



福建僑報



OVERSEAS CHINESE NEWS OF FUJIAN 發往120個國家和港澳台地區並在美国、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 2021年7月18日 星期日 印尼版 第868期

據《福建日報》報道 7月9日，福建省推進海洋經濟高質量發展會議在福州召開。省委書記尹力在會上強調，要深入學習貫徹習近平總書記關於海洋強國建設的重要論述和來閩考察重要講話精神，開足馬力、揚帆起航，劈波斬浪、乘勢而上，進一步推動形成大抓海洋建設的良好氛圍，奮力開創海洋強省建設新局面。

奮力開創海洋強省建設新局面 福建推進海洋經濟高質量發展會議舉行

尹力講話 王寧主持

為譜寫全面建設社會主義現代化國家福建篇章注入強勁的藍色動能。省長王寧主持，並對《加快建設“海上福建”推進海洋經濟高質量發展三年行動方案(2021—2023)》作解讀。

尹力指出，習近平總書記始終高度重視海洋事業發展，早在上世紀90年代初就提出建設“海上福州”戰略構想，在福建工作時反復強調要加快建設海洋經濟強省；黨的十八大以來，作出了建設海洋強國的重大戰略決策，發表了一系列重要論述；今年3月來閩考察，明確指出要壯大海洋新興產業，強化海洋生態保護。我們必須認真學習領會、全面貫徹落實。福建因海而生、向海而興，海洋興則福建興、海洋強則福建強。海洋

是福建高質量發展的戰略要地。福建省全方位推進高質量發展，重要動能在海洋，重要空間在海洋，重要潛力在海洋。福建省各級各部門要充分認識推進海洋經濟高質量發展的重大意義，深刻認識這是貫徹落實習近平總書記重要要求和黨中央決策部署的重要舉措，是順應經濟發展規律的必然選擇，是加快建設現代化經濟體系、服務和融入新發展格局的內在要求，以強烈的責任感緊迫感使命感，進一步關心海洋、認識海洋、經略海洋，推動海洋強省建設不斷取得新成效。

尹力強調，要堅持從實際出發，加強陸海統籌，大力推進海洋經濟高質量發展的重點工作。加快推進海洋科技創新，在基礎研究、產學研融

合、“智慧海洋”建設上下功夫，加快實施一批海洋科技研發項目，大力培育引進一批海洋科技型企業，推動海洋經濟向創新引領型轉變。加快建設現代海洋產業體系，把培育壯大海洋產業與優化海洋開發建設布局有機結合起來，培育形成特色鮮明的優勢產業集群。加快打造世界一流的海洋港口，推動港口運作一體化、集疏運快捷化、通關便利化，進一步優化口岸營商環境，切實做大做強沿海港口群，壯大灣區經濟。加快構建綠色可持續的海洋生態環境並加強相關科學研究，像對待生命一樣關愛海洋，搶占海洋碳匯制高點，加強海洋污染協同治理，推進海洋生態保護修復，加強海洋環保基礎科學、前沿技術的研究

與運用，實現海洋資源有序開發利用，為子孫後代留下碧海藍天。加快提升海洋開放合作水平，着力構建藍色經濟大通道，打造開放合作大平臺，深化閩臺海洋大融合，不斷激發海洋強省建設活力。

尹力要求，各級黨委、政府要把海洋工作擺上重要位置，強化推動海洋經濟高質量發展的組織保障、人才保障、科技保障、要素保障。各級黨政主要領導要親力親為抓海洋工作，努力成為行家裏手。系統構建海洋人才培養體系，打好引才育才組合拳，完善人才服務。統籌優化海洋科技創新資源布局，強化海洋科技創新激勵政策，讓創新企業獲得實實在在的紅利。改進海洋資源配置方式，強化金融服務，完善重大項目用地用海用林等要素保障機制，確保各項工作取得扎實成效。

省領導邢善萍、林寶金、崔永輝、李德金、鄭建閩、郭寧寧、康濤、黃海昆出席。省直有關部門主要負責同志等參加。會議以視頻形式召開，各設區市、平潭綜合實驗區設分會場。

(周琳)

據中新社報道 記者7月13日從中國僑聯獲悉，中國僑聯基層建設部對全國僑聯系統2020年度華僑捐贈情況進行了匯總，據不完全統計，2020年度全國僑聯系統接收或協助受理華僑華人、港澳同胞、僑資企業及歸僑僑眷向國內公益事業的捐贈款物合計64.97億元(人民幣，下同)，其中抗疫捐贈44.14億元。

據介紹，2020年度的僑捐涉及教育、衛生、文化、扶貧、救災、抗疫等領域，其中投向抗疫、教育、扶貧三個領域的僑捐占比最高。2020年度投向抗疫領域的僑捐總計44.14億元，占總額的67.94%，其中資金19.38億元、物資(折合人民幣)24.76億元；投向教育領域、扶貧領域的僑捐分別為9.86億元、6.25億元，分別占總額的15.18%、9.62%。

據了解，2020年度全國僑聯系統接受或協助受理的僑捐總額，較2019年度增加30.14億元，增長86.5%。接受捐贈地域仍以傳統僑鄉為主，接收僑捐超過5億元的依次為福建、廣東、浙江、湖北、上海，以上5省(市)共接收僑捐40.06億元，占全國總量61.7%，其中福建接收僑捐數額最多，超過10億元，占總量的19%。

中國真菌學、森林病理學創始人鄧叔群，為了支持新中國建設和抗美援朝

三次主動減薪 捐獻花園洋房

鄧叔群進私塾讀書。鄧叔群自幼勤學好進，幫家裏勞作之餘，常到附近學堂旁聽；夜深時如饑似渴閱讀父親給學生批改的作業，父親不忍，特地托人為他辦了福建省立一中的旁聽證。鄧叔群靠旁聽和自學完成了小學和初中的學業。1915年鄧叔群隨着家人報考了清華留美預備生，憑借優異成績被錄取。

在清華，鄧叔群始終奮發努力，并于1923年憑借優異成績公派至美國留學，為了解救貧困的中國農民，他選擇進入以生物學著稱的康奈爾大學就讀。留學期間，目睹同胞受到種族歧視，這激發了他為國爭光的民族自尊心，決心在最短的時間內學到最精湛的科學知識，他祇用了2年時間完成了學校要求的所有課程，獲農學學士學位。而後，在3年時間裏，鄧叔群獲得康奈爾大學森林碩士學位和植物病理學博士學位。因其成績優異，科研能力突出，鄧叔群被評為全美最高科學榮譽會員，榮獲“斐陶斐”獎，並2次獲得“金鑰匙”勳章。

讓中國擁有真菌學科

因其科研能力突出，他的母校及美國多所大學邀請他留校，但鄧叔群

拒絕了，放棄了良好的科研條件及豐厚的薪酬。正當他博士論文接近完成時，國內嶺南大學急需一位植物病理學教授，導師推薦了他，鄧叔群認為，學到先進知識報效祖國，正是自己求學的真正目的，他當即回了國。

1928年，鄧叔群回到祖國。在回國後的10年中，為收集我國第一手真菌資料，他手提竹籃，攀山入林，一樣一樣地採集，逐一鑒定，定名分類。他先後研究鑒定的真菌種類達近2000種，分隸於數百個屬，其中首次發現的新屬5個，新種121個，為世界真菌資源寶庫增添了新標本，向世界宣告了中國擁有了自己的真菌學。鄧叔群發現的新屬和新種得到國際公認，並載入具有世界權威性的《真菌學辭典》。

1991年，世界著名真菌分類學家、美國康奈爾大學真菌學名譽教授R.P.Korf在總結康奈爾大學120年中對真菌學有突出貢獻的41位真菌學家時說，鄧叔群是唯一的東方人。

平衡森林生態 保護黃河水土

作為中國森林病理學創始人，鄧叔群早在20世紀30年代，就開始進行森林生態學研究。1939年，鄧叔群

組織了西南森林調查團，深入原始林區，進行為期2年的調查，對我國西南地區的森林分布、生長生態特性以及林木的病害情況進行了較詳細的研究。

為了在西北黃土高原地區建立一種有利於農林牧業生產的生態系統，以減輕黃河對其下游地區的危害，1941年鄧叔群決定遠赴甘肅。6月，他來到偏僻落後的卓尼，在西北僻地開始黃河上游水土保持的研究。

在卓尼的鄧叔群跑遍林區，進行深入調查研究，採集了大量的標本，分析了大量的樹木生長情況，創建了以科學的方法經營和管理森林的新模式。抗戰開始不久，鄧叔群轉向了林業研究。他帶領助手深入雲南、西康、四川一帶，勘察森林資源狀況，摸清了該地區森林資源的組成、分布、蓄積量及病蟲害等情況，繪制了中國的早期林型圖，並提出了合理經營、開發和管理原始森林的研究報告，其中森林的輪伐期、造林方針等，至今仍具有參考價值。

為保持黃河上游水土、減輕下游災害，鄧叔群提出了森林生態平衡理論，並親自在黃土高原創辦了科學經營管理森林的典型——挑河林場，為科學經營林業和科學管理森林提供了示範榜樣。幾十年來，黃河上游的多

將原本分流至天津、上海及周邊港口的進口貨物引入至福清口岸。

該負責人稱，加快建設貿易平臺是中國—印尼“兩國雙園”建設的重要內容。隨着中國—印尼“兩國雙園”建設的持續推進，將陸續出臺優惠政策，積極拉動和促成更多中國、印尼兩國進出口貿易集聚到福清。

(龍敏)



武夷山：茶旅融合顯魅力

7月11日，游人在武夷山燕子窠綠色生態茶園網紅打卡地觀光旅遊。今春以來，武夷山繼續探索茶旅融合之路，大力宣傳推廣武夷山水品牌，吸引了來自全國各地的愛茶人慕名而來。(邱汝泉 圖)(文)

中印尼“兩國雙園”海上通道開通

據中新社報道 7月13日，中國—印尼“兩國雙園”貿易先行首批貨物運抵儀式在福州港江陰港區舉行。這也是中國—印尼“兩國雙園”合作框架下由印尼運抵福清的首批貨物，此次首航標志着印尼、雅加達—中國、福清江

陰“兩國雙園”海上大通道正式開通。

據介紹，該批貨物為3個海產品凍櫃，自6月26日由印尼雅加達港口裝船，7月13日運抵福州港江陰港區，由榕城海關駐福清辦事處提供核酸檢測、消殺及

通關便利服務，福建福嘉冷鏈物流管理有限公司提供報關服務。

福清市相關負責人指出，福州港江陰港區將充分利用“兩國雙園”的優惠政策，發揮福清僑鄉優勢，逐步引導包括京東(印尼)電商平臺等從印尼進口的貨物，



鄧叔群(1902—1970年)，字子牧，福州人，美國歸僑，著名微生物學家、植物病理學家、森林學家，因成績優異公派留學，後放棄優厚薪資待遇，回國報效，入山林研究鑒定真菌，為世界真菌資源寶庫增添了新標本；對我國西南地區的森林分布、生長生態特性以及林木的病害情況進行了較詳細的研究；繪制中國的早期林型圖，並提出了合理經營、開發和管理原始森林的研究報告；提出了森林生態平衡理論，為科學經營林業和科學管理森林提供了示範榜樣。

靠旁聽自學上清華 留美5年讀取本碩博

1902年12月12日，鄧叔群在福州出生於一個清貧的教師家庭，全家人勉強溫飽，但父母還是擠出錢來，送



數森林均遭程度不同的破壞，唯挑河林場為黃河上游保留下了寶貴的森林區，為黃河上游的水土保持和生態平衡做出貢獻。

3年培養50名研究生

1948年冬，鄧叔群受其學生沈其益邀請到東北舉辦高等農林教育，不到半年的時間編寫出了一整套林科大學教材。他還組織教研室教師鑽研業務，把各國教材分析貫通，編寫出新的教材為青年教師講課；他根據農業發展的需要，建立了農業機械化系等新專業；為籌劃教學—科研—生產三結合的基地付出了心血。

鄧叔群對祖國赤膽忠誠。中華人民共和國成立後，鄧叔群三次主動減薪；抗美援朝時，他把抗日戰爭前在南京購建的花園洋房捐獻給國家。

1960年正值3年自然災害時期，鄧叔群在中國林業科學研究院建立森林病理進修班，全國錄取了50人，他自編教材，自己上課，祇用了2年半時間就達到了預期3年畢業的效果。鄧叔群一生的選擇，都從人民和祖國的需要出發，他以自己的實際行動，踐行着科學報國的理想。

(黃麗忠 來源：福建省僑聯網)