

# 清華傳院與大文集團共辦「清華學子對話北上港青」座談會 在京港人：待過這裏才知日新月異



香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）昨日，由清華大學新聞與傳播學院、香港大公文匯傳媒集團共同主辦，香港專業人士（北京）協會支持的「清華學子對話北上港青」座談會在北京舉行。座談會上，北京布洛克快鏈科技的聯合創始人鄭智發說：「只有在這裏真切地生活過，才能感受到這種日新月異的發展速度。」



「清華學子對話北上港青」座談會與會者合影。香港文匯報記者朱燁攝



「清華學子對話北上港青」座談會現場。香港文匯報記者朱燁攝

座談會上，來自香港不同領域的青年才俊與清華學子齊聚一堂。

其中，因為和來自北京的妻子結婚，港青鄭智發是在2008年選擇到北京定居。他笑着說，「我是被老婆『統戰』過來的。」起初，他只是常常往返京港兩地，後來他發現，每個月來北京，都能看到新的變化，也因此萌生了搬去北京的願望。

「當時住在建國飯店（二環附近），能看着三環邊上不斷地起高樓，當時整個北京都在如火如荼建設中。」他說，如果只是靠一些零散片面的報道，無法了解真正的北京，也無法看到真實的內地。

**港音樂人：這裏的設備市場項目更強**

香港著名音樂製作人、音樂監製及作曲家張家誠則是剛定居3個月。

到京後，張家誠專程去過國家大劇院、天橋劇場等一系列文藝演出場地。他說，這裏的設

備先進性、市場機會和項目可行性都更強。「音樂本身就是文化的衍生品，在這裏做音樂就必須懂當地人的生活。」

此外，史密夫斐爾律師事務所全球合夥人鄭兆麟、北京大學第一名港籍行政老師、港澳台學生與交流事務室項目主管王柏榮以及北京大學港籍學生徐天賜等人也分享了在內地的小故事。

1983年讀中學時，來自香港的鄭兆麟就以遊客的身份到過北京。1994年後，因工作原因，他每周一次不間斷去北京出差。直到2003年，他希望舉家搬到北京，但妻子卻反對。

「我用了5年的時間說服她，曉之以情、動之以理，終於在2008年『連哄帶騙』把妻兒都帶到了北京。」「結果現在，他倆都愛上了北京。」

座談會結束後，幾名清華學子又分別對港青們進行了「專訪」。

**新聞業者授經驗 學生記者發作品**

此次座談會是清華大學新聞與傳播學院與香港大公文匯傳媒集團新聞實踐教學的一次創新合作。清華大學馬克思主義新聞學與新聞教育改革研究中心主任王君超介紹指出，此次合作將採取「主講教師與業界導師1+N」（1名清華授課教師+N名大公文匯集團的業界導師）的模式，由業界導師現場指導清華學子進行新聞策劃與採寫，並在大公文匯集團清華新聞與傳播學院實踐教學基地，推進雙方在報紙轉型、媒體融合和融媒體建設研究與實踐方面的合作。

香港大公文匯傳媒集團北京新聞中心主任秦占國在座談會上表示，該合作不僅能促進內地和香港的青年人交流，同時也為「準新聞人」提供了親身採寫一線的實踐機會。「希望能借此搭建兩地青年之間的交流平台。」

## 外國人申深圳工作居留 7工作日搞掂

香港文匯報訊（記者 胡永愛 深圳報道）近日，外國人就業居留事務服務中心在深圳市市民中心行政服務大廳正式揭牌啟用，「外國人綜合服務管理平台」同步上線運行。據悉，該中心通過「一站式」綜合服務，實現了外籍人士申請工作許可和工作居留兩個證件「一次辦」，把審批時限壓縮至7個工作日，將大幅提升審批服務效率。

請、一窗受理、一網通辦、一次辦結」，提升了審批服務效率。

**首個辦理者：沒想到這麼快**

服務於比亞迪公司的美國人喬丹·斯科特，是服務中心成立以來第一個拿到工作許可證和工作居留證的外國人，「真沒想到能這麼快拿到工作許可證和工作居留證！」

從前，喬丹·斯科特的工作許可證和工作居留的申請在別的城市比較困難，而且是分開辦的，但在深圳卻可以兩個證一起申請一起辦，辦的過程也非常順利和高效。他表示有了這次親身體驗，以後也會向親戚朋友



外國人就業居留事務服務中心在深圳市市民中心行政服務大廳正式揭牌啟用。網上圖片

**昔跑兩部門 今一站搞定**

據介紹，外籍人士在深圳工作，按照以往的辦理流程，首先要向深圳市科技創新委（深圳市外國專家局）申請辦理外國人工作許可證，然後再向深圳市公安局（出入境管理局）申請辦理工作類居留許可，全部流程辦理完，需要跑兩個部門，花費15個工作日。

現在，深圳率先把「外國人來華工作許可」「外國人工作居留許可」兩項業務整合為「外國人在深就業居留事務」，將兩個部門進行物理空間的融合，實現兩部門數據庫共享、系統高度融合。

通過為外籍人士提供「一站式」綜合服務，把審批時限壓縮到7個工作日，實現外籍人士同時申請、同時領取工作許可證和工作居留兩個證件六個「一」，即「一套材料、一套表單、一次申

傳，推薦他們到深圳旅遊、工作和交流。

據外國人就業居留事務服務中心相關負責人介紹，深圳將進一步探索和實施更加開放便利的境外人才引進和出入境管理制度，探索和加強市區資源合作，建立覆蓋全深圳的各級外國人就業居留事務服務中心，吸引更多優秀外籍人才來深圳市創新創業。

## 嫦娥五號實施首次月地轉移入射

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）攜帶着珍貴月壤的嫦娥五號即將開啟返回地球的飛行旅程。

據國家航天局消息，北京時間昨日上午9時54分，嫦娥五號軌道器和返回器組合體經歷了約6天的環月等待，實施了第一次月地轉移入射，從近圓形軌道變為近月點高度約200公里的橢圓軌道。月地轉移入射的主要目的是通過月球軌道上的軌道機動，使軌道器和返回器組合體進入月地轉移軌道。

國家航天局表示，後續，攜帶月球樣品的軌道器和返回器組合體將擇機實施第二次月地轉移入射，從而擺脫月球引力，進入月地轉移軌道返回地球。

## 央視快評 確保「十四五」開好局

香港文匯報訊 近日，習近平總書記先後主持召開一系列重要會議，徵求對經濟工作的意見和建議，分析研究2021年經濟工作。習近平總書記充分肯定了過去一年全黨全國各族人民頂住疫情壓力、戰勝嚴峻挑戰所取得的非凡成就，深刻闡明了做好明年經濟工作的重大意義，清晰提出了如何做好明年經濟工作的重要要求，為中國經濟在錯綜複雜的國內外發展形勢中撥雲見日，為中國號巨輪在新的歷史起點上乘風破浪領航定向。

中央廣播電視總台發表「央視快評」指出，今年是新中國歷史上極不平凡的一年。在以習近平同志為核心的黨中央領導下，全黨全國各族人民保持定力、迎難而上，果斷採取行動，付出艱苦努力，取得抗擊重大戰略成果，讓我國成為全球唯一實現正增長的主要經濟體，三大攻堅戰取得決定性成果，科技創新取得重大進展，改革開放實現新突破，民生得到有力保障，全面小康勝利在望，「十三五」取得圓滿收官，中華民族偉大復興向前邁出了新的一大步。

快評進一步指出，明年是我國現代化建設進程中具有特殊重要性的一年。目前，我國經濟運行雖然逐步恢復常態，但新冠肺炎疫情隱患猶存，外部環境諸多不確定性仍在，必須善以底線思維化解潛在風險。同時，我國發展仍然處於重要戰略機遇期，要充分利用我國顯著制度優勢和日漸強大的綜合國力，繼續在危機中育新機，於變局中開新局。

快評最後強調，做好明年經濟工作，要加強黨對經濟工作的全面領導，堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，全面貫徹黨中央的各項決策部署，從講政治的高度思考和推進經濟社會發展工作；要堅持改革開放，繼續以深化供給側結構性改革為主線，同時注重需求側改革，形成需求牽引供給、供給創造需求的更高水平動態平衡，在擴大開放中對標世界一流，不斷增強發展競爭力和吸引力；鞏固拓展脫貧攻堅成果，繼續提升人民生活水平，形成發展惠民、全民奮進的良性循環。

## 中國百餘種材料產量全球居首

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）歷時兩天的第五屆中國海洋材料發展高端論壇昨日在廣州高新區舉行，中國工程院18名院士和各高校、科研院所等500餘名專家出席。

據該論壇消息，中國目前形成全球門類最全、品種與產量規模第一的材料產業體系，百餘種材料產量全球居首。

**金屬納米材料國際領先**

中國工程院院士、國家新材料產業發展專家諮詢委員會副主任謝建新在論壇上表示，目前中國已形成龐大的材料生產規模，中國鋼鐵、有色金屬、稀土金屬、水泥、玻璃、化學纖維等百餘種材料產量達到世界第一；並形成了較為完整的

科技創新體系，材料科技創新能力快速提升。其中，金屬納米材料科技引領了國際發展，超材料、仿生材料研發全面達到國際先進，部分微波超材料已用於雷達隱身。還建成多個特色材料數據庫平台，助力建設「國家材料腐蝕與防護科學數據中心」。

**新材料創新能力仍不足**

不過，謝建新也表示，目前中國材料產業存在全鏈條創新能力不足等問題，譬如基礎研究能力和水平提升較快，相關論文數及發明專利數世界第一，但新材料工程化、應用等創新能力仍不足。中國已進入由「材料大國」向「材料強國」轉變的關鍵戰略時期。

## 港澳高校助推灣區新材料科創

香港文匯報訊（記者 方俊明 廣州報道）據第五屆中國海洋材料發展高端論壇消息，粵港澳大灣區也正在加快建設新材料科創，包括成立粵港澳中子散射科學技術聯合實驗室。

此外，位於灣區的、由中科院與廣東省共建的大型研究平台——中國散裂中子源（簡稱「CSNS」）——圍繞國際科技前沿和國家重大需求已取得多項成果。

其成果包括新型鋰離子電池材料、高強合金的納米相、太陽能電池柔性薄膜、芯片中子單粒子效應等，同時也開展了航空材料、可燃冰、頁岩、催化

材料等初步研究。

數據顯示，CSNS第三輪開放運行計劃，常規課題申請中，來自粵港澳大灣區的約佔三分之一，而其中來自港澳地區的用戶約佔總用戶的10%；包括香港大學、香港城市大學、澳門大學中藥國家重點實驗室、香港中文大學等單位的用戶也在散裂中子源開展多項實驗研究。

據悉，目前CSNS已建成3台中子散射譜儀並啟用，完成了來自香港大學等單位的101項用戶課題研究，涉及新能源、新材料和工程材料等微觀機理和關鍵技術的研究。