



# 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 2022年2月19日 星期六 印尼版 第897期

## 四海同春送溫暖 2022 全球華僑華人新春雲聯歡播出

據中新社消息“四海同春”2022 全球華僑華人新春雲聯歡於北京時間 2 月 15 日 15 時播出，為海內外同胞送上新春祝福。

“大家都歡喜就好！”一曲歡快的說唱《群星鬧元宵》拉開了本屆“雲聯歡”的序幕。隨後，尤長靖、李響、周深、阿雲嘎、李玉剛等眾多知名演藝人員紛紛獻藝，帶來歌曲、舞蹈、戲曲、器樂等多彩表演。洛陽歌舞劇院、北京歌劇舞劇院演出《龍門金剛》《五星出東方》選段，以舞蹈為語言，展現出千年中華文化的魅力。

整場“雲聯歡”僑味十足。埃非爾鐵塔下，法國巴黎華星藝術團在《陽光路上》的音樂裏翩翩起舞；全非洲華人婦女聯合總會通過歌曲《愛有力量》展示了海內外同胞众志成城抗擊疫情的感人畫面……各個節目之間，世界各地的華裔青年娓娓道來，講述著自己的海外生活故事，他們和身邊的

朋友叙鄉情、慶佳節，把中國的文化帶到世界各個角落。

2022 年，恰逢春節與冬奧相遇，“雲聯歡”將節日的團圓喜慶和冬奧的冰雪激情相結合，呈現出完美的視聽效果。節目中不僅有眾多歌手獻唱冬奧主題歌曲《冰雪舞動》《冬夢之約》，還有虛擬歌手洛天依聯手暨南大學、華僑大學、五地華裔青年及多地華星藝術團，共同唱響《一起向未來》，為整臺節目畫上“點睛之筆”。

很多海外華僑華人在線觀看了雲聯歡。澳大利亞全澳中國和平統一促進同盟執行會長王然表示：“看到‘雲聯歡’後心情非常激動，節目中華僑華人歡聚一堂，歡聲笑語，充分表達了我們團結一心、熱愛祖（籍）國的心聲，也讓我感受到祖（籍）國對海外華僑華人的關心和愛護。”

王然說：“我最喜歡的節目是澳大利亞悉尼京

韻堂表演的《貴妃醉酒》。演員們的表演濃縮了華僑華人們在異國他鄉做好本職工作之餘，孜孜以求鑽研傳統藝術、弘揚中華文化、講好中國故事的經歷，他們在當地的每一場演出都是在講述中國故事，都在贏得人們對中華文化的尊重和向往。”

英國中華藝術中心主任毛瑋誠不僅是“雲聯歡”的忠實觀眾，也是歌曲《我們的幸福在一起》的首唱。他表示，這首歌由來自世界各地的 20 位企業家、科學家、教育和文藝工作者演唱，他們是新時代年輕僑胞的典型代表。希望通過這首歌，表達海外中華兒女和祖（籍）國幸福在一起的願望。

據悉，本屆“雲聯歡”由中國國務院僑務辦公室、中華全國歸國華僑聯合會、中華海外聯誼會主辦，中國僑網承辦，冀為海內外同胞送上新春的祝福和暖意。

（徐文欣）

## RCEP 實施首月 福建產業對日出口利好明顯

據《福建日報》消息 記者從福州海關獲悉，《區域全面經濟伙伴關係協定》（RCEP）實施首月，福州海關共簽發 RCEP 原產地證書 307 份，1.09 億元出口貨物將在外方享受關稅優惠。其中，對日出口貿易利好最為明顯，首月福州海關共為出口日本貨物簽發 RCEP 原產地證書 296 份，簽證金額 1.06 億元，簽證份數、金額分別占比 96% 和 97%，主要產品為冷凍水產品及其制品、鞋類產品及化工產品，福建特色產業對日貿易市場競爭力進一步提升。

“RCEP 的生效對我們提升產品市場競爭力、穩定訂單量起到積極作用，持有 RCEP 證書的國產貨物更受國外採購商的青睞。”1 月，福州名成食品工業有限公司近 400 噸水產品獲得 RCEP 原產地資格出口到日本，貨值約 2800 萬元，這些水產品在日本進口時將獲得約 15 萬元的關稅優惠。

贏創嘉聯白炭黑（南平）有限公司是全球領先的特種化學品公司，業務範圍覆蓋 RCEP 協定大部分成員國。1 月，該公司為其主要出口產品二氧化矽申領了 23 份 RCEP 原產地證書，涉及金額 800 多萬元，憑借該類證書將獲得日本關稅優惠 2.5 萬元，全年該公司對日出口二氧化矽預計可獲關稅減讓超 28 萬元。

據了解，目前 RCEP 已對 11 國生效，並將於 3 月 18 日起對馬來西亞生效。福建主要出口的機電產品、紡織服裝、箱包等產品均在降稅清單內，區域經貿交流合作將迎來更大發展空間。

（林智嵐 李彥穎）

## “才”訪世遺 “福”見僑鄉 南安市僑聯豐富高層次人才春節親子時光

2 月 12 日上午，在南安市委人才辦、南安市人社局指導下，由南安市僑聯主辦，南安市高層次人才協會、九日山文保中心承辦的高層次人才親子活動在海絲起點、“宋元中國的世界海洋商貿中心”世界遺產點九日山舉辦。25 組高層次人才家庭參加本次活動，共同感受僑鄉南安、海絲文化的魅力。

在活動前，南安市僑聯向南安市高層次人才協會贈送《南安僑親故事》書籍，希望高層次人才能夠從中汲取奮進力量，為南安經濟社會發展作出新的貢獻。

九日山素以“山中無石不刻字”著稱，現完整保存著宋、元、明、清的摩崖石刻，石刻群內就有多方石刻有“福”字，研究古泉州海外交通的珍貴史料。現場通過實地解讀結合石刻尋“福”小遊戲，讓人才家庭沉浸式感受九日山的千年文化和石刻上的海絲歷史。為弘揚和傳承中華民族傳統文化，活躍節日氣氛，活動設置了猜燈謎環節。人才家庭看謎面、猜謎語，有的默默沉思，有的互相探討，體驗了燈謎帶來的樂趣。

南安市僑聯還聯合南安市高層次人才協會夯實服務人才措施，在春節期間組織人才家庭參觀泉州海外交通史博物館、泉州非物質文化遺產館等文化點，讓人才在工作之餘，見證“宋元中國·海絲泉州”的魅力，從多方面感受泉州多彩的文化印記，進而為泉州高質量發展而奮鬥。

（田文煒）



## 張文裕：學成祇為報效祖國的院士

張文裕（1910 年—1992 年），美國歸僑，中國高能物理學科開拓者和奠基人，中國科學院高能物理研究所首任所長。



期間，張文裕在核物理研究 3 個方面取得不錯的成就，研究成果發表在英國的權威刊物上，引起國際核物理學界很大的反響和重視。

在張文裕即將取得博士學位時，日本侵略者悍然發動盧溝橋事變。消息傳到英國後，中國留學生們群情激奮。他立即寫信給中英庚款董事會，要求提前回國參加抗戰。很快，中英庚款董事會回復張文裕：“回國可以，但要取得博士學位。”於是，他向劍橋大學研究生院提出提前進行博士考試的要求。1938 年春天，他順利通過考試並獲得博士學位。為了回國後能更好地為抗戰服務，在等待畢業文憑的幾個月裏，他自費到德國學習戰時急需的專業技術。當年 11 月，他跨越重洋，終於回到戰火紛飛的祖國。

回國後，張文裕先後在四川大學、西南聯合大學、雲南大學任教。在昆明期間，他與相戀多年的愛人王承書終成眷屬。

### 赴美研究發現“張原子” 排除萬難二度回國

1941 年，雲南一帶也陷入戰火之中，教學和科研遭到嚴重威脅。王承書決定擺脫這種難有作為的沉悶生活，在爭取到美國獎學金後，祇身前往美國密執安州立大學攻讀博士學位。1943 年，張文裕也應邀赴美國普林斯頓大學，從事核物理教學和科研。1947

年，他在實驗中發現  $\mu$  子原子及  $\mu$  子原子能級間躍遷發射的  $\gamma$  射線，突破了盧瑟福—玻爾原子結構模型，開拓奇異原子研究的新領域，獲得了重大科研成果，為原子物理學作出巨大貢獻。這項新發現，也被國際物理學界稱為“張原子”和“張輻射”。

1949 年，新中國成立的消息傳到美國，令眾多中國在美科學家歡欣鼓舞，紛紛希望早日回國，參與祖國建設，張文裕更是如此。祇是國際風雲變幻，沒過多久抗美援朝戰爭爆發，中國在美科學家遭遇的政治氣氛驟然變得十分惡劣，不少人成為美國聯邦調查局“重點監控和調查對象”。作為“全美中國科學家協會”執行主席的張文裕，人身自由也受到了限制。其間，為了早日回國，他多次向美當局申請回國，均石沉大海。

美國對在美中國科學家歸國百般阻撓的行為，引起了世界各國人民的公憤。1954 年，周恩來總理在日內瓦會議上義正辭嚴地質疑美方。在世界公正輿論的譴責下，美國政府不得不逐步解除禁令。

1956 年，張文裕和王承書終於獲准回國。歸心似箭的他們匆匆地把汽車、電冰箱等家具送人，整理了行裝，帶著 6 歲的兒子張哲登上開往香港的“克利夫蘭總統號”輪船。誰料當所有的乘客已上船等待起錨時，幾名身穿深藍色制服、自稱美國聯邦調查局和移民局的

彪形大漢氣勢洶洶地登上船，闖入張文裕和王承書的艙室內，把所有的行李都翻了個底朝天，折騰了兩個多小時後，最終一無所獲地下船。其實，預料到美方可能會阻撓，他們早在回國前，就已經將一些科研成果和有關資料，打包成 300 多個包裹，分批寄回北京。

### 联名給周總理写信 促進高能粒子加速器

回到北京後，張文裕和王承書被安排在中國科學院近代物理研究所，張文裕任宇宙射線研究室主任、研究員，並增補為中國科學院學部委員（後稱院士），王承書為祖國核事業，隱姓埋名 30 餘年，是參與中國第一顆原子彈研製為數不多的女性之一。1957 年，張文裕提議在雲南宇宙線高山實驗站增建一臺大型雲霧室組。雲霧室組建後，開展了一系列宇宙線課題研究，培養了一批中國第一代宇宙線研究人才。經過十多年的潛心研究，1972 年中國科學院工作者利用該雲霧室組觀測到宇宙線中一顆重粒子，受到國際核物理學界的高度重視，被譽為“開天辟地的使者”。

1972 年，張文裕與朱洪元、謝家麟等 18 位科學家聯名給周恩來總理寫信，提出“發展高能物理、建造高能加速器、儘快成立高能物理研究所”等建議。很快，周恩來復信表示支持。次年，中國科學院高能物理研究所成立，

張文裕成為首任所長。1975 年，張文裕等科學家再次向國家提出“關於高能加速器預制研究和建造問題的報告”，周恩來批准了這個報告。

1981 年，張文裕親自主持高能物理研究基地建設調整方案的論證，為敲定建造北京正負電子對撞機起了關鍵作用。1984 年 10 月，北京正負電子對撞機建造工程正式動工。此時的他，身體狀態早已大不如前，不過聽聞這一消息時仍十分激動。在工程施工期間，他戴上助聽器，拄着拐杖參加工程問題討論會。為了及時了解工程進度，他多次坐着輪椅到加速器儲存環隧道，了解工程的進展……

1988 年，北京正負電子對撞機順利建成。它的建成和對撞成功，為中國粒子物理和同步輻射光應用開辟了廣闊的前景，揭開了中國高能物理研究的新篇章。北京正負電子對撞機投入運行後，成為國際上在相同能區穩定運行、產生數據量最大的實驗設施，取得一系列國際公認的具有世界水平的成果，在國際上備受矚目。

1992 年 11 月，他走到了生命的盡頭。彌留之際，他與夫人王承書共同約定，不為兒孫留任何遺產並立下遺囑：將自己的書籍和科研資料捐給高能物理研究所；捐 10 萬元給西藏貧困地區建一所小學（後被命名為“文裕希望小學”）；捐 3 萬元給中學母校培元中學，用於獎勵優秀學子（學校感念他的無私奉獻，將建成的一座科學樓命名為“張文裕科學實驗樓”）；餘下的存款和利息 2 萬元全部交了黨費。據悉，張文裕的捐款是當時希望工程收到的國內最大一筆個人捐款。

（許文龍 餘秋莎 張鵬 本文有刪改）



△ 1935 年留英時期

（來源：中國科學院高能物理研究所）

1910 年，張文裕出生于泉州市惠安縣塗寮鎮的一個窮苦家庭。他自幼聰穎頗得祖父喜愛，因而有機會念私塾，並在 1921 年轉到惠安時化小學（現惠安縣實驗小學）就讀。1923 年，張文裕考入泉州培元中學。後家庭遭遇變故，學業受阻，在校外和好友的幫助下繼續學業，以優異成績被燕京大學破格錄取。大學畢業後，他正式留校當助教，並攻讀研究生，1933 年獲碩士學位，次年升任正式教師。

### 劍橋留學成果斐然 聞抗戰提前回國

1934 年，張文裕懷著科學救國的理想，考取中英庚款公費留學名額，獲得赴英國劍橋大學留學的機會。留學