

# 許昆林：長三角產業群可結合港國際化優勢 滬架橋搭台 港澳青年「雙創」展才華

培育愛國之情，搭建友誼之橋，「滬港澳青少年交流實習基地」17日在上海宣告成立。上海市政府副市長許昆林接受大公報記者獨家專訪，生動闡述成立滬港澳青少年交流實習基地作用和意義，他說「基地的成立將為三地架起新橋樑，幫助青少年增強民族榮譽感和同根同源的手足情。」許昆林表示，可結合三地甚至多地優勢，為港澳青年內地施展才華、實現創新創業搭建舞台，同時增強港澳青年國家認同感和歸屬感。

大公報記者 楊明奇、倪夢璟上海報道

「近年來，上海十分重視推進滬港澳青少年合作，並取得了許多成效。」許昆林表示，2018年底，17批超2000名香港高中學生來滬交流，親身體驗國家發展，認識國情和中華文化，更增強了民族自豪感。「我們還將加強與港澳政府有關部門和滬港澳青少年社團機構的聯絡溝通，希望三地青少年們都能留下難忘的經歷。」

## 最大化滬港澳青實習成效

此次基地成立，首批授牌成員單位包括中共一大會址紀念館、上海科技館等39家單位，包含國情歷史、上海發展、文化創意、特色教育和實習創業等五個方面。許昆林強調，基地的成立，不僅是簡單的強強聯合，「而是更有系統、有針對性、有實效並廣泛性地，讓港澳青年能夠在滬參觀、交流、實習並創業。」他表示，未來，上海會加強統籌協調各成員單位共享基地資源，搭建合作共贏大平台，使滬港澳青少年交流實習成效最大化，成員單位亦不會局限於初步的39家。

去年11月，兩地16所大學共同倡議發起的「滬港大學聯盟」在滬成立，許昆林透露，「滬港大學聯盟」工作取得實質進展，今年，將以滬港高校聯合形式，計劃舉辦滬港大學聯盟暑期學院，並計劃招收200名之內香港大學生來滬參加暑期實習，更將舉辦名師講堂，計劃在下半年邀請兩地大學最具聲望的教授，通過網絡連線等方式，舉辦學術講座，預計規模可達上千人等。

在許昆林看來，港澳青年到上海乃至長三角等多地交流實習，也是長三角地區實施創新驅動發展戰略，集聚各類創新資源和人才資源的現實需要。許昆林指出，香港擁有良好的高等教育和科技研發基礎，長三角則是內地最具自主創新活力和科研成果轉化能力的地區，已經形成完整的高科技產業集群。未來，可將「香港作為國際自由港的機制優勢」和香港人才團隊、高等教育和基礎研發等方面優勢，澳門的「一中心、一平台、一基地」建設規劃，與長三角一體化雄厚的產業基礎、優良的創新創業環境有機結合起來，為港澳青年來內地施展才華、實現創新創業夢想搭建寬廣舞台，同時增強港澳青年對國家的認同感和歸屬感。

## 讚「未來之星」增發展認同感

多年來，滬港澳青年經濟發展論壇、「明日領袖計劃」等多個活動已成為滬港澳青年交流的經典項目，實習期間，上海各接待單位也實施安排相關青年學生「零距離」深入體驗上海城市，增進對國家經濟社會發展認同感。

由香港大文集團與上海市港澳辦連續兩年聯合舉辦的「未來之星上海創新創業之旅」，亦得到各界認可和贊同，「媒體和政府部門合作推動滬港澳青少年交流是個創舉，我很高興未來之星上海行活動已經成為品牌，我非常歡迎香港青年畢業後來上海創業、就業，在上海找到個人發展天地。」許昆林說。

許昆林並指，希望港澳學生通過「未來之星」及類似活動多來上海，多來內地「走一走、看一看，多認識國情，多角度、多層次了解中華民族歷史，感受國家發展變化。」

現場  
▲上海市政府副市長許昆林在滬港澳青少年交流實習基地成立儀式  
大公報記者倪夢璟攝



▲17日，滬港澳青少年交流實習基地在上海宣告成立

大公報記者倪夢璟攝

### 滬港青年交流活動

未來之星上海創新創業之旅與未來之星上海實習團

- 香港大文集團與上海市港澳辦聯合舉辦，每年組織近百名香港學子到滬參觀交流，通過國情教育、地標遊覽、歷史人文等多方面學習體驗與感受，以及在滬單位實習等，讓港生親身了解祖國發展

明日領袖

- 滬港澳青年會主辦，每年組織近200名香港大學生到上海實習，讓港生切身體會祖國日新月異發展，助港生學有所用

「共創系列」

- 青聯學生交流網絡主辦，自2007年推出至今，已為超過2500名大學生提供赴內地實習機會

（記者楊明奇、倪夢璟整理）

## 加強創業輔導讓港青長留內地

【大公報訊】記者楊明奇、倪夢璟上海報道：對於近幾年滬港澳青少年交流活動愈加頻繁，上海市政協港澳委員姚珩表示，香港年輕人越來越認同來內地發展事業，但是依據他多次參與組織接待港青內地實習的經驗，「最終能付諸實施的仍佔少數。」

「來內地遊學和實習的確是個很好的開始，開闊了學生視野，增加了對國家和內地社會發展的認同感。」他表示，「但距離青年人有足夠信心來內地生活和創業還有一段距離。」

因此，他建議未來可再加強針對香港年輕人來內地的創業輔導工作和就業服務工作。結合港青職業

訴求、興趣及香港產業發展需求，尋找合適崗位，讓有意願的青年人來內地作長時間實習或創業輔導，消除疑慮。

此次基地成立，中國香港（地區）商會上海副會長鍾永喜表示，滬港之間的交流非常頻繁，但以前沒有系統性歸納，僅僅「單打獨鬥」，此次平台創立，讓學生有更多選擇，更有了雙向選擇的渠道和可能。

東亞銀行行長助理蔣獻輝表示，「滬港澳青少年之間的交流與聯動，不僅有助於他們的成長，更為三地城市的蓬勃發展注入不竭的動力，為這些城市的可持續發展做出貢獻。」

## 實習崗位生活感受 都要「有意義」

### 特寫

採訪過程中，許昆林對港澳學生的關懷令人印象深刻，學生來了，怎樣緩解舟車勞頓？住宿哪邊最合適？如何真正讓學生們「零距離」體驗？一個個問題看似簡單，卻是許昆林最關心並着力解決的門檻。

連續多年親自與港澳學生交流互動的他，時刻紀錄青少年們的困惑或關心難點。「我們這次的基地，最主要的目標，便是要為青少年們提供服務，如何讓實習有收穫，讓雙方真正成長。」

許昆林指，一些信息溝通不對稱，便可能會導致難題，「如果實習工作崗位沒有實質內容，最終學生們回去了，什麼也沒學到，那還有什麼意義呢？」他強調，不僅工作崗位內容充分，青少年生活感受亦要「有意義」。

此次滬港澳交流實習基地成立後，許昆林表示，將讓滬港澳青少年更詳盡了解實習單位情況，「我們對於基地參與單位也會培訓，希望讓他們多方位了解港生需求與想法。」

（記者 楊明奇、倪夢璟）



▲港生向許昆林贈送未來之星團服  
大公報記者倪夢璟攝

## 西工大團隊研3D打印仿生骨

【大公報訊】記者李陽波西安報道：記者18日從西北工業大學獲悉，經該校汪焰恩教授15年來不懈努力和探索，其團隊於近日終於成功研發可在生物體內「發育」的3D打印活性仿生骨。實驗數據表明，該項技術主要參數指標目前已處於領域先進水平。

雖然近年國外研究機構研發3D打印生物陶瓷骨植入醫療器械，但仍未能實現陶瓷骨完全降解，植入後會給患者帶來劇烈疼痛等副作用。

據悉，此次汪焰恩團隊研發的3D打印活性仿生骨，從材料、技術、應用等層面，較好解決了假體和3D打印生物陶瓷骨的所有缺憾。在目前的動物試驗中，與自然



目前領域領先 受訪者供圖

骨成分、結構、力學性能達到高度一致。動物活體試驗亦顯示，該技術製造的活性仿生骨可在生物體內很好地「發育」，通過受體的新陳代謝，使自體細胞在人造骨中生長，較好融入動物體內環境。

### 簡訊

**北京地鐵推活動「掃碼」可讀書**  
第24個「世界讀書日」即將來臨。國家圖書館、中國圖書館學會、學習強國平台聯合全國3000餘家圖書館，將共同開展世界讀書日系列活動。  
國家圖書館將與京港地鐵合作，特別策劃「人無再少 書可重讀」活動，計劃利用地鐵備用房展覽、車廂、站內車內視頻及燈箱梯牌海報等方式，讓讀者掃碼讀「可重讀」的書。（記者 江鑫嫻）

## 南水北調源頭公園落戶揚州

佔地615畝的南水北調源頭公園18日在江蘇省揚州落成。揚州「煙花三月」國際經貿旅遊節於落成當日特別在此公園舉行開幕式，彰顯揚州在內地南水北調東線工程及江淮生態大走廊源頭地位。  
據了解，公園總投資約1.6億人民幣，公園以《春江花月夜》詩詞文化及張若虛等「吳中四士」人文風采延伸為文化主線，展示《春江花月夜》詩詞意境。（記者 陳旻）

## 「嫦六」探測載荷向港澳徵集

【大公報訊】記者周琳、實習記者李藝琳北京報道：中國國家航天局與航天工程中心18日發布嫦娥六號與小行星探測任務的合作機遇公告，將面向內地院校、民營企業和國外科研機構徵集。國家航天局新聞發言人裴照宇會後對大公報表示，港澳地區搭載載荷徵集內容與國內外保持一

致，機會非常多。

中國國家航天局探月與航天工程中心主任劉繼忠介紹，嫦娥六號軌道器和著陸器將分別提供10kg質量用於搭載科學載荷。小行星探測也將徵集66.3公斤8種科學載荷，包括中視場彩色相機、熱輻射光譜儀、可見紅外成像光譜儀、多光譜相機、探

測雷達、磁強計、帶電粒子與中性粒子分析儀、塵埃分析儀。

「從原則上來講，無論是嫦娥六號還是小行星探測任務的搭載載荷，面對包括港澳地區在內的國內外徵集領域都是一致的，機會還是非常多的。」裴照宇對大公報表示。

## 視覺中國被罰30萬 復站無期

【大公報訊】綜合中通社、澎湃新聞報道：天津市委網絡安全和信息化委員會辦公室（天津網信辦）18日發布消息稱，該部門近日依據《中華人民共和國網絡安全法》，就視覺中國網站傳播違法有害信息的行為作出行政處罰。

據澎湃新聞報道，天津網信辦給予漢華易美天津罰款三十萬元人民幣的行政處罰。

12日，天津網信辦成立工作督導組進駐視覺中國網站，就存量信息、日誌留存、信息審核、信息安全、值班巡查、應急處置、技術保障等方面進行督導檢查，對相關問題隱患提出具體整改意見

並指導督促公司整改，對失職工作人員提出處理意見，確保整改工作落地見效，不走過場。

### 聲稱擁黑洞照版權惹質疑

日前，視覺中國網站將人類首張黑洞

圖片發布在其網站上，並稱「若用於商業用途需聯繫視覺中國」。此舉遭到網友廣泛質疑，該公司之後也確認其並未獲得該照片的商業用途權利。

隨後，視覺中國網站又被曝光在中國國旗和國徽的圖片上標註「自家版權所有」等問題。

事發後，視覺中國網站被天津網信辦約談。該公司隨後發表致歉信，表示根據相關法律法規自願關閉網站開展整改，自願接受天津網信辦的處理。據《北京青年報》報道，該網站恢復服務的具體時間尚未確定。

▲視覺中國網站將人類首張黑洞圖片標註自家版權  
資料圖片



人類首張黑洞照，+ 相關圖片

