迎新的女生受到涉嫌性侵犯後透過社交平台公開此事、而非向大學當局直接投訴，近八成教師



調查團體建議，大學校方可與籌辦迎新營的負責人定下守則。大公報記者趙之齊攝

認為這反映了新生對大學的建制缺乏信心。張民炳亦指出，二十多年前便有傳媒揭發過迎新營裏的不雅現象，當時已有院校許下會監督調查的承諾，但問題至今仍然存在，他期盼各大院校今次能真正執行向立法會提出的防範措施。

科大擬設醫學院 非本科畢業可報讀

【大公報訊】記者莫思年報道：香港科技大學證實，校方爭取在本港設立第三間醫學院，有立法會議員透露，科大管理層表示正探討設立醫學院的可行性，目標是每年培養200位醫科畢業生，校方適時會公布詳情。據悉，科大容許學生以「第二學位」形式入學，即持有非醫學系本科學位的人士亦可報讀。教育局表示，鼓勵院校開發課程，待科大提出計劃再作決定。

香港公立醫院醫生短缺，要從外地引入，長遠解決方法都是本地培訓著手，香港大學及香港中文大學每年醫科畢業生合共超過400人，仍然供不應求。立法會議員梁熙日前在社交平台表示，與香港科技大學校長葉玉如及學校管理層會面，該校表達了3.0願景計劃，未來策略是爭取設立香港第三所醫學院，計劃兩、三年後，首階段招收50名學生，目標每年可培養200名醫科生。科大亦計劃容許學生以第二學位的形式入學，報讀者可持有非醫學系的本科學位。

科大回覆查詢時表示，一向會按社會的發展及需要，不時提出教研計劃，並與相關持份者聯繫，探求不同方案可行性，包括爭取建立香港第三間醫學院。科大指出，人口老化，令健康護理及醫療服務的需求更形迫切，健康科技和生物及轉化醫學，一直是科大六個重點前沿科學領域之一，大學會適時公布具體新發展計劃的詳情。

學者支持「第二學位」培養人才

然而科大設醫學院難度不小，包括現有教學空間和宿舍不足、教授短缺等，據梁熙了解，科大正積極爭取更多資源，希望創建科大創新科技園以宿舍等，並已向政府提交計劃書，盼能獲得超過12公頃土地。亦有議員指出，科大成立醫學院只是初步構想，距離提交立法會審議仍很遙遠。

香港大學生物化學系教授金冬雁接受傳媒訪問表示，科大探索以「第二學位」培養醫學人才，做法值得鼓勵，而科大多年來

重點發展生物醫藥，在應用教研成果時需要醫學院配合，他認為科大醫學院可創建自己的特色，與其他兩間大學優勢互補。

教育局局長蔡若蓮稱，政府一直鼓勵院校因應本港發展需要開發課程。她表示，就科大提出籌辦醫學院，現時除涉及醫衛局轄下的醫療專業人才規劃外，當局每年通過大學教育資助委員會有三年期規劃，大學可在三年期規劃提出建議方案，政府會因應相關數據和教資會考慮有關建議再作決定。



▲科大證實正計劃設立香港第三所醫學院，預計最快兩年後就可招生。資料圖片

玫瑰崗學生拍片 盼有新校舍

【大公報訊】有64年歷史的老牌私校玫瑰崗中小學及幼稚園，將於下學年起分階段併入另一間私校香港道爾頓學校，其中屬津校的玫瑰崗中學決定將於25/26學年完結後停辦。玫瑰崗中學前天(11日)拍短片向行政長官李家超發公開信，要求政府審視學校情況，給予機會，並為學生提供新校舍以繼續學業。

教育局局長蔡若蓮表示，非常關注片段中學生的情緒，盼辦學團體道明會與學校、家長及同學坦誠溝通，讓不同持份者知道其務實及理性的安排，以免學生在過程中有所誤解。

蔡若蓮指，上月14日道明會向局方正式提出3年內逐步停辦學校後，已即時與辦學團體面對面溝通，知道有關決定是務實並經深思熟慮，已再三提醒道明會與持份者做好溝通及過渡安排。她表示，局方會確保以學生利益為最優先考慮，不影響學生學習。

在玫瑰崗中學上載的短片中，有一名學生代表說「玫瑰崗就好像我哋第二個屋企」，並懇請政府為400多名中學生提供新校舍。教育局亦強調，土地和校舍為珍貴的公共資源，當有需要分配校舍時，教育局會按既定機制，通過公平競逐的方式，公開邀請所有合資格的辦學團體申請。

醫健事

港大推新法 預測抑鬱長者自殺風險

【大公報訊】在老年人群中，自殺意念、計劃和行為都是極為嚴重的健康問題，其引致的死亡風險高於其他任何年齡組別。香港大學腦與認知科學國家重點實驗室昨日發布一項調查研究結果顯示，通過腦鏈接特徵和電腦演算法預測晚年抑鬱症患者的自殺風險，能提高預測準確性，並能區分風險更高的患者。結果已在學術期刊《自然·心理健康》(Nature Mental Health)發表。

目前自殺風險篩檢主要依靠臨床訪談和問卷作評估，較為消耗時間和人力。由港大腦與認知科學國家重點實驗室主任李涓珍帶領的一項研究發現，腦連接模式亦可以預測老年抑鬱

症患者的自殺風險。研究團隊共招募了91名老年抑鬱症患者，包括37名無自殺經歷、24名曾有自殺想法或計劃，以及30名曾試圖自殺的患者，採用基於連接組學的預測模型，通過全腦靜息態功能連接（沒有執行任何特定的認知任務時的腦活動連接）和白質結構連接（大腦區域之間的結構連接）數據來預測自殺風險。

研究人員運用腦連接特徵和機器學習的先進電腦演算法，對三組患者進行分類。結果顯示，相較於僅使用問卷分數作評估，採用大腦功能和結構連接作為學習特徵，能提高分類預測的準確性，並在兩個獨立數據樣本中識別出具有更高自殺風險的抑鬱症患者。

新式淋巴癌雙標靶治療藥 團體冀列入安全網

【大公報訊】記者易曉彤報道：非何傑金氏淋巴瘤為香港十大癌症之一，而瀰漫性大B細胞淋巴瘤(DLBCL)是常見的類型，每年約400宗新症，不接受治療的存



▲團體希望政府可以擴大資助，將淋巴瘤新式雙標靶一線治療納入安全網。大公報記者易曉彤攝

活期中位數少於1年。現時傳統一線治療單標靶藥配合化療，逾4成患者治療無效或復發。血液及血液腫瘤科專科醫生廖崇瑜表示，在傳統治療上增加抗CD79B抗體藥物複合體藥物，進行雙標靶藥配合化療，可將復發或死亡風險再減約3成，惟整個療程需時約半年，花費達30萬，基層患者未必能負擔，冀將治療盡快列入安全網。

廖崇瑜表示，DLBCL的新式一線治療為雙標靶藥配合化療，即在傳統治療上增加「抗CD79B抗體藥物複合體」藥物。新增的標靶藥結合抗體和化療藥物於一體，先

識別B淋巴細胞上獨有的CD79B抗原，再把具細胞毒性藥物直接帶入癌細胞內釋放，猶如追蹤導彈消滅腫瘤，可減低對正常細胞的影響。新式雙標靶一線治療有良好安全性，已於今年7月列入《醫管局藥物名冊》，但未列入安全網。

同路人同盟主席陳偉傑表示，不少DLBCL患者因無法負擔治療費用，只能選擇舒緩治療，即使部分病友有能力負擔首次治療費用，一旦復發身體與經濟都難以負擔。他期望政府可以擴大一線治療資助，將新式雙標靶一線治療納入安全網。

三隧將分時段收費 料司機需半年適應

【大公報訊】三隧分流方案第二階段的「分時段收費」將於12月10日實施。運輸署助理署長梁世豪昨日在電台節目上表示，期望「分時段收費」有助分散過海車流，以縮短車龍，不要影響隧道口附近的主要路口，梁世豪指是次方案的變動較大，預計實施初期駕駛者會避開繁忙時段收費、三隧車流仍會反覆，公眾或需時約半年適應。

籲多改乘公共交通工具

首階段三隧分流「633」收費方案於8月2日實施。梁世豪稱，據觀察，整體過海車流與之前相若，但三隧分流的作用很明顯，西隧車流增加逾一成，紅隧車流就下降，約近一半的的士轉經西隧；而第二階段實施後，繁忙時段私家車行經紅隧及東隧需40元、西隧60元。

梁世豪呼籲市民多搭乘公共交通工具，他又認為隧道車龍難以完全消失，「除非隧道收費水平要升至大家難以負擔的水平。」

對於繁忙時段與其他時段之間的「過渡時段」，收費會每兩分鐘加或減2元，外界指收費模式過於複雜，梁世豪認為屬漸進的安排，避免車輛加快或放慢車速避開繁忙時段收費，他舉例駕駛人士錯過清晨非繁忙時段，遲兩分鐘過隧道，收費僅增加2元，份額較少，「茶餐廳凍飲都要加3元啦！」他認為收費水平絕對可以接受。

對於商用車在新階段收費，全日劃一50元，引起小巴業界不滿，梁世豪解釋指，過去因歷史因素，小巴行經紅隧的收費過低，屬不太合理水平，反觀現時才有較大差額。他又指，以往小巴的三隧平均收費40多元，與新收費相若。



透視鏡 蔡樹文

三間機構在創新園從事在食品、醫藥及中醫藥製造的工作人口超過11000人，去年為香港的GDP產生達港幣55億元。

孫東強調，特區政府將持續大力推動「新型工業化」，從多方面提供支援，加大政策扶植力度，幫助企業「做大做强」，並把「香港製造」品牌發揚光大。實現「新型工業化」，依靠創新科技推

實現「新型工業化」

創新科技及工業局局長孫東昨日到訪大埔創新園，調研香港新型工業化的最新發展，參觀三間本地知名品牌的生產基地，了解香港發展「新型工業化」的最新情況。

實現「新型工業化」，依靠創新科技推

動。結合機械人技術的智能生產線是「新型工業化」硬件之一。有些工業無法依靠傳統概念生產線完成，須依靠精密設備及儀器，以及高端人才完成，例如設計及製造人造衛星。

嚴格來說，「新型工業化」並非傳統工業生產概念，科技含量高。必須依靠產學研合作，實現產品推陳出新，才能把「香港製造」品牌發揚光大。香港擁有一些有實力的企業家、擁有滿懷夢想的初創企業人才、擁有多間國際知名大學及研究機構，這都是實現「新型工業化」的有利條件。

關鍵是理順產學研的合作關係和模式，打破傳統框框，便能走出產學研合作新路。