

政府在今年7月推出25億元的第8輪配對補助金，為多所大學帶來龐大捐款收入。科技大學及浸會大學的最新財務報告顯示，其去年7月至今年6月的捐款收入分別為6,200萬元及8,100萬元；報告特別提到，因應配對補助金推行，本年7月起至今的數個月間，兩校捐款分別激增至11.5億元及逾5億元，其中科大捐款便較2018/19全年多出近18倍，有關資源將用作推動教研質素及支援學生發展。

■香港科技大學早前獲廣東省科學技術廳及廣州市科研資金撥款。



# 下半年瞄準配對補助金 浸大兩月獲捐5億

## 科大收捐款 11.5億 多去年18倍

科大近日率先公佈2018年7月至2019年6月的年度財務報告，其綜合收入增長7,100萬元至51.32億元，不過同時大學開支增加了近3億元，令全年營運盈餘由5.65億元大減至3.41億元，跌幅近40%。

捐款方面，科大2018/19年度獲得6,200萬元，與之前一年相若。不過報告特別提到，在6月底財政年度結束後，大學近月收到多達11.47億元的捐款，為2018/19年度全年所得的近18倍。

同樣近日公佈2018/19年度財務報告的浸大，全年總收入略增9,650萬元，但因應教職員調薪，以及全球招聘額外學術人員，全年開支大增逾2億元，令大學營運盈餘減至9,370萬元，比2017/18年度大跌53%。

財務報告亦詳述了浸大籌款情況，2018/19年度其捐款收入8,130萬元；而因應今年7月1日推出的第8輪配對補助金計劃，該校至8月底已獲得總額逾5億元的捐款，校方會用於與計劃作配對，以支持增設教授席、提供獎學金、興建學生宿舍，以及投資研究及教學設施等。

### 浸大「高薪族」增17%

除了收支及捐款概況，大學財務報告也交代了高薪教職員相關數字。在2018/

### 科大浸大2018/19年度財務資料

(至6月底止)

項目	科大	浸大
總收入	51.32億元 (50.61億元)	31.85億元 (30.89億元)
政府資助*	26.32億元 (25.5億元)	14.38億元 (13.58億元)
捐款收入*	6,200萬元 (6,000萬元)	8,130萬元 (8,130萬元)
利息/投資收入*	3.48億元 (5.54億元)	1.82億元 (2.34億元)
總支出	47.91億元 (44.96億元)	30.92億元 (28.88億元)
營運盈餘	3.41億元 (5.65億元)	9,370萬元 (2.01億元)
高薪教職員人數#	362 (323)	121 (103)
最高薪教職員收入	765萬至780萬元 (705萬至720萬元)	750萬至765萬元 (735萬至750萬元)

註：(括號內為2017/18年度數字) \*有關項目為總收入分項，只列出部分#高薪教職員以全年總薪俸(包括薪金、約滿酬金、房屋及其他津貼等，獲大學提供宿舍者則以應課差餉租值計算)高於180萬元計算

資料來源：科大及浸大財務報告

19年度，科大有362人年薪高於180萬元，比2017/18年度增加12%；而浸大年薪達180萬元的「高薪族」亦有121人，較之前大增17%。

近年社會對大學校長領高薪情況甚是關注，雖然財務報告未有指明校長薪酬，但有列出「最高薪教職員」的相關資料，一般相信該人員正是大學校長。按此推算，科大校長史維2018/19年度總薪酬高達765萬元至780萬元水平；而剛宣佈明年任滿後退休的浸大校長錢大康，薪酬亦有750萬元至765萬元。



■浸大高薪族近年大增。

## IT 奧林匹克 4港公司奪兩獎



■WITSA「2019年環球資訊及通訊科技卓越成就獎」新聞發佈會

近年隨着人才的培養與匯聚，本土創科公司在科技領域取得不少國際成就，今年更有4間香港公司在世界創科評選中贏得兩個獎項，分別涉及機場智能管理和視障評估領域。

世界資訊科技與服務聯盟(WITSA)日前頒發本年度「環球資訊及通訊科技卓越成就獎」，該獎被譽為「資訊科技界奧林匹克」，本港公司勇奪兩項大獎，參選機構由香港資訊科技商會提名。昨日商會連同獲獎代表舉行記者會，介紹獲獎方案。

### 機場AI管理 行李90%準時

香港機場管理局、香港中文大學旗下的網際物流研究中心和啟悟公司，三方合作研發的「物聯網強化飛行區管理系統」(AS2)榮獲「公共/私營合作夥伴獎」。AS2使用雲端服務系統，整合香港國際機場運作的各個環節的源頭數據，其中包括物聯

網數據，並進行以人工智能為基礎的預測性分析，以優化運營效率。

啟悟公司首席架構師梁振業表示，方案初衷是希望幫助香港機場更高效地管理，後證明系統確實能夠提升運作，其中落機旅客提取行李的環節經過優化後，提取行李的準時率提升近90%。

另一獎項來自於艾斯數碼有限公司研發的「以虛擬實境評估視力障礙」方案，該成果獲得「創新電子健康解決方案獎」。新方案透過讓患有眼疾的病人佩戴VR頭戴式裝置，用虛擬場景模擬病人的日常活動，包括超市購物、上下樓梯等行為，以測量及具象化病人的視障程度。

## 9運動精英獲港大取錄讀牙醫

為鼓勵體育與學業雙軌發展，香港大學在2019-2020學年，透過精英運動員推薦計劃，取錄了50名優秀運動員，當中牙醫學士課程取錄了9名表現卓越的運動員，他們來自不同運動界別，包括跆拳道、劍擊、游泳、乒乓球和田徑等運動項目。

牙醫學院助理院長(外務)兼新生遴選委員、口腔領面外科臨床副教授梁耀殷認為運動員良好的手眼肢體協調能力，團隊合作精神，體育精神和自信等特質，對修讀牙科有很大幫助，所以學院每年都透過精英運動員計劃取錄多名學生。

梁耀殷指出，這些曾經參與不同賽事並獲獎無數的精英運動員，無論透過聯招或非聯招報讀牙科，有些同學的入學分數並非同屆最高，但最後都能憑着自信與堅毅，完成艱巨的牙科課程，畢業時取得佳績。

如同學有興趣透過精英運動員推薦計劃報讀港大本科課程，可瀏覽網址：<https://www.cse.hku.hk/compsports.asp?pageid=132>。報名截止日期為12月6日。

## 流動玩具圖書車聖誕展關懷

為了讓基層家庭子女分享普天同慶的聖誕節，由亞洲機器人聯盟慈善基金主辦、保良局及龍昌集團贊助的「流動玩具圖書車亞機聯社區關懷科技賽」，將於本月深入多個基層社區，讓基層小朋友即席以機械人或機械車作競技，勝出者將可獲得與科技相關的禮物一份。

亞洲機器人聯盟慈善基金創會主席梁鍾銘表示，小朋友喜歡玩又喜歡競爭，利用寓比賽於學習的形式，可提高小朋友對科技的興趣。

凡0至13歲學童，不用報名亦無需任何費用，只要登上流動玩具圖書車，便可即時參加比賽，完成指定動作後，便可取得與科技相關的禮物一份，在聖誕期間用作玩樂及學習科技之用。

流動玩具圖書車亞機聯社區關懷科技賽將於本月2日至7日，分別在寶達邨(2日)、梨木樹(3日)、元朗洪福邨(4日)、富昌邨(5日)、石硤尾邨(6日)、長青邨(7日)；舉行時間為下午3時半至6時半。