



李家超與泰國總理賽塔會面

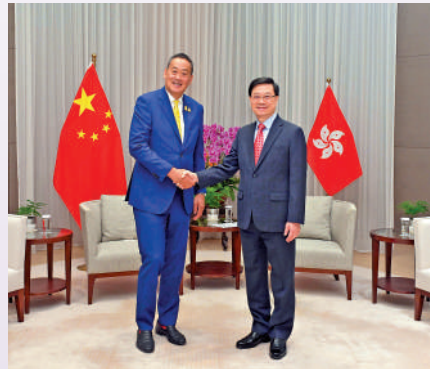
【大公報訊】記者龔學鳴報導：行政長官李家超昨日到訪香港的泰國總理賽塔，他威信會面。李家超感謝並希望泰國繼續支持香港盡早加入《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP），指特區政府期望與泰國進一步加強在商貿、投資和文化等方面的合作，創造互惠共贏。

李家超歡迎賽塔總理繼去年10月後再次訪港。他表示，香港和泰國關係向來緊密，兩地的經貿往來頻繁。泰國在東南亞國家聯盟成員國中，是香港的第四大貿易夥伴，香港亦是泰國其中一個主要貿易和投資夥伴。在2023年，香港與泰國的商品貿易總額達約190億美元。

他指出，香港金融管理局去年底與泰國中央銀行推出跨境二維碼支付互聯安排，為兩地互訪旅客提供便捷安全的跨境零售支付服務；香港亦剛在三、四月舉行了一系列泰

國主題活動，廣受本地市民和在港的泰國社群歡迎。

李家超表示，在「一國兩制」的獨特優勢下，香港可發揮作為聯繫內地與其他經濟體的重要樞紐。他鼓勵泰國企業利用香港作為「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，進入粵港澳大灣區市場和參與「一帶一路」建設。



行政長官李家超昨日到訪香港的泰國總理賽塔，他威信會面。

李家超與山東省委書記林武會面

【大公報訊】記者龔學鳴報導：行政長官李家超昨日在禮賓府與山東省委書記林武會面，就加強魯港合作交換意見。李家超指出，特區政府歡迎更多山東省企業善用香港「引進來、走出去」的優勢平台，推動內地企業走向世界。此外，2024年魯港澳青年企業家交流會在5月28日舉行，進一步深化魯港澳青年企業家交流合作。

李家超歡迎林武率領代表團訪港，出席並主持「2024港澳山東周」活動。他表示，魯港兩地的經貿關係向來密切，香港一直是山東省主要的外資

來源地。香港在「一國兩制」下享有背靠祖國、聯通世界的獨特優勢，特區政府歡迎更多山東省企業善用香港「引進來、走出去」的優勢平台，推動內地企業走向世界，同時吸引更多外商投資國家。



今年三月起，「個人遊」計劃擴展至山東省青島市。李家超表示青島市是人口過千萬、本地生產總值過萬億的城市，居民都是高收入、高消費群，是高增值過夜旅客的來源地，特區政府歡迎更多青島市的旅客來港，感受香港中西文化薈萃的獨特魅力，促進兩地文化交流、民心相通。

李家超表示，特區政府會繼續通過駐山東聯絡處，推動和深化魯港兩地在金融、經貿、創科、文化、青年發展等方面的交流合作。

行政長官李家超與山東省委書記林武會面。

魯港澳青年企業家交流會在港舉行

【大公報訊】山東省青年聯合會、香港青年聯合會、澳門青年聯合會5月28日在香港共同舉辦2024年魯港澳青年企業家交流會。山東省委統戰部分管日常工作的副部長張淑敏致辭時表示，舉辦魯港澳青年企業家交流會是深入貫徹落實習近平總書記重要指示精神，深化山東與港澳交流合作，為強國建設、民族復興貢獻青春力量的具體行動。

交流會上，全國政協委員、香港高鋒集團創始人兼董事局主席吳傑莊，澳門青年企業家協會常務副理事長，康健藥房連鎖創辦

人兼營運總監陳錦達分別致辭，山東青年企業家協會副會長、山東恆信集團總經理司傳煜作交流發言；頒發了青企峰會「雙招雙引」大使聘書、成立了魯港澳青年科創成果轉化中心，啟動2024「港澳青年看祖國」齊魯行；山東省青年企業家協會與4家港澳青年企業家組織簽署合作協議，建立常態化交流合作機制，今後將通過互學、互訪、互助等方式，不斷深化魯港澳青年企業家交流交往。會上，同步舉辦了「新質生產力中的青年科創力量」主題分享會。



2024年魯港澳青年企業家交流會在香港舉行，交流會上頒發了青企峰會「雙招雙引」大使聘書。

擬2035年全面關閉堆填區

謝展寰：研北都建第三個垃圾焚化爐

政府暫緩實施垃圾收費，探索推動大灣區廢物資源處理一體化。環境及生態局局長謝展寰昨日表示，期望與內地城市更多合作，將分類後的有用資源廢物，部分可在大灣區內地城市作為資源處理。政府會研究在北部都會區建第三個垃圾焚化設施，2035年全面關閉堆填區目標不變。

大公報記者 鍾佩欣

香港每日送往堆填區的垃圾多達11000噸，謝展寰昨日出席電台與電視節目時表示，希望與內地探討大灣區垃圾資源處理一體化，探討方向包括大灣區的廢物處理設施，可以處理部分香港的垃圾：「分類後就不是垃圾，而是一些資源可進行下游回收作其他產品用途，所以我們覺得可藉這個機會，整個大灣區一起合作，推動廢物資源一體化，推動一個「無廢灣區」，希望推動綠色產業的建立。」

推動灣區廢物處理一體化

他強調，「不是簡單地說，將垃圾送上大灣區焚燒，絕對不是這個目的。」他並舉例，目前本港每日產生的1000多噸廢紙，可收集後運到大灣區內地城市的紙廠作為原料，生產再造紙。由於有關做法涉及廢物出入境法規、要求和標準制定

等，並需討論整個運作的安排，本港與內地已開展討論。

謝展寰表示，首座位於石鼓洲的綜合廢物管理設施，將於明年啟用；另一座選址屯門曾咀的綜合廢物管理設施，將於下月諮詢立法會環境事務委員會，並計劃在2030年啟用後，便可以停止使用打鼓嶺堆填區處理垃圾。政府在北部都會區物色地點，興建第三個設施。

立法會環境事務委員會主席劉國勳議員向《大公報》表示，內地對於垃圾入境的門檻較高，他預計事前需進行預先處理，方可運送到內地。香港環保廢料再造業總會會長劉耀成向《大公報》表示，內地已禁止「洋垃圾」入境，期望回收物質運上內地的標準可放寬。

垃圾分類配合焚化



蔡樹文

本港目前主要以堆填區處置垃圾，對環境及民居都造成一定程度滋擾，又佔用珍貴土地，並非長遠之計，當局表示會加快興建「轉廢為能」的垃圾焚化設施，石鼓洲人工島的首座垃圾焚化爐「PARK1」預計年底落成，第2座則選址屯門曾咀，第3座擬在北部都會區興建，更考慮與大灣區城市合作，處理部分香港廢物。透過「轉廢為能」的垃圾焚

化爐，最終實現關閉所有堆填區的目標，對港人是好消息，但要待第3座焚化爐落成，還需要一段時間，若能提供一個路線圖及分階段落實方案，令社會大眾有充足時間作準備會更好。

儘管垃圾焚化爐能解決大部分的垃圾問題，但大前提是做好垃圾源頭分類工作，在日本這是基本家居常識，主要是將家居垃圾分為可燃燒（即一般家居垃圾）及不可燃燒（金屬及玻璃瓶）兩大類，後者倚重完善回收工作，香港在這方面還是要加把勁。

工程院院士陳純：香港發展Web 3.0有優勢

【大公報訊】記者義興報導：中國工程院院士、浙江大學計算機科學與技術學院教授陳純昨日受邀到香港立法會，與立法會議員就數字經濟、Web 3.0發展等議題進行交流。陳純形容，香港是發展Web 3.0的「沙盒」，香港可以基於技術設施和獨特優勢，在新一輪國際競爭中佔據數字金融中心地位，並能對中國數字經濟發展起到很大作用。

交流會上，陳純介紹了數字經濟Web 1.0（第一代互聯網）到Web 3.0（第三代互聯網）的發展進程，以及「數字經濟」和「數字技術」的關係。他說，以大數據、人工智能、區塊鏈、

互聯網或移動互聯網、物聯網等為代表的數字技術快速發展，促進了三元空間的高度融合，在這樣的背景下產生的新經濟方式，被稱為「數字經濟」。

與立法會議員交流數字經濟

陳純強調，「數字經濟」正成為重組全球要素資源，重塑全球經濟結構，改變全球競爭格局的關鍵力量。他解釋「數字經濟」有兩大主要形態，包括產業數字化和數字產業化，而中國的「數字經濟」以數據為關鍵生產要素，已經成為繼土地、勞動力、資本、技術之後的第五大生產要素。

至於「數字技術」方面，陳純以區塊鏈為例，區塊鏈是Web 3.0的核心支撐技術，Web 3.0即代幣經濟，基於區



陳純表示香港是發展Web 3.0的「沙盒」。

塊鏈的不可篡改性，可以給非平台內部的參與者更多的話語權，例如防止數據的多重使用，從而令數據本身產生更高的價值，構建一個公正、公平、可信的網絡信息空間，並在這個基礎上進行商業活動。

陳純指出基於香港的技術設施和獨特優勢，Web 3.0發展應以服務實體經濟為主，推動應用創新探索，比如將傳統金融、實物資產數字化，發展以現實資產代幣化為核心的數字資產業務，提高資產流動性、降低交易成本、提高透明度，使香港在新一輪國際競爭中佔據數字金融中心地位。

在交流環節，立法會議員葛珮帆、黃英豪、吳傑莊、嚴剛等關注香港各行業如何將數字經濟做深做廣、Web 3.0還有哪些應用場景。

「Web 3.0不是簡單的虛擬貨幣，而是要研究怎樣促進實體經濟，香港有很好的優勢，法律法規完善。」陳純形容，市面上的虛擬貨幣發展是「一路狂奔」，但香港是一個「大沙盒」，要考慮風險、要有清晰的邊界進行管理，當有負面事件發生時可找到原因。香港要通過金融屬性、傳統服務業形成獨特的生態，相信能對中國數字經濟發展起到很大作用。

義工隊慶回歸

「慶回歸義工聚會暨關愛社區啟動禮」日前在觀塘藍田廣田邨舉辦。三十多位長者義工歡聚一堂。觀塘民政事務專員何立基，與民建聯柯創盛代表主禮嘉賓對義工們長期無私服務社區表達感謝。



科大代表赴首爾論壇 與頂尖學府交流

【大公報訊】記者郭如佳報導：香港科技大學（科大）致力加強與韓國機構和產業的聯繫。大學高層管理人員於昨天及今天連續兩日出席首爾一個備受矚目的論壇，並與當地頂尖學府和孵化器開展交流，尋求在教育、研究和知識轉移方面的合作機會。科大校長葉玉如是首爾論壇中唯一的香港院校代表，並獲邀發表特別演說；她亦介紹科大如何透過知識轉移加速實驗成果轉化，造福社會。

本次參與論壇的嘉賓亦包括加州理工學院、麻省理工學院等知名學府的人工智能與機械人技術頂尖學者、國際商業機器（IBM）及三星等科技巨擘的領袖，以及不同領域的政策制定者和專家。

葉玉如於論壇一個特別環節中，就大學如何協助社會應對新數碼時代所帶來的挑戰，分享心得。她其後與韓國科學技術信息通信部部長李宗會會面，探討香港與韓國在創新科技領域的潛在合作機會。

葉玉如表示，是次能與韓國頂尖學府的領袖交流，兩地大學在促進知識交流及合作方面有很大的發展空間，可望透過攜手合作加快區內的創科發展。

此外，科大協理副校長（知識轉移）金信哲亦於昨日早晨參與了論壇的一個專題研討會，並與業界的專家、研究發展政策倡導者及韓國頂尖大學學者，分析現時全球科技競爭的形勢，以及亞太區域可採取的應對策略。