

「蛟龍號」下月「現身」創科博覽

「團結」辦賀國慶重頭戲 免費入場料日迎萬客

香港文匯報訊（記者 殷翔）由全國政協副主席董建華創辦的「團結基金」，在國家科技部等四部委及特區政府相關部門支持下，下月24日起舉辦一連8天，以「創新驅動發展，科技引領未來」為主題的創新科技博覽會，展出國家與香港各領域頂級科研成果，包括國家探月工程等項目的航天科技領域突破發展，以及能深潛至海底20,000呎的「蛟龍號」潛水器模型。博覽會作為賀國慶重頭戲之一，免費向市民開放，主辦單位預計每天可接待約一萬名訪客。

創科博覽會規格極高，獲國家科學技術部、中國科學技術交流中心等部委支持，內地十多個頂級科研機構參與興辦；香港特區政府創新及科技局、教育局、中聯辦教育部科技協辦；香港科技業界、學術界和包括工商、教育、醫療、青年、社福等社會各界積極參與。展出項目為國家最頂級科研成果，不少領域領先全球。

7「國寶」級科學家為港生教路

7名「國寶」級各領域科學家，包括量子通信專家潘建偉、北斗導航專家徐穎、中國鐵路智能運輸系統技術研究開拓者賈利民、禽流感及豬流感研究專家陳化蘭、5G專家王志勤、中國C919民航機總設計師吳光輝及深潛專家陶春輝，專程赴港參與展館內11場專家講座。本港7所大學及香港科技園有限公司的學者，將於博覽會內為全港中小學生舉辦25場科學講堂，為逾萬名有志創科業的青少年學生提供科技知識，播下投身科技產業的種子。

創科博覽會於9月24日至10月1日，於灣仔會展3樓G展廳進行，場館面積10萬平方呎，劃分為8個主題展覽區（見表），涵蓋逾40個尖端科技項目，均為擁有世界紀錄或領先國際的科研成果。博覽會並設有香港專區，介紹香港近期獲得國際獎項的卓越科研項目及科研精英。

鄭李錦芬：港應把握機遇迎創科

團結基金總幹事鄭李錦芬昨日表示，創新科技帶來的第三次產業革命大潮勢不可擋，改變世界，時刻推動經濟發展和社會進步。她指出，國家已積極投身這場革命，取得可觀成就，香港別無選擇，必須順流而上把握機遇，推動經濟發展，「博覽會主要目的之一，就是希望市民、尤其年輕人認識創科大潮的重要性，積極投身其中，拓展創科業規模，提升本港競爭力。」

她希望博覽會帶動港創新科技發展大潮、拓展兩地創科合作機遇，令市民尤其青少年了解國家已進入創新科技產業革命時代，鼓勵港青投身創科產業，為港添創科動力。

徐立之：培育接班人非常重要

港科院創辦人、前香港大學校長徐立之出任博覽會召集人。他表示，本港科技水平在很多領域均領先世界，但把科技成果轉化為應用技術的環節，卻落後於周邊地區。他認為，本港要在創科大潮中站得住腳，培育接班人非常重要，特區政府應以長遠眼光推動香港科創發展，提供更多資源投入科研，關注科技人才培育。

團結香港基金去年底發表由他主持的科技創新政策研究報告，倡議香港政府未來十年大幅增加科研撥款，每年政府公共研發開支應由本地生產總值的0.4%逐步提升至1%，用以增加本港科技人才儲備，包括增撥500億元研究基金交予研究資助局管理，提升每年資助應用研究撥款，讓更多本港科研人員有條件進行更多中、下游應用研究，加速本港創科業生產力增長。



■「雲洲自動採樣監測無人船」有「環保無人船」之稱。主辦方供圖

■「蛟龍號」潛水器模型將「現身」創科博覽。主辦方供圖



■「創科博覽2016」預想圖。主辦方供圖



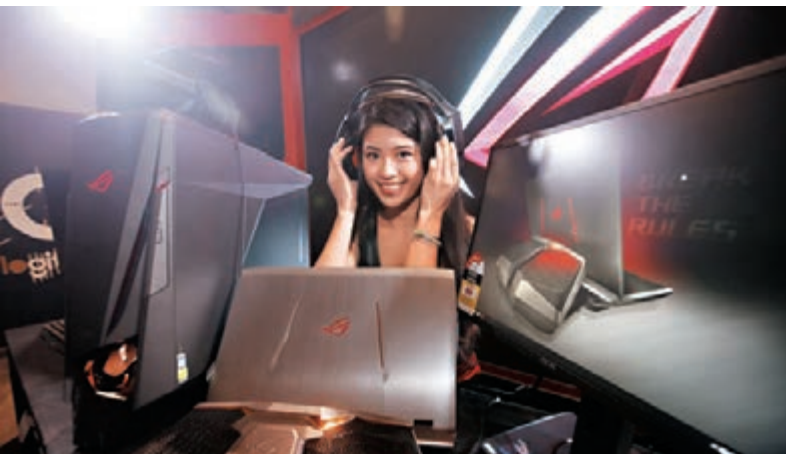
■「團結基金」與合作機構宣佈舉辦「創科博覽2016」。殷翔 攝

「創科博覽2016」八大展區	
1. 航天展區	展示國家在航天科技領域突破發展，例如探月工程等
2. 航空展區	展示國家航空科技發展，如自主研製的大型客機C919、運輸機等
3. 深潛展區	展示能深潛至20,000呎的「蛟龍號」潛水器模型、深水作業系列等
4. 信息展區	「中國坐標」北斗導航全球組網、超算電腦天河二號等
5. 健康展區	人工智能技術，包括手術機器人，埃博拉（伊波拉）疫苗等
6. 能源展區	中國核電發展新技術、油氣田及煤層最新尖端開發技術、核聚變等
7. 交通展區	世界知名中國高速列車、港珠澳大橋等
8. 創新業展區	納米真空互聯實驗室、無人機、船等
資料來源：團結香港基金	
製表：殷翔	

電腦節今開幕 「拍賣」「電競」吸客



■參展商佈置現場。



■電競產品吸引遊戲發燒友。

香港文匯報訊（記者 莊禮傑）一連4天的香港電腦通訊節，今日起在灣仔會展中心舉行。參展商各出其謀吸引顧客，不但推出展覽限定優惠，部分攤位亦設有拍賣環節，入場市民能夠以底價1元競投價值逾千元的電腦周邊產品。有展商對銷情感到樂觀，預計整體生意可錄得按年20%至30%增長。

主辦單位昨日安排傳媒預覽電腦節，就現場所見，各參展商作最後衝刺佈置現場，不少攤位以展覽限定優惠作招徠，當中樂視以購買會籍送限量手機或4K電視吸客。有參展商亦設有拍賣環節，當中ASUS把價值1,199元的耳環及滑鼠拍賣底價設為1元；另一參展商DELL也設有拍賣環節，同樣把顯示屏拍賣底

價定於1元。

展商料生意增長兩至三成

不少參展商對銷情表示樂觀，CyberPro經理郭贊峻指，電競產品銷量提升兩三倍，預計整體生意可錄得按年20%至30%增長。DELL市場部經理吳詠筠認為，電腦節同場設有電競節吸引遊戲發燒友，人流將會暢旺，加上過去一年手提電腦銷量增長，估計生意會比去年多10%至20%。

樂視助理市場總監鄭必揚更預計，生意會比去屆增長50%，因為公司參展產品種類一年間增加五六倍，加上有包含英超直播的會籍，因此對銷情相當有信

心。被問及有顧客認為樂視近日直播英超質素欠佳，會否擔心影響生意，鄭必揚指，公司正優化直播技術，又指近來反應不太差，加上品牌手機及電視在市場口碑不俗，相信影響不大。

約10人排隊 盼買樂視電視

電腦節於今早10時才開幕，但截至昨晚7時已有近10名市民在會展外排隊，他們均指，希望購買樂視電視。排頭位的Sam指，中午已到場。

排在後面、從事媒體工作的吳先生，則與4名友人於下午4時才開始排隊，直言為買電視「『射波』（詐病請假）」少不免」。

逾半網民喜見香港變「智城」

香港文匯報訊（記者 文森）特區政府銳意把香港打造成智慧城市。調查發現，逾半受訪者認同當局要把香港轉化為智慧城市，當中逾75%受訪者認為，智慧城市有助市民節省時間及提升生活質素。62.4%受訪者認為，智慧城市有助大眾享有綠色生活。逾70%受訪者對智能科技感興趣。

香港互聯網註冊管理有限公司（HKIRC）今年7月訪問1,322名本地互聯網用戶，發現65.4%受訪者曾聽過「政府WiFi通」計劃；26.6%受訪者聽過「智慧城市@九龍東」計劃；22.5%受訪者聽過「數碼21」資訊科技策略。

智能產品服務質素待改善

然而，不少受訪者認為，現時智能產品及服務在質素及深度、廣度上仍有改善空間，分別是智慧政府（36.1%）、智慧生活（21.3%）、智慧交通（20.8%）以及智慧經濟（16.8%）。

逾70%受訪者對採用智能科技感興趣，當中33.5%月入2萬元至3.9萬元的受訪者中，38.2%願意花費在智慧醫療及教育方面；37.6%願意花費在智慧家居；31%願意花費在智慧安全，意味着智能科技將為初創企業和商業社群帶來龐大商機。

香港互聯網註冊管理有限公司主席陳細明表示，公眾對智能科技的熱切渴求，商界已作好準備，推出不同產品和服務迎合市場需要，樂見香港邁向智慧城市新領域。

「協恩妹」接任校長 「邊走邊回顧」

香港文匯報訊（記者 吳希雲）直資名校協恩中學首位男校長李鎮洪本月底將退休，其校長職位將由聖公會蔡功譜中學前校長梁少儀接任，兩人昨日與傳媒會面，總結及展望學校發展。李鎮洪提到，自己服務協恩37年，任內推動學校轉為直資中學，新制度已上軌，可安心離任，希望多分配時間予家人。「協恩妹」梁少儀由幼稚園至中學均在協恩就讀，曾於母校任教多年，指上任後會在現有基礎上「邊走邊回顧」，反省和優化各方面計劃。

■李鎮洪（左）即將退休，梁少儀（右）接任校長。吳希雲 攝

梁少儀昨日分享指，自己求學及教學生涯主要在協恩渡過，只於剛過去的4年轉到蔡功譜中學擔任校長，笑言曾被比喻為「三步不出閨門」，對協恩有深厚感情。

她表示，在蔡功譜有更多機會接觸基層和弱勢學生，更了解其需要和心態，而其他同工的努力也令她更謙卑，有助她帶領協恩發展的同時，可多關顧弱勢社群。相比津校，她認為協恩資源運用更自由，所以要更謹慎。

前校長盼多陪妻及湊孫

李鎮洪任內把學校轉為直資，並把三成學費留作獎學金和助學金，以幫助有經濟困難的學生。他總結指，有關制度獲得愈來愈多家長理解，暫未有加學費打算。

他直言對離任感到不捨，但希望多陪伴已退休的妻子和湊孫，日後會於周年活動回校，與師生再聚。

理大「STEM工作坊」中學教師學創科



■文效忠（後排左）和梅志文（後排右）交流。吳希雲 攝

香港文匯報訊（記者 吳希雲）近年社會致力推動科研，中小學越來越重視STEM（科學、科技、工程和數學）教育發展。為支援更多老師了解「創新」的可能性及掌握相關知識，理工大學工程學院首次主辦「中學教育工作者STEM工作坊」，讓「阿Sir」「Miss」也上課，學習跨學科創科知識，並即場製作機械，協助他們啟發更多年輕學生發展科研。

工作坊獲香港數理教育學會協辦，本星期三（17日）至今日一連3天舉行，3場工作坊有不同主題，分別為「設計與製作燃料電池玩具車」、「系統基本控制及機械人應用」和「流動通訊應用程式發展」，共為約90名教師提供培訓。理大工程學院院長文效忠表示，近年大學STEM科目報讀人數好像有下降趨勢，但對社會發展來說，培養年輕科研專才非常重要，因此推出工作坊，讓更多中學老師了解「創新」的可能性，「不是美國才有創新科技，牛頭角也可以。」

數理教育學會義務內務秘書梅志文亦指出，中學老師一般專科專教，但工作坊希望推動跨學科合作，例如製作機械人需要物理和電腦科知識，所以不同學科的教師須互相合作，帶領學生進行研究項目。是次工作坊盡量善用免費材料和資源，如公開下載的軟件，方便教師在中學授課。

有參與是次工作坊的荃灣區中學謝老師表示，在校主要任教初中數學科和電腦科，過往曾參加STEM教育講座，而是次工作坊讓教師動手製作，機會難得。他希望把「再生能源」知識再在學校推廣，又指工作坊所介紹的內容部分較深，但能力較高的初中生應可掌握。工作坊費用全免，參加者不需要具備特別條件。文效忠和梅志文都認為反應理想，計劃推出後續活動。