

# 習近平回函美高中生 勉為兩國友好獻力

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家主席習近平近日覆信美國伊利諾伊州北奈爾斯高中學生，勉勵同學們為增進中美人民友誼作出貢獻。此前，北奈爾斯高中中文班40多名學生用中文寫信給習近平，詢問習近平的工作、生活情況和個人愛好，表示他們正在學習中文，喜愛中國的語言文字、音樂和美食，希望有機會來中國參觀訪問。

習近平在給北奈爾斯高中學生的回信中  
表示：感謝你們的來

信，我從信中感受到你們對中文的愛好和對中華文化的興趣。學習中文可以更好了解中國，結識更多中國朋友，也可以結識很多會說中文的世界各國朋友。你們的漢語書寫工整、用詞規範，「太棒了」！我希望你們繼續「加油」，在中文學習上取得更大進步。

### 歡迎學子遊華

習近平又在信中提到，我曾多次訪問美國，那裡優美的風光、熱情的人民、多元的文化給我留下深

刻印象，也結交了很多美國朋友，包括美國青年朋友。我的工作為人民服務，很累，但很愉快。我對哲學、歷史、文學、文化、音樂、體育等都有濃厚興趣，我的很多愛好從中學時代就養成了，一直保持到現在。青年一代是中美友好的未來。希望同學們珍惜韶華、努力學習，為增進中美人民友誼作出貢獻。百聞不如一見。歡迎你們有機會來中國看看。

習近平的覆信在北奈爾斯高中引起積極熱烈反響。師生們表示，從這封覆信中感受到習近平

主席的平易近人、和藹可親，習主席對中美兩國青少年的關心關愛令全體師生倍感親切、倍受感動；習主席來信將激勵更多當地學生學習中文、了解中國文化並參與中美友好交流。

北奈爾斯高中是美國伊利諾伊州一所公立學校，成立於1964年，現有學生兩千多名。該校重視國際交流，鼓勵學生學習外語，自2008年起開設中文課程，選修人數已拓展至11個班。

# 粵港澳院士專家雙創聯盟成立

## 加速科研轉化 兼具智庫功能

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)為加速科研成果轉化，香港大學等香港六大高校及香港工程科學院、澳門大學、中山大學、廣東省科學院等大灣區主要高校科研院所及廣東院士聯合會等22個單位，昨日在廣州南沙共同發起成立粵港澳院士專家創新創業聯盟。在該粵港澳



大灣區快線

高端科技人才合作平台下，將舉辦大灣區院士創新創業大賽、科技成果展，並打造院士專家創新創業基地，將高端科研力量交流合作向產業化、市場化和國際化發展。

中國工程院院士、聯盟(廣東)主席劉人懷教授表示，粵港澳院士專家創新創業聯盟的發起成立既是「港澳所需」，響應港澳地區廣大院士專家積極投身粵港澳大灣區建設的赤誠心願，也是「灣區所向」，搭建粵港澳大灣區院士專家重大科技成果轉移、轉化合作的大平台。

聯盟，同時有19名粵港澳專家加入聯盟，他們分別代表不同領域頂尖科研力量。其中，來自香港的院士共4名，港澳專家有7名。

### 屬人才單位聯盟

中國工程院院士、廣東院士聯合會會長劉人懷，中國科學院院士、香港大學教授任詠華，澳門科技大學校長劉良分別被推選為粵港澳三地的聯盟主席。

據了解，粵港澳院士專家創新創業聯盟不同於技術創新聯盟，也不同於產業聯盟，是人才單位的聯盟。聯盟將支撐院士專家創新創業，助力科技成果轉化。

同時，聯盟還有智庫功能，將把高端科技人才服務拓展延伸到為聯盟成員單位服務，為企業創新發展服務，為政府決策服務。

中國科學院院士、聯盟(香港)主席任詠華介紹，聯盟將推動加強粵港澳高端科技人才相互交流、相互了解、相互支持，將粵港澳院士專家合作交流向產業、向市場延伸、向國際化發展，深化粵港澳科技創新合作，促進粵港澳大灣區科技界、經濟界、企業界等各界有識之士開展更加深入廣泛的交流與合作。

### 擬打造雙創大賽

據介紹，未來聯盟將依託廣東院士聯合會聚焦粵港澳大灣區國際科技創新中心建設，打造粵港澳高端科技人才的交流合作平台，協同粵港澳政、產、學、研、金力量，打造粵港澳大灣區院士專家創新創業大賽、粵港澳大灣區院士專家創新創業成果展、粵港澳大灣區院士專家創新創業基地一系列品牌活動、項目。

### 三地22單位結盟

香港文匯報記者了解到，聯盟由粵港澳三地主要高校、科研機構和科研團體組成，共22家單位。高校方面，包括來自香港的香港大學、香港科技大學、香港理工大學、香港中文大學、香港城市大學、香港浸會大學，廣東則包括中山大學、華南理工大學、暨南大學、南方科技大學等9家；科研院所和團體則包括香港工程科學院、中國科學院廣州分院、廣東省科學院、廣東省院士聯合會等4家。另外還有一家醫療機構廣東省人民醫院。

當天，分別有5名中國科學院院士、7名中國工程院院士、2名外籍院士出席並加入



粵港澳院士專家就大灣區建設國際科技創新中心建言獻策。香港文匯報記者敖敏輝攝



粵港澳院士專家創新創業聯盟昨日在廣州南沙成立。香港文匯報記者敖敏輝攝

### 港專家暢談科創合作



香港大學教授、聯盟(香港)主席任詠華

粵港澳大灣區建設給灣區產學研結合帶來黃金機會，香港科學家不再孤獨，通過三地互補，研究合作和成果落地空間巨大。



香港大學講座教授葉嘉安

香港科研實力很強，但成果產品化不夠。今後，有些研究項目可以三地一起做，同時，一邊研究一邊做應用落地配套合作。



香港浸會大學原校長陳新滋

建議灣區企業家也加入聯盟，無縫對接產學研。另外，內地院士專家前往香港做跨境訪問交流，過境問題應予以解決，讓灣區科研人員和機構可以深入交流和合作。



香港城市大學副校長、教授葉豪盛

科學普及十分重要，特別是對青少年，越早越好，形成科技創新良好氛圍。建議在聯盟的平台下，讓院士和專家帶頭，在灣區多做科普。

整理：香港文匯記者 敖敏輝

## 環境制度有潛力 港可成創科中心

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)香港中聯辦教部副巡視員劉志明表示，在多方助力下，香港有成為國際創科中心的巨大潛力。

劉志明表示，香港多所高校世界排名靠前，擁有16家國家重點實驗室和41位兩院院士。同時，香港具有高度的國際化環境，金融、法律等專業服務優勢突出，因此，香港具有成為國際創科中心的巨大潛力。「近年，特區政府在科技創新領域投入了近千億港元，香港初創企業已較5年前實現翻番，達到2,600多家，創業投資增長了12倍，達到178億港元。發展科創，已經成為香港各界的共識。」

在推動灣區打造國際創科中心方面，廣東方面亦不餘遺力。廣東省科技廳副廳長楊軍介紹，除了中央財政方面，廣東也正在積極推動省財政科創資金在港澳使用，促進港澳科研資源的高效協同。

楊軍表示，「目前，已有8個高校在粵設立科技成果轉化基地，下一步，我們還將聯合建設科創實驗室。」在港澳科研人員在粵參與和申報科創項目方面，亦取得重要進展。

楊軍透露，2018年廣東省級重點科技項目申報，港澳科研人員和機構參與的佔比已達到10%。

### 三地創新資源共享機制待建

楊軍還表示，粵港澳科技創新合作需要解決的問題也不少。目前，創新人才、創新要素的流動還不夠高效，區域創新資源共建共享和利益分配的機制尚待建立。

下一步，廣東省科技廳將積極推進構建開放型區域創新協同共同體，爭取更多的重大科技基礎設施、重要科研機構和重要科技創新平台在大灣區建設。

## 院士倡政產學研對接

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)在當日下午舉行的南沙開計院士專家諮詢座談會上，粵港澳專家就科技成果轉化，建言獻策。香港文匯報記者在現場看到，多位院士專家有研究成果和發明專利，但由於資金、政策和產學研對接不暢，導致項目無法落地。他們表

示，在科研成果落地方面，政府應起到主導作用，突破一些體制機制障礙。

中國工程院院士劉人懷表示，當前，中國創新成果很多，是論文和專利世界大國，但是轉化率較低。他建議，關於科研成果轉化，要加上政府這一層面，政產學研結合，政府來主導。另外，要

鼓勵金融機構投資，要允許失敗。

對於鼓勵金融機構加大對科研的投資，姚新生院士十分認同。他介紹，他有一個中藥創新藥物發明專利，結果風投機構不願意冒險，落地環節一直被卡住。

來自香港的中國科學院院士、香港大學講座教授葉嘉安說：「香港科學家在研究方面是非常厲害的，很多團隊有科研成果在手上，但一直以來項目產品

化不夠。如果在灣區內能夠聯合起來，堅持科研攻關的同時，配套進行落地合作。這樣成果出來後，就不會被束之高閣。」

香港城市大學副校長、教授葉豪盛表示，他在利用虛擬現實技術，幫助自閉症兒童訓練和情感培養方面，有很好的項目，且在香港已有很好的應用。他期待能夠在大灣區進一步推廣，期待合作。

## 迎「帶路」峰會 京增服務保障

香港文匯報訊(記者 張帥 北京報道)第二屆「一帶一路」國際合作高峰論壇和2019年北京世園會將陸續在京召開，北京市委書記蔡奇和市長陳吉寧近日專門檢查服務保障、環境整治、景觀佈置等工作，要求精益求精地做好重大活動服務保障工作。

北京市公安局也最新發佈「第二屆『一帶一路』國際合作高峰論壇期間交通管制通告」，自4月22日至29日，對相關活動現場及周邊道路分時、分段採取交通管制措施。

此次採取交通管制的範圍，主要集中在懷柔區雁棲湖國際會都周邊道路區域、朝陽區國家會議中心周邊道路區域

和人民大會堂周邊道路區域。第一屆高峰論壇召開時，在國家會議中心舉行了開幕式，在雁棲湖舉行了圓桌峰會和高級別會議，並在人民大會堂舉行了晚宴。上述發佈的交通管制區域，與第一屆保持一致，都集中在高峰論壇主要會場周邊。

香港文匯報記者在北京看到，伴隨「一帶一路」高峰論壇召開臨近，多個公共交通重要節點已提前一周開始加強安保檢查。此外香港文匯報記者了解到，外地開往北京方向的列車都要二次安檢，除了進站安檢之外，在檢票口還要再過安檢機、過探測儀，如箱包內有疑似危險品，還要開包檢查。



第二屆「一帶一路」國際合作高峰論壇景觀佈置已經全部完工，天安門廣場、釣魚台國賓館等地共佈置42處花壇，2.6萬個花盆、904萬株地栽花卉迎接盛會。  
文/圖：中新社