

# US News 大學榜 港5校躋百強

## 共20科次居全球前十 教育與研究學科包辦三甲

世界大學排名權威《美國新聞與世界報道》(U.S. News & World Report)2026/27年度全球最佳大學排名榜昨日出爐，港校再創佳績，各上榜大學全線進步，躋身全球百強的香港學府亦由上年度4間增至5間，排名最高的中文大學升9位至全球第28位、亞洲第5。按學科計，各大學共20個科次打入全球前十，其中教育與教育研究學科更包辦全球三甲，印證本地高等教育的堅實基礎與國際的核心競爭力。

排名榜連續第12年發布，涵蓋全球逾100個國家及地區，通過全球和區域研究聲譽、學術研究表現，以及出版物、引用和國際合作等13項指標評估出全球前2,250間高校。全球三甲依次為美國哈佛大學、麻省理工學院及史丹福大學。亞洲方面，清華大學、新加坡國立大學與北京大學分佔頭三位。

### 中大排28亞洲第5 都大首上榜

香港共有9間大學上榜，其中香港都會大學首次入榜，其餘排名各有不同升幅(見表)。共5間學校躋全球百強，依次為中文大學(28位)、香港大學(40位)、城市大學(47位)、理工大學(52位)，及由去年101位升至今年82位的科技大學。而中大連續4年蟬聯全港第一，並位列亞洲第5。

榜單同時展現香港於多個學科領域的頂尖表現。共20個學科科次列全球前十，75個科次佔全球前五。中大、港大及香港教育大學包攬教育與教育研究學科全球前三，印證香港高校培育人才的實力。在生命健康及醫療科技方面，中大腸胃與肝臟學排全球第二，港大微生物學(第4)及傳染病學(第6)亦名列前茅。

此外城大在材料科學(第5)、物理化學(第6)、凝態物理(第7)、能源與燃料(第8)、納米科技與技術(第8)及光學(第9)列全球十強外，亦在全港大學排名第一。至於策略性的AI人工智能相關領域，中大及科大均於計算機科學打入十強，中大亦於人工智能學科列全球第9。

對於排名獲佳績，中大回應指該校將繼續憑藉優質學術資源、完善人才培育體系及前瞻性學術發展策略，推動具影響力研究，深化國際合作，為社會發展作更大貢獻。城大署理校長李振聲則表示，該校未來將繼續引領高等教育發展，培育具全球視野的領袖人才，為推動「留學香港」品牌及建設國際專上教育樞紐作貢獻。

### US News 全球大學排名榜港校名次

大學	2026/27 排名	2025/26 排名	變化
香港中文大學	28	37	↑9
香港大學	40	44	↑4
香港城市大學	47	54	↑7
香港理工大學	52	58	↑6
香港科技大學	82	101	↑19
香港浸會大學	371	439	↑68
香港教育大學	559	633	↑74
嶺南大學	783	1,009	↑226
香港都會大學	1,738	—	不適用

資料來源：美國新聞與世界報道



中大於最佳大學排名居全港最高。

資料圖片

# 公僕劃一加薪2% 追溯至4·1

行政長官會同行政會議昨決定各級公務員劃一加薪2%，追溯至4月1日起生效。政府會盡快將公務員薪酬調整建議提交立法會財委會考慮，預計涉及全年總財政開支約60.6億元。政府重申行政會議作出今次決定，是經過全面考慮和平衡既定薪酬調整機制下所有相關因素，包括香港經濟狀況、生活費用變動、政府財政狀況、從薪酬趨勢調查得出薪酬趨勢淨指標、職方對薪酬調整的要求以及公務員士氣等。

在昨日立法會一個委員會上，勞聯立法會議員林振昇關注，在2020年後的薪酬調整大多沒跟隨薪酬趨勢淨指標，質疑有否必要再進行薪酬趨勢調查；又擔心如薪

酬加幅競爭力不足，會影響挽留公務員。

公務員事務局局長楊何蓓茵表示，每年度薪酬調整都要審視當年的獨特挑戰，今年政府財政雖有好轉，但計及一次性從基金的回撥，政府需就地緣政治作部署，故需審慎理財。她指薪酬趨勢調查只是六大因素之一，如調整完全跟隨淨指標，沒考慮其他因素，反而需檢討機制。

### 計十年數據調整「跑贏」通脹

楊何蓓茵又指薪酬調整並非只「追通脹」，而是大致希望保障公務員購買力，調整要考慮眼前挑戰，計及長達十年的數據，薪酬調整是「跑贏」通脹。



嘉賓戴上VR頭戴式裝置體驗。

大會供圖

# 科大數碼藝術展 虛擬穿越兩校區

香港科技大學聯同香港科技大學(廣州)元宇宙與計算創意研究中心，舉辦「SURREALITY·幻實之境」混合實境(MR)×人工智能(AI)數碼藝術跨城市展覽。兩地校園共展出來自23個國家和地區、70多位知名數碼藝術家共約50件作品。參觀者只需頭戴MR裝置即可穿梭虛實，將校園化身為虛擬藝術創新平台。展覽今起(17日)在科大(廣州)率先展開，至下月31日，其後返回香港向公眾展示。

港科大校長葉玉如昨致辭時表示，活動標誌着科大在推動科技、人文及跨地域創新融合方面的重要里程碑。據介紹展覽

歷時半年籌備，並向全球徵集作品，其中19件精選作品昨率先亮相。

參觀者只需戴上MR裝置，便可在「浮生潮汐」、「未來寓言」、「無界心域」三大展區穿梭探索。亮點作品包括以元宇宙概念設計、跨越兩地校園的《門》，透過三維掃描和重建技術還原校園地貌建築，讓參與者在港穗校區之間虛擬穿越，體驗跨地域、無縫互通的感受。展覽亦以MR技術重現經典之作，如金尼卡獎得主Eduardo KAC創作的《GFP Bunny》；計算媒體藝術家張一帥創作的《地球迴響2.0》等。

**ADCC**  
反詐騙諮詢中心  
1 8 2 2 2

## 警惕假冒積金局短訊

**積金局不會發短訊要求更新個人資料**

MPF 假

文字訊息·SMS  
星期四 上午10:58

【積金局】您的強積金帳戶個人資料未更新，為免影響權益、暫停提取及各項業務辦理，請即登入官網完成登記。

真短訊不會附帶連結

真發送人名稱為：**#MPFA #eMPF #eMPFsecure**