

QS最佳留學城市排名比較

2016		2015	
排名	總分	排名	總分
1.巴黎	404	1.巴黎	412
2.墨爾本	398	2.墨爾本	397
3.東京	391	3.倫敦	392
4.悉尼	388	4.悉尼	388
5.倫敦	384	5.香港	387
6.新加坡	380	6.波士頓	386
7.蒙特利爾	377	7.東京	385
8.香港	373	8.蒙特利爾	380
9.柏林	369	9.多倫多	375
10.首爾	367	10.首爾	372
21.京都、大阪、神戶	333	15.新加坡	357
23.台北	317	25.台北	329
25.北京	315	32.上海	320
39.上海	290	34.京都	319

最佳留學城市 港排名跌三位

【大公報訊】記者黃穎華報導：Quacquarelli Symonds (QS) 昨日公布「最佳留學城市排名」(QS Best Student Cities 2016)，巴黎以404總分蟬聯榜首，成為全球「最佳留學城市」，墨爾本、東京則分別以總分398、391排名第二及第三位，香港則由去年第五位下跌三位，以總分373排名第八位。



最佳留學城市排名中，香港因租金高昂，生活指數高，在資料圖片

「最佳留學城市排名」QS Best Student Cities 2016收集來自全球50個城市的大學生，以大學生眼中的整體和國際視野、令家長放心的安全指數、就業情況、生活費承擔程度，以及畢業生的競爭力作出排名。

結果顯示，今年巴黎和墨爾本，繼續蟬聯第一和第二位，東京則由去年的第七位(總分385)，躍升至今年第三。新加坡則由去年第十五位(357總分)，躍升至今年的380總分排第六位，成為亞洲區第二最佳留學城市。北京就以總分315排名二十五，較去年上升一位；台北今年則以317總分排名二十三，較去年上升二位。

對於香港作為留學城市排名下跌三位，香港公開大學教育及語言學院院長張國華認為，排名與大學學術水平沒有太大關係，反而因為香港租金昂貴，帶動購買力下跌，因而影響排名。有海外學生曾對他說，香港租金太貴。他認為，新加坡一向就意招收海外學生，加上生活指數不太高，因而排名較香港高。

藥費省65% 療程縮減 副作用少 丙肝雞尾酒療法三周奏效

傳統慢性丙型肝炎(HCV)主要依靠干擾素配合利巴韋林作治療，惟其副作用大。新的抗丙型肝炎病毒藥副作用較低，治療期約12星期，但花費逾九萬美元(約70萬港元)，並非所有人能負擔。肝臟專科醫生廖家傑表示，以三種不同藥物組合，作雞尾酒療法，能於三星期內迅速清除患者體內丙型肝炎病毒，治療期大減，並節省65%藥物費用。

大公報記者 葉漢亮

香港天下仁心腸胃及肝臟中心創辦人、肝臟專科醫生廖家傑表示，丙型肝炎主要透過血液或母體感染，大部分丙型肝炎帶菌者沒有明顯徵狀，若未能及早發現及加以治療，有機會惡化為肝硬化，甚至死亡。他續指，本港輸血服務安全，丙型肝炎帶菌者少於0.5%，但內地的病發率仍多，全球則有約1.5億人患有慢性丙型肝炎，而中國及亞太地區最普遍的病毒基因為1b型，估計新療法在內地的受惠人數可達200至300萬人。

抗病毒藥配合蛋白酶抑制劑

廖家傑說，本年初與內地研究團隊，嘗試以一種混合式的雞尾酒療法，以抗病毒藥物配合蛋白酶抑制劑，用三種不同藥物組合如Sofobuvir加上Ledipasvir或Daclatasvir，配合蛋白酶抑制劑Simeprevir或Asunaprevir作治療，針對丙型肝炎病毒1b型及非肝硬化患者，可在三星期內迅速清除患者體內的丙型肝炎病毒，較以往需要八至十二星期的治療期為快。

他續說，以往抗丙型肝炎病毒藥物一個療程的費用高達70萬港元，不是所有人能負擔如此高昂的醫療費用，但新的治療方法則只需三星期，費用大減65%，而且治療期愈短，副作用的機會愈小。他認為這是治療丙型肝炎的一大突破，團隊下一個目標是將療程縮短至兩星期。

廖家傑的研究團隊以18個患有內地人常見的1b型丙肝病者，作只需三星期的新治療方案，發現與接受八至十二星期治療的成效一致，18位試驗對象有100%的成功治愈率。

參與研究的26歲內地人唐慧，於2013年身體檢查時發現受母體感染丙型肝炎病毒，2013年曾使用干擾素藥物治療，治療期間出現嘔吐等副作用，在停止治療後復發。她決定參與研究，服藥三周後，丙型肝炎病毒已降至痊愈水平。另一名參與研究約40歲的王靖雯，同樣服藥三周後，丙型肝炎病毒已降至痊愈水平。



▲廖家傑醫生(中)公布新丙型肝炎治療方案，兩名參與試驗的病人唐慧(左)及王靖雯(右) 大公報記者何嘉顯攝

治療丙型肝炎方法比較

傳統治療方法
藥物：干擾素配合利巴韋林
治療期：24-48星期
缺點：副作用大，如嘔吐、失眠、脫髮等
抗丙型肝炎病毒藥治療方法 (美國肝病學會、歐洲肝病學會、亞太肝病學會推薦治療方案)
藥物：Sofobuvir配合Ledipasvir、Sofobuvir配合Daclatasvir、Sofobuvir配合Simeprevir等組合
治療期：8-12星期
缺點：治療期長，藥物費用昂貴
廖家傑團隊研發治療方法
藥物：三種不同藥物組合如Sofobuvir加上Ledipasvir或Daclatasvir，配合蛋白酶抑制劑Simeprevir或Asunaprevir作雞尾酒療法
治療期：三星期
較抗丙型肝炎病毒藥治療方法治療期短，可節省65%藥費。

資料來源：天下仁心醫療集團

東盟實習計劃增三院校

【大公報訊】配合國家「一帶一路」發展策略，香港駐新加坡經濟貿易辦事處(駐新加坡經貿辦)推行的「香港高等教育學生東盟實習計劃」(前稱「香港大學生東盟實習計劃」)，即日起增添三間香港高等教育院校加入，令參與計劃的高等教育院校增至十一間。

實習計劃由駐新加坡經貿辦於2014年開展，在2014年及2015年兩輪實習計劃中，共有約290名來自八所教育資助院校的學生參與。他們於八個東盟國家(包括文萊、柬埔寨、印尼、馬來西亞、緬甸、新加坡、泰國及越南)的參與機構實習，這些機構包括私人公司、國際組織、學術機構、智囊團和文化藝術團體等。

駐新加坡經貿辦處長陸嘉健表示，為配合國家「一帶一路」發展策略所倡議的「民心相通」，把2016年實習計劃擴展至多三間高等教育院校。該三間院校是香港演藝學院，以及香港樹仁大學和恒生管理學院兩間自資院校。詳情可瀏覽：www.hketcosin.gov.hk/internship/index.shtml。

兩官小澄清無操練TSA

【大公報訊】記者黃穎華報導：全港性系統評估(TSA)的存廢，繼續成為網上家長群組熱議焦點。軒尼詩道官立小學(銅鑼灣)和將軍澳官立小學，昨日均在學校網頁上載通告，澄清沒有機械式操練TSA。將軍澳官立小學通告指出，學校就TSA議題，「校方已在十一月份舉行的家長茶座中，向家長澄清校方立場，學校亦沒有收到家長有關操練TSA的投訴」。

將軍澳官立小學通告指出，該校無安排補課或機械式操練以應付TSA，校內亦沒有過度操練文化。學校一直透過家教會、家長日、座談會、家長茶座講座及工作坊等渠道與家長保持緊密的溝通。該校表示，歡迎家長對學校的功課和教學，向學校提出意見。

軒尼詩道官立小學(銅鑼灣)昨日在學校網頁上載《有關「本校家課政策及全港性系統評估(TSA)」事宜》，澄清沒有機械式操練TSA。校長鄭惠玲在通告指出，該校曾於2015年11月3日透過第17號通告向家長匯報該校TSA及購買補充練習情況，重申沒有因TSA安排任何年級進行額外的補課/操練，或給予學生過量的家課；「直至今天(12月1日)」，校方並沒有收到家長有關TSA操練或家課量的投訴，她說歡迎家長對學校提出任何意見。

五傑獲中大頒榮譽博士

【大公報訊】中國科學院院長白春禮、2012年諾貝爾醫學獎得主之一山中伸彌等五位傑出人士，明天將獲香港中文大學授予榮譽博士學位。

中大校長沈祖堯，明天上午將於該校邵逸夫堂，向白春禮等頒發榮譽博士學位。白春禮是中國首位致力研究納米技術的科學家，帶領團隊成功研製出中國第一台超真空掃描隧道顯微鏡，以及第一台鐳射原子力顯微鏡。

Leo Rafael REIF是美國麻省理工學院(MIT)校長、美國國家先進製造夥伴督導委員會聯席主席及美國電子電機學會院士，集中研究三維芯片技術及製造對環境無害的微電子。他促成MIT與哈佛大學共同推出網絡教學平台edX，帶動其他高校仿效，讓全球人士可享有豐富的學習資源。

日本醫學家山中伸彌教授現為京都大學iPS細胞研究與應用中心主任，以研發誘導性多功能幹細胞(iPS細胞)而聞名，2012年與英國發育生物學家Sir John Bertrand Gurdon獲得諾貝爾生理學或醫學獎。他亦獲得邵逸夫獎、美國阿爾拔·拉斯克基礎醫學研究獎。

吳為山是中國當代雕塑大師，現任中國美術館館長、中國美術家協會副主席及中國雕塑院院長。劉明康為金融專家及中國銀監會前主席，現為中山大學嶺南學院名譽院長，曾獲全球風險管理學會授予全球風險管理大獎，以及《亞洲銀行家》雜誌授予終身成就獎。



▲雷添良在職訓局畢業禮上致辭

雷添良主持職訓局畢業禮

【大公報訊】新任教育統籌委員會主席雷添良，昨天主持職業訓練局(VTC)2015年度畢業典禮。VTC今年共有21000多名畢業生，分別獲頒高級文憑、文憑至證書等不同學歷。雷添良又向飲食業職工總會名譽會長陳榮燦等七位行業領袖及趙楚頌頒發「榮譽院士」榮銜。

雷添良在典禮上致辭表示，讚揚VTC推行的職業專才教育，他勉勵畢業生畢業之後，一定要堅持終身學習，好好裝備自己，與時並進，「學無止境，無論任何人，只要勤奮學習、刻苦努力，加上堅定的意

志和清晰的人生目標，最終定可走出屬於自己的人生。」

受職訓局委託，雷添良頒授榮譽院士榮銜予七位社會精英，包括飲食業職工總會名譽會長陳榮燦、Yenrabi Limited創辦人及總監鄭兆良、昂坪360有限公司董事總經理關敏怡、港華燃氣有限公司獨立非執行董事關育材、和富塑化集團主席、和富慈善基金主席李宗德、飛騰行(香港)有限公司創辦人兼行政總裁鮑騰鈞、利承昌集團有限公司主席潘榮昌。

程進度受影響。亦有代表紡織業公司負責人稱，公司要設計及製造更多夏季衣服應市，但利潤明顯不及冬裝，慨嘆生意額大幅下跌。

陸恭蕙稱，各行業需制定應變計劃，提高對酷熱及極端天氣的抵抗力。她強調政府一直關注氣候變化對社會影響，當局將於巴黎氣候變化大會結束後，開始制定2020年後的新減排指標，預計會參考內地最新減排目標來制定，希望能爭取市民共識。岑智明則稱，全球暖化已經成為氣候「新常态」，市民要盡快適應極端天氣變化，又希望社會未來能研發更多低耗能產品及發展創新工業，應對現時危機。

另外，香港環境保護協會昨日發表《2015中國綠皮書》，批評中國開採稀土出現過度環境污染，包括非法開採過量放射性物質流落河流及地下水，對生態造成嚴重破壞。負責研究及撰寫綠皮書的內地環保技術標準研究

中心秘書長梁興印指出，中國稀土佔全球出口量達95%，美國、日本等國家均買入大量稀土，卻未承擔責任，為內地已破壞的環境作出補償。他認同習近平早前觀點，促請已發展國家為發展中國家提供資助，進行生態資源補償工作。

另訊，環團綠色和平今年七月於五個本港儲水庫最高的食用水水塘，即船灣淡水湖、萬宜水庫、石壁水塘、大樓涌水塘和城門水塘，抽取十個淡水樣本，發現全部驗出有害物質全氟化合物(PFCs)，當中以船灣淡水湖的PFCs濃度最高，每公升食水錄得8.046至15.434納克。

綠色和平資深項目主任連佩怡指出，今次驗出的PFCs含量，未超出德國及美國建議的安全水平，但政府對新型化學物的威脅往往「後知後覺」，不但未就PFCs設定標準，亦沒有按照預防性原則，監察和限制水塘內的有毒有害化學物。

天氣

最高 26°C
最低 21°C

大致多雲

預測	最低	最高	預測	最低	最高
澳門	20	26	馬尼拉	25	32
廣州	18	25	曼谷	26	35
北京	-3	4	新加坡	24	33
天津	-2	3	悉尼	19	23
濟南	1	6	墨爾本	9	17
南京	7	14	洛杉磯	7	23
上海	10	14	三藩市	8	14
杭州	10	14	紐約	6	10
福州	16	23	溫哥華	5	9
海口	22	30	多倫多	-2	7
台北	19	26	倫敦	11	13
首爾	5	9	巴黎	5	11
東京	6	14	法蘭克福	10	12

中國西部主要城市天氣預測

預測	最低	最高	預測	最低	最高
重慶	11	14	蘭州	-4	6
成都	9	16	西安	-10	10
西安	3	12	烏魯木齊	-6	1
昆明	8	17	銀川	-6	3
拉薩	-3	13	呼和浩特	-12	-6
貴陽	6	10	南寧	14	23

政府將按實際定減排目標

【大公報訊】記者吳卓峰報導：聯合國氣候變化大會正於巴黎舉行。就國家主席習近平承諾中國2030年的二氧化碳排放量，會比2005年減少65%，署理環境局局長陸恭蕙認為，有關目標訂得較為進取，政府會參考內地減排目標及巴黎峰會結果，配合本港實際環境，再制定本港2020年後的新減排幅度，並爭取市民共識。

全球暖化冬裝生意難做

陸恭蕙及天文台台長岑智明，昨日出席商界環保協會舉辦的一個論壇，協會同時發布《香港商界氣候應變能力發展藍圖》，討論商界各產業應如何應對氣候變化挑戰。多個中小企代表發言，負責本港基建工程的金門建築持續發展及企業社會責任經理Emma Harvey稱，本港受全球暖化影響，近年酷熱天氣日數不斷上升，高溫影響工人上班時數及生理健康，令工