

香芋如腿粗 靈芝似傘蓋 奇瓜異果廣州爭艷

小腿一般粗壯的香芋整齊排列、可以拿來當傘撐的靈芝、足有四個籃球大小的巨型南瓜，甚至還有大片的水稻和玉米地，這個充滿各種奇瓜異果的「大農場」，其實是第七屆廣東現代農業博覽會（下稱「農博會」）的展廳現場。

■香港文匯報記者 帥誠 廣州報道

以「創新讓生活更幸福」的第七屆農博會昨日在廣州正式開幕，有800多家農業企業攜3,000多個廣東名特優新農產品參展。據了解，備受關注的第二屆廣東「十大名牌」系列農產品也於當天正式揭曉。

品種繁多似農場

記者在農博會現場看到，各參展商都帶來了大批自己的特色產品，吸引眼球不說，也希望能接到幾筆大訂單。在廣東農產品展區的顯眼位置，好幾個「身形」龐大的巨型南瓜，令過往人群紛紛駐足留影。經了解，這款名為「巨星」的南瓜足有四個籃球大小，是珠海市農發中心自主選育的新品種。「巨星南瓜與較常見的太平洋大南瓜相比，雌花節位低，平均單果重量提高了10%以上，而且生長周期十分快，從播種到成熟這麼大，只要不到三個月時間。」現場負責人稱，目前巨星南瓜主要用於觀賞裝飾，在農莊、遊樂場銷量較大，本身也可食用，只是肉質較差。

此外，本屆農博會展出的特色農產品，都有一爭大小的趨勢。名為「炮彈香芋」的新品種，每一顆果實都有成人的小腿一般大，參展商卻嫌不夠壯觀，把數十顆「炮彈」又排列成一顆火箭的形狀，吸引不少人上前圍觀。負責人王先生自豪地表示，這些「炮彈香芋」不僅個頭大，肉質也十分香甜，「一般民眾買一顆回家，足夠吃上一星期。」



■巨型南瓜有四個籃球大小。 記者帥誠 攝

■「炮彈香芋」約成人小腿一般粗。 記者帥誠 攝



■傘蓋大小的靈芝。 記者帥誠 攝

「無人養雞場」吸睛

除了多個農畜產品專業展區，農博會還首次以科技聯盟的形式展出了農業生產領域的最新科技成果。

全自動雞蛋養殖設備成為科技農產品中的最大亮點，一台集自動餵食監控、自動收集雞蛋、自動安全運輸於一體的機器，幾乎可以創造一個無人養雞場。「自動餵食比人工餵食對牲畜造成的應激反應要小很多，機器運輸雞蛋的損壞率也更低，加上節省的人工成本，可以說一勞永逸。」銷售

經理譚先生稱，目前廣東已有十餘家農場購買了機器，反響良好。

另一家名為彩耘農場的參展商，則研發出了用LED燈提供光照和無土栽培的智能種植櫃，除了能種植豆苗、草莓等數十種蔬果，還能種植花卉、中草藥。

在為期4天的農博會上，民眾可領略嶺南風韻，品嚐、購買優質農產品，感受農業創意，體驗令人「腦洞大開」的農業科技。



■靠燈光和水栽培的種植櫃。 記者帥誠 攝



■全自動化養殖設備，可以創造一個無人養雞場。 記者帥誠 攝

貴州「村紅」直播賣儺戲面具



■儺戲面具。網上圖片

「你喜歡這個『開路先鋒』嗎？它能驅鬼避邪、祈福佑吉；這一款是竹子做的，有上色和不上色兩種……」女青年楊冰邊說話，邊將手機鏡頭對準一件件木雕面具作品。經過幾分鐘了解，手機那一頭的懂中文的英國人皮特表示，馬上註冊會員購買。

這是記者近日在貴州武陵山區腹地的德江縣郊外一家農村淘寶店看到的一幕。原來，擺放在店裡的那些相貌兇惡的面具，是中國一種古老民間藝術——儺戲表演時的佩戴物，而德江縣素有「儺戲之鄉」的美譽。據了解，儺戲源於原始社會圖騰崇拜的祭祀，有唐氏太婆、尖角將軍、秦童等24個面具人物。

負責開發這套「村頭」直播系統的車夫說，類似楊冰這樣的主播，就是他們打算培育的「村紅」。「我們希望通過這種形式，讓消費者身臨其境進村『趕集』，買到真正的農家土貨。」

助農民脫貧致富

記者安裝「村頭」App看到，除了賣民族工藝品，上面更多展銷的是地方土特產。官網介紹，目前入駐100多家商家，涵蓋了中國武陵山區重慶、貴州等地十幾個縣的特色產品，曾經創下賣土雞蛋一天25萬枚，柑橘7,000斤的紀錄。

坡上抓土雞，現場割蜂蜜，手工炒茶葉……一次次直播，走到田間地頭直接和網友對話，實時展示原汁原味的農家土貨採集過程。

車夫表示，「村頭」過去是人們習慣性的聚集地，未來也希望是人們喜愛的線上活動平台。希望通過該直播系統，推動武陵特色農產品、手工藝品走出大山，幫助農民脫貧致富。

■新華社

遼寧成立自貿區領導小組

研戰略對接沿海國家 提升老工業基地競爭力



■從今年初開始，已有2,000多株樹苗得到各地人士的認養。 網上圖片

三沙創認養樹木微信平台

香港文匯報訊（記者 何汝 海南報道）三沙設市四年多來，高度重視島礁綠化，經不懈努力，已先後在西、南沙島礁種植椰子樹、木麻黃、草海桐等200萬株，成活率達80%以上。

特別是三沙在內地首創了「互聯網+樹木認養」的運營模式，搭設「美麗三沙」微信公眾平台，從今年初開始的樹木認養活動以來，已有2,000多株樹苗得到全國各地人士的認養，社會反響強烈，使三沙島礁綠化得到社會廣泛認可。認養者在收到樹木認養證書後，只要掃描二維碼就能看到所認養樹木的照片、樹高、樹冠等信息。

記者今天登陸「美麗三沙」微信公眾平台，經過註冊後進入「樹木認養」界面，在美麗的七連嶼西沙洲上選擇一棵椰子樹，支付了一年僅300元人民幣認養費後，即認養了一棵於去年7月種植、目前樹高度已達90厘米的椰子樹，十分開心。

起示範作用促綠色經濟

未來五年，三沙市將計劃植樹600萬株，有關負責人表示，借助「樹木認養」項目的示範作用，三沙將建設良好的管理制度，為後續讓全國人民體驗更好的南海信息資源創新服務模式，促進三沙市環保型經濟有序轉型和發展奠定基礎。

香港文匯報訊（記者 于珈琳 瀋陽報道）由遼寧省長陳求發掛帥組長的中國（遼寧）自貿試驗區領導小組及遼寧省大連金普新區建設領導小組於日前同時宣佈成立，領導小組將重點研究制定推進自貿試驗區建設戰略，推動相關部門落實各項試驗任務，協調解決發展過程中遇到的重大問題。此間政府決策諮詢委員、遼寧社科院產業經濟研究所所長張天維建言，遼寧試點自貿區在政府和管理部門「放權」的同時，應與遼寧沿海經濟帶國家戰略對接，提升遼寧乃至東北外貿整體競爭力。



■遼寧列入第三批自貿試驗區，沿海港口大有可為。圖為遼寧沿海中歐物流運輸重要樞紐港營口港。 本報遼寧傳真

記者在遼寧省政府辦公廳下發的公開文件中注意到，自貿區領導小組成員名單中包含大連、瀋陽、營口三地黨政一把手，此三城市成為自貿區片區意味明顯。據遼寧省委辦公廳文件顯示，自貿區領導小組副組長由大連市委書記唐軍、瀋陽市委書記王蒙徽及副省長陳志剛擔任，省發展改革委員會等多部門列入成員名單。

加快市場取向體制改革

今年8月，遼寧等七個省及直轄市列入內地第三批自貿試驗區，根據部署，遼寧將主要落實加快市場取向體制機制改革、推動結構調整，着力打造提升東北老工業基地發展整體競爭力與對外開放水平的新引擎。張天維表示，遼寧試點自貿區雖是區域利好政策，但也應警惕過度解讀。從內地看，東北三省外貿水平均不高，遼寧的外貿總量比黑龍江和吉林兩省的總和還高，而大連則佔了遼寧外貿份額的三分之一，可見其地位重要。然而，這也說明遼寧沿海外貿發展的不平衡，特別是與遼寧人口、GDP分別佔內地3.5%和4%的比例相比，遼寧外貿僅佔2%至2.5%的現狀不容樂觀。



今日頭條

開通直飛溫哥華航線

香港文匯報訊（記者 馮雷 河南報道）由四川航空執飛的鄭州至溫哥華國際航線11日開通，首班航班於當日13時25分從鄭州新鄭國際機場起飛，成為鄭州第一條洲際直飛航線。四川航空公司和河南機場集團在鄭州新鄭國際機場當日舉行簡短開航儀式，加拿大聯邦參議員胡子修稱，河南省和安大略省自2010年成為友好省份以來，雙方經濟貿易關係發展順利，經濟交往不斷加深，各領域合作保持良好發展勢頭。

下月啓用新能源車專用牌

香港文匯報訊（記者 郭若溪 深圳報道）公安部將於12月1日起在深圳、上海、南京、無錫、濟南五個城市率先試點啟用新能源汽車號牌，每副號牌工本費100元人民幣，預計明年下半年在全國推廣使用。深圳交警本週三（23日）表示，新能源專用車牌在深圳八個車管所辦理點均可申領，最快一小時即可拿到新牌。據統計，全深圳有6.7萬輛新能源汽車需要更換新牌，另有1.8萬輛新車將率先使用新牌。

青島 空港旅客量首破300萬人次

香港文匯報訊（記者 楊奕霞 山東報道）青島空港口岸年出入境旅客吞吐量在前日首次突破300萬人次，預計今年達到320萬人次，創下歷史新高，成為內地又一個年出入境旅客突破300萬人次的口岸。

青島市新聞辦在此間舉行的發佈會上介紹，在青島空港口岸300萬出入境旅客中，中國公民約佔58.8%。外國人72小時過境免簽政策的實施，也增大了對外國人利用中轉停時間觀光旅遊的吸引力。今年以來的300萬出入境旅客中，韓國、日本公民分別佔26.3%和5.0%，體現了青島毗鄰韓國、日本的區位優勢。

目前，共有19家中外航空公司參與青島空港口岸30餘條國際（地區）航線運營，航線連通亞洲、北美洲、歐洲、大洋洲四大洲的12個國家、21個城市，每周進出港航班超過490架次。

粵產業園成「用工大戶」 吸逾78萬人就業

香港文匯報訊（記者 盧靜怡 廣州報道）廣東省人力資源和社會保障廳9日發佈第三季度報告。監測數據顯示，今年以來，廣東就業形勢保持總體穩定，前三季度全省城鎮新增就業121.96萬人，城鎮登記失業率則為2.44%。人社廳透露，廣東各大產業園成爲「用工大戶」，吸納超過78萬人就業，而且所吸納的勞動力數量亦持續增加，農村勞動力非農就業比例也繼續上升。

技工為最緊缺工種

報告顯示，廣東三季度市場用工需求299.69萬人次，進場求職279.91萬人次，求人倍率（需求數與求職數之比）1.07，處於常態水平。其中，廣東用工需求最旺盛的三大行業包括：公共管理和社會組織、信息傳輸、計算機服務和軟件業，這些行業需求人數佔在崗員工數12%以上。從工種看，技工依然是最爲緊缺的工種，機械設備維修工、電子工程技術人員和檢驗計量人員三職最缺人手。