



發展局：洪水橋片區投標團隊組合多元

【大公報訊】記者陳劍報：北部都會區洪水橋／厦村新發展區（洪水橋）「片區」項目截標，政府共收到兩份標書，會隨即展開評標工作，目標8月底批出標書。發展局局長甯漢豪對此感到欣喜，形容投標團隊組合多元，非單一發展商參與，成功達至政府擔任「媒人」以撮合發展商與產業營運者的政策目標。此外，政府已就《北部都會區發展條例草案》刊憲，本周三將提交立法會首讀及二讀，目標爭取今年年底前獲立法會通過。

甯漢豪昨日在一個電台節目表示，招標採用「雙信封制」，價格建議評分比重僅佔三成，強調政府重視不同環節質素和效果。她指，片區有三幅

產業用地，將土地做好平整並交還政府乃基本要求，其中一幅地皮要興建和營運產業大樓，若願意興建其他用地的產業大樓，積極引入優勢產業達至提速效果，有機會獲較高分數。

甯漢豪又指，政府昨日就《北部都會區發展條例草案》刊憲，聚焦加快工程進展、吸引企業落戶和便利營運，本周三將提交立法會首讀及二讀，目標爭取今年年底前獲立法會通過。

針對外界關注專屬法例提出「拆牆鬆綁」會否削弱監管，甯漢豪稱，簡化程序並不代表缺乏監管，亦不代表當局會盲目批准所有申請。她重申，簡化北都發展的城市規劃程序只適用於「非保育地

帶」；如果項目涉及綠化地帶等保育區或生態敏感地區，發展商仍須遵循現有條例，走大約9個月的城規審批程序。

河套專屬清單料年內推出

草案建議，賦權行政長官會同行政會議可就便利及規管特定類型的跨境流動訂立規例，指明跨境進出河套創科園區的「白名單」人士類別和納入「白名單」的申請安排。甯漢豪提到，預料「白名單」將涵蓋園區公司的員工、與相關公司有生意來往的企業員工等，由河套園區公司提名，諮詢創新科技及工業局後拍板。

教育線上

展示106創科項目 探討產業對接合作

港澳青年浙江行 與杭州六小龍對話

7月4日上午，「同心聚力 科創未來」2026港澳青年浙江行啟動儀式在杭州舉行，活動期間，香港大學、香港中文大學、香港科技大學、澳門大學、澳門理工大學、澳門科技大學等12所港澳知名高校和香港生產力促進局等機構260餘名青年科創人才攜帶106個創科項目來浙江開展項目路演、合作對接、產業考察，親身體驗創新浙江建設的火熱實踐。

大公報記者 連啟鈺



▲「同心聚力 科創未來」2026港澳青年浙江行啟動儀式昨日舉行。啟動儀式設有「青創面對面」環節，「六小龍」「新小龍」科創企業代表進行快問快答。

▲港澳青年探訪浙江企業，感受人工智能技術發展。

浙江省委副書記、省長劉捷表示，青年是祖國的未來、發展的希望。浙江一直秉持「我負責陽光雨露、你負責茁壯成長」的理念，大力推進青年發展型省份建設，讓政策溫度、產業密度、創新濃度同頻共振，把人才的評定權交給企業、把人才的培養線交給產業鏈，營造「尊才、愛才、惜才、用才」的良好生態，努力讓青年青春華遇上好時代、讓好舞台成就青年人。

浙港澳搭建長期合作橋樑

當前，浙江和港澳合作的「蛋糕」越做越大、親情的「紐帶」越繫越緊。劉捷衷心期待浙港澳三地立足中國式現代化大場景，進一步緊密攜手、雙向奔赴，為推動「一國兩制」行穩致遠作出更大貢獻；熱忱期盼更多港澳青年選擇浙江、融入浙江、扎根浙江，在「浙」裏逐夢、追夢、圓夢，為助力強國建設、民族復興偉業貢獻青春力量。

香港理工大學校長、中國科學院院士滕錦光代表港澳高校校長致辭，他表示，希望港澳青年把握這次難得的契機，真切感受浙江高質量發展的蓬勃活力，深入企業一線走訪交流，精準對接各類科創平台與創投資源。他期待，浙港澳青年碰撞創

新思維，拓寬發展視野，搭建長期協作的橋樑。

全國政協委員、澳門青年聯合會監事長賀凱琪代表港澳青年發言，分享參加港澳青年浙江行的感受和體會，表示將牢牢把握時代機遇，持續深耕優勢領域，主動融入發展大局，讓青春奮鬥貼合時代脈搏、契合國家所需。

開幕式設置「青創面對面」環節，5名港澳青年在浙創業代表親身分享創新感悟，宇樹科技、強腦科技、靈伴科技、纖納光電、微分智飛等「六小龍」「新小龍」科創企業代表，圍繞創新創業環境、技術轉化、投融資、風險挑戰等青年創業者關心的話題進行快問快答，與港澳青年進行開放型對話，在精彩對話中碰撞思想火花。

論壇交流期間，浙江強腦科技創始合夥人何熙豆錦結合自身海外團隊落地餘杭的親身經歷，為有意赴浙發展的港澳科創青年分享創業經驗。她表示，團隊當初從海外回國創業，十分擔憂「水土不服」的問題，餘杭區領導特意遠赴波士頓與團隊深入探討腦機接口技術的發展前景。她說，浙江完善包容的科創土壤，徹底打消了團隊心中的顧慮。

「我們想要把技術從實驗室帶出來，

就一定要對真實世界產生影響，我們要做用戶真正能用得上、好用的產品。」面向從實驗室起步的港澳科創青年，她給出懇切建議，研發要以真實用戶需求為核心，堅守初心打磨能夠切實改善大眾生活的技術。

優先照顧用戶實際需求

微分智飛（杭州）科技有限公司創始人兼CEO高飛坦言，長期深耕學術研究容易形成固有思維，運營企業需樹立乙方思維，優先契合付費用戶的實際需求。他表示，科研階段自己既是研究者也是成果評判者，但經營企業需要面對真實客戶，整個過程要完成從科研人員到產品經理、再到企業家的多層思維蛻變。

4日下午，在湖畔創研中心舉行的「青創π對」港澳青年科創項目路演專場，按照人工智能、生命健康、新能源新材料等領域劃分7個專場，組織港澳青年科創團隊開展項目路演，以科創項目鏈接浙港澳三地青年科創人才。浙江省11個地市的百家科創平台和產業平台、百家龍頭企業、百家投資機構負責人和百名新生代企業家代表參加，與港澳青年科創團隊進行現場對接，全方位展現港澳青年風采、全領域對接項目合作。

港生：盼更多科研成果落地浙江

深化合作

「這次到訪浙江不只是一場簡單的參訪，更是一次科創團隊與產業基金、投資人面對面的交流。」香港大學副校長林晨表示，此次香港大學選拔了17支科創團隊參與活動，涵蓋人工智能、生命科技、新能源等領域。他期待港澳青年能借此機會深入了解浙江創新創業精神與營商環境，接觸業界前沿，看到浙江完整的產業鏈和廣闊的應用場景，同時加深對國家戰略布局的認識。「希望將香港的國際化優勢與浙江的產業優勢相結合，共同推動國家創新方面的發展。」

來自香港大學的田新宇（見圖）告訴大公報記者，此次他帶來了「影像級AI可穿戴健康技術」項目參與路演活動，「我發現浙江醫療健康產業已形成集群化、規模化發展態勢，不再是傳統的原材料加工，很多上游供應商已具備先進的智能製造努力。」他期待未來香港能有更多前沿科技成果落地浙江，兩地產業化合作持續深化。

來自澳門大學的蔣淑芸此行帶來的項目是「AI+多糖」x微生態創新研發與賦能平台，旨在用AI技術結合天然多糖，開發功能性食品及新藥。「這次參訪讓我看到了浙江從研發到產品再到市場打通的能力。」她表示，浙江藥企資源豐富、醫藥產業鏈完整，期待借此機會為項目尋找投資方，推動成果在內地落地轉化。

大公報記者 連啟鈺



國際教育及職業展 逾千院校機構參加

【大公報訊】記者郭如佳報導：由香港中華廠商聯合會（廠商會）主辦的第32屆香港國際教育及職業展昨日起一連兩日（4日至5日）於會展舉行。活動為學生和家長提供升學、就業和職業規劃，匯集了超過30家企業及超過1000個招聘崗位。勞工及福利局局長孫玉菡表示，在AI知識傳授方面將會投放更多資源，教育局局長蔡若蓮鼓勵學生，應屆文憑試的考生要盡早規劃，胸有成竹去迎接放榜結果。

提供逾千職位 部分可即場面試

今屆展覽設有「海內外升學區」、「本地升學區」及「職業廣場」三大展區，為滿足參會人員的需求，現場有超過20個國家及地區逾1000間海內外院校、教育及升學顧問機構，部分院校即場招生及面試。此外，有超過1000個職位招聘，涵蓋政府部門、紀律部隊及各大機構，部分亦設有即場面試。同時，大會亦安排超過25場專題講座，引入人工智能提供JUPAS選科與工作職能職業測試。廠商今年會向246名來自自資院校、16所資助大學以及中學的學生，共頒發40萬港元的獎學金。

勞工及福利局局長孫玉菡表示，僱員再培訓局將易名為技能提升局，勞工處會提供「互動就

業服務」網站，未來除了在正規的學校進修以外，亦可參與該局提升技能。他指出，在AI的年代，不斷的自我提升是不可或缺的，政府亦提供支持，「通過未來的技能提升局，大家必定能找到一個提升技能的途徑，尤其是AI知識傳授的方面，我們會投放更多資源。」他亦鼓勵學生們，只要做到自己心中所想，就是贏家。

教育局局長蔡若蓮表示，政府重視年輕一代發展，會不斷推動學術及職專教育同行，與各大商會機構合作，優化「商校合作2.0」，推動應用科學大學及應用學位發展，給學生提供多元的學習機會。她鼓勵道，應屆文憑試的考生要盡早規劃，下周胸有成竹去迎接放榜結果。



▲香港國際教育及職業展昨日起一連兩日於會展舉行。

科大醫學院已招300醫生教授任教

【大公報訊】科技大學籌辦本港第三間醫學院，履新一個月的科大醫學院院長李競存昨日接受電視節目專訪時表示，科大醫學院預計於2028年開辦4年制醫科第二學位課程，首年提供50個學額，醫學院目前已成功招攬約300名退休醫生及醫科教授參與教學。李競存透露，科大醫

學院目前已物色到一間「非常有實力」的醫院作為臨時教學醫院，並已與該院的管理層及主任醫生完成溝通、制定全盤計劃。雖然目前受限於未正式簽署協議而未能透露具體院名，但他保證每名學生都會獲得實習名額，與醫管局簽訂協議後將於幾周內正式公布。

傑出學生選舉 新生代港青展風采

由元朗青年商會主辦的第38屆香港特別行政區傑出學生選舉頒獎典禮，昨日下午在九龍城廣場舉行頒獎典禮。選舉歷經初賽、複賽、決賽多輪嚴格甄選，最終評選出十位傑出學生（見圖），參賽學生發揮所長、盡顯風采，展現出香港新生代青年優異的綜合素養、過人的才華與無限的發展潛力。

