



福建僑報



OVERSEAS CHINESE NEWS OF FUJIAN 發往 120 個國家和港澳台地區並在美國、菲律賓、印尼、澳大利亞、南非、匈牙利、英國、阿根廷、波蘭、西班牙、阿聯酋、及台灣地區落地印刷發行 2023 年 1 月 14 日 星期六 印尼版 第 943 期

2022 年福建港口貨物吞吐量首破 7 億噸

福州港率先建成 3 億噸大港

據中新社報道 記者從福建省交通運輸廳獲悉，2022 年全省公路水路投資再創歷史新高，全年完成投資 1051 億元，實現連續 3 年突破 1000 億元，推動綜合立體交通網加快完善。

加快建設世界一流港口，全省完成港口貨物吞吐量首次突破 7 億噸，達到 7.14 億噸，其中福州港率先成為全省首個 3 億噸大港。湄洲灣港成為大陸對臺中轉鐵礦石最大港口，全年對臺中轉鐵礦石超 400 萬噸。全省沿海港口完成集裝箱吞吐量 1800 萬標箱。沿海港口新開工 10 個項目，新增萬噸級泊位 9 個、港口貨物通過能力 1763 萬噸。新增航運企業 47 家、船舶運力 205 萬載重噸，全省船舶運力超過 1850 萬噸。新增外貿集裝箱航線 17 條，“絲路海運”聯盟成員超過 270 家。閩江幹流南平至閩江口實現 500 噸級船舶全綫復航，南平港延平新港港區正式開港，全省第一艘自主設計建造的電動貨船投入運營。

高速公路通車里程達 6156 公里，建成龍岩靖永、東環、漳州漳武高速公路 113 公里，新開工漳詔高速擴容工程 25 個項目 325 公里。合理增開高速公路出入口，加快建設連接綫，實現全省 81% 的陸域鄉鎮便捷上高速。提升改造 40 對高速公路服務區，打開全國首個寧德林厝服務區便捷通道，實現與美麗鄉村、觀光農業共建共享。

普通國省道建成 228 公里。全面建設交旅融合的國道 228 福建濱海風景道，待貫通路段項目全部開工，建成 4 個項目，霞浦、福清等 6 個改造提升試點工程全面開工，持續完善沿綫服務體系和景觀體系。加快實施幹綫通道貫通、通道綜合提質、服務品質提升、縣鄉路網暢通四項工程，進一步優化路網通行環境。

福建省委、省政府為民辦實事項目“四好農村路”超額完成，建設改造農村公路 2647 公里，新增 1991 個較大自然村通硬化路；實施危橋改造 208 座、安保工程 1831 公里，實施路面修復改造 168 萬平方米，創建美麗農村路 1209 公里。泰寧、古田等 9 個縣入圍“四好農村路”全國示範縣創建單位，安溪“多網融合+客貨郵融合”被評為全國農村物流服務品牌，福安“五道五長”路長制模式被交通運輸部全國推廣。

“防疫+保暢通”統籌機制形成“福建經驗”在全國推廣，保障我省交通暢通度位居全國前列，全省公路、水路運輸總周轉量分別增長 2.5%、13%，高于全國平均水平。客運服務質量持續提升，福州地鐵 5 號綫、6 號綫開通運營，全省新增、優化公交綫路 434 條，適老化改造公交站臺 50 個，打造敬老愛老公交服務綫路 14 條，20 個縣開通定制客運。(李源)

泉州聚僑引僑深耕 RCEP 市場 籌備世界泉商大會

據中新社報道 “推動泉州優品出海，深耕《區域全面經濟伙伴關係協定》(RCEP)市場，加快跨境電商、易貨貿易、保稅集拼等新業態發展，鼓勵企業設立海外綫下店、海外倉。”泉州市市長蔡戰勝 1 月 8 日表示，泉州將堅定不移擴大開放，加快建設“海絲名城、智造強市、品質泉州”。

當天上午，泉州市第十七屆人民代表大會第二次會議開幕，蔡戰勝向大會報告政府工作時表示，2022 年泉州實際使用外資增長 90% 以上，進出口總額

增長 2.3%。2022 年，泉州與“一帶一路”尤其是“海絲”沿綫國家和地區的貿易往來紅利持續釋放，成為拉動泉州外貿增長的長久動力。尤其是 RCEP 生效一年來，泉州企業積極搶抓新機遇，深耕 RCEP 市場。

據泉州海關統計數據，自 RCEP 實施以來，泉州海關共為泉州出口企業簽發 RCEP 原產地證書 3365 份，簽證貨值約 12.76 億元，產品主要為雨傘、鞋靴零件、塑料制品等，關區企業預計可享

受進口關稅減免超 1200 萬元。泉州與 RCEP 成員國特別是東南亞國家地緣相近、人緣相親，RCEP 成員國多是泉籍華僑華人主要聚集地。蔡戰勝表示，泉州將實施“聚僑引僑和泉商回歸”專項行動，探索設立新僑創新創業基地、海外華僑華人培訓基地。

此外，泉州將繼續發揮泉籍僑親僑商優勢，實施“留住根脈”華僑歷史文化傳承展示工程，深化泉籍精英故鄉行活動，并籌備世界泉商大會，多措并举打好新“僑牌”。(孫虹)



1 月 8 日起，全國對新型冠狀病毒感正式實施“乙類乙管”，包括不再對入境人員實施全員核酸檢測等。當日 13 時 50 分左右，從香港到福州的 MF8696 航班抵福州長樂國際機場航站樓，成為新措施實施後入境福州的首架航班。

在福州機場出境入境邊防檢查站入境查驗大廳，邊檢執勤人員指導旅客進場，查驗通道

有獲得感，“一到福州機場就很親切”。“我們福建是著名的僑鄉，多數上了年紀或長期在海外定居的旅客只會說方言。所以在旅客通關時，我們專門為老人和有需要的旅客提供鄉音服務，包括福州話、閩南語、客家語等，讓旅客更有回家的感覺。”福州機場邊檢站負責人介紹。

(宋華龍 來源：中新社)

內執勤民警快速核辦旅客入境通關手續，通關平穩順暢。阿根廷華裔林依婷也乘坐 MF8696 香港航班轉機回國探親。“同一個航班看着很多人，但沒多久就辦好證照查驗了，效率很高。”她笑說，對優化新政的實施很

「乙類乙管」實施首日，福州口岸首批入境旅客快速通關

中國“Juncao”將生根菲律賓

“有生之年，我希望在生態脆弱的地區，如黃河流域、青藏高原及一些乾旱、半乾旱地區成功發展菌草產業，築起千里菌草生態安全屏障。”林占燺說，要讓黃河“母親河”變成造福人民的“幸福河”。

在與菌草同行的道路上，林占燺將女兒帶入這一行。在父親“發展菌草造福人類”精神的感召下，海外求學歸來的林冬梅投身到菌草研究工作中，當起了“科二代”。

林冬梅和福建農林大學的同事們，在貴州、雲南、新疆、寧夏等地，共同建立起菌草技術扶貧示範基地。如今，菌草技術已在全國 31 個省份的 506 個縣區推廣應用。

友誼之草

菌草有利生態，菌草有利減貧，菌草早在世界聞名。

20 多年來，“插上翅膀”的菌草在世界各國生根。菌草技術已被列為中國—聯合國和平與發展基金重點推進項目。

授人以魚不如授人以漁。現已為發展中國家培養菌草技術骨幹 12000 多名，培養菌草專業留學生 24 人。這些技術骨幹和留學生把菌草技術翻譯成 18 種文字在全球各地傳播，在當地實踐菌草夢想。

在巴新、斐濟、南非、萊索托、盧旺達、中非等 17 個國家，菌草技術培訓示範基地已然興建，輻射到“一帶一路”沿綫 106 個國家。

中菲菌草合作在中國菌草援外史上將添上一筆重彩。據林冬梅介紹，雙方將推進菲律賓菌草技術示範中心的建設，與“中國路橋”合作，促進菌草產業的落地生根。

福建與菲律賓歷史淵源深厚，民間往來熱絡，經貿往來密切。菲律賓的華僑華人大多數祖籍福建，可以結合資源和優勢，實現菌草與自身現有產業的深度融合，助力開啟中菲全面戰略合作關係的新篇章。

“相知無遠近，萬里尚為鄰。”菲律賓已成為福建在東盟的第一大出口地、第二大外資來源國，是福建最重要的經貿合作伙伴之一，在製造業、海洋漁業、農產品貿易、港口物流、跨境電商等領域深入合作。一批福建優秀企業家走進菲律賓、扎根菲律賓，為菲律賓經濟社會發展貢獻力量。福建積極培育更多產業創新發展平臺，深度融入共建“一帶一路”，打造國內國際雙循環相互促進的重要樞紐，為推動構建人類命運共同體貢獻智慧和力量。(李敏 朱婷 趙凱/文 林冬梅/圖)



2022 年，“菌草之父”林占燺(左 6)帶領團隊在內蒙古阿拉善沙地展示綠色未來。

梅講述菌草故事。國家菌草工程技術研究中心副主任林冬



1 月 4 日，國家主席習近平在人民大會堂同來華進行國事訪問的菲律賓總統馬科斯舉行會談，提出加快推進菌草合作。

在習近平總書記的長期關懷下，菌草技術從福建走向全國、走向世界，已在 100 多個國家和地區落地生根，給當地創造數十萬個就業機會，成為生態之草、幸福之草、友誼之草。

如今，菌草佳話，菌草故事，正在中菲繼續上演。

生態之草

菌草，它是一類高大草本植物，可以用來種植食用菌、藥用菌。它生長快、適應性強、管理簡便還有利于保持水土、防風固沙。

它來自自然，但又凝結着中國科學家的智慧。

上世紀 80 年代，在福建農學院工作的林占燺，經過 1000 多個日夜的奮戰，成功用芒萁培育出香菇，以草代木栽培食用菌，改變了傳統的木材生產食用菌破壞樹木的弊端，攻克了“菌林矛盾”這一世界性的難題。1996 年，來自中國、澳大利亞、美

國等國的專家學者在福州參加首屆菌草發展國際研討會，林占燺正式為菌草確定英文名——“Juncao”。有人擔心外國人不明白，林占燺說：“看不懂沒關係，讓他來學吧。我就是想讓世界知道，這是中國人的發明。”

如今，這個行業中，哪里還有人不知道“Juncao”呢？

幸福之草

“菌草，菌草，閩寧草，幸福草……”1997 年，福建菌草專家跨越山海，跋涉 2000 多公里，直奔寧夏西海固。克服氣候差異，因地制宜簡化技術，“小而美、見效快、惠民生”的菌草種植技術，讓農戶們“一看就懂、一學就會、一做就成”。

功夫不負有心人，“點草成金”的脫貧夢，照進現實。西海固 17500 多個農戶擺脫貧困，鄉親們把幸福草唱進歌謠里。

“扶貧富農”小能手菌草還能防風治沙，帶去綠色希望。菌草在黃河沿岸交出了 90 天減少 1400 噸輸沙量的優異答卷，築起生態安全屏障，造福子孫後代，成為黃河百姓“幸福草”。