

凸顯中西文化匯聚特色 西九不能再蹉跎

特首林鄭月娥昨日宣佈，改變西九管理局由政務司長兼任的慣例，任命具商業和市場管理經驗的前政務司長唐英年出任新主席。這是隨着西九文化區從規劃建設轉入營運階段，採取的一個新嘗試。西九文化區作為香港最重要的文化品牌和文化基礎，目前主要基礎設施均已規劃成型，有些已經可以投入使用。目前最需要的，是按照總體的既定設計，在完成餘下硬件建設的同時，更注重文化及管理軟件的建設，尤其要克服過去議而不決、蹉跎時光的弊端，充分凸顯西九文化區中西文化交融匯聚的特色，努力打造成為世界級藝術中心。

林鄭月娥表示，西九文化區的發展已進入新的階段，董事局主席擔當的角色，將逐步由規劃和政策統籌，轉移到督導政策實施和文化藝術及商業設施的安排。因此，有需要改變過往由政務司長兼任該職位的慣例，選擇有市場營運經驗的人士來掌舵。唐英年當年擔任政務司長時，就是首任董事局主席，同時他在政界商界都有豐富經驗和廣泛人脈，受到各方尊重，應該是督導西九文化區今後發展，帶領其邁向新發展階段的適當人選。

香港是中西文化交匯的國際大都會，香港社會對西九文化區這個前所未有的大型文化設施充滿期待。社會主流共識認為，西九要成為世界級藝術中心，必須注意體現香港國際都會及中西文化交匯的特色，才能在激烈的國際同業競爭中脫穎而出。西九管理局主要負責發展、協調及統籌西九文化區事務，新主席上任後，應更注重軟件的

建設，克服過去議而不決的弊病，勿再蹉跎歲月；也有人表示，目前西九對西方藝術文化較為重視，源於西九歷任行政總裁均為外籍人士，儘管他們都是經驗豐富、享譽國際的專業人才，對西方藝術有極為深入的了解，不過對於中國傳統文化藝術的認知無疑會有相當局限。目前，中國已成為全球增長最快、潛力最大的文化市場，西九將來的最大客源和最主要的表演團體，都能來自中國內地。因此，能否得到內地客源和市場的認可，發揮中西文化匯聚特色，將是西九能否成功的關鍵因素之一。因此，在西九硬件建設逐步落實之際，就需要開始加強軟件建設，尤其是在西九管理團隊中，物色更多熟悉香港及中國內地文化藝術的人才。

西九文化區是本港新地標，是文化藝術薈萃之地。不過，這個備受矚目的項目自問世以來，一直命運多舛，由1998年提出至今已歷19個年頭，經歷了多次推倒重來、主要管理層一換再換等挑戰，無了期的拖延又令到工程開支不斷上漲，令廣大市民心生焦慮。唐英年昨天表示，他上任後會再三審視每一個計劃的成本，量入為出，讓西九繼續發展。他的話具有針對性，也顯示他對整體營運有清晰的認識。廣大市民都期待餘下的工程建設在嚴控開支、不再超支的前提下，務必如期完成，不要再蹉跎歲月，讓這個巨無霸式的文化基礎設施，為促進香港社會繁榮和港人文化提升，早日發揮最大效益。

縮表影響不容低估 防範風險未雨綢繆

美國聯儲局本週舉行議息會議，金管局總裁陳德霖預期，聯儲局會決定縮表，提醒投資者小心，相信縮表對金融環境有宏觀收緊的作用，但效果緩慢且循序漸進。美聯儲為應對2008年的金融海嘯啟動史無前例的量化寬鬆，導致熱錢橫流，包括本港在內，全球資產價格屢創新高，泡沫不斷膨脹。若美聯儲一旦落實縮表，意味着資金收縮，對市場影響雖然暫難斷言，但本港股市、樓市均處高位，縮表帶來的不確定性因素絕對不容低估，投資者切勿抱僥倖心理，只顧逐利而忽視風險；當局也必須未雨綢繆，做好防範準備。

聯儲局今年6月宣佈決定縮表時，已經表明縮表初期將審慎行動，預料規模是每月上限100億美元，以債券到期後不再投資的形式減持資產。由於美國近期多項經濟數據令市場失望，通脹持續低於聯儲局的目標，所以市場一面倒認定本次會議不會加息，反而極可能宣佈展開縮表。縮表如量寬一樣，均屬史無前例，究竟會對環球金融市場、經濟有何影響，會否令市場樂觀情緒急速逆轉，目前難以預料。客觀而言，縮表最少會引起以下幾方面的影響。

第一，市場流動性緊縮。縮表意味資產與負債同時減少，貨幣供應量減少將引發流動性緊縮，市場「水」少了，長達8年的資產「牛市」能否延續是一大疑問。而且，美國啟動縮表，歐洲、日本、英國等央行很可能跟隨。美聯儲的負債高達4萬5000億美元，歐洲央行亦高達2萬3000億歐

元，加上日本、英國、瑞士等央行，實行量寬政策的發達國家，資產負債總計高達15萬億美元之多，是2008年金融海嘯之前的4倍，環球金融市場的「收水」效應不容忽視。

第二，縮表會導致長期利率上升，影響房貸及其他貸款利率，衝擊對利率敏感的資產。以400萬樓按為例，如果加息2厘，每月供樓金額將上升29%之多，對現時樓宇負擔比率高達66%的本港而言，無疑百上加斤。

第三，縮表會導致美元走強，影響美國出口和企業獲利，不利美企出口競爭力，在「美國優先」的考慮下，可能成為特朗普政府發動貿易戰的導火線。

第四，美元升值會引發新興市場的熱錢撤離，引發股匯震盪。自2008年以來，單是本港已吸收1300億美元游資，區內熱錢的總量更數以萬億計，一旦熱錢流走，將對區內樓股市場產生巨大震盪。

近期市場上出現一個時髦的名詞「灰犀牛」，特別形容很大機會發生、但被視而不見的負面事件。香港現時樓價指數處於歷史高位，港股亦連升8月，市場明顯無視美聯儲加息、縮表等「灰犀牛」的存在。金管局不厭其煩地發出警告，美國貨幣政策正常化，隨時引發資金流向改變，導致市場大幅波動，銀行、企業以及個人均需要審慎管理風險，不要以為又是「狼來了」的故事，這一次「狼」真有可能來了。

大國重器港展 周日任君賞

古今對比展中華5000年科技發展 專家論壇科普盼吸港青

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）「創科博覽2017」——中華文明與科技創新展將於周日（24日）至下月2日在香港會展中心舉辦。香港文匯報記者從國家科技部獲悉，展區分為「天」、「信」、「海」3大主題展區以及「香港之光」和「互動展區」，共計130項展品參展，包括500米口徑球面射電望遠鏡FAST望遠鏡、「神威·太湖之光」超級計算機等大國重器。據介紹，此次展覽內容豐富、親民，不僅有專家論壇等高端交流，還有科普講座、科學示範表演、親子日等活動，希望吸引更多本港青少年參加。

在科技部、中科院、香港創新及科技局、香港教育局、香港民政事務局、中聯辦教科部支持下，由團結香港基金主辦的「創科博覽2017」——中華文明與科技創新展將在周日登場。全國政協副主席、科技部部長萬鋼將率團出席展覽並致辭。屆時，團結香港基金、香港特區政府、中聯辦、港澳辦、中科院等機構領導和來自內地與香港科技界、企業界等專家學者代表將出席開幕式。

徐捷：較去年更大更豐富

今年是創科博覽連續舉辦的第二年。國家科技部港澳辦公室副主任徐捷介紹說，2016年9月底，「創科博覽2016」國家科技創新成就展在港成功展出，首次在香港展出「十二五」期間國家在科技創新方面取得的重大成果，共有50件展品參展，約6萬人次參觀。較之去年，創科博覽2017的參展規模更大、內容更加豐富。

徐捷表示，今年的展覽分為5大展區，面積達到9,000平方米。包括「天」、「信」、「海」3大主題展區以及「香港之光」和「互動展區」。

展覽的重點以中華民族5,000年科技發展歷程為主線，採用古代科技發明與現代科技創新成果對比、有機結合的方式，系統展示中國古代的科技成果，以及相對應的當代科技創新成就，昭示中華民族5,000年科技發展與進步。

在展品方面，「天」展區，主要包括天文、觀測、航天等領域，有水運儀象台等15項古代展品，還有郭守敬望遠鏡、FAST望遠鏡、暗物質粒子探測器模型等22項現代展品。

「信」展區，包括數字、計算、信息、互聯網、自動化等領域，有十進位制記數法等12項古代展品，還有太湖之光超級計算機、阿里雲、金屬3D打印等15項現代展品。

「海」展區，包括航海、造船、海洋資源、海上貿易等領域，有潮汐表、司南等8項古代展品，以及科學號深遠海科學探測平台研發與應用、現代造船技術等12項現代展品。

同場舉辦親子日科學表演

創科博覽2017總計將展出130項展品，預計參觀人數突破十萬人次。在展覽同期，還將舉辦5場專家論壇，2場主題活動，25場科普講座，35場創科示範、36場科學示範表演、164場科學影片播放，以及2場創科繽紛親子日等有關活動。

大國重器重點睇



「觀天巨眼」FAST
位於貴州平塘縣大窩凼的500米口徑球面射電望遠鏡，是世界最大單口徑射電望遠鏡。通過FAST，科學家可以窺探星際之間互動的信息，觀測暗物質，測定黑洞質量，甚至搜尋可能存在的星外文明。



「科學號」深遠海科學探測平台
集成大氣探測、海面探測、水體探測、海底探測、深海極端環境探測、船載實驗、船載網絡等七大系統，構建了國際一流的深遠海綜合探測體系。

大天區面積多目標光纖光譜天文望遠鏡（LAMOST）是一架視場為5度橫臥於南北方向的中星儀式反射施密特望遠鏡，研究課題包括：宇宙結構和演化及宇宙大尺度結構、星系演化問題、活動星系核、星系團、奇特天體的發現、各類恒星的光譜和恒星演化問題等。



暗物質粒子探測器「悟空號」
是目前世界上觀測能段範圍最寬、能量分辨率最優的暗物質粒子探測衛星，可以探測高能伽馬射線、電子和宇宙射線。

「神威·太湖之光」超級計算機（電腦）
使用自主芯片製造，以每秒12.5億億次的峰值計算能力，每秒9.3億億次的持續計算能力，實現中國國產超算系統、世界超級計算機冠軍寶座首次三連冠。

兩地各界代表 下周一共論創科

■國家科技部介紹論壇詳情。香港文匯報記者 劉凝哲 攝



香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家科技部、香港創新及科技局共同主辦的「香江創科論壇2017」將於下周一（25日）在港舉辦。這是兩地科技界最高層級的論壇，將搭建起高層次的兩地創科交流平台，發佈前沿政策信息。據介紹，在香港回歸20周年、國家

實施創新驅動發展戰略的背景下，今年的論壇將以「匯聚兩地優勢，共譜創科新篇」為主題，探討香港更好地融入國家創新體系等問題。香江創科論壇是由兩地科技主管部門主辦的、最高層次的科技創新論壇。國家科技部港澳辦公室副主任徐捷昨日

表示，來自內地與香港特區政府有關部門代表、大學和科研機構代表、科技園區和孵化器代表、科技產業和創新企業代表、金融與投資界代表、科技服務業代表共250餘人將出席論壇。

全球視野謀劃探兩地融合

據介紹，論壇將以全球視野謀劃和推動香港創新科技發展，圍繞如何進一步促進內地與香港創新優勢互補、資源深度融合，如何把香港打造成國際科技創新高地，如何推動香港在「一帶一路」戰略下更好地發揮「超級聯繫人」的潛力，成為內地科研機構和企業走出去的重要平台等焦點議題開展研討。

同時，論壇將聚焦於兩地年輕人創新創業，促進產業行業互動，營造全社會創科氛圍。在論壇的「專題研討」部分，設有「科技政策及『一帶一路』協同科技創新」及「建設粵港澳大灣區及港深創新及科技園」兩個主題，香港科技大學、科技部創新發展司、港科院、科技部港澳辦公室等機構的代表將分別圍繞相關主題作專題發言，並和現場參會人員互动交流。

徐捷指，「香江創科論壇2017」緊密結合香港回歸20周年處於轉型時期的重要發展階段，通過搭建高層次交流平台，發佈前沿政策信息，積極推動科技創新合作，促進香港社會繁榮穩定發展。

國家計劃添港才 粵港合作更緊密

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家科技部昨日介紹了內地與香港科技合作的最新情況。目前，科技部依託香港科技園設立了3家國家產業化基地，依託香港3所高校、香港應用技術研究院設立了6家國家工程技術研究中心香港分中心，越來越多的香港科技人才參與國家科技計劃，粵港、深港區域科技合作得到進一步加強。

2004年5月，科技部與香港原工商及科技局（現創新及科技局）簽署《內地與香港成立科技合作委員會協議》，成立

內地與香港科技合作委員會，主要由兩地政府科技主管部門和主要科研機構組成。2013年，雙方續簽了該協議。

這一機制對加強兩地科技合作起到了重要的機制保障作用。委員會迄今已召開11次會議，第十二次會議計劃於今年在香港召開。

在鼓勵香港科技人才參與國家科技計劃方面，自2010年起，港澳地區科研機構在內地單獨設立或與內地單位聯合設立的科研單位可以獨立申請承擔國家重點基礎研究發展計劃（973計劃）。2006

年至2014年，已核准472位香港科研人員參與了973計劃、高技術研究發展計劃（863計劃）、支撐計劃、國合專項以及火炬計劃等143項國家科技計劃課題的研究工作。在新的中央財政科技體系下，2016年度，有香港學者參與的國家重點研發計劃立項數61項，84人次。

此外，科技部依託香港科技園設立了3家國家產業化基地，依託香港3所高校、香港應用技術研究院設立了6家國家工程

技術研究中心香港分中心。科技部積極推動兩地青年交流與合作，支持青年創新創業。

2016年10月，科技部組織100名香港創業青年參加「香港創業青年內地行」，分別赴武漢、杭州、濟南和西安國家高新區開展企業調研、創業座談、文化參觀等活動。

2017年6月，第一批100名香港創業青年分三組分別訪問了天津濱海、鄭州和太原國家高新區，深入了解內地產業發展與創新創業政策環境，與內地青年創業者和資深投資人面對面交流，第二批100名計劃於10月舉行。