



莊紫祥捐資捐祖屋 泉州石獅建僑史館

記載下宅人「出國門」足跡 傳承愛國愛鄉情懷

福建泉州石獅市永寧鎮下宅村華僑歷史紀念館21日上午開館。這是泉州首個由華僑莊紫祥獨立捐資，並捐出其出生祖屋「懷清小築」就地改建成成的僑史館。福建省僑聯黨組書記、主席陳式海在開館儀式上表示，下宅村僑史館有助於廣續和弘揚華僑精神、閩商精神，是一張承載濃厚愛國主義和艱苦奮鬥精神的文化名片。莊紫祥稱，能夠用這樣的方式，為家鄉貢獻一點力量，把出生地祖宅變為一座僑史館深感榮幸。僑史館記載下宅人「出國門」的足跡，以及他們愛國愛鄉的高尚情操，要把前輩們的精神傳承下去。他希望僑史館成為一處重要的愛國主義教育基地。

大公報記者 何德花、蔣煌基福建石獅報道



▲莊紫祥向出席開館儀式的嘉賓講解下宅村華僑史。 大公報記者蔣煌基攝



▲4月21日，福建泉州石獅市永寧鎮下宅村華僑歷史紀念館開館。圖為出席儀式的嘉賓共同為僑史館揭牌。 大公報記者蔣煌基攝

石獅市下宅村是閩南著名僑鄉，擁有深厚的僑史底蘊。早在明朝永樂十五年，當鄭和的船隊第五次下西洋時，下宅的先輩們便隨着鄭和遠赴海外，輾轉落戶印尼東爪哇。這是下宅先民第一次大規模外遷，至今已有一百餘年的歷史。後在清朝光緒年間，下宅村大批鄉民開始遠渡菲律賓、新加坡等地謀生，他們在海外開拓疆土，薪火相傳，繁衍生息。如今，下宅的華僑遍布東南亞、歐美諸國，以及港澳地區，人數約達三千人之多。

據下宅村村長蔡運河介紹，這座紀念館正是為了記載這一段段僑史的足跡，弘揚華僑精神，傳承華僑文化而修建的。記者看到，僑史館是一棟五層的小洋樓，面積有六百多平方米，分為五大部分。通過一個個歷史片段，勾串出下宅海外僑胞從早年出國謀生、艱苦創業，到其後事業有成、奉獻家鄉，及至當前新生代前赴後繼的發展變化和家國情懷。

銘記僑界參加抗戰英勇事跡

僑史館中，大量使用了實物、照片、影像等原始資料。尤其值得一提的是在「抗戰史跡」部分，下宅村鄉親以王子晉、蔡聯發、王和江、王人傑為代表的老一輩僑界仁人志士，他們在國家民族存亡之危急關頭，義無反顧地回國投身於抗日戰爭，拋頭顱，灑熱血，為海內外僑胞和社會大眾呈現出可歌可泣的僑史。莊紫祥說，他們是下宅村的精神脊梁，他們的英勇事跡將永遠被銘記在心。

「這座紀念館不僅是一座文化的殿堂，更是一面鏡子，映照出我們中華民族的精神風貌。」莊紫祥說。事實上，下宅村僑史也是泉州乃至整個福建僑史的一個縮影。百年前，鄉民們下南洋「過番謀生」，如今以僑為橋雙向奔赴。以下宅村為例，目前旅居菲律賓、

新加坡、印尼、奧地利等國家和中國香港、澳門、台灣等地區的下宅僑親有3000多人，國內僑眷屬約佔下宅村村民總人口數的80%。下宅僑親愛國愛鄉，反哺家鄉。據不完全統計，1949年至2022年，累計捐資村公益金額超過7000萬元，積極助力鄉村振興發展，是石獅市唯一入選泉州市推進傳統僑村保護開發試點村。

目前，福建不僅有村僑史館、先僑史館、街道僑史館，還有校僑史館。一座僑史館，不僅是城市歷史的記憶，也是鄉民們的精神家園。陳式海表示，下宅村僑史館的正式開館，有助於廣續和弘揚華僑精神、閩商精神，並作為一張承載濃厚愛國主義和艱苦奮鬥精神的文化名片，為講好家國故事，助力中國式現代化福建篇章作出新的貢獻。

莊紫祥獲贈大文報道彙編

莊紫祥說，這座僑史館，記載了幾代下宅人「出國門」、走向世界的輝煌歷史，記載了他們愛國愛鄉的高尚情懷。他表示，要把前輩愛國愛鄉愛自己家人的精神發揚光大並傳承下去。同時，期待僑史館能夠成為下宅村、永寧鎮乃至泉州的一張文化名片，成為一處重要的愛國主義教育基地。

開館儀式上，香港大公文匯傳媒集團董事長李大宏，特地將過去幾年集團關於莊紫祥的報道彙編成冊，贈予莊紫祥留念。收到這份「意外」之禮，莊紫祥喜不自勝地表示，感謝大公文匯傳媒集團，該彙編是「無價之寶」，將會存入僑史館，與更多有志青年共勉。

莊紫祥最後動情地說，愛國愛鄉的情懷，需要有社會責任擔當的媒體予以宣揚光大。他勉勵年輕一輩「多用筆傳揚愛國愛鄉精神」，亦期待更多有識之士一起為祖國經濟發展、強國建設發光發熱。

話你知 僑鄉石獅

位於福建東南沿海的石獅市，是全國著名僑鄉和台灣地區漢族同胞祖籍地之一。共有100多萬名石獅鄉親分布在全球40多個國家和地區，其中海外華僑華人多達37.16萬人，港澳同胞9.27萬人，祖籍石獅的台胞30多萬人，全市有歸僑僑眷12.4萬人。

作為沿海城市，石獅一直是承載商賈往來的古代「海上絲綢之路」重要起點，無數的石獅人向海而生，也向海而興。早在未建市前，石獅就憑藉僑資多、僑胞、港澳同胞多和信息靈等優勢，與外商簽訂「三來一補」合同，承接服裝來料加工、來樣加工、來件裝置。同時又利用進口剩餘布料，仿製港澳、國外流行服裝，擺設「故衣攤」，上市銷售。

數十年的發展，讓石獅成為中國重要的紡織服裝生產基地和集散地之一，集聚8000多家紡織服裝及配業企業，年交易額超千億元。

海內外石獅籍鄉親愛國愛鄉、拼搏創業，在事業成功的同時，不斷回饋鄉里，捐資公益，積極支持家鄉建設。僅祖籍石獅的港人翹楚包括楊孫西、姚志勝、許榮茂、余德聰、李賢義、盧文端、盧溫勝、蔡建四、王明陽、王亞南等。

大公報記者蔣煌基



▲福建省人大常委會副主任陳冬到僑史館考察調研指導。 大公報記者何德花攝

陳冬：傑出鄉賢故事要好好宣傳

【大公報訊】記者何德花石獅報道：福建省石獅市永寧鎮下宅村僑史館開館前夕，福建省人大常委會副主任陳冬到僑史館考察調研指導，並為僑史館落成開館發賀信。這座村級僑史館豐富的人文底蘊、深厚的家國情懷獲得陳冬頻頻點讚。陳冬表示，一個村落的華僑史，是一個國家、一個地域華僑歷史的縮影。華僑一個重要的特點就是愛國、愛鄉、愛自己的家人，希望下宅村年輕一代不斷傳承弘揚這種文化、這種精神。

了解旅港英傑王人楚抗日事跡

4月19日下午，陳冬在莊紫祥博士及下宅村鄉親的陪同下，來到下宅村僑史館參觀調研。在僑史館，陳冬駐足細細地觀看館內的一張張歷史照片、一個個優秀鄉賢介紹，不時詢問了解相關背景故事。當看到「抗戰史跡」這部分介紹一位「旅港英傑——飛虎隊員王人楚」的事跡時，陳冬說起了電影《無間西東》中一位出生豪門的西南聯大學生，為了國家的命運和前途，毅然投筆從戎，架着飛機撞向敵艦，與日軍同歸於盡的情節。「這位王人楚先生年幼生活在菲律賓，抗戰爆發後他回到祖國參加抗日，考取

了黃埔軍校成為一名飛行員，成為陳納德將軍指揮的空軍飛虎隊員，後來又為新中國培養出一大批空軍優秀人才，很了不起，這個傑出鄉賢的故事要好好挖掘宣傳。」陳冬說。

在僑史館的莊紫祥博士榮譽展廳中，陳冬稱讚肯定莊紫祥博士十年如一日積極造福家鄉，回饋社會、報效祖國的精神，並當場宣讀了為下宅村僑史館開館發的賀信。他在賀信中寫道：一座村落的華僑史，是一個國家、一個地域華僑歷史的縮影。它記載着老一輩海外僑胞筚路藍縷、艱苦創業的奮鬥歷史，更展現了他們不忘根脈、愛國愛鄉的深厚情懷。我在香港工作幾年，更能體會舉辦僑史館的價值和深意。

陳冬表示，泉州是海上絲綢之路的起點，也是著名僑鄉。石獅下宅村向海而生、因僑而立、因改革開放而繁榮興旺。新時代新征程，下宅村海外僑胞更是致力於造福桑梓、報效祖國，這值得我們高度稱讚。

陳冬勉勵莊紫祥及下宅村海內外鄉親，華僑一個最重要的特點就是愛國、愛鄉、愛自己的家人。希望下宅村年輕一代不斷傳承弘揚這種文化、這種精神。

「台灣人身上流淌的就是中國血」

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：由深圳市人民政府台灣事務辦公室指導，深圳市青年聯合會、中華青雁和平教育基金會聯合主辦的「凝聚智慧 共創未來」主題講座活動21日上午在深圳大學麗湖校區舉行。活動邀請中國國民黨前主席、中華青雁和平教育基金會董事長洪秀柱（圖）發表主題演講。

當天上午，洪秀柱率台青團到深圳大學參訪交流。在演講過程中，洪秀柱批評有些台灣人認為自己是中國人，並強調「台灣自古以來就是中國的一部分」，台灣人身上流淌的就是中國血。洪秀柱表示，「九二共識」是兩岸關係和平發展的定海神針，其核心是兩岸同屬一個中國，共同謀求國家統一，應繼續堅持「九二共識」、堅決反對



「台獨」。其間，洪秀柱引用《鄉愁》來表達台灣人對祖國大陸的感情，現場的學生與她一同背誦詩句。活動接近尾聲時，洪秀柱還與兩岸學子合唱歌曲《當我們在一起》。

參觀深圳科企 點讚AI技術

洪秀柱一行20日下午搭機抵達深圳，首站前往商湯科技公司參訪。參觀期間，洪秀柱不斷點讚先進的AI技術。體驗現場智能問診時，洪秀柱表示自己已有胸悶，但她表示，「我是心病，心病需要心藥醫，兩岸心靈契合、趕快統一，我就沒有這些病。」在深圳見到來自台灣和香港的青年，洪秀柱與他們親切交流。洪秀柱表示，一定要帶台灣青年來廣東，「帶他們了解大陸的發展」。

中國發布世界首套高精度月球地質圖集

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：4月21日，基於中國月球探測工程（嫦娥工程）學探測數據編製的全球首套高精度月球地質圖集正式發布。這套圖集包括中英文版《1:250萬月球全月地質圖集》和《1:250萬月球分幅地質圖集》，由中國科研團隊繪製，主要基於中國月球探測工程嫦娥工程科學探測數據，是目前精度最高的全月地質「寫真集」，目前已集成至中國科學家搭建的數字月球雲平台上，並服務於月球科學研究、科普教育以及中國未來月球探測工程的著陸區選址、月球資源勘查和路徑規劃等。

該圖集由中國科學院地球化學研究所歐陽自遠院士和劉建忠研究員領銜，聯合多所高校和科研機構自2012

年起共同研究編製。他們以中國嫦娥工程科學探測數據為基礎，同時參考中外已有的探測數據和研究成果，通過對月球岩石建造、地質構造、時代等要素的研究和歸集，建立具有自主知識產權的月球地質編圖技術規範和標準，歷時12年成功編製而成。

源自「嫦娥工程」科學探測數據

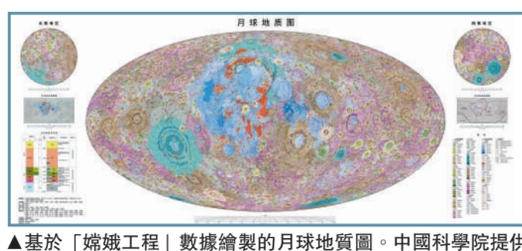
長期以來，國際上使用的月球地質圖，主要是基於美國阿波羅計劃獲

取的數據和資料。「這些地質圖中，精度較高的只有局部圖，覆蓋全月的只有1:500萬的比例尺精度。」劉建忠說，這些月球地質圖的繪製年代較早，人類近幾年來的最新研究成果並沒有得到充分體現。

中國嫦娥工程科學探測數據則令中國最新發布的這套月球地質圖「血肉豐滿」。「這些數據為我們區分月海與非月海區域、識別撞擊坑物質、分析盆地構造等工作提供了支撐。」

劉建忠說。得益於嫦娥工程科學探測數據的高精度，這套「寫真集」的比例尺為1:250萬，精度達到此前月球全月地質圖的約2倍。

2004年，中國正式開展月球探測工程，並命名為「嫦娥工程」。



▲基於「嫦娥工程」數據繪製的月球地質圖。中國科學院提供