

泛珠會議定兩方面推動大灣區建設

▶ 泛珠區域合作行政首長合影

大公報記者姚進攝



【大公報訊】記者姚進長沙報道：泛珠三角區域合作行政首長聯席會議在湖南長沙舉行。行政長官林鄭月娥、澳門行政長官崔世安以及泛珠內地九省（區）行政首長率團參加。會議議定2017-2018泛珠區域合作的重點工作，包括促進泛珠區域共同推進「一帶一路」建設、發揮粵港澳大灣區輻射引領作用、深化科技創新合作、推進生態文明建設等。會議更一致通過由湖南省提出的《共建泛珠區域高鐵帶倡議》。

泛珠首長聯席會議指出，2016年泛珠行政首長聯席會議以來，泛珠各方以貫徹落實「一帶一路」倡議和國務院的指導意見為契機，以粵港澳大灣區、粵桂黔滇、湘黔高鐵經濟帶等重大事項、重點平台為抓手，務實推進和深化新一輪泛珠區域合作。

會議明確泛珠各方將從兩方面推動大灣區建設。一是落實《深化粵港澳合作，推進大灣區建設框架協議》。推動大灣區在基礎設施互聯互通、市場一體化、科技創新合作、產業發展、宜居宜業宜遊生活圈建設、國際合作、重大合作平台建設等方面取得積極進

展。充分發揮粵港澳大灣區在管理創新、科技進步、產業升級、自貿區建設、文化建設等方面的示範作用，輻射引領泛珠區域梯度發展，構建以粵港澳大灣區為龍頭，以珠江—西江經濟帶和湖南、江西、四川、雲南等為腹地，帶動中南、西南地區發展，輻射東南亞、南亞的重要經濟支撐帶。

一致通過共建泛珠高鐵帶倡議

二是共同推進沿海發展帶、中南發展帶、西南發展帶三大經濟帶建設。三是發揮粵港澳大灣區體制機制創新的引領帶動作用，加快廣東、福建、四川自由貿易試驗區建設，推進雲南、廣西等重點開發開放試驗區、邊境經濟合作區、跨境經濟合作區建設，引導泛珠區域合作形成國際化的營商環境。另外，會議一致通過由湖南省提出的《共建泛珠區域高鐵帶倡議》，並在國家發改委、國務院港澳辦、海關總署相關領導的見證下，泛珠各方共同簽署了《泛珠三角區域口岸通關合作協議》和《泛珠區域旅遊大聯盟合作協議》。

林鄭：高鐵助力香港發展 冀支柱產業輸向更多內地城市

2017泛珠三角區域合作行政首長聯席會議25日在湖南長沙舉行，特首林鄭月娥在發言時強調，廣深港高鐵對於香港去內地投資大有裨益，而香港的企業對於高鐵沿線的投資興趣將大大提高。她又說，服務業是香港的支柱產業，金融、會計、建造、教育等產業希望能夠依託高鐵輸出到更多的內地城市。

大公報記者 姚進長沙報道（文、圖）

當日下午，泛珠各省（區）就建設泛珠區域高鐵經濟帶、設立泛珠合作發展基金等事宜，與國務院辦公廳、國家發展委、商務部、國務院港澳辦、國務院發展研究中心、中國鐵路總公司、國家開發銀行等展開省（區）部際協商會議。

林太在發言中表示，經過鐵總同意，明年開通高鐵後第一時間就可以直達十個城市，其中就有五個屬於泛珠合作區域。

高鐵便交流 拓港青視野

林鄭月娥又表示，高鐵可以開拓香港年輕人的視野。現在香港年輕人到內地創業更多的還是集中在深圳，高鐵的開通可以給年輕人更多樣化的選擇。

此外，高鐵貫通之後，香港與內地的文化交流更加順暢。西九高鐵站跟西九文化區是同一塊地，通過高鐵的開通，內地的朋友可以很方便的到西九文化區欣賞文

化表演，也歡迎內地優秀的文化表演團隊到西九文化區來演出。

在談到設立泛珠三角區域合作發展基金的問題時，林鄭月娥表示，在國家發改委以及國家開發銀行的大力支持下，泛珠合作基金形成了設立的方案，相信基金的設立將會推動更多的泛珠區域重大項目的落實。香港將會一如既往的支持泛珠合作基金相關事宜，包括發揮香港作為亞洲資產管理中心的功能、提供多元化的投資渠道、海外融資對接平台以及風險管理等各種專業服務。

自24日起，林鄭月娥率團出席在湖南長沙舉行的泛珠三角區域合作行政首長聯席會議，分別出席了於25日上午舉行的泛珠行政首長聯席會議、下午舉行的泛珠區域合作省（區）部際協商會議，並分別與湘、粵、桂、贛、滇、閩等泛珠省（區）行政首長會晤。在結束會議全部活動後，林鄭已於當日晚乘飛機返港。



▲行政長官林鄭月娥（右）出席泛珠行政首長聯席會議，與廣東省委副書記、省長馬興瑞（左）會晤

馬興瑞：大灣區形成世界級大舞台

【大公報訊】記者姚進長沙報道：行政長官林鄭月娥昨日出席泛珠行政首長聯席會議，其間與廣東省委副書記、省長馬興瑞一行會晤。馬興瑞形容，粵港澳大灣區建設可使港澳地區協同周邊城市，形成世界級大舞台，通過實踐向全世界證明「一國兩制」的英明與偉大。

林鄭月娥於會中提到，粵港澳三地早前簽署了《深化粵港澳合作 推進大灣

區建設框架協議》，其後三地政府和發改委一直在研究發展規劃，八月份赴京時也得到了發改委何立峰主任的積極回應。

馬興瑞表示，在粵港澳大灣區建設以及泛珠區域合作發展中，粵港兩地處於龍頭地位，亦是整體發展的引擎。而香港的經濟發達，在泛珠區域中處在十分特殊的戰略位置。他認為，粵港澳大灣區建設不僅對泛珠三角區域合作有着巨大推動作用

，更重要是可使港澳地區協同周邊城市，形成世界級大舞台，通過實踐向全世界證明「一國兩制」的英明與偉大。

馬興瑞又向林鄭月娥笑言：「如果您對廣東有什麼要求和希望，我們都將照單全收」。強調自己到廣東任職四年多來，與港交流十分頻繁，冀以後能與香港更緊密聯繫，加強雙方在教育、科技、經貿等方面合作。

張建宗：港享雙重優勢發展創科

【大公報訊】記者趙凱瑩報道：創新及科技局與國家科學技術部合辦的「香江創科論壇2017」，昨日假香港科學園舉行，匯集近300名兩地科技界的翹楚，就創新及科技進行交流。署理行政長官張建宗辭時表示，香港享「一國」之利、「兩制」之便的雙重優勢，會繼續發揮「超級聯繫人」角色，發展創科產業。國家科學技術部副部長黃衛鼓勵香港年輕人，多到內地交流。

今年論壇以「匯聚兩地優勢，共譜創

科新章」為主題，除了張建宗、黃衛外，國務院港澳辦副主任黃柳權、中聯辦副主任譚鐵牛、中國科學院副院長張杰、中國科學技術協會書記處書記吳海鷹、國家自然科學基金委員會副主任何鳴鴻、深圳市副市長高自民等亦有出席並擔任主禮嘉賓。

初創企業按年升25%

張建宗致辭時稱，特區政府有決心發展創科產業，已投放超過180億元，多方面推動創科發展，包括鼓勵研發、基建、推動「再工業化」等，今年的財政預算案亦預留100億元，進一步完善創科生態系統。

他又提到，至去年底香港有約2000間初創企業，按年升25%，有信心政府能為長遠創科發展提供足夠土地資源，同時培育人才，助青年向上流動，提供優質的就業機會。他又希望業界配合「十三五」規劃，抓緊國家「一帶一路」、「粵港澳大灣區城市群發展」，及「港深創新及科技

園」建設帶來的機遇。

他續稱，過去在科技部大力支持下，共同推行了不少措施，鼓勵香港科研人才和內地展開創科合作，而在「一國」之利、「兩制」之便的雙重優勢下，香港將繼續發揮「超級聯繫人」的角色，積極發展為亞洲創科樞紐，將外國技術和投資者「引進來」，並引領香港和國家創科業界「走出去」。

黃衛勉港青多到內地交流

黃衛致辭時稱，香港的創新科技事業是國家創新體系的重要組成部分，認為香港人才匯聚，科技發展國際化，科技部將繼續加強與香港在科技創新領域的合作，包括加快推進內地與香港基礎研究、技術研發、創新創業和技術轉移等綜合性合作平台的建設，支持香港在優勢領域建設專門的領域科技創新中心，領導、培育科技創新產業，又鼓勵香港年輕科學家多到內地交流。

深副市長籲共推「灣區經濟」

【大公報訊】記者趙凱瑩報道：國家積極推動粵港澳大灣區建設，中國科學院副院長張杰提出三大發展方向，包括建設平台、匯集人才及優化機制。深圳市副市長高自民認為，深港兩地未來應把重點放在協同、合作上，共同推動「灣區經濟」。

張杰昨日在香江創科論壇上表示，今年七月一日簽署的《深化粵港澳合作推進

大灣區建設框架協議》，着力打造國際科技創新中心，為粵港澳發展提出新定位，深化內地及香港合作，他建議就三個方向推動粵港澳大灣區建設，包括「重點扶持，加強科技創新平台建設」、「匯集一流人才，產出一流科技成果」，以及「優化創新合作機制，加快創新科技成果轉化」。

高自民稱，香港目前有六所高校在深

圳設立研究院，註冊企業約79間，投資額近三億港元，而共同承擔的科技項目達1128個，港深雙方資助的創新合作項目約270個，投入資金超過四億元，並有約4200間香港企業在前海註冊。他稱，兩地未來需重點加強平台建設，為人才提供協作、交流的平台，並全面落實《關於港深推進落馬洲河套地區共同發展的合作備忘錄》。



▲左起：香港願景計劃研究院馮智政、名譽研究員戴希立、召集人曾鈺成、執行及研究總監馮可強

智庫倡政府設STEM商校平台

【大公報訊】記者唐曉明報道：由智庫組織倡議的「香港願景計劃」，昨日就STEM教育發表研究報告，建議政府創設「STEM+商校大平台」及「STEM+促進中心」，分別協調商界和院校資源，為教師培訓及編寫教材提供支援。香港願景計劃名譽研究員戴希立稱，目前家長及學生缺乏誘因修讀STEM科目，無清晰的就業前景，有礙本港培養創科人才。

報告參考中國、美國及新加坡推廣STEM教育經驗，提供STEM教育建議，其他還包括：設分階段教學策略，培養學生興趣；為學生訂立發展能力框架；推薦有意修讀大學STEM科目的尖子，以非聯招方式進入大學；提防本末倒置，過分迎合現今科技。戴希立稱，亞洲地區的家長和學生普遍重視畢業後的發展出路，香港金融業予人感覺最能「搵食」，所以不少學生在初中時數理成績優異，卻在高中選擇

商業課程。他建議，政府可加強STEM課程規劃，加強就業前景，吸引學生選修STEM課程。

報告又建議，可從幼兒及初小階段，以玩樂、遊戲形式提升學生興趣；高小至初中採用專題研習和報告形式，培養溝通、創意和解難能力；高中配合商界作生涯規劃，讓家長和學生了解STEM的出路及就業機遇。

香港願景計劃召集人曾鈺成稱，過去曾有數學老師向他表示，「界好多奧數題目學生操練」便當作推廣數學、培養學生興趣，建議政府訂立一套適合香港經濟結構和教育制度的科技工程數學策略，培養學生應對未來發展所需的能力。

香港願景計劃是一項於2016年初展開的大型研究計劃，集中就「一國兩制」、港人治港」和香港政府面對的主要問題，提出主張和建議。

▶ 張建宗致辭時表示，政府有決心發展創科產業

大公報記者林良堅攝

