

周祖翼會見港區省級政協委員聯誼會福建參訪團 合作提質增效 閩港共贏未來

為深化和拓展閩港經貿文化交流與合作，11月4日，港區省級政協委員聯誼會一行52人組成的經貿文化考察團赴福建考察交流，推動閩港合作走深走實。參訪團由港區省級政協委員聯誼會主席蘇清棟、港區省級政協委員聯誼會會長霍啟山任團長。4日下午，福建省委書記、省人大常委主任周祖翼在福州會見了港區省級政協委員聯誼會一行，共敘鄉情、共話發展。

●香港文匯報記者 蘇榕蓉 福州報道

周祖翼對參訪團來福建表示歡迎，對各位委員長期以來給予福建發展的大力支持表示感謝，並簡要介紹了福建基本省情。

周祖翼：為閩港合作牽線搭橋

周祖翼說，福建是習近平新時代中國特色社會主義思想的重要孕育地和實踐地，是「福」之地，是紅色聖地、綠色寶地、開放高地、兩岸福地，擁有廣闊藍色海洋、眾多海外僑胞等特色優勢。當前，福建正深入學習貫徹習近平總書記在福建考察時的重要講話精神，扭住目標不放鬆，一張藍圖繪到底，在中國式現代化建設中奮勇爭先。閩港一家親，近年來福建與香港經貿人文合作不斷提質增效。希望聯誼會和各位委員常來福建走走看看，進一步團結凝聚愛國愛港力量，更好為閩港交流合作牽線搭橋，共謀良策、共贏未來。

蘇清棟、霍啟山等對福建省委、省政府給予聯誼

會的關心支持表示感謝，並介紹了聯誼會工作開展情況。

蘇清棟：助更多閩企走出去

蘇清棟表示，福建經濟社會的良好發展勢頭和蓬勃創新活力令人印象深刻，習主席視察福建的講話令人振奮。八閩大地山水有情，福建人足跡遍及世界各地，始終堅守「情義」二字。港區省級政協委員聯誼會的「情義」，是家鄉情，是政協情，更是家國情。委員們一直高舉愛國愛港旗幟，積極推動香港與包括福建在內的內地各省市加強交流合作，融入國家發展大局。聯誼會將充分發揮優勢，進一步促進閩港合作；團結各界力量，為加快建設兩岸融合發展示範區作出更大貢獻；進一步發揮「背靠祖國、聯通世界」的優勢，幫助更多福建企業走出去，當好促進內地與世界溝通合作的「超級聯繫人」和「超級增值人」。

霍啟山：推動優才扎根福建

港區省級政協委員聯誼會會長霍啟山表示，習主席「一張藍圖繪到底」的指示，是對福建省的關心與期望，也是對全國高質量發展提出的更高要求。今



●福建省委書記、省人大常委主任周祖翼在福州會見了港區省級政協委員聯誼會經貿文化考察團一行，共敘鄉情、共話發展。

年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》發布5周年，北上南下「雙向奔赴」，可以算是內地與香港關係的最準確形容詞，兩地的深度融合正在加速展現。這次組織委員們到福建交流學習，一定能夠讓聯誼會與福建建立起更深入的聯繫，成員們回港後一定會大力宣傳福建，帶動更多知名企業投資福建，引導更多優質項目落地福建，推動更多優秀人才扎根福建，積極為進一步加強閩港合作、為新時代新福建的建設作出貢獻。

港區省級政協委員聯誼會副秘書長謝承潤作為是次考察團「90後」代表發言。他表示，創新和人才是一個地區發展的關鍵動力，也是考察團這次調研學習的重點。建議香港學習「晉江經驗」，大力實施創新驅動發展戰略，在新興產業、未來產業上持續發力，還可以在教育和人才培養方面與福建加強合作，推動更多創新成果落地轉化。

福建省領導吳偉林、林文斌、江爾雄、阮詩璋參加了會見。



●港區省級政協委員聯誼會訪問團一行在晉江經驗館前合影。香港文匯報記者蔣煌基攝

參訪團訪泉州晉江 探索振興實業新路徑

香港文匯報訊（記者 蔣煌基 晉江報道）由港區省級政協委員聯誼會主席蘇清棟、會長霍啟山率領的聯誼會參訪團一行，11月5日抵達泉州，分別拜訪了泉州市和晉江市領導，參觀了晉江經驗館和安踏集團等。蘇清棟、霍啟山均表示，希望以此次訪問為起點，共同探索振興實業的新路徑，推動香港與泉州、香港與福建的合作邁上新台階。

泉州市委書記張毅恭，泉州市委常委、晉江市委書記張文賢，分別會見了參訪團一行，並向參訪團成員詳細介紹了泉州及晉江的經濟社會發展、傳統文化保護等情況。

「世界上最短的路是回家的路，最熟悉的聲音是鄉音。」蘇清棟特意用閩南話說。

他續說，晉江是「晉江經驗」發祥地，晉江始終堅守實業，聚力創新，不僅持續做大做強做優傳統產業，還加快培育了集成電路、智能裝備、醫療健康等新興產業。這些努力使得晉江

的營商環境進一步優化，民營經濟不斷發展壯大，產城深度融合，實現了高基數下的逆勢增長。

讓更多潛在合作者投資泉州

他表示，港區省級政協委員聯誼會匯聚了香港社會各界精英人才，聯繫面廣、影響力大，可以幫助泉州、晉江擴大在香港和海外的影響，引導各方資金和人才將泉州、晉江作為投資興業的目的地；可以牽線搭橋，成為兩地共謀發展的最佳代言人；可發揮平台優勢和資源優勢，成為兩地合作的最響金話筒，宣傳好晉江經驗，講好泉州故事，讓更多港澳海外潛在合作者了解泉州、走進泉州、投資泉州。

霍啟山表示，聯誼會願為香港和泉州、晉江的合作交流搭建新的更大平台，把香港的優勢與泉州、晉江相結合，促進兩地優勢互補、資源共享、加強合作。

特刊

THEi高科院舉辦可持續垃圾處理論壇 聚焦綠色創科與協作方法

日前，香港高等教育科技學院（下稱「THEi高科院」）成功舉辦主題為「可持續、全面且有效的垃圾及廢棄物處理——其運作及其對國家的效益」的論壇。此次論壇旨在探討垃圾及廢棄物的可持續處理方法，並就綠色創科在香港廢物管理中的應用及協作方法進行深入交流。此次論壇不僅為業界專家和學者提供了一個交流與合作的平台，也為推動香港綠色創科發展注入了新活力。



▲一眾政商界翹楚雲集，並任主禮嘉賓，包括港區全國人大代表、前運輸及房屋局局長、香港工程師學會副會長陳帆（左十一）、英國皇家特許建築工程師協會香港地區主席施家殷（左三）、香港中華廠商聯合會會長盧金榮（左四）以及亞洲聯合基建控股有限公司主席彭一庭（左九）等。



▲THEi高科院校長劉建德致歡迎辭。

THEi高院校長：呼籲各界共同探索廢物處理新技術

THEi高院校長劉建德致歡迎辭時，強調廢物處理在環境保護中的重要性，並呼籲各界共同探索新技術、分享最佳實踐，加強跨專業合作，確保廢物處理系統的可持續性。他還分享參觀湖南軍信環保股份有限公司時的驚喜發現：「垃圾處理區內竟有一家環境優美的酒店，讓我深刻認識到先進垃圾處理技術的潛力和優勢。」他相信教育與科技發展的緊密聯繫，並提到學院與企業合作，推出綜合實際應用與理論知識的學士課程，培養迎合市場需求的行業專才。



▲香港機電工程署助理署長（電力及能源效益）姚德泰致辭。

機電工程署助理署長剖析實現碳中和的挑戰與機遇

香港機電工程署助理署長（電力及能源效益）姚德泰致辭時，肯定了THEi高科院自成立以來，一直提供「應用科學為本」的學士課程，正正為香港培育了一批批的綠色專才。他還介紹了該署在推動碳中和方面的努力，除了淨零發電、節能、綠色建築及綠色運輸以外，還有機電創科網上平台（E&M InnoPortal），旨在促進政府部門、公營機構與機電業界及創科界別的合作，共同提出並實地試驗創新科技解決方案。他同時剖析了香港在實現碳中和目標方面的挑戰與機遇，特別是在處理都市固體廢物和減少建築物用電量方面的努力。



▲湖南軍信環保股份有限公司副總經理覃事順作經驗分享。

湖南軍信副總經理：應建設高標準垃圾焚燒

在研討會綠色創科經驗分享環節，湖南軍信環保股份有限公司副總經理覃事順指出，隨著城市生活垃圾量急劇增加，垃圾焚燒已漸成為主流的處理方式，不僅能有效減少垃圾體積和重量，還能產生可用的電能和熱能。對於垃圾處理的建議，他認為，建設高標準的垃圾焚燒項目需全面考慮，包括前期設計、政府各部門協調、電網接入等。他強調，效率要高，以減少土地占用和空氣污染；同時，建設標準也必須嚴格，確保長期穩定運行。未來將與THEi高科院攜手推動深層次合作，共同推動垃圾處理技術的創新與應用，提升環保水平，並為行業的發展培養更多優秀人才。



▲粵港澳大灣區企業家聯盟ESG委員會主席何建宗進行專題分享。

業界專家共享高見謀發展

粵港澳大灣區企業家聯盟ESG委員會主席何建宗深入探討了碳金融與微藻固碳技術對促進綠色發展和環境保護的關鍵作用。他指出，微藻作為一種高效的生物固碳工具，能夠大量吸收二氧化碳並轉化為有機物，這些有機物可進一步加工成生物燃料、健康食品等高附加值產品。



▲港區全國人大代表朱立威進行主題分享。

港區全國人大代表朱立威提到，有效的廢物處理不僅能減少環境污染，還能轉化廢物為可再生能源。他還分享了香港南區公共屋村廚餘回收試點的成功經驗，展示了政策落地的實際效果。他建議香港可以通過與內地及國際環保機構和企業合作，共同開展人才培養和技術交流活動，提升整個行業的專業水平。



▲信和集團助理總經理（創新）林愛倫分享。

信和集團助理總經理（創新）林愛倫在發言中分享了信和集團在廢物管理解決方案方面的創新實踐。林愛倫介紹了信和集團如何將塑膠廢物轉化為環保磚（Ecobricks），還將玻璃廢物升級再利用、食品廢物轉化為有機肥料的創新方案，這些創新實踐展現了信和集團在推動可持續發展方面的決心和努力。

共創可持續發展未來：香港廢物管理的協作方法——專題討論環節嘉賓精句

香港生產力促進局首席創新總監 張梓昌
利用深厚研發經驗，推動實際技術應用，助力環境改善與智慧生活升級。

香港專業及資深行政人員協會秘書長 彭一邦
融合工程智慧，推動基建創新，共塑香港可持續發展新貌。

香港工業總會副主席及第26分組（環境工業協會）主席周治平
推動廚餘轉廢為能，為香港土地資源減壓。

環保促進會行政總幹事 何惠萍
透過認證計劃與公眾活動，提升社會對可持續發展的認識與參與。

工程及科技學會香港分會委員會委員 何永業
進行精細化的系統分析與優化，推動工程項目實現高效能、低能耗的運營目標。

香港可持續發展研究中心創辦人 朱兆麟
實踐中總結經驗，即使面對挫折，也是推動可持續發展研究的重要一步。

THEi高科院副校長（學術） 曾偉基
教育年輕人掌握廢物處理知識，推動可持續發展創新。