

舉辦夜市作起步 大力發展夜經濟

過去數天，本港晚上市面活動明顯增多。行政長官李家超昨日表示，夜繽紛活動短短大約六日已達到預期效果，未來會繼續在不同地方，鼓勵用不同的方法及加入不同的元素多作嘗試。近日夜繽紛活動無疑令不少人享受了久違的喜慶夜。然而，坊間不少討論大多着眼於夜市。惟夜經濟和夜市是兩個不同的概念。期望李家超在今月稍後時間發表任內第二份施政報告時，能更清楚為本港夜經濟發展指明方向。

李家超表示，剛過去的中秋國慶假期，首三日有46萬人次內地旅客訪港，

三個海濱夜間市集共有約10萬人次入場，市民整體反應熱烈，很多檔主表示人流勝預期，市民消費意慾不錯，達到旺丁又旺財的效果。多個立法會議員亦認為市集帶動了周邊商舖、食肆的生意。發展局昨表示，灣仔海濱市集本月6日至23日將加推第二階段，開放時間為下午3時至午夜12時。

不過，灣仔區議會主席黃宏泰認為，現時夜市欠特色，而且香港人口結構已老化，出夜街的人口不足，因此靠搞夜市無助推動經濟。黃宏泰兼有地區和商業背景，他的觀察並非毫無根據。事實上，過

去數日夜繽紛的成績，相信有不少是受到中秋和國慶雙佳節的氣氛，以及市民及內地旅客同享長假期等客觀因素的加持，節後能否延續熱絡氣氛，仍有待觀察。

然而，需要留意的是，李家超和財政司司長陳茂波在眾多場合都一再強調，香港是在推動夜經濟，活動並非短期性質。夜經濟和夜市是兩個不同的概念，前者指的是在夜間進行的經濟活動，包括夜間消費、文娛和工商業等活動；而夜市是夜間舉辦的市集，只是夜經濟的一個部分。若只是發展夜市，政府大可以放手由資本、企業和小商小販去搞。而且，夜市多數以

取悅及服務本地客為主，順帶形成特色吸引其他地方旅客光顧。

香港是國際化大都市，曾經擁有活力多姿的夜間工商業活動和五光十色的夜生活，一度是東亞區內一個主要時尚風向標。重推夜經濟，與香港的國際吸引力和競爭力密切相關，不但是為了刺激消費，還關係到香港再工業化和智慧城市發展路向，能創造就業，提高社會設施的使用率，以及為市民提供工餘社交宣洩壓力的途徑，能衍生眾多社會效益，因此需要政府從政策層面進行適當定位、統籌協調兼落手搭台。

大學防性騷擾 派員駐迎新營

上輔導課設反欺凌大使 全港11校各師各法

多間大學迎新營早前爆出性騷擾甚至性侵犯醜聞，引起社會廣泛關注。教育局昨向立法會提交文件，交代全港11所大學最新管理工作，表明各校已加強檢討及改善措施，包括加強迎新活動監督，提升籌備者責任感及品格，部分大學亦從新生入手，教導學生保護自己。據各大學提供資料，其中城市大學新增要求所有學生在參加迎新前完成預防性騷擾的線上輔導課，嶺南大學則擬強制設立「反欺凌與性騷擾大使」，監督及立即阻止迎新營可能出現的不雅行為。

立法會教育事務委員會將於周五（6日）討論大學生主導活動的管理及品德教育議題。教育局昨向委員會提交文件，簡介8所資助大學與3所自資大學有關工作。教育局表示，現時各大學均有機制處理迎新活動的投訴，並會嚴肅處理及調查。如發現個別活動違反相關規定，涉事學生組織日後或會遭扣減資助或被禁止使用校園場地，而活動籌備者亦可受紀律處分。至於個別參與者違法違規的情況，則由大學按既定紀律程序處理，嚴重者可被開除學籍。

各所大學都有透過教育局文件交代其管理迎新活動工作及新措施。其中城大新增學生要完成預防性騷擾的線上輔導課；預備資訊包派發予新生，當中包括學生活動和預防性騷擾指引；並會安排舍監親自參加迎新營，以確保活動順利進行。嶺大則考慮在每個迎新活動委員會強制設立「反欺凌與性騷擾大使」，監督及立即阻止一旦出現的不雅行為，並續向學生處報告。

教大設專責小組監督活動

此外，浸大亦新草擬「學生組織領袖約章」，要求所有學生組織幹事簽署約章，確立學生活動良好操守和服務準則，向所有學生發放。教大則在上月成立專責小組，審查所有學生活動的指引及運作，並

為學生活動組織和參與者進行強制性培訓，強制其提交活動報告和出席名單，及指派主管、領導者和觀察員監督活動進展等。

文件並強調，政府對學生任何違法違紀或欺凌行為均採取「零容忍」，院校應即時遏止有關風氣，而大學生亦要為自己的行為負責。

除了迎新活動監督措施外，教育局文件亦提到，各大學亦有於培育學生良好品德下工夫，透過核心課程及課堂外教學活動，讓學生學會尊重自己與他人，不做出讓他人感到冒犯的行為或言語。

其中，浸大提供15節帶學分的通識課程以推廣道德教育，並設有「學生領袖訓練及品格培育計劃」與「成功之道」兩大重點聯通課程，培育青年領袖的正確價值觀和良好品格。理大則致力推廣「道德教育」，期望學生通過修讀四節課程，學習對待他人的正確方式。



■教育大學的迎新營，曾鬧出軒然風波。資料圖片



■秋颱風逼近下，香港天氣悶熱。中通社

「小犬」今闖港800公里 日間酷熱晚掛1號波

本周末或有秋颱風襲港！香港天文台昨午12時發出特別天氣提示，預測強颱風「小犬」今日下午進入本港800公里範圍，當晚將發出1號戒備信號。天文台預料「小犬」移近廣東東部沿岸後，會沿廣東沿岸及其鄰近海域向偏西方向移動，並受東北季候風影響逐漸減弱。不過若「小犬」減弱速度較慢，並較接近珠江口一帶，該區周五（6日）及周末期間出現的風勢會頗大，亦有狂風驟雨。

截至昨晚8時，強颱風「小犬」集結在高雄之東南偏東約470公里，預料向西北或西北偏西移動，時速約12公里，移向台灣南部一帶並繼續增強。隨着「小犬」逐漸逼近，加上高空反氣旋為香港帶來大致晴朗及酷熱的天氣，本港昨午多區氣溫上升至攝氏33度左右，今日日間部分時間有陽光及酷熱，市區最高氣溫約為攝氏34度，新界再高一兩度，局部地區有驟雨及雷暴。截至本月1日，天文台已連續11日錄得攝氏33度或以上的日間最高溫度。其中9月份連續10日達到酷熱水平，打破2009年同月連續8日達到酷熱水平的紀錄。

天文台預計，「小犬」會在未來一兩日移向台灣南部一帶，受其外圍下沉氣流

影響，華南沿岸極端酷熱，而高溫觸發的驟雨及雷暴會影響該區。「小犬」隨後會移向廣東東部沿岸，並在本周後期沿廣東沿岸及其鄰近海域向偏西方向移動，可能較為靠近珠江口一帶。

惟天文台強調，電腦模式對「小犬」之後的發展仍存在分歧，路徑及強度均存變數，或會出現三個情景，即有可能沿廣東沿岸海域移動及減弱；或採取較南路徑，進入南海東北部後會維持較高強度；或在台灣附近轉向東北移動。

天文台續指，東北季候風與熱帶氣旋會在秋季產生微妙的相互作用，令秋颱風在路徑和強度上相對多變。「小犬」的路徑及強度變化會在未來數天逐漸明朗，天文台會密切監測其發展和動向。

「小犬」路徑圖

