



# 爭取更多大學來港設科研機構

# 善用公屋資源

陝西省政府近日在香港舉辦科教界知名人士座談會，會上舉行了西安交通大學香港研究院揭牌儀式。這是繼廣東中山大學在香港設立高等研究院後，又一個內地省市在香港設立窗口科研機構。越來越多的內地院校來港設立分支機構，對香港進一步打造國際高端人才集聚高地、加快建設國際創科中心大有幫助，這也是香港助力國家對外開放發揮重要作用的體現。

陝西是內地教育強省，西安交大則是綜合性研究型全國重點大學，由教育部與國家國防科技工業局共建，位列國家「雙一流」，首批進入國家「211工程」和「985工程」，不少專業在國際上處於領先位置。去年底特區政府增加「高才通」計劃合資格大學名單，西安交大是其中之一，這足以體現西安交大的優秀。

陝西近來與香港互動頻密，包括上月初在香港舉行的陝西高質量開放交流合作交流會上，雙方簽署多項合作協議。國家主席習近平對陝西科技創新工作寄予厚望，在陝西考察時就深化橫向經濟技術協作、加強與粵港澳大灣區合作提出明確要求。另一方面，香港擁有內通外聯的獨特優勢，教育與國際接軌，基礎研究能力強勁，可為陝西推動教育強省、科技強省大計助一臂之力。陝西省政府明言，決心將西安交大香港研究院「建成匯聚全球創新資源、推動陝西省高校走向世界、建設產教融合的高端人才聚集中心和科技轉化中心，並助力打通香港—陝西科創資源雙循環，打造陝西高校國際合作總窗口」。

中共二十屆三中全會緊緊圍繞以中國式現代化推動民族偉大復興作出一系列部署安排，進一步全面深化改革。在中國式現代化發展進程中，香港被賦予重要角色，就是發揮好國際金融中心、航運中心、貿易中心作用，打造國際高端人才聚集高地，並在國家對外開放中發揮更大作用。事實上，香港助力內地省市建立國際化教育、創科體系和人才隊伍，就是香港價值的體現。

夏寶龍主任指出，中央堅定不移貫徹「一國兩制」方針，全力支持香港充分發揮獨特地位和優勢，鞏固提升國際金融、航運、貿易中心地位，打造國際高端人才聚集高地。近日，全國港澳研究會會長鄧中華發表文章表示，在國際形勢波譎雲詭、中美鬥爭激烈、中國發展面臨人為製造科技壁壘等諸多挑戰的形勢下，香港擁有5所世界知名高校，16間國家重點實驗室，以及一批享譽全球的科學家，科研、教育體制與發達國家高度接軌，高薪資和低稅率，具備吸引高端人才的條件和優勢。並進一步建議，在港澳設立更多國家急需的重點實驗室和研發機構，招聘更多高端人才來港澳從事科研教學工作。這體現了中央對香港的重視。

中山大學、西安交大先後在香港設立研究院，與上述文章思路不謀而合。其實內地重點高校都有自己的科研強項，有些研究位於國際科技前沿，借助香港國際化優勢，可以鍛造出更具引領力的科技攻關體系，更具自主力的企業創新體系，更具競爭力的人才培養體系，更具耦合力的創新生態體系。在強強合作的過程中，香港優勢更加凸顯，並可以從中受益。

在以創新驅動引領高質量發展方面，香港與內地各省市願望相通，使命一致，這就是加強合作的基礎。目前，香港各大院校已在廣東省成立分校，加強了大灣區的合作。在共建大灣區的同時，香港可以放寬視野，尋求更多的合作，吸引國內外更多院校在香港成立分支機構，強化香港創科力量，這就是陝西省積極作為帶給香港的啟發。

房委會啟動新一輪公屋申報計劃，對象是住滿15年的12萬全長者戶。長者公屋戶作為特殊群體，毋須申報資產，只需要申報是否「持續居住」，一般是要連續3個月在單位內居住。針對有意入住院舍、或循「廣東計劃」或「福建計劃」北上居住者，當局會設適應期。這樣的安排，是對長者公屋戶的特別照顧。

公屋制度旨在為需要的人士提供安身之所，但如果一些人沒有居住需要，單位應該交回，否則就構成濫用。在前兩輪申報計劃中，房屋署共收回3300個單位，顯示申報制度有效，受到輿論廣泛支持。

長者公屋同樣存在濫用的情況，甚至問題更嚴重。究其原因，部分長者已回內地居住，或者入住院舍，有關單位長期處於空置狀態。申訴專員公署曾主動介入調查，去年中發表調查報告，指出全港有逾千個「長者住屋」和「改建一人」單位丟空，當中有500個分間房已經空置逾10年。公署建議收回有關單位，撥

給其他有需要的人，或者將有關單位用於中轉屋。

處理長者公屋濫用問題需要慎重，為此房屋署作出了特別安排。如果是有意回內地居住，或者入住院舍，可設適應期，讓長者有所準備。長者交出單位後，如果有朝一日想回港生活，政府有責任在資源許可下為其安排新住所，以解其後顧之憂。如此一來，申報制度更容易得到長者的理解和配合。

其實，長者未能在單位「連續居住」，除了一般人可以想像得到的北上定居或進入院舍，還可能存在其他情況。就在上個月，法庭處理了一樁相關案件。當事人早前獲安排居住深水埗公屋單位，其後房委會抽查時多次敲門卻無人應答，遂收回單位。但當事人指出，他因為北上照顧家人，疫情期間無法回港，並非故意丟空不住。法庭判決當事人勝訴。這一案件說明，香港有足夠的制度保障長者福利，不會出現有實際需要卻被收回單位、無處棲身的情況。

在座談會上，盧建軍和陝西省委人才辦、省科技廳的主要負責人介紹陝西省在教育科技人才工作方面進展情況。副省長陳春江、西安市市長葉牛平、西安交大黨委書記盧建軍及黨委常委、常務副校長別朝紅等參加。

趙一德在發言中，對香港特區政府和香港科教界長期以來對陝西發展的支持表示誠摯的感謝。他表示，習近平總書記對陝西科技創新工作寄予厚望，來陝考察時就深化橫向經濟技術協作、加強與粵港澳大灣區合作提出明確要求。近年來，陝西積極推進科技創新作為陝港合作的重要組成部分，支持高校聯合辦學、技術聯合攻關和人才聯合培養，推動兩地在科技創新領域的交流與合作。他希望與香港特區政府攜手合作，完善教育科技人才領域常態化交流

機制，加強西安與粵港澳地區的全方位聯動，探索陝港科技創新共同體和陝港大學聯盟等實體化協作模式，努力推動創新合作邁上新台階，為國家的科技自立自強做出更大貢獻。

盧建軍指出，西安交大將與合作企業攜手，將西安交通大學香港研究院建設成集全球創新資源、推動陝西高校走向世界的重要平台。他強調，該研究院將成為產教融合的高端人才聚集中心和科技成果轉化中心，助力打通陝西與香港的科創資源雙循環，促進陝西高校國際合作，並實現國際科研成果在陝轉化通道，促進產業升級與經濟結構調整。

## 教育線上

# 西安交大香港研究院揭牌 產教融合 陝港攜手科創合作 立足香港面向世界



科教界知名人士座談會日前在香港舉行，並舉行西安交通大學(西安交大)香港研究院揭牌儀式，陝西省副省長陳春江、西安市市長葉牛平、西安交大黨委書記盧建軍、常務副校長別朝紅、香港特區政府創新科技及工業局署理局長張曼莉、教育局副局長施俊輝等嘉賓出席儀式。

陝西省委書記趙一德出席會議並發表講話，希望與香港特區政府合作，完善教育科技人才領域常態化交流機制。西安交大黨委書記盧建軍指出，西安交大香港研究院將建設成集全球創新資源、推動陝西高校走向世界的重要平台。

大公報記者 郭如佳

在座談會上，盧建軍和陝西省委人才辦、省科技廳的主要負責人介紹陝西省在教育科技人才工作方面進展情況。副省長陳春江、西安市市長葉牛平、西安交通大學黨委書記盧建軍及黨委常委、常務副校長別朝紅等參加。

趙一德在發言中，對香港特區政府和香港科教界長期以來對陝西發展的支持表示誠摯的感謝。他表示，習近平總書記對陝西科技創新工作寄予厚望，來陝考察時就深化橫向經濟技術協作、加強與粵港澳大灣區合作提出明確要求。近年來，陝西積極推進科技創新作為陝港合作的重要組成部分，支持高校聯合辦學、技術聯合攻關和人才聯合培養，推動兩地在科技創新領域的交流與合作。他希望與香港特區政府攜手合作，完善教育科技人才領域常態化交流

席劉召軍等圍繞深化陝港科創合作進行了交流發言。

趙一德在發言中，對香港特區政府和香港科教界長期以來對陝西發展的支持表示誠摯的感謝。他表示，習近平總書記對陝西科技創新工作寄予厚望，來陝考察時就深化橫向經濟技術協作、加強與粵港澳大灣區合作提出明確要求。近年來，陝西積極推進科技創新作為陝港合作的重要組成部分，支持高校聯合辦學、技術聯合攻關和人才聯合培養，推動兩地在科技創新領域的交流與合作。他希望與香港特區政府攜手合作，完善教育科技人才領域常態化交流

機制，加強西安與粵港澳地區的全方位聯動，探索陝港科技創新共同體和陝港大學聯盟等實體化協作模式，努力推動創新合作邁上新台階，為國家的科技自立自強做出更大貢獻。

盧建軍指出，西安交大將與合作企業攜手，將西安交通大學香港研究院建設成集全球創新資源、推動陝西高校走向世界的重要平台。他強調，該研究院將成為產教融合的高端人才聚集中心和科技成果轉化中心，助力打通陝西與香港的科創資源雙循環，促進陝西高校國際合作，並實現國際科研成果在陝轉化通道，促進產業升級與經濟結構調整。

# 蔣麗萍呂岳枝獲嶺大頒榮譽院士

【大公報訊】嶺南大學(嶺大)昨日(3日)舉行「榮譽院士頒授典禮2024」，由校董會主席姚祖輝頒授榮譽院士銜予愛基金創辦人暨主席蔣麗萍及嶺南教育機構主席呂岳枝，以表彰他們在其專業領域的卓越成就，以及對社會和教育界作出的重要貢獻。

在典禮上，呂岳枝作為榮譽院士代表

發表致辭，表達了對嶺大的衷心感謝，並表示能與蔣麗萍同享此榮譽感到無比自豪。他讚揚蔣女士創辦的慈善基金會，致力於關懷數以百萬計的中國農村留守兒童。他們同時祝願嶺大繼續發展，展現新面貌，期望嶺大學生能把所學應用於服務社會。他們深信，在校董會的支持下，校長秦泗釗必能引領大學再創佳績。

呂岳枝回顧自己的嶺大求學生涯，分享了1978年入讀嶺南學院的感受。他表示，自1990年代以來，他一直積極參與嶺南社群的建設。

呂岳枝強調，現今的嶺大不僅位於亞洲頂尖博雅大學行列，更在「優質教育」全球排名中連續四年名列前三位，並在2023年獲得全球第二的佳績。



嶺南大學頒授榮譽院士銜予傑出人士蔣麗萍與呂岳枝。

## 「領英」預設用戶資料用作訓練AI

【大公報訊】職場社交媒體平台「領英」(LinkedIn)近日更新私隱政策，其用戶在平台上的個人資料和內容可用來訓練生成式人工智能模型創作內容，並將同意有關用途的用戶選擇預設為「開啟」(即「同意」)。

私隱署提醒可更改設定

私隱專員公署昨日表示，對於預設使用用戶的個人資料來訓練生成式人工智能模型的預設設定，是否正確反映用戶的意願，表示關注。因此，私隱署已去信領英了解有關情況。個人資料私隱專員鍾麗玲提醒領英用戶應留意領英私隱政策的更新，了解相關政策內容，以決定是否同意領英使用他們的個人資料來訓練人工智能模型。如果領英用戶不願意他們的個人資料進行生成式人工智能模型的訓練，可以到賬戶設定(https://www.linkedin.com/mypreferences/categories/privacy)更改有關預設設定以撤銷權限。

## 科學館推法國主題活動 保育海洋

【大公報訊】記者李清報道：為配合今年法國科學節的主題《海洋深知》，香港科學館科學推廣組與法國駐港總領事館合作，今日起至十月十四日期間，在香港科學館推出一系列免費特色活動，包括「海洋：新礦物寶藏？」展覽、開幕研討會、虛擬實境體驗，以及電影放映等，讓市民認識海洋保育的重要性。

為配合展覽，科學館今日將在香港科學館一樓演講廳舉行「海洋生態與資源保育」開幕研討會，由2024法國科學節的兩位大使藍宇宙海洋保育基金創辦人余曉彤和Tara海洋考察基金會執行董事羅曼·特魯布萊，與香港大學的肖猷思教授一起討論海洋保護的重要性。十月十三日則會在同一地點舉行《重返碧海藍天》電影放映，電影講述法國海洋探險家、生物學家和電影製作人雅克伊夫·庫斯托的生活和冒險，記錄了他30年的海洋探險歷程。

有關活動詳情和報名方法，瀏覽網頁www.spu.hk/tc/cards/french-science-festival-2024/或致電2732 3232查詢。

## 港大「國際创新中心」進入規劃

【大公報訊】為鞏固香港在基礎研究方面的領導地位，香港大學正計劃於薄扶林興建深科技研發設施「國際创新中心」(Global Innovation Centre)。「國際创新中心」致力為跨學科前沿研究提供頂尖科研設施，對發展香港成為國際創新科技中心尤為重要。「國際创新中心」可促進創新科技發展及長遠經濟增長，符合國家及本港的宏觀發展策略。

「國際创新中心」項目正按《城市規劃條例》進行法定城市規劃程序。在過去數月，港大收到了不同持份者對「國際创新中心」發展具建設性的意見，港大決定會策略地修訂「國際创新中心」的發展計劃，研究方向包括減少發展項目的密度、增加與鄰近樓宇的距離、保留更多的綠化空間等。

港大已向政府轉達上述安排，並稱會於稍後出席按《城市規劃條例》舉行的聆訊會議，重申有關安排。