



222萬美元潛在交易落地！

印尼餐飲業借MAFBEX拓展菲律賓市場

本報訊：在2025年馬尼拉食品和飲料博覽會（MAFBEX）上，印度尼西亞斬獲價值222萬美元的潛在食品和飲料交易，這一成果凸顯出菲律賓市場對印尼產品興趣濃厚。

印尼駐馬尼拉大使館貿易專員馬丁·潘達波坦·胡塔巴拉特於週六在雅加達收到的一份書面聲明中指出，這些潛在交易充分反映出菲律賓市場對印尼食品和飲料產品興趣高漲，且這些產品具有很大的市場開發潛力。

他表示：「這為印度尼西亞的中小微企

業（MSME）提供了廣闊的出口機會。」

在此次博覽會上，印尼館成為一大亮點。館內展示了來自10家公司的豐富產品，其中8家為中小微企業。展品涵蓋咖啡、茶、蜂蜜、巧克力、餅乾、健康零食，以及高粱、麵粉、大米和澱粉等加工產品，種類繁多，吸引眾多參觀者駐足。

除了達成潛在交易外，參與展會的印尼中小微企業還取得了不錯的零售業績，在博覽會期間錄得1445美元的零售額。

近年來，印尼與菲律賓在食品和飲料貿易領域合作不斷深化。數據顯示，過去五年（2020-2024年），印尼對菲律賓的食品和飲料出口增長了18.34%，成為印尼對該國的第三大出口品類。在咖啡豆出口方面，印尼表現同樣亮眼，是菲律賓的第二大咖啡豆出口國，僅次於越南。2024年，印尼向菲律賓出口了價值4348萬美元的咖啡豆，而越南的出口額則達到1.5392億美元。

值得一提的是，印尼還敏銳地捕捉到

菲律賓健康食品市場的巨大潛力。根據2022年《數據橋樑市場》研究報告，菲律賓的健康和保健食品市場前景十分樂觀，預計將從2024年的209.8億美元迅速增長至2032年的427億美元，2025年至2032年間的復合年增長率（CAGR）估計將達到12.03%。

這一積極的市場前景，無疑為生產健康產品的印尼中小微企業帶來了重大機遇，有助于它們進一步拓展國際市場，提升國際影響力。

中國最大750千伏 超高壓環網工程「合龍」

中新社烏魯木齊7月13日電 中國最大的750千伏超高壓環網工程——新疆環塔里木盆地750千伏輸變電工程歷經15年建設，于13日正式「合龍」。這項工程將逐步成為中國西部能源輸送與經濟發展的「新動脈」。

新疆環塔里木盆地750千伏輸變電工程由9項750千伏輸變電工程分階段施工完成，環線長度達4197千米。該工程圍繞塔里木盆地形成環形電網，覆蓋新疆南部106萬平方公里的區域，成為中國最大的750千伏超高壓輸電環網。

據國網新疆電力有限公司相關人員介紹，上述工程在建設中攻克了涉及沙漠、山脈施工的多項難題，並最大限度保護生態環境。該工程投運後將對南疆五地州（新疆阿克蘇地區、喀什地區、和田地區、巴音郭楞蒙古自治州和克孜勒蘇柯爾克孜自治州）產生深遠影響。

該工程投運後預計帶動產業投資超283億元人民幣，提供就業崗位超8000個。同時，新增新能源接納能力800萬千瓦，大幅提昇南疆五地州新能源彙集送出能力，帶動5000萬千瓦新能源發展，有效緩解南疆大型風電光伏基地的接網瓶頸問題。

上述工程建成投運後，南疆五地州電網最大供電能力可提昇80萬千瓦至100萬千瓦，顯著提高電網可靠性和穩定性。

暑期廣州赴東南亞 旅遊市場持續昇溫

中新社廣州7月13日電 今年暑假開啟以來，廣州赴東南亞旅遊市場持續昇溫。

由嶺南集團旗下廣之旅組織的一批遊客，13日從廣州白雲國際機場出發前往柬埔寨，將遊覽吳哥窟、「吳哥藝術之鑽」女王宮、「吳哥藝術起源」羅洛寺遺址群等經典景點，以及金邊王宮、獨立紀念碑、塔仔山等特色景觀。

柬埔寨國家航空將于7月17日開通「暹粒-深圳」直飛航班。上述這批廣州遊客屆時將搭乘「暹粒-深圳」首航航班返回廣東。

近日，廣州50餘名遊客搭乘馬來西亞峇迪航空「廣州-斗湖」直飛航班，開啟為期4天的馬來西亞沙巴州仙本那之旅。據悉，仙本那近年來已成為全球潛水愛好者的熱門旅遊目的地。

廣之旅發言人官鍵稱，隨著7月7日廣州中小學生正式進入暑假，暑期旅遊市場迎來高峰。與此同時，東南亞海島也進入最佳旅遊季節，成為廣州市民出境旅遊的重要選擇。該旅行社的統計數據顯示，東南亞旅遊熱門目的地包括馬爾代夫、巴厘島、仙本那、普吉島等。

廣州出入境邊防檢查總站近日發佈消息稱，當前中國公民出境目的以休閒旅遊、探親訪友、研學交流為主。中、高考結束疊加暑期效應，進一步推高了出境遊熱度。

近一個月數據顯示，從廣州口岸出境的中國公民最青睞的前五個目的地國家依次為泰國、馬來西亞、越南、日本、印度尼西亞。

特朗普宣佈 對歐盟、墨西哥徵收30%關稅

中新社華盛頓7月12日電 美國總統特朗普12日宣佈，自8月1日起對歐盟、墨西哥徵收30%關稅。

特朗普當天分別致函歐盟委員會主席馮德萊恩和墨西哥總統辛鮑姆，並在社交媒體上發佈函件內容。

在致馮德萊恩的函件中，特朗普指出，美歐經貿問題經歷多年談判，但遠未達到互惠水平。美方決定糾正歐方關稅和非關稅貿易壁壘所造成的長期、持續的貿易赤字。

2025海外華文媒體甘南行： 探訪瑪曲 見證黃河上游生態保護成果

（本報甘肅省甘南州訊）2025年7月12日，來自法國、加拿大、西班牙等多個國家和地區的海外華文媒體高層及骨幹編輯記者組成採訪團，走進甘肅甘南瑪曲縣，深入探訪阿萬倉濕地生態保護及黃河沿岸草原沙化治理情況，近距離感受黃河上游生態屏障的建設成果。

瑪曲，藏語意為「黃河」，地處甘青川三省交界，是全省海拔最高的純牧業縣。這裡生態地位舉足輕重，黃河在境內蜿蜒433公里，563萬畝濕地構成黃河上游完整水系，水源補給量占黃河源區總徑流量的58.7%，被譽為「地球之腎」和「天然蓄水池」。同時，瑪曲還擁有1288萬畝天然優質草場，是河曲馬、阿萬倉犛牛等優良畜種的中心產地，「天下黃河第一彎」等文化旅遊品牌享譽中外。近年來，當地依托資源優勢，大力發展生態畜牧、文化旅遊等特色產業，2024年不僅有50兆瓦光互補項目並網發電，有機肥加工、中藏藥產業也取得顯著效益。

在阿萬倉濕地，工作人員昂秀才讓詳細介紹了生態保護成果。作為黃河上游核心水源涵養區，阿萬倉濕地通過山水林田湖草沙一體化治理，2022-2023年修復河岸沙化帶2.11萬畝，2023年修復G345沿線植被超1.1萬畝，並通過專業捕鼠隊日均滅鼠800只防控鼠害。同時，9條支流設立專職河長定期巡河，



群眾自發成立環保協會參與生態保護，讓濕地從局部退化轉向整體復甦。

隨後，採訪團來到黃河沿岸，瑪曲縣自然資源局技術員馬春林介紹，全縣沙化土地面積現為12.23萬畝，主要分佈在6個鄉鎮（場）。通過實施一系列治理項目，沿黃沙化已得到控制，20個流動沙地變為固定沙地，治理區植被覆蓋度達45%以上。當地

還探索出適合高海拔環境的沙丘治理技術模式，累計治理沙丘6.51萬畝，並編製技術規範推廣應用，生態環境惡化趨勢初步扭轉。

此次海外華文媒體甘南行，讓世界看到了瑪曲在黃河上游生態保護中的努力與成效。這片高原淨土正以「生態優先」的發展理念，築牢黃河流域生態安全屏障，守護「中華水塔」永續東流。

則岔村的清晨：自然與寧靜的交響

（本報甘肅省甘南州訊）在碌曲縣的群山環抱中，藏著一顆名為則岔村的璀璨明珠。當清晨的第一縷陽光灑向這片古老的土



地，一場視覺與心靈的盛宴便悄然拉開帷幕。

則岔村的清晨是朦朧而迷人的。當夜色漸漸褪去，整個村莊如同從睡夢中緩緩甦醒。天空像是被水洗過，呈現出一種純淨得幾近透明的藍色。遠處的山脈在晨霧的輕撫下，若隱若現，宛如一幅意境悠遠的水墨畫，每一筆都飽含著大自然的鬼斧神工。那連綿起伏的山巒，披著一層薄如蟬翼的霧靄，給人一種神秘而莊重的感覺，彷彿它們是守護這片土地的古老神靈，默默注視著村莊的日出日落，世事變遷。

村莊的建築在晨光的映照下，展現出別樣的韻味。傳統的藏式民居錯落有致地分佈在山坡上，木質的結構和彩色的裝飾在陽光的照耀下，散發著質樸而溫暖的氣息。房屋的輪廓在光影的交織中變得柔和而立體，那些石砌的牆壁上，歲月留下的痕跡彷彿成了一種獨特的紋理，訴說著過往的故事。屋頂上升起的裊裊炊煙，如同靈動的音符，在空中緩緩飄蕩。這縷縷炊煙不僅帶來了飯菜的香味，更是傳遞出一種生活的煙火氣和家的溫馨，讓人感受到了一種寧靜而真實的生活狀態。

草原上的犛牛是這幅畫卷中最靈動的點綴。它們悠閒地在綠意盎然的草地上漫步，時而低頭啃食著鮮嫩的青草，時而抬頭眺望著遠方的山巒。犛牛那黑色的身影與周邊翠

綠的草地形成了鮮明而和諧的對比，宛如散落在大自然中的黑色寶石。它們偶爾發出的低沉叫聲，在清晨的寧靜中迴盪，增添了一份生機與活力。這些犛牛不僅是草原上的生靈，更是則岔村人生活中不可或缺的一部分，它們與這片土地相互依存，共同構成了獨特的草原文化生態。

沿著村莊的小路漫步，腳下是柔軟而富有彈性的青草，兩側的野花在晨風中微微搖曳，散發出陣陣清香。小路的盡頭，是一片開闊的山谷。

站在山谷邊緣，可以俯瞰整個村莊的全貌。那錯落有致的房屋，裊裊升起的炊煙，

還有遠處的青山和腳下的綠地，共同構成了一幅令人陶醉的田園風光圖。而今天的陽光似乎特別眷顧這片土地，它灑在山谷中，灑在村莊裡，讓每一個角落都充滿了溫暖和希望。

則岔村的清晨，是大自然與人類和諧共處的最美詮釋。在這裡，時間彷彿變得緩慢而悠長，所有的煩惱和喧囂都被這寧靜的氛圍所洗滌。它讓人不禁放慢腳步，去聆聽大自然的聲音，去感受生活的本真。這片土地，以其質樸和寧靜，成為了遠離城市喧囂的世外桃源，讓每一個到訪者都能在這裡找到心靈的歸宿。

第七屆中國糧食交易大會解鎖「智慧糧方」

中新社瀋陽7月13日電 13日，第七屆中國糧食交易大會正在瀋陽國際展覽中心舉行。從機器人平倉系統到糧食智能化無人檢測系統，從無人機到移動應急加工車，展館內各類「硬核」科技裝備引人注目。

中儲糧展區正在播放的平倉作業實景吸引了人們駐足觀看，平倉機器人在糧堆上有序作業，它們自主避障、精準定位，將糧倉內高低不平的糧堆修整得平平整整。

中儲糧北京昌平庫倉儲科相關負責人說，過去平倉靠人工，現在有了芯禾機器人自動平倉系統，效率提昇10倍，且更安全。

該系統無需人工干預，一小時即可完成過去3天到5天的平倉作業。

在國家糧食和物資儲備局科學研究院展區，一台真菌毒素全自動檢測儀快速運轉，集前處理和檢測於一體，每小時可檢測20個樣本的三種毒素。糧食智能化無人檢測系統更是吸睛，覆蓋小麥、稻穀、大豆、玉米四大糧種，13項質量指標、6類毒素、4種重金屬及農藥殘留的批量檢測，全流程不超過30分鐘。

「這一裝備可有效發揮儲備糧應急救災『蓄水池』的作用。」國貿東孚市場部副

部長趙文范指著身旁的車載移動式糧食（小麥）應急加工裝備介紹道，該裝備單套機組可滿足每天3萬人的主食需求，適用于應急狀態下將儲備原糧快速加工成米麵。

鐵嶺縣蔡牛鎮張莊玉米專業合作社理事長趙玉國也感受到了田間地頭的科技力量，「以前種地靠經驗，現在靠科技。有了新品種新技術，一畝地產量最高能超2000斤，這『豐糧田』是實打實的，收入也多了」。

據介紹，本屆大會突出科技創新，搭建設糧院校、糧食企業、糧機企業深化產學研用融合的載體。