

兩岸農業優勢互補 機制合作眾望所歸

全國政協舉行座談會 為深化交流建言獻策



■兩岸農業交流合作不斷深化，結出累累碩果。圖為海峽兩岸（廣西玉林）農業合作試驗區。資料圖片

同胞情誼長 合作佳話多

近年來，兩岸農業合作交流的實質進展陸續有來，特別在具體項目上多有聯手成功的案例。談到兩岸農業品種合作，全國政協港澳僑委員會副主任、國台辦常務副主任鄭立中舉例說：「台灣梨農每年要從日韓高價進口梨接穗用於嫁接。有次訪問台灣時，當地農民問我能否從山東進口，我們馬上詢問聯繫。只要是台灣農民需要的，我們願意助推！」

山東梨接穗 破日韓壟斷

據了解，由於地理緯度低、冬季氣溫高，台灣梨樹的生產種植過程依賴進口梨接穗進行嫁接。長期以來，台灣的梨接穗供應市場被日本和韓國企業牢牢佔據。而山東青島市梨接穗具有品種優良、資源豐富、價格低廉等特點，每年梨果收穫後，果園整枝修剪能得到大量優質的梨接穗。

去年12月，台灣台中市東勢區農會、苗栗縣卓蘭鎮農會採購的青島梨接穗首批10000公斤，通過青島市出入境檢驗檢疫局與台灣農業委員會動植物防疫檢驗局的聯合檢疫，在青島港裝船啟運輸往台灣，這是兩岸開放梨接穗貿易以來，大陸產梨接穗第一次成功輸入台灣。

專家蹲點指導 閘蟹游進寶島

而台灣苗栗縣大閘蟹養殖業發展，也是兩岸農業交流合作的一段佳話。據鄭立中透露，2011年苗栗縣提出希望上海幫助其發展大閘蟹養殖業後，上海海洋大學組成專家組赴苗栗，為其提供完整、系統的生態養殖技術。

鄭立中說：「幾位專家持續駐台蹲點指導，日夜守護在苗栗，沒有一天缺勤，春節都沒有回家。那次我來到田頭時，已是晚上十點，教授依然守在那裡。如今，台蟹養殖已經成功。」

優化要素配置 優勢相得益彰

全國政協常委、農業部發展計劃司司長錢克明在此間表示，當前兩岸農業的優勢互補性更加凸顯，主要體現在四方面：農業資源、農業技術、農業發展經驗和農產品市場空間。他認為，在經濟全球化和區域經濟加快融合的大背景下，加強兩岸農業交流合作，充分發揮農業互補優勢，既有利於優化兩岸生產要素配置，提高農業競爭力，也有利於兩岸關係和平發展，實現合作雙贏，共同繁榮。

互補促共贏

錢克明指出，大陸已成為台灣農產品出口的第二大市場。當前，在兩岸大交流、大合作、大發展的新形勢下，農業的優勢互補性凸顯，合作共贏前景也更加廣闊。他認為，優勢的互補性主要體現在四個方面：

一是農業資源的互補性。台灣農業資本密集，但土地資源有限，農業用地大幅減少，地價居高不下，人工成本也較高，農業發展的空間受到一定限制；而大陸面積相對較大，土地利用空間和潛力較大，勞動成本也低於台灣。

二是農業技術的互補性。台灣農業種植技術和管理水平較高，科研和技術推廣體系較完善，農業機械化程度較高，且在農作物栽培、育種、病蟲害防治等方面較先進；而大陸具有完備的農業科研體系，研發實力較強，特別是在禽流感疫苗、抗蟲

棉、矮敗小麥、超級稻等科技成果方面居於世界領先地位。

三是農業發展經驗的互補性。早在上世紀80年代初，台灣就已基本實現農業現代化，發展中湧現出很多有益的做法和經驗；而大陸農業正處在從傳統農業向現代農業轉型和跨越的重要階段，台灣發展經驗非常值得大陸學習、借鑒。

四是農產品市場空間的互補性。台灣農業產品的檔次、附加值較高，特別是在熱帶水果、花卉和蔬菜方面有優勢，但本土的市場空間有限；而大陸農產品市場潛力巨大，對台灣農產品的需求也越來越大，是台灣農產品理想的銷售地。

磋商增共識

錢克明建議，構建兩岸農業交流合作的對話與磋商平台，凝聚兩岸農業界及關心兩岸農業發展人士的共識，通過平等對話與協商推進雙方磋商的機制化、常態化，擴大共識，減少分歧。他呼籲，要進一步加大政策扶持力度，推動兩岸農業合作試驗區和創業園穩步健康發展。

錢克明認為，應繼續加強兩岸農業界人員往來，進一步促進兩岸農業經貿交流。他說，要從兩岸農業的切身利益出發，就ECFA規定的涉農內容加強磋商與溝通，逐步建立開放、有序的農產品貿易合作機制，進一步擴大兩岸農產品進入範圍，互相給予更優惠的貿易條件。



■在海峽兩岸農產品採購訂貨會上，台灣農產品展櫃前人頭攢動。資料圖片

民以食為天，邦以農為本，兩岸農業合作正面臨邁向縱深的大好機遇。在近日由全國政協港澳僑委員會和台灣海峽兩岸民意交流基金會共同主辦的「推動兩岸農業合作」座談會上，多位與會的政協委員建議，建立兩岸農業對話與磋商機制，推動和擴大兩岸農業合作平台建設，以充分發揮兩岸農業互補性優勢，共創雙贏發展。

香港文匯報·人民政協專刊記者 何凡

台農貨進口 增逾三十倍

全國政協港澳僑委員會主任楊崇匯表示，台灣農業發展水平較高，有多方面經驗值得大陸借鑒。雙方互補性強，合作前景廣闊，座談會為兩岸農業合作建言獻策，進而推動兩岸農業進一步務實合作，將造福兩岸民眾。

全國政協港澳僑委員會副主任、國台辦常務副主任鄭立中也指出，近年來，兩岸農業合作已有長足發展。在農業貿易方面，大陸統計數據顯示，1997年大陸自台灣進口農產品金額為1456萬美元，而2012年此類進口總額達4.53億美元，增長30多倍。

台民意代表 冀取長補短

自2010年以來，全國政協港澳僑委員會與台灣海峽兩岸民意交流基金會的互訪交流已歷經四年。此次是台灣海峽兩岸民意交流基金會董事長饒穎奇第四次率團來訪。台灣參訪團成員紛紛表示，兩岸交流日益頻繁，尤其是兩岸經濟合作框架協議的簽署，推動兩岸經貿關係進入制度化階段。在農業領域，兩岸應取長補短。兩岸同文同種，更是彼此合作的最好條件。

饒穎奇稱，希望兩岸在農業合作領域建立制度化平台，在重點領域深化合作，讓台灣農民更多受益，也讓大陸消費者買到更便宜的台灣優質農產品。曾任台灣「行政院農委會主任委員」的參訪團成員范振宗也認為，

兩岸農業互補性強，應建立更多合作平台。

范振宗指出，農業的重要性不言而喻，糧食安全亦成為當前全球關注的重要議題。台灣穀類自給率僅有30%多，而大陸糧食自給率超過95%，且有數十萬噸存糧準備。台灣農民數量也已從十年前的約350萬降至290餘萬人。他說，台灣資源有限，農業若要進一步發展，應和大陸方面加強合作。

農業現代化 兩岸有契合

在鄭立中看來，農業在兩岸均起到基礎性作用。當前兩岸農業的合作正逢一個重要契合點。他說，中共中央連續十年出台「一號文件」均針對農業，可見着力推進農業現代化進程的決心。「大陸有13億人口，市場廣闊，且伴隨生活改善，對農業質量和效能提出更高要求，農業轉型勢在必行。而這樣的轉型，恰恰是台灣走過且正在走的道路。」

鄭立中提出三項建議：一是要從兩岸同胞的福祉考慮，相互適度開放農產品市場；二是要攜手加強種子、種苗的知識產權保護和有效利用；三是要共同推進農業交流合作的機制化建設。

與會人員共約60人，全國政協港澳僑委員會副主任喻林祥、吳國禎、樓志豪出席座談會。會議氣氛熱烈，兩岸人士踴躍發言，高度肯定了兩岸農業交流合作取得的長足進展，並從不同角度為持續深化交流合作建言獻策。



■會議氣氛熱烈，兩岸人士踴躍發言。記者馬曉芳 攝



■台灣海峽兩岸民意交流基金會董事長饒穎奇。記者何凡 攝



■參訪團成員、原台灣「行政院農委會主任委員」范振宗。記者何凡 攝



■全國政協港澳僑委員會副主任、國台辦常務副主任鄭立中。記者何凡 攝

「農協」特色啟示 小經營大合作

海峽兩岸農業交流協會會長、中國農業科學院黨組書記陳萌山(見圖)表示，到台灣考察感受最深的，是其現代農業發展的模式、路徑、經驗值得大陸學習。這也是推進兩岸農業合作的一個重要抓手。他指出，台灣通過農協把「小經營」帶入「大合作」的體系之中，使台灣農民享受到農業全產業鏈的收益，農業效益沒有外溢。

陳萌山表示，台灣目前人均GNP(居民生產總值)已達2.1萬美元，經濟發展水平進入發達經濟體行列。在台灣現代化過程中，以小規模農業為特點的農業卻沒有凋敝。

陳萌山說，在小規模農業經營、以家庭為主的格局上，大陸與台灣是共通的。大陸正進入工業化中後期，面臨着跨越中等收入陷阱的挑戰，如何使農業同步進入現代化，台灣的發展經驗可資借鑒。他認為，要從培育

農業經濟合作組織的網絡、資金、稅收、服務、法規等方面進行創新。

據悉，台灣農民組織化程度高，農協、產銷班對於推動其現代農業發展、提高農產品質量發揮了重要作用。到去年年底，大陸農民專業合作社已發展到68萬個，但運行水平和所發揮的作用與台灣的農協差距仍然較大。

全國政協經濟委員會委員、北京市農村工作委員會副主任李成貴表示，農耕文化對中華民族的影響深遠，農業合作是加強兩岸同胞交流一個重要渠道。他建議，在合適時候舉行一次農民組織與經營體系的深層次座談交流。



全國政協港澳僑委員會委員、北京市農林科學院副院長孫寶啟(見圖)指出，兩岸農業技術交流目前雖涵蓋到種植業、養殖業、畜牧業、水產業等類型，可雙方技術交流的深度不夠，有待加強。海峽兩岸農業交流協會會長、中國農業科學院黨組書記陳萌山認為，台灣農業科技特別注重基礎研究、資源創新，在一些產業領域完全可以與大陸聯手，展開技術合作。

孫寶啟表示，近年來，兩岸農業合作取得很多成績，農產品貿易規模不斷擴大，台灣農業對大陸投資越來越

兩岸技術合作 重在源頭創新

旺盛，農業園區建設方興未艾。不過，雙方技術交流的深度不夠，在一些關鍵的技術和品種的引進上未建立起正常的制度化軌道，在農業管理等方面的交流也略顯不足。

全國政協常委、農業部發展計劃司司長錢克明直言，希望進一步推動兩岸農業技術交流與合作，加強兩岸在水果、花卉等優良品種和先進栽培技術等方面合作，推進兩岸在農產品市場體系和農業標準化建設等方面的交流，相互學習，共同提高。

而陳萌山認為，台灣大宗農產品的源頭創新、資源創新方面有很強競爭力，而大陸品種資源豐富。如果兩岸能在科學技術基礎方面加強合作，很有可能培育出更有競爭力的品種。