大學捲入政爭 部分全路

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,令公衆對大學的印象大打 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、中大及科大居首三位,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布 「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庭耀認為,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



教育網聯同港大民意研究計劃昨日公佈「香港最佳大 李穎官 攝 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%)
咨判來源·「2015年第十七屆委法		

最佳大學排名榜」

製表人:李穎宜

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

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。

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。不過整體來説 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。

政治因素受質疑及批評,因而影響公眾印象及拉低評分

鍾庭耀鼓勵學界人十要緊守崗位,尊重中立力量,繼

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

此外,有關問題亦開放予受訪市民自由填寫,不少人

不約而同填上「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。

11%,反映愈來愈多公眾人士對大學生做人處世及品行

成為「輸家」

感不滿。

續帶動社會進步。

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,幸好中 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「VoicEmployer」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 鎖屏幕時會被操控的問題。

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 發者來堵塞漏洞。」



■張克環(右)發現 Android 内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



■全港首 部「微劑 量 2D/3D 影像系 統」可同 時進行正 面及側面 造影。 鄒詠詩 攝

威院3DX光機 助診脊柱側彎

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 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,病人無需因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 準評估病人情況以制訂治療或手術方案。

檢查時間減半 增影像準繩度

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 令影像接駁模糊,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,不但提升影像準繩度,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。

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抗體早陽 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 的寓所附近一帶有溪流和水體,而病人於港島干諾道 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。

■責任編輯:馮雪婷 版面設計:歐鳳仙

「你所不知道的威海南海」今日正式上線

http://www.wenweipo.com

香港文匯報訊(記者殷江宏、實習記者楊友菊 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。

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 山東報道)對於許多港人而言,威海南海新區或 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 一次述説、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 「你所不知道的威海南海」專題由香港文匯 合國人居獎中國優秀示範新區」和中國最佳創意 報、文匯網和威海南海新區管委會聯合推出,在 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 望分享會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、陳釀時間、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

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。

→ 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 等等,令人深省,有所反思。 導及評審。多位嘉賓包括新地公司傳訊總監廖國偉、三聯總

SHRREE

館品層年整作歌創作比賽

3000

(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。

■新地主席兼董

事總經理郭炳聯

和動物的關係、戀愛觀、新移民身份認同、文明之間的異同

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,今屆再擴展至台灣和澳門,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 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 心世界及時代進行探索,因此屢屢帶來驚喜。

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、李佩珊及王芊禕; 一位來自台灣即年僅13歲的賴迎曦。優勝作品形式豐富,

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

文壇新星「發現」時代與生活

勝者的誕生。

水準甚高。在比賽主題「發現」下,呈現這些來自兩岸四地