

# 大學捲入政爭 評分全跌

## 市民評大學生印象「待人接物態度」最差

香港文匯報訊（記者李穎宜）香港社會意見分化，部分人因應本身政治立場將負責創造及傳承知識的大學捲入政治爭議，令公眾對大學的印象大打折扣。昨公布的「2015年第十七屆香港最佳大學排名榜」顯示，市民就本地大學表現的名次基本與往年一致，依次由港大、中大及科大居前三位，但實際評分方面，卻是所有參與的大學都明顯全線下跌。負責排名榜的機構直言，結果反映大學避不過政治風波成為「輸家」。至於對大學生的印象，往年市民一直認為「工作態度」是最缺乏的一環，但今年「待人接物態度」一躍成為最差部分，顯示現今大學生做人處世表現欠佳。



香港專業教育網聯同港大民意研究計劃昨日公佈「香港最佳大學排名榜」。

### 公眾眼中大學生最欠缺的能力

能力	比率	(去年比率)
待人接物	13.8%	(10.5%)
社交能力		
工作態度	11.4%	(15.3%)
批判性思考	11.3%	(6.9%)
及解難能力		
誠實品德	10.8%	(6.5%)
國際視野	8.9%	(6.3%)
獨立性	7.3%	(7.5%)

資料來源：「2015年第十七屆香港最佳大學排名榜」  
製表人：李穎宜

香港專業教育網聯同港大民意研究計劃昨日公佈「2015年第十七屆香港最佳大學排名榜」，當中主要由約1,200人的公眾抽樣問卷，加上各校收生、研究成績等資料總結而成。

### 港大失分最多 難避政治風波

結果顯示，整體排名與往年相若，頭三位一直是港大、中大及科大。但值得留意的是，今年市民對各大學的表現評分明顯全線下跌，以0至10分計，榜首的港大由去年的7.81分跌至今年的7.58分，與2013年的8.07分比較，跌幅更見顯著。

港大民意研究計劃總監鍾耀輝認為，評分下跌受到社會環境影響，「社會嚴重分化，導致一直中立的院校都受到政治分化，避不過政治風波」，他指不少院校都因

政治因素受質疑及批評，因而影響公眾印象及拉低評分為「輸家」。

鍾耀輝鼓勵學界人士要緊守崗位，尊重中立力量，繼續帶動社會進步。

調查亦問及市民認為大學生最缺乏的能力或最大的不足，過往一直由「工作態度」居首位，但今年結果顯示，市民認為大學生「待人接物態度」表現最差，比率由10.5%增至13.8%，另「批判性思考及解難能力」及「誠實品德」兩項，也由去年的不足7%，大增至約11%，反映愈來愈多公眾人士對大學生做人處世及品行不滿。

此外，有關問題亦開放予受訪市民自由填寫，不少人約而同填上「對政治太激進」、「政治立場」、「對社會太多要求」、「參與太多政治活動」等。

### 僱主最願聘用 中大畢業生

是次受訪者中，有近200多人有份參與招聘，調查亦問及他們「最願意聘請的大學畢業生」的取態，以大學計依次排名為中大(18.2%)及科大(16.5%)，而港大(13.8%)則由去年的第一跌至第三。不過整體來說則以回答「沒有傾向」最多(23.4%)，另回答「海外大學/其他」以至「不聘請新畢業生」比率，也創出近年高位。

### 沈祖堯蟬聯「最佳校長」 馬斐森居次

此外，是次排名榜也問及市民對最佳校長看法，中大校長沈祖堯繼續奪冠，港大校長馬斐森則由去年的第5位跳升至今年第2位，科大校長陳繁昌則居第3。



全港首部「微劑量2D/3D X光醫學影像系統」可同時進行正面及側面造影。鄒詠詩攝

## 威院3D X光機 助診脊柱側彎

香港文匯報訊（實習記者 鄒詠詩）脊柱側彎是青年常見的骨科疾病，既影響外觀，更可導致呼吸不暢順。但不少患者接受治療時，需每半年接受一次X光檢查，身體積聚過多的輻射量會增加患癌風險。中文大學及威爾斯親王醫院今年6月斥資逾600萬元，引入全港首部「微劑量2D/3D X光醫學影像系統」(EOS)，輻射量不但較現時採用的直立數位放射攝影影減少60%，更可同時進行正面及側面造影，並於電腦系統重建三維(3D)影像，甚至每節脊椎的側彎角度亦可清晰標示，令醫生的診斷更準確。

### 輻射劑量大降 清晰標示更精準

威爾斯親王醫院是全港青少年突發性脊柱側彎轉介中心之一，每年處理約1,000宗新症及3,000覆診人次。中大醫學院影像及介入放射學系教授朱昭穎指出，不少患者需每半年接受一次X光檢查，以跟進脊柱生長狀況及治療進度，部分更要終身覆診，但身體積聚過多的輻射量會增加患癌機會。新EOS系統的輻射劑量只是過往沿用的直立數位放射攝影的60%，更只是電腦掃描(CT)的0.1%至0.2%，令輻射劑量大降低。

EOS技術由諾貝爾物理學獎得獎者、法國物理學家Dr. Georges Charpak發明。機器可同時使用兩對成直角的X光感應器，同時於正面及側面造影，並於電腦重建3D影像，病人無需重複拍攝而接受額外輻射劑量。

威院影像及介入放射科部門經理陳保祿指出，新技術免卻以往人手接駁脊柱X光片的誤差，更能運用電腦技術清晰顯示每節脊椎的側彎角度，幫助醫生更精準評估病人情況以訂訂治療或手術方案。

### 檢查時間減半 增影像準確度

陳保祿又稱，以往的直接數位放射攝影檢查全程需8分鐘，拍攝時間約20秒，過程中病人或因站不穩而令影像模糊，骨科醫生難評估病情之餘，病人更可能需重照。而EOS新系統的拍攝時間僅需7秒，全程只需4分鐘就完成，不但提升影像準確度，更可節省時間，增加效率及服務量。中大及威院斥資逾600萬引入EOS系統，今年6月至今已服務逾200名脊柱側彎病人，大環口骨科醫院未來亦將引入相同機器。

## 沙頭角中年漢染日本腦炎

香港文匯報訊（記者 文森）衛生署衛生防護中心公布，一名55歲男子經調查及化驗後，證實確診日本腦炎，為今年第二宗呈報的本地日本腦炎個案。中心發言人稱，病人的腦脊液及血液樣本經公共衛生化驗服務處檢驗後，證實對日本腦炎病毒免疫球蛋白M抗體呈陽性反應。中心已展開流行病學調查，作為預防措施。

據食環署資料顯示，病人位於新界沙頭角上麻雀嶺的寓所附近一帶溪流和水體，而病人於沙頭角干諾道西工作。衛生防護中心會於病人到過的地方附近展開調查和健康教育工作。

### 今年第二宗本地個案

中心提醒曾到上麻雀嶺或干諾道西附近一帶、並出現病徵的人士致電2125 1133，安排化驗或轉介到醫院跟進。上述個案是今年第二宗呈報衛生防護中心的本地日本腦炎個案。

# 中大程式揭手機社交網「黑」隱患

香港文匯報訊（記者 鄭伊莎）近年智能手機、平板電腦大行其道，但系統的安全問題卻令人擔心，幸中大信息工程學系的科研團隊在偵測有關隱患方面有重大突破。

研究人員設計出惡意程式，測試到Android內置的Google語音助手系統，能讓黑客以遙距操控方式安裝惡意程式，並播放語音攻擊指令；另一團隊則以自動檢測軟件(OAuth Tester)，發現獲Facebook、Instagram等社交網站廣泛採用的開放授權認證系統2.0(OAuth)能讓黑客假裝成應用程式，增加洩漏資料的風險。研究團隊已通知相關的營運商對症下藥，以免數以億計用戶被竊取個人資料。

中大信息工程學系助理教授張克環領導的團隊，去年發現Android內置的語音助手系統存在保安漏洞，遂設計出一套名為「VoiceEmployer」的惡意程式，成功測試到黑客在未獲授權的情況下，能輕易繞過現有Android系統的數據保護機制，操控受密碼保護的手機，啟動Google語音搜索並播放惡意語音指令，例如任意撥號，又可以語音控制用戶的手機發送惡意短訊、電郵，甚至查詢手機的語音電郵(voicemail)、行事曆、當前位置等資料。據統計，全球逾5億名用家受到影響。

張克環舉例稱，黑客可向手機直接詢問手機用戶的日程，當Google語音搜索自動識別有關指令後，便會以語音反饋的形式回答用戶的下一個日程安排，令用戶資料遭外洩。

團隊發現此安全漏洞後，便即時將其運作方式及相關細節通知Google安全團隊，並提出建議。

### Google去年修復語音搜索系統

Google最終在去年8月推出更新版本，修復了系統在鎖屏時會被操控的問題。

但張坦言，若用家未有為手機設定密碼保護，這些惡意程式仍可肆無忌憚地播放惡意語音指令，竊取更多資料。他提醒智能手機用戶應設定密碼保護，並盡量使用官方商店提供的應用程式，避免安裝來歷不明或盜版的應用程式。

另一項研究由同系副教授劉永昌及其團隊兩名研究生胡辟礫及楊榮海進行。劉指出，現時社交網站如Facebook、Instagram、新浪微博、百度等廣泛採用的開放授權認證系統2.0，即Open Authentication Protocol (OAuth)亦存有漏洞。

### 黑客取權限升級 竊社交網用戶資料

劉永昌解釋：「黑客可假裝成應用程式的身份，取得權限升級，竊取數以億計社交網站用戶的照片、活動狀態、朋友關係及手機等個人資料，並可監察用戶在網上活動狀況。」團隊在研究的12個主流社交網站中，已發現8個存在假裝應用程式漏洞，故已通知受影響的社交網絡服務供應商。

為測試應用程式及社交網站的安全性，團隊開發出一



張克環(右)發現Android內置的語音助手系統存在保安漏洞，劉永昌(左)則發現社交網站的漏洞。鄭伊莎攝

個自動檢測軟件(OAuth Tester)，結果發現逾55%、即405個被測試的應用程式，出現不同的保安漏洞。劉永昌稱團隊已申請中大的種子基金，進一步研究該檢測軟件。但他指出，大多數用戶並不知道哪些網站或應用程式存有漏洞，亦不知道個人資料何時被竊取，根本防不勝防，「所以只有依靠社交網站和第三方應用程式開發者來堵塞漏洞。」



## 「你所不知道的威海南海」今日正式上線

香港文匯報訊（記者殷江宏、實習記者楊友菊山東報道）對於許多港人而言，威海南海新區或許僅是一個陌生的地名。很少有人知道，作為國家海洋戰略的一項舉措，這裡是山東重點建設的三個海洋經濟新區之一，亦是中韓自貿區地方經濟合作示範區。從今天起，香港文匯網開闢專欄「你所不知道的威海南海」，以期向海內外人士展示一個風光優美、舒適宜居、藍色產業迅速發展的威海南海。

「你所不知道的威海南海」專題由香港文匯報、文匯網和威海南海新區管委會聯合推出，在今後1個月時間內，借助香港文匯報、文匯網、文匯微博、微信平台等新傳媒手段，從商務範兒、國際範兒、養生範兒、文藝範兒、樂活範兒、青

春範兒、傳奇範兒等七個類別，向海內外人士全方位介紹威海南海新區，既是一次突破和嘗試，亦是對南海新區歷史文化特色和現代文明氣息的一次述說、一次盤點。

威海南海新區於2007年3月啟動開發，2011年南海新區被確定為山東重點建設的三大海洋經濟新區之一，以無邊碧海、最美金灘、萬畝松林等優美的海洋環境和舒適的宜居環境聞名，同時亦是中韓自貿區地方經濟合作示範區，曾榮獲「聯合國人居獎中國優秀示範新區」和中國最佳創意經濟示範區、中國最佳旅遊開發區、中國十佳生態文明城市等多個稱號。此次「你所不知道的威海南海」專題，將帶領人們走進和領略這片正在冉冉升起的藍色產業新城。

## 上海商業銀行「慧通理財」與安聯投資合辦午餐會

上海商業銀行繼本年一月於「小香港」為該行特選客戶舉辦投資講座後，於6月29日與安聯投資合辦專為「慧通理財」客戶的「投資展望分享暨威士忌品嚐午餐會」。

是次午餐會於中環香港銀行家會所舉行，邀請了合辦單位——安聯投資的基金業務管理專家，為「慧通理財」客戶分析下半年度的亞洲各地與新興市場的經濟展望，氣氛融洽輕鬆。

為了讓「慧通理財」客戶帶來「與別不同」的新體驗，該行及安聯投資今次特意邀請了亞洲侍酒及教育中心的英籍品酒師為客戶準備了三種威士忌供客戶品嚐，當中包括：日本白州、蘇格蘭Glenrothes、台灣Kavalan，並配以豐富的午餐，讓各參與者了解更多有關威士忌的原料、釀造時間、年份、出產地等，在品嚐美酒佳餚之餘，暢談今年下半年的投資展望，互相交流分享投資心得。



上海商業銀行及安聯投資代表均在午餐會上與客戶分享投資展望

# 新閱會第五屆「年輕作家創作比賽」優勝者誕生

由新鴻基地產發展有限公司（「新地」）新閱會與香港三聯書店（「三聯」）攜手舉辦的「年輕作家創作比賽」，已成功扶助不少極具潛質的年輕人踏上作家路，發揮所長。第五屆新鮮出爐的八位優勝年輕作家亦於日前閃亮登場，其中年僅13歲的台灣學生更成為歷屆比賽中最年輕的優勝者，可見文字創作無分年齡。



新地主席兼董事總經理郭炳聯（後排中）、三聯總經理李家駒博士（後排左三），與八位第五屆「年輕作家創作比賽」優勝者會面，細聽他們介紹作品及創作歷程。

今屆更首次將比賽從香港及內地進一步延伸至台灣及澳門，並邀請10位來自兩岸四地的重量級創作人擔任指導及評審。多位嘉賓包括新地公司傳訊總監廖國偉、三聯總經理李家駒博士，以及其中兩位比賽評審：香港網頁設計師兼新媒體藝術家朱力行、內地作家及紀錄片製作人鄧康延，在日前舉行的發布會上見證第五屆「年輕作家創作比賽」優勝者的誕生。

### 文壇新星「發現」時代與生活

今屆的得獎者中，有三位來自香港的湯文舜、朱茂文及關嘉利；四位來自內地的鍾玉玲、張逸良、李佩珊及王芊禱；一位來自台灣即年僅13歲的賴迎曦。優勝作品形式豐富，水準甚高。在比賽主題「發現」下，呈現這些來自兩岸四地的文壇新星對時代及生活的獨特想法，作品內容包括探討人

和動物的關係、戀愛觀、新移民身份認同、文明之間的異同等等，令人深省，有所反思。

### 搭建平台 助年輕人實現夢想

新地公司傳訊總監廖國偉表示：「新地一直透過各類計劃，協助年輕人得到發揮所長的機會。我們舉辦『年輕作家創作比賽』，目的是讓有志創作的年輕人能夠實現成為作家的夢想。近年我們不斷擴大此創作平台，把比賽逐步延伸到內地，今屆再擴展至台灣及澳門，有助促進兩岸四地的文化交流，培育華文創作的『新血』。」

三聯總經理李家駒博士表示，比賽的價值在於它提倡的一種創新精神、自由意志及現代鮮活的表述方式。參賽者不拘一格，不須理會市場，隨心出發，用自己擅長的體裁，向內心世界及時代進行探索，因此屢屢帶來驚喜。