

律政司正全面檢討仲裁法例保競爭力

林定國：須確保法律制度與時並進 力吸新興發展中國家使用港服務

國家「十五五」規劃提出深化香港作為亞太區國際法律及解決爭議服務中心地位。特區政府律政司司長林定國昨日接受電台訪問時表示，香港首份五年規劃會一步步建設國際法律和解決爭議服務中心，包括透過交流活動對外推廣香港法律服務，以

及較完善地檢討香港仲裁法律等，「要確保法律制度與時並進，配合國際需要，並維持競爭力，我們會全面檢討香港的仲裁法律，吸引更多新興的發展中國家使用香港的法律服務。」

●香港文匯報記者 黃子晉

林定國表示，香港在質和量方面都要再提升，例如法律制度要與時並進、配合國際需要，故會對香港的仲裁法律進行較完善、大規模的檢討，有需要會進行優化改善。「國際是什麼意思？你要配合國際需要，吸引國際其他的人願意來用香港的法律服務，所以最基礎的是你的法律制度都要與時並進，所以我們在做的是，無論仲裁法律，尤其仲裁，我們在做檢討，將香港仲裁法律做一個較完善及大規模的檢討，有需要的我們會進行優化或改善，確保我們維持香港的競爭力。」

林定國認為透過交流活動推廣香港的法律服務是一個很好的機會，尤其是香港現在希望加強吸引新興的發展中國家選用香港的法律服務，一定要明白人家

其實不太知道香港的普通法制度，因此需要進行推介並解釋。「最好方法是要多認識朋友，邀請不同地方的法律界人士和官員來港，大家深入交流，令他們對香港實際上的法律制度運作、可提供的法律服務有更深入的理解。而這些工作要一步步做，到時候會交好這一份功課。」

亞投行擬落戶港設辦公室

林定國表示，希望國際調解院落戶能讓香港今後有磁石效應，爭取不同類型的國際組織更多來港進行人才交流，並透露亞投行計劃於香港設立辦公室的進展良好，希望能於今年內成事，而國際統一私法協會亦預計於今年底在香港設立其亞太地區辦公室。

明起辦調解周涉民生事宜

由明日（4日）至8日，香港將一連5天舉行兩年一度的調解周，林定國表示，調解周首4日活動由律政司主辦，活動涉及本港民生事宜，包括校園調解、體育調解、長者調解和樓宇滲水調解，最後一日活動由國際調解院主辦，是調解院去年投入運作後首次舉辦高層次峰會。他透露，行政長官李家超將於8日出席高峰會。目前已有20多個國家/地區、500多人報名參加實體會議，還有來自30多個國家或地區的600多人報名線上會議。峰會將邀請有分量人士講述最新國與國、民商事，以及投資協議的調解形勢。林定國早前訪問北京，帶領律政司人



●林定國表示，希望國際調解院落戶能讓香港今後有磁石效應，爭取不同類型的國際組織更多來港進行人才交流。圖為國際調解院總部。資料圖片

員拜訪最高人民檢察院，與不同部委會面，並探討香港法律服務的發展機遇。他說，此次訪問行程充實，目標清晰，就是希望令內地官方及非官方機構都多點理解香港的普通法制度，也讓香港更好理解內地的需求，促進香港用好自身制度服務和配合國家的未來發展。他指出，律政司與最高人民檢察院的

合作很緊密，尤其在「一國兩制」下，兩地的機關要互相理解，故很鼓勵律政司檢控科人員理解內地的檢察制度運作，也讓內地人員多點了解普通法制度下的檢控工作，除了大家在工作上會有交流機會，國安法制度也涉及到很多跨境工作，開展對外和國際性的交流活動都很有意義的。

《AI大講堂》周六起TVB開播 推動AI走進千家萬戶



香港文匯報訊（記者 楊盈盈）人工智能（AI）正以前所未有速度重塑全球發展格局，並加速融入市民日常生活，成為推動經濟轉型升級和社會創新發展的重要力量。為此，特區政府今年在財政預算案提出推動全民AI培訓，期望提升社會整體對AI的認知和應用能力，促進創科普及，讓科技發展成果更廣泛惠及市民。創新科技及工業局局長孫東昨日發表網誌表示，政府將以全民AI培訓作為重要切入點，並由周六（9日）開播的《AI大講堂》節目率先打響頭炮，透過普及教育、社區參與及多元活動，推動AI走進千家萬戶，融入社會各個層面。

孫東介紹，作為全民AI培訓的頭炮，《AI大講堂》將於5月9日起在無線電視（TVB）頻道黃金時段播出。節目共八集，內容涵蓋AI多個重要範疇，將借助電視媒體覆蓋面廣、滲透力強的優勢，邀請多位本港AI領域的專家及學者擔任講者，以生動有趣的對話形式，將複雜科技知識轉化為淺白易懂的內容，推動AI科普走進千家萬戶。他期望市民藉此加深對AI的認識，進一步激發社會的創新活力。

孫東表示，首集將由香港人工智能研發院董事局主席沈向洋主講，他將以《AI是什麼？從科幻到現實的奇妙旅程》為主題，向觀眾揭開AI從想像到現象的演變。第二講則由董事局副主席冼漢迪主持，探討AI日常應用與香港創新機遇的緊密聯繫。

其後的多集內容同樣聚焦不同重點範疇，包括特區政府副數字政策專員（數據治理）吳秉宗講解政府在AI安全及保障數碼生活方面的角色；大數據專家車品覺剖析AI帶來的職場變革與新機遇。至於AI實際應用及用家角度方面，香港科技大學首席副校長郭毅可將分享AI如何「思考」並走進市民日常生活；物流及供應鏈多元技術研發中心董事



●《AI大講堂》將於周六起開播。圖為創科局Fb圖片

局主席林曉鋒則會介紹AI如何實現跨學科應用，並融入生活不同層面。此外，香港中文大學工程學院副院長、立法會議員黃錦輝將聚焦未來教育發展，為學生、教師及家長提供實用建議。壓軸一講則由香港理工大學計算機及數學科學學院副院長、生成式人工智能講座教授楊紅霞主講，探討未來十年AI為香港帶來的機遇與挑戰。

次季起陸續推多個全民AI培訓項目

除了《AI大講堂》外，孫東透露，多個全民AI培訓項目亦將於今年第二季起陸續推出。當局正與香港科技園公司、數碼港及香港生產力促進局商討，聯同科技企業及大專院校，因應學生、青年及公眾等不同群體需要，籌辦一系列學習課程、講座及比賽等多元且富趣味的活動，進一步普及AI認知與應用，尤其加強AI素養。

在社區教育方面，孫東表示，政府正積極研究投放更多資源，包括讓機械人參與AI教育推廣、數碼共融活動及社區服務，讓市民可以近距離接觸及互動，親身體驗AI最新發展，推動AI更深層次走進社區、融入生活。

他強調，「志之所趨，無遠弗屆」，全民AI培訓及《AI大講堂》只是一個開始，期待社會凝聚共識，在數碼科技浪潮中攜手前行，以AI開啟探索智慧未來的新篇章。

多元措施推動全民AI培訓

《AI大講堂》率先啟動

●《AI大講堂》將於5月9日起在無線電視頻道黃金時段播出，作為全民AI培訓頭炮

●節目共八集，由多位本港AI專家及學者主講，內容涵蓋AI基礎、應用、安全、教育及未來發展等範疇

●透過電視平台推動AI科普，以淺白方式提升市民對AI的認知

多元培訓課程

●多個全民AI培訓項目將於今年第二季起陸續展開

●當局正與香港科技園公司、數碼港、香港生產力促進局及科技企業、大專院校商討合作，將為學生、青年及公眾籌辦課程、講座及比賽，重點提升AI認知、應用能力及AI素養

推動AI走入社區生活

●當局正探討在社區層面投放更多資源，推展AI教育及數碼共融活動，包括讓機械人參與教育推廣及社區服務，增加市民近距離接觸和互動機會

●目標是讓市民親身體驗AI最新發展，推動AI更深入融入日常生活

資料來源：創科局 整理：香港文匯報記者 楊盈盈

港產捕光納米塗料打入越南市場



●港科大研究團隊。圖為楊晶磊教授（左三）與羅文君博士（左四）。受訪者供圖



●圖為香港屋苑天台塗料施工現場。受訪者供圖

香港文匯報訊（記者 崔滢）隨著全球碳中和目標加速推進，光伏發電已成為可再生能源的重要支柱。日前，香港科技大學研發團隊與本地領先的光伏運維及太陽能解決方案企業匯展科技發展有限公司（Widex）聯合宣布，雙方將第一代創新型捕光功能性納米塗料正式引入越南市場，並同步公開自2023年以來的深度合作成果。此外，團隊正積極研發第二代量子點光電轉換增強納米塗料，期望進一步提升產品發電效率。

該納米塗料由香港科技大學機械及航空工程學系楊晶磊教授與羅文君博士團隊歷時4年研發。團隊利用自主開發的納米微流控核心工藝，製備出具有多模態結構的納米顆粒。這種獨特結構不僅讓塗層輕鬆實現超潤濕性能，更依靠多孔隙微納結構在晴天條件下有效捕捉更多散射光源，顯著提升光伏組件的光能吸收效率。

Widex長期參與香港科技大學的太陽能板建設。2023年3月，Widex在科大校園內劃出200平方米光伏面積，首次對第一代塗料產品進行實地性能測試。試點運行至今，光伏組件發電量穩定提升約5%，塗層未見明顯衰減。基於這一成功驗證，2024年雙方在香港屋苑居民樓天台首次開展商業化合作，完成超過一年的概念驗證。截至目前，Widex已向團隊累計採購塗料突破1,000升，並正式簽署越南地區代理協議，達成戰略合作聯盟。

正研第二代塗料增發電效率

Widex首席總監米智忠表示，公司與港科大的合作是其從傳統清潔運維向創科科技智能化轉型的重要里程碑。「這款塗料不僅提升了光伏發電效益，更讓我們從『被動清洗』走向『主動增效』，真正改變行業困局。」

研發團隊亦正積極研發第二代創新型量子點光電轉換增強納米塗料。該產品基於量子點的尺寸效應與寬光譜響應特性，能顯著拓寬光伏組件的光能吸收範圍，特別是增強對紫外光波段的有效捕獲與轉換能力，有望進一步提升發電效率。

團隊負責人羅文君指出，第一代產品已證明在真實工況下的穩定性與增效能力，第二代量子點塗料將是一次更大的技術飛躍。團隊將繼續與Widex緊密協作，推動香港及東南亞地區光伏運維進入全新時代。

各界探討五四精神 冀港青肩負家國責任

香港文匯報訊（記者 黃子龍）為紀念五四運動，傳承其愛國、進步、科學、民主的精神，香港集思會昨日舉辦「從五四精神到香港青年的時代擔當」講座。多名青年團體領袖與教育工作者在會上表示，香港青年具備中西融通、國際視野等優勢，卻面臨國情認知不足、文化根基薄弱、思維與行動脫節等挑戰。他們認為，當代青年應以五四精神為指引，將個人發展融入國家與香港建設，社會各界亦需搭建平台，引導青年由認知走向行動，以擔當與實幹傳承新時代五四精神。



●「從五四精神到香港青年的時代擔當」講座昨日舉行。香港文匯報記者萬霜霞 攝

是次講座由香港北京社團總會協辦。香港集思會會長袁光銘致辭時表示，如今香港正處於治及興的關鍵階段，如何讓五四精神在新時代落地生根，激勵新一代香港青年肩負起家國責任與社會使命，是香港集思會應當深思的課題。他期望透過紀念五四運動，啟發青年人關心國家命運、追求進步、勇於擔當的情懷。

嶺南大學歷史系教授、全國政協委員劉智鵬以「五四運動的歷史意義與當代價值」為題進行演講。他表示，五四運動的歷史意義在於愛國主義精神的集中爆發、思想啟蒙與文化覺醒，以及民眾力量的歷史性登場。雖然五四運動已過去百餘年，但其歷史意義與時代價值並未因時間流逝而褪色，香港青年應繼承和發揚愛國主義精神，堅持走中國特色社會主義道路，推進國家治理體系和治理能力現代化。

中國文化研究院院長邱逸以「五四談香港青年：困局、探索與出路」為題進行演講。他認為，香港擁有全球罕見的高校高地與人才吸引力，中美貿易戰等形勢更讓眾多頂尖人才匯聚，內地學生亦為香港帶來補充與活力，對香港發展充滿樂觀。面對人工智能（AI）帶來的教育變革，香港可憑藉獨特優勢，通過優化教育理念、促進本地與外地青年交流融合、構建契合自身的發展論述，為青年創造更好機遇，持續釋放發展潛力。

多名青年團體領袖在講座上進行交流。香港青年聯會主席蔡曜陽表示，「一國兩制」帶給香港青年的雙重視野和融通能力，期望青年能將國際規範和創新思維融入其中，真正扮演好連接中外、促進共贏的「超級聯繫人」角色。

香港菁英會主席黃進達表示，大家需要鼓勵年輕

人承擔起國家賦予的不同使命，同時也要讓他們的創新與時俱進，能夠配合國家的發展和科技的進步。最重要的是讓他們領略和體驗到現在的國情，知道他們需要什麼、有什麼動力。

星學匯會長劉詩朗分享她作為內地港生，又到北京讀書6年，才真正建立愛國情懷，深知培養青年的愛國情懷不易，認為香港還需要長期進行文化和教育工程，讓更多青年對國家擁有歸屬感。海外大學畢業生協會會長李俊浩指出，香港社會多元發展，注重合法表達和意見交流，青年們應理解民主制度中守法與包容的現代內涵，明白民主不是極端抗爭，而是一種責任和共同建設的過程。

保良局朱敬文中學校長趙文浩表示，現時許多小朋友對國家的認識不夠深入，他們可能只知道跟着父母周末回內地，覺得很方便，東西很好吃，但對於一些深層次的文化底蘊尚不知道。學校能做的就是文化底蘊和基礎知識上多下工夫，讓小朋友開闊眼界。

公民教育委員會主席蔡德昇總結，香港發展迅速，離不開國家的強大，青年甚至小朋友都應該更多了解國家發展。然而香港的制度使得年輕人很難接觸到內地的文化，甚至內地的音樂、電視劇，都可能因為版權無法進入香港，有些家長甚至「懶得」帶孩子到內地看看。他期望更多家長盡自己的責任，為孩子提供開闊視野的機會。