



港大學奪教育部科研13獎

新技術測環境有毒物 浸大攞4獎成大贏家

國家教育部早前公佈2018年度「高等學校科學研究優秀成果獎(科學技術)」得獎名單，香港各所大學共奪13個獎項，其中4個為香港學者以第一完成人身份獲獎的研究。按院校計以浸會大學獲獎最多，得4個自然科學二等獎，包括該校獨立完成的「複雜環境污染物的典型地區污染特徵研究」，利用質譜分析技術，成功檢測環境或生物樣品中的低濃度有毒物質，為人體健康和減輕環境污染作貢獻。



蔡宗葦有份主導的研究，獲教育部高校科研獎自然科學三等獎。

教育部2018年度「高等學校科學研究優秀成果獎(科學技術)」共授予318個獎項，包括自然科學獎132項、技術發明獎54項、科技進步獎122項及10人獲青年科學獎。本港學者表現突出，共得13個獎項，包括4個以第一完成人身份獲獎的項目，另9個則為內地學者牽頭、香港學者參與的研究，涵蓋環境科學、通訊技術、計算機科學、醫學、地理等領域。

浸大質譜分析測試 獲引用4000次

今年浸大共獲4個自然科學二等獎，

其中包括由化學系郭一葦、環境與生物分析講座教授蔡宗葦與榮休教授黃銘洪，以第一完成人身份負責的「複雜環境污染物的典型地區污染特徵研究」。他們依靠質譜分析測試技術靈敏度高、選擇性強、準確性好等優點，圍繞環境污染和人體健康的核心內容，對有毒物質的檢測、環境分佈以及毒理學進行了系統研究，成功建立創新方法，可於包含複雜基質的環境及生物樣品檢測低濃度的有毒物質。而有關成果被同行廣泛引用，論文總引用數近4,000次。

其他香港領導的得獎項目方面，包括獲得技術發明獎二等獎的「利用血漿DNA分析篩查早期鼻咽癌」，由中大化學病理學系教授陳君賜及醫學院副院長(研究)盧煜明負責。

而理大電子計算學系講座教授曹建農等人負責的「無線網絡系統中的分佈式計算理論與方法」；及科大電子及計算機工程學系講座教授劉堅能領導、港大與浙江大學學者參與的「下一代無線通信系統中的隨機優化理論與方法」，均獲得教育部的自然科學獎二等獎。

邵氏基金捐科大1.5億建演藝中心



逸夫演藝中心大堂設計構想圖。

科技大學獲邵氏基金捐款1.5億元興建多功能大禮堂，並將之命名為「逸夫演藝中心」，昨日舉行動土儀式。科大指演藝中心將成為校園新地標，同時增添大學的教學和文化活動空間，預計於2021年第三季度完工。

演藝中心樓高三層，可容納1,300人，位於校園的南門入口附近，可作展覽、活動及儀式，以及音樂廳與表演劇場之用，也提供地方進行研討會、排練及小型表演，更設學習室、咖啡廳等。除「逸夫演藝中心」的命名外，科大又將演藝中心外的公共空間命名為「邵方逸華廣場」，紀念已故的邵逸夫及邵逸夫人。

港包辦QS全球EMBA排名榜冠亞

Quacquarelli Symonds (QS)「全球行政人員工商管理碩士(EMBA)合辦課程」2019年排名結果公佈，今年共有22個課程上榜，香港再次包辦首兩名位置。去年排名第二的Kellogg—科大EMBA今年榮登榜首；去年第一的港大EMBA-Global Asia課程則屈居第二。

多元出路資訊 SHOW 2019

教育資訊園

教育局將於5月3日及4日在九龍灣國際展覽中心舉辦「多元出路資訊 SHOW 2019」，為中學畢業生提供升學途徑及就業出路資訊。屆時超過30間專上院校及學生輔導機構會即場提供經本地評審專上課程(包括獲納入政府各項資助計劃的課程以及職業專才課程)、升學輔導及就業諮詢等資料。展覽亦會涵蓋毅進文憑課程、相關資訊平台包括經評審專上課程資料網(iPASS)、專上課程電子預先報名平台(E-APP)、自資專上教育資訊平台(Concourse)及資歷架構等。

應屆香港中學文憑試考生及其他同學可即場向參與展覽的院校及機構查詢課程資料。學友社、香港青年協會及香港基督教女青年會亦會提供升學及就業輔導。除資訊攤位外，會場亦設有多場為中學畢業生而設的講座及專上學生的分享。講座邀請業界及院校代表介紹多元出路、升學準備及策略，讓同學即時獲得職業專才教育課程和相關行業資訊。



國際創客節開鑼 500創企爭輝

「香港國際創客節2019」昨舉行啟動禮暨創科論壇，今年創客節由青年團體百川匯主辦，以「將創新及科技融入生活」為主題，深入探討創新科技將如何引領智慧生活、打造智慧城市及成就新經濟模式。是次活動吸引逾500名



香港國際創客節2019昨日揭幕。

來自海內外不同業界的創投經營參與。藝人謝霆鋒擔任本屆活動大使。中聯辦副主任陳冬、創新及科技局副局長鍾偉強、百川匯主席兼英皇集團執行董事楊政龍、創客節籌備委員會主席及The STILE Initiative創辦人鄧耀昇、百川匯主席霍啟文等主禮創客節啟動儀式。

陳冬致辭表示，創新是社會進步的靈魂，亦是經濟發展改善民生的重要途徑。創新一定會遇到困難，創業者需要耐心的同時還要投入熱情以享受這個過程。他指出，習近平總書記歷來重視青年創新創業，並將「創新發展」列入國家五大發展理念的首位；近年來在中國

政府支持推動下，內地創業氛圍蓬勃興起，催生了眾多新生市場力量，不僅帶來了技術進步和大批就業崗位，更促進了社會觀念更新和經營管理方式的深刻變革。他亦期望香港能抓住難得的大灣區機遇，再創輝煌。

香港國際創客節是每年一度的國際性創新創業盛會，為香港乃至全球青年、創業者及投資者提供一個宣傳推廣、拓展商機、溝通合作的獨特平台。本屆創客節於昨日至今日舉行，由百川匯慈善基金主辦啟動禮及多個創科論壇，並從500多個參選單位中選出7家最優秀初創企業進行頒獎。

港大護理院：禁電煙集會自願參與

港大學生會刊物《學苑》昨日報道，大學護理學院疑以學分「利誘」學生參與禁電子煙活動，質疑活動性質違背相關學分計劃原意。港大護理學院回覆指，參與活動師生全屬自願性質，學院不曾作出干預，又強調老師已向學生表明，活動的目的是表達對禁售電子煙與加熱煙的意見，屬於推廣公共健康訊

息，不應只以獲取學分為目標。港大護理學院指，有關學分計劃旨在建立學生專業精神，同學可以藉參與健康推廣、護理及義務工作、出席學術研討會、參與保護環境工作等，培養及發展個人服務社會的志向。

對於有港大學生指，有護理學院講師將禁電子煙集會及立法會相關公聽會

納入學分計劃，參加者或發言者可獲得1分，質疑屬於「利誘」。護理學院回覆時指，學院以至醫護專業的普遍態度都是支持禁售電子煙和加熱煙，學院亦鼓勵師生向政府及立法會表達相關意見，推廣禁煙及公共健康訊息，但強調有關活動全屬自願性質，學院不曾作出干預。