

汪致重

促兩岸農業合作 譜互利雙贏新篇

「汪辜」薪火相傳 後人創公益基金

汪致重是汪道涵先生之子。三十餘年來不辱父命，一直奔走海峽兩岸。

1993年4月27日上午10時，歷史性的「汪辜會談」在新加坡舉行。此次會談是1949年以來，兩岸高層人士以民間名義公開進行的最高層次的會談。汪致重係汪道涵先生之子，二十餘年來不辱父命，一直奔走海峽兩岸，積極參與並主導推動內地與台灣之間的技術農業、生態農業的交流與合作，他與辜振甫女兒辜懷群等發起成立的上海向陽公益基金會在海內外頗有影響。盛夏時節，香港文匯報記者在上海對汪致重先生進行了專訪。

香港文匯報記者富義、寶珠

寶島鼓勵休耕

農業持續發展



汪致重積極推動大陸與台灣之間的農業交流與合作。圖為汪致重在參觀某生態園區。網上圖片

記者：您能否對比一下台灣農業和大陸農業發展的差異？

汪致重：我從4方面回答您的問題。

第一方面，土地。很多人認為，台灣農業發達，但是2,300萬人口對於台灣來說，已經沒有土地可以供給台灣農業的發展，因此會有一個台灣缺少農用土地的概念，實際情況並非如此。仔細在台灣中南部走訪，分析台灣農業的現狀，會發現有幾點值得考慮的地方：

當地市場狹小 無法消化產能

第一，在台中與台南地區，有大面積的休耕地；我在嘉義高鐵站下車後驅車向東海邊的布袋鎮走了大約一個半小時，舉目望去，沿途全是休耕地，一直到海邊。

第二，與當地農戶討論，了解到：當局對休耕土地的補償，不僅給與農戶休耕補貼，還要提供資金幫助農戶對休耕地進行保肥的支持，就是栽種一種特殊的作物，之後再深耕翻到土壤裡以增加土壤肥力。其原因是什麼呢？我個人認為，一是因為台灣的農產品市場本身狹小，無法消化高效農業的產能；如果農產品的產量太大，不僅無法實現銷售，而且熱帶海洋的地域性氣候特點也會使農民辛苦得來的成果被颶風毀掉大半，因此鼓勵休耕就成為保證台灣農業能夠健康持續發展的一項重要政策與手段。

標準不一致 影響台果銷情

第二方面，農產品標準。兩岸的農產品協定雖然簽訂，但是由於兩岸在農產品與農業種植方面的各種標準法規並沒有完全一致，因此也導致了農戶們在向大陸銷售農產品方面受到了或多或少的障礙。

我在高雄縣大樹鄉訪問當地農戶的時候，就有檸檬種植合作社的農戶向我反映這個問題。他們在福建種植的水果質量標準遠沒有在大樹鄉的標準高，但是在福建種植的水果儘管化學殘留高卻銷售很好，而從台灣運過去的化學殘留物按照歐洲標準合格的檸檬卻被整個集裝箱從大陸退回來，結果幾個集裝箱的檸檬在海運過程中全部損失掉。這個問題我在台北拜訪王金平先生時向他提出了，兩岸是否應該在訂立法規標準方面有更多的交流，尤其是在法規制定過程中，能夠對法規制定的環境、基礎、基本要素、程序，以及訂立法規的機構與人員的資格審定等等進行交流與討論，這樣才能夠讓兩岸更多地了解與接近，也才能有效地推動兩岸的往來合作。對這一點，王金平先生深表贊同與支持。

科技登「陸」 助台農發展

第三方面，農業中小生物科技的發展。從台灣的農業發展來看，台灣中小生物科技企業所起的作用是非常明顯的。正是由於這些小公司的艱苦創新、奮力耕耘，台灣琳琅滿目的優質農產品才能夠在國際市場上被公認。

大陸市場潛力無限

無論是科技還是種植戶，都希望能夠有更大的市場空間供他們發揮發展。大陸，毫無疑問是科技專家與農戶們都希望發展的大市場。在與中小科技專家們攀談中可以看到，台灣農業中小生物科技們都願意到大陸來發展，但是他們的發展瓶頸在於：市場拓展與資金支持，這也是他們目前大陸發展的最大顧慮。而他們和農業種植戶們之間則是唇齒相依的緊密關係。如果沒有中小科技企業的農肥支持，台灣的種植戶們有再大的本事也不可能在大陸獲得成功。因此，要想讓台灣農戶們在大陸得到長

足發展，農業中小生物科技們應該是先行者。只有農業生物的中小科技們先在大陸發展成功，種植農戶們才有可能得到發展。



台灣水果鳳梨、楊桃、芭樂和芒果。資料圖片

基於這些認識，我們在與雲南楚雄共同推動的滇台高原特色農業合作示範區計劃中就充分考慮並規劃了這些基本要素，從水利建設、金融支持，一直延伸到了對當地已經形成的綠色種植農戶逐步開始的對有機種植方式的宣傳與推廣，為未來台灣生物科技們在大陸的市場發展做好準備。這樣才能夠使台灣的中小生物科技專家們在雲南得到發展的保證，也就為台灣的種植農戶們未來在大陸的發展打下了基礎。

借台灣農會經驗 拓大陸特色農業

第四方面，對台灣農產品精製加工與農會作用的思考。我們都知道台灣的鳳梨酥，但是不一定知道每一個縣與鎮的鳳梨酥的口味都有不同。這說明了每一個農產品加工戶都要精心地把自己的產品做出特色來。

台灣的農會行銷則是把各個農產品加工戶的產品放在一個交流的平台，為他們互相傳授經驗，為他們的產品相互推廣。農會不僅在種植技術方面，也在農產品精製加工方面起到了一個真正為農戶服務的窗口與橋樑作用。最關鍵的一點是，他們的農會，是由農戶們經過競選產生，農會負責人的個人收入與工作支出也由農戶們提供，農會負責人還需保證在負責農會

工作的時候，必須放棄個人與農會相關聯的利益。這樣的選舉方式，基本可以確保了農會必須為農民們認真服務的本質不會有大變化。農會要能夠真正為廣大農戶服務，認真思考農戶的發展，並為農戶的發展創新不遺餘力的奔走，這是台灣農會制度的根本，也是農戶信賴農會的根本原因。這些都是大陸農村管理制度改革應該參考學習的。

我們在雲南滇台高原特色農業合作示範區的工作正在推進中，我們計劃在當地實踐一些基本的農業發展的創新思路，在推動雲南高原特色農業發展的同時，也努力使兩岸的農戶與生物科技專家們更緊密地攜手共進。



記者：汪先生您好，感謝您接受香港文匯報的專訪，請問上海向陽公益基金會的成立背景和主旨是什麼？

汪致重：謝謝香港文匯報對我的專訪，香港文匯報作為國家在海外的主流大報，我一直在閱讀，受益匪淺。上海向陽公益基金會是我和台灣知名人士辜懷群女士、廖正豪先生共同發起，總部在上海設立的社會公益組織。基金會成立伊始，密切關注兩岸農業環境和食品安全，並提倡生物科技在農業領域中的廣泛應用，積極調動和整合兩岸的優勢資源，推動兩岸在農業環境與食品安全領域的全面合作，共謀發展。

合組基金 扶助弱勢

除此之外，基金會致力於幫助弱勢族群，關切兩岸有關社會管理的相關議題，並且針對社會普及醫療和重症疾病、癌症的早診、早治，以台灣醫療服務的理念，助力大陸完善全民健康系統。同時，基金會還致力於對醫療資源落後地區的診斷能力提高；對城市養老事業的扶助與推動發展；以及加強與推動不同文化、不同地區與國度之間的文化交流與社會交往。

記者：您怎樣看兩岸在農業方面的優勢互補與互動合作？

汪致重：我從三方面來分析。首先，台灣農業的發展歷程。亞洲國家地區的農業形態與耕作方式，不分國家地區，均基本相似。台灣則由於上個世紀早期的農業規劃相對合理，在上世紀70年代又經過科學的農田水利系統佈局，兼之有效的農會制度與精耕細作的傳統，使台灣農民對精緻農業的熱情濃厚，也推動了他們的農業發展與農產品的研發創新遠遠超過了亞洲其他的國家與地區，走到了世界的前列。

20世紀末，工業急速發展對環境所產生的問題已經被政府充分認識，工業化與民眾健康保障之間的矛盾日益突出，使社會對食品安全的重視程度越來越高。為應對這些生態變化產生的食品問題，生物科技開始快速發展並得到廣泛應用。勤學苦幹的台灣農民與中小科技專家們把從日本學到的生物科技移植到台灣，並充分發揮了這些科技成果的市場價值，從而更推動了台灣農業向着高質量、多品種的方向發展。由此而開始的台灣農業生物科技的發展又使台灣從傳統農業走向了現代生物科技農業，從注重品種的創新走向了對食品安全的重視，並以此來進一步推動品種創新。

落實ECFA 優勢互補

其次，大陸農業的困惑與挑戰。把台灣發展走過的這段經歷，尤其是把在這段歷程中所獲得的經驗與教訓，把經歷環境污染與食品安全威脅的坎坷之後台灣農業所呈現的創新與發展，與發展中的大陸人民分享，與周邊發展中的國家與地區分享，這也是我的工作目標和理念。相對於台灣地區來說，大陸的農業正處於大發展、大變革前的探索和起步階段。半個世紀以來，為解決人類生存的必需而不得不採取化學農業方式以圖溫飽，然而，這種化學農業方式雖然滿足了



汪致重與辜懷群夫婦合照。



1993年4月，在新加坡舉行的「汪辜會談」，汪道涵(左)與辜振甫在會談前握手致意。資料圖片



汪致重拜見辜振甫先生遺孀辜嚴偉雲女士。

糧食供應，但對人類社會的健康發展的長期影響已經越來越顯現出來。應該用什麼樣的方式方法與技術，什麼樣的規章制度與管理，什麼樣的利益機制，才能夠使人們逐步地朝着健康發展之路長久地持續發展？

最後，基金會對兩岸農業生技合作的由來，隨著兩岸關係的不斷改善，特別是自兩岸經濟合作框架協議(ECFA)的簽署，兩岸的經濟技術交流與合作已經開始了一個嶄新的機遇期。兩岸農業環境與食品安全合作，將更加為保障兩岸人民的健康福祉作出新的貢獻。推動兩岸農業生產環境和食品安全，這是兩岸人民的共同期待，也為兩岸的生物科技與農業發展帶來了光明的前景。我與台灣生物醫療科技政策研究中心董事長王金平先生深感：兩岸農業環境和食品安全互助合作，責任與意義同等重大，故義不容辭地發起設立「兩岸農業環境與食品安全互助合作論壇」，積極推動建立兩岸互助合作機制，實現兩岸產、官、學、研、技的資源共享、優勢互補，以商業流通與金融投資作為支持，共同推進兩岸農業的快速健康發展。