

美國鼓嶺之友再續福州鼓嶺緣

百餘年前「洋會所」變展館：講述中外友好交往的「鼓嶺故事」

蒲天壽醫生使用的醫療器械、柯志仁外孫女畢樂光兒時的木製套盒玩具、柏齡威的相機……近日，鼓嶺·家族故事展示館在福州鼓嶺開館。該館通過文字、圖片、珍貴展品和人物場景等，生動還原了福益華、蒲天壽、蘭馬利亞、柏齡威、柯志仁、藹樹棠、程呂底亞、穆藹仁 8 個外國家庭在華經歷，講述了他們與鼓嶺的情緣以及後代回鼓嶺尋根的感人故事。夏至時節，早在 20 世紀初就成為外國人避暑勝地的福州鼓嶺又開始引來絡繹不絕的遊人。連日來，一批美國「鼓嶺之友」再上鼓嶺，追尋他們祖輩的「鼓嶺故事」。

萬國公益社已成為「鼓嶺故事」展館

中新社 23 日報道，自柳杉王公園出發，沿着鼓嶺老街一路前行，到達三寶埕，便找到了鼓嶺上最為有名的歷史建築「萬國公益社」。這是百餘年前福州的「洋會所」。萬國公益社，始建於 1914 年至 1915 年，由在鼓嶺避暑的外國人籌資建造；1924 至 1925 年，翻新重建，成為當時鼓嶺國際社區的活動中心、信息中心、管理機構和政治中心。萬國公益社最初名為鼓嶺促進會，也叫鼓嶺聯盟，當時會員絕大部分是外國人。福

州市鼓嶺旅遊度假區管委會人士表示，萬國公益社，除了是俱樂部，也是早期的「房產中介」，需要租房、購房的人能在此獲得最新信息。在鼓嶺避暑的外國人，常舉辦一些文化、體育、商務等交流活動，邀請海外人士參加。

萬國公益社石屋的牆體用青、黑、白等不同顏色的石頭砌成，作為福州最早的西式俱樂部，內設歌舞廳、化妝室、更衣室等，設施非常完善。

經百年風雨洗禮，萬國公益社日漸頹敗，庭前雜草叢生，但仍一直保留建築初期的原貌。近年來，當地村民將萬國公益社進行改建，建築失去原有風貌。

時光回溯，1936 年，郁達夫曾到萬國公益社遊覽。適逢當地人正在辦鄉宴，應主家之邀，郁達夫與大家一同品嚐了酒菜。「千秋萬歲，魂若有靈，我總必再擇一個清明的節日，化鶴重來一次，來祝福這些鼓嶺山裡的居民。」郁達夫筆下的文字足見其為鼓嶺風光和人文所傾倒。

2007 年，鼓嶺的村民們專門為郁達夫修建了一個亭子，名喚「鶴歸亭」，似乎等待着郁達夫化成鶴飛回來。鶴歸亭現依舊屹立

在萬國公益社西側，而亭後一塊 5 噸重的巨石，上刻郁達夫的頭像及生卒年表，以及前述的郁達夫筆下文字。

如今，萬國公益社已成為「鼓嶺·家族故事展示館」，吸引遊人前去參觀，聆聽百餘年前中西方人士心心相連的佳話。

「鼓嶺故事」是世界人民友好交流的故事

展示館內，既展示了福益華、蒲天壽醫生救死扶傷，柏齡威、藹樹棠老師授業解惑，程呂底亞校長開辦女子學校，美國飛虎隊成員穆藹仁的福建情結等；也生動講述了畢樂華、穆言靈等「鼓嶺之友」不遠萬里前來尋根的故事，以及「英」「華」相逢的故事等。

近日，從美國到福州參加 2024「鼓嶺緣」中美青年交流週的畢樂華、穆言靈等「鼓嶺之友」再上鼓嶺，追尋家族故事，成為鼓嶺·家族故事展示館的首批參觀者。

「非常激動！非常意外！非常感動！」當看到展示館中展示的外公柯志仁打虎的故事時，80 多歲的畢樂華顯得十分激動，還向眾人分享家族在鼓嶺的美好記憶。「看到這個展館，就像找到了家。」

在一張拍攝於 1928 年的華南女子文理學

院全體教師合影裡，畢樂華找到了母親柯妙玉的身影。她說，自己從未見過母親這個時期的照片，只是從母親的日記中，才瞭解到母親曾在華南女子文理學院短暫任職。

同樣興奮的還有柏齡威的曾外孫亞當斯（Josh Nicholas Adams）。在柏齡威家族展區，他十分認真地駐足觀看，並不時用手機記錄。他說，通過這個展館，加深了對柏齡威的認識，瞭解了祖輩在鼓嶺的不凡經歷。回到美國後，將會向更多人分享鼓嶺故事。

美國穆藹仁家族後人、鼓嶺旅遊文化研究會高級顧問兼首席研究員穆言靈和華東理工大學副教授林軼南是展示館的策展人，他們共同策劃、編寫展綱、提供展品。

穆言靈說，雖然時空不同，但中美兩國志願者們齊心協力、共同努力，讓鼓嶺·家族故事展示館最終落成，這不僅是對鼓嶺歷史的深情回顧，更是對中美民間友誼的生動詮釋。

「『鼓嶺故事』是世界人民友好交流的故事。」來自緬甸的留學生魏雪參觀後感言，自己被這些故事裡中國人的友好與善良所打動，也對人類命運共同體的意義有了更真切的體會。



海外華文媒體代表走進甘肅卓尼感受民族風情

6 月 22 日晚，「行走中國·報道中國」海外華文媒體甘肅行採訪團走進甘肅甘南藏族自治州卓尼縣，與當地民眾共跳鍋莊舞，體驗藏族文化。圖為華媒代表與當地舞者一起跳鍋莊舞。

中新社

橫琴口岸今年以來出入境客流總量突破1000萬人次

珠海邊檢總站橫琴邊檢站統計顯示，截至 6 月 22 日 21 時，橫琴口岸本年度出入境客流總量已突破 1000 萬人次，同比增長約 44.4%，年內三次刷新單日出入境客流最高紀錄。

今年是橫琴粵澳深度合作區揭牌成立三週年。數據顯示，截至目前，在合作區工作、生活和居住的澳門居民大幅增至近 1.6 萬人，其中在合作區工作的超過 6000 人，在合作區註冊的澳資企業達 6208 家。

珠海邊檢總站橫琴邊檢站副站長曾向表示，在今年驗放的 1000 萬出入境旅客中，內地赴澳就業就學人員約 410 萬人次，港澳居民約 247 萬人次，分別同比去年增長約 50% 和 20.3%，是客流增長的主要因素。

此外，隨著客貨車聯合一站式車道和隨車人員驗放廳先後正式啟用，橫琴口岸硬件設施進一步完善。今年以來，經橫琴口岸通關車輛約 102 萬輛次，同比增長約 9.3%。4 月 9 日隨車人員驗放廳啟用以來，經橫琴口岸隨車人員驗放廳出入境的旅客達 21.5 萬人次，其中港澳居民 15.6 萬人次，佔比 72.5%。

暑期客流高峰即將來臨，根據橫琴邊檢站預計，屆時內地遊客將明顯增加。預計暑期日均客流將超 6 萬人次，全年客流總量有望突破 2000 萬人次。

香港中通社

外傭墮網貸陷阱累僱主被恐嚇 香港議員冀立法規管

香港特區立法會議員梁熙 23 日表示，6 月初收到一批外傭僱主的求助個案，指外傭墮入貸款陷阱，拒絕還款率連僱主受滋擾及威脅。他建議立法規管外傭借貸情況，避免未來相同類型事件再度發生。

梁熙表示，本月初收到求助，有外傭疑向網上財務公司僅作諮詢及提供資料後，財務公司隨即存入款項，要求兩週後連本帶利還款，涉款最多個案達十萬港元。若拒絕還款，貸款公司會把其僱主的家庭照，捏造成色情照片，威脅僱主代還款，亦有僱主住所被淋紅油、受言語恐嚇等。

據悉，涉事的貸款公司已向公眾致歉，並指會向受害人賠償。梁熙對於跟進見成效表示歡迎，同時感謝警方及財經事務及庫務局迅速介入並提供協助。

梁熙指出，雖然涉事的貸款公司（Xpays）表示不良手法與外判公司有關，已即時解約並稱會賠償，亦容許相關個案延期還款，惟過程中已令外傭僱主及其家人在心理上留下陰影，絕非賠償可以彌補。他認為，外傭借貸問題一直困擾僱主，呼籲貸款公司自律，守法合規，否則將迫使政府嚴厲規管。梁熙建議政府可參考新加坡等地的做法，按相關外傭收入設立貸款上限。

香港中通社

湖南新晃發生山體滑坡 造成8人死亡

北京時間 23 日凌晨 4 時 30 分，湖南懷化新晃侗族自治縣魚市鎮斗溪村龍塘組發生突發性山體滑坡，造成 4 棟房屋倒塌，2 戶 8 人失聯。截至 19 時 30 分，8 名失聯人員已全部找到，均已無生命體征，救援工作宣告結束。

災害發生後，湖南省市縣三級應急、消防、公安、自然資源、衛健等力量迅速趕赴現場開展救援處置工作。截至記者發稿時，現場救援力量包括人武、消防、衛健、公安、自然資源、應急、電力等部門及鎮村幹部共計 350 餘人。

當日 11 時 35 分，1 名失聯人員被救出，現場醫護人員判斷其已無生命體征。此後，陸續有 7 名失聯人員被救出，均無生命體征。目前，善後處理工作正在有序開展。

據當地技術單位勘測，滑坡體長 122 米、寬 88 米，滑體厚度 5 米，滑坡體總方量約 5 萬立方米。

中新網

中國重複使用運載火箭首次10公里級垂直起降飛行試驗完成

23 日，中國在酒泉衛星發射中心完成重複使用運載火箭首次 10 公里級垂直起降飛行試驗，試驗任務取得圓滿成功。這是目前中國國內重複使用運載火箭最大規模的垂直起降飛行試驗，也是中國國內自主研製的深度變推液氧甲烷發動機在 10 公里級返回飛行中的首次應用，為 2025 年如期實現 4 米級重複使用運載火箭首飛奠定了技術基礎。

新華社報道，該火箭由中國航天科技集團八院抓總研製。

此次飛行試驗採用了 3.8 米直徑箭體，配置三台 70 噸級液氧甲烷發動機和全尺寸著陸緩衝系統。

火箭通過起飛上升、變推下降實現定點垂直軟著陸，全面驗證了 3.8 米直徑箭體的垂直起降構型、大承載著陸緩衝技術、大推力強變推可復用動力技術、返回著陸的高精度導航制導控制技術等。

大承載著陸緩衝系統實現了國內首次「飛行鎖定、空中展開、觸地吸能」技術驗證。大推力強變推可復用動力系統首次成功驗證了多機並聯深度變推液氧甲烷發動機與運載火箭總體的匹配性。返回著陸控制系統具備全程自主在線規劃和自適應干擾補償能力，實現了強干擾下「雙零狀態」（高度、速度同時接近為零）的定點軟著陸，達到國際先

進水平。

當前，許多國家都在發展重複使用運載火箭。垂直起降回收是在火箭原有外形上進行改進，增加了柵格舵、返回控制系統、著陸緩衝系統等，使火箭一子級得以重複利用，進一步提升火箭運載效率，降低人類進出太空的經濟成本。

此次飛行試驗成功標誌著中國重複使用運載火箭研製取得了重要突破。

後續將在此基礎上，加快重複使用運載火箭研製工作，持續提升航天運輸系統綜合性能，拓展便利進出空間能力，加速實現中國運載火箭升級換代，推動航天強國建設。

奮戰沙場。」

「1937 年『八一三』淞滬會戰時，父親臨危受命，率領國民革命軍第 88 師 524 團堅守四行倉庫。」在黃埔 4 期生謝晉元將軍之子、上海市黃埔軍校同學會顧問謝繼民看來，講好父輩的英勇事跡和黃埔故事是黃埔親屬義不容辭的責任和義務。

「上海是我陪伴父親度過他生命最後階段，聽他講述東征、北伐和抗日戰爭經歷的地方。」黃埔 2 期生胡靖安將軍之女、香港大中華會主席胡葆琳表示，黃埔精神是黃埔軍校留給後人的寶貴精神財富，是連接兩岸黃埔人的情感紐帶。

澳門辛亥·黃埔協進會創會會長朱月霞表示：「黃埔精神是父親人生的指引，也深深地激勵我。促進祖國統一、致力振興中華是時代賦予黃埔親屬的歷史責任和光榮使命，也是踐行黃埔精神時代價值的具體體現。」

上海召開紀念黃埔軍校建校100週年座談會

由黃埔軍校同學會、上海海外聯誼會指導，上海市黃埔軍校同學會主辦的紀念黃埔軍校建校 100 週年座談會 23 日在滬召開。來自兩岸暨港澳地區的黃埔同學及親屬代表等相關人士共 200 餘人與會。上海海外聯誼會會長陳通出席會議，並會見黃埔同學及親屬代表。

中新社報道，會上，與會人士向黃埔前輩致敬。黃埔 17 期生、105 歲的上海市黃埔軍校同學會副會長夏世鏗有感而發：「我下定決心，要為促進祖國統一、致力振興中華，鞠躬盡瘁，死而後已。」現場掌聲雷動。

黃埔軍校同學會秘書長路曉峰表示，回眸百年歷史，黃埔軍校這個名字已經深深鐫刻在中國革命的史冊上，成為中華民族不能忘卻的共同記憶。「愛國、革命」的黃埔精神已成為中華民族精神的重要組成部分，其核心就是為祖國統一、振興中華而矢志不渝

地奮鬥。

上海與黃埔軍校淵源深厚、與黃埔師生情緣綿長。

孫中山在上海會晤李大釗、陳獨秀和共產國際代表，孕育了國共合作和建立革命軍的思想。第一次國共合作時期，國民黨上海執行部承擔了黃埔軍校的招生工作。黃埔軍校第一期的學生中，來自上海地區的約佔五分之一，上海大學一批教員和學生先後赴黃埔軍校任教和求學，成就了「文有上大、武有黃埔」的佳話。

黃埔軍校同學會第一任會長徐向前元帥之子徐小巖說：「100 年前，父親就是在上海參加黃埔軍校初試，這座紅色城市是他走向嶄新革命道路的起點。父親戎馬一生，南征北戰，其軍旅生涯是從考入黃埔軍校第一期開始的。在黃埔軍校，他培養了愛國為民的革命精神，並與千百萬師生一道保家衛國，

中國科研人員在月壤樣本中發現天然石墨烯

吉林大學 23 日表示，科研人員通過對嫦娥五號鑽采巖屑月壤的觀察分析，首次發現了天然形成的少層石墨烯。這一發現為人們認識月球的地質活動、演變歷史以及環境特點提供了新見解。

中新社報道，據估計，星際碳總量中約 1.9% 是以石墨烯的形式存在，其形態和性質由特定的形成過程決定，因此天然石墨烯可以為星體的地質演化和月球的原位資源利用

提供重要的參考和信息。科研團隊在月壤樣品含碳量相對較高的位置採集了拉曼光譜，確認了月壤樣品中石墨烯的結晶質量相對較高。科研人員認為，月壤樣品中存在碳的區域含有鐵化合物，這與石墨烯的形成密切相關。

科研團隊通過掃描電子顯微成像、透射電子顯微成像等多種表徵技術的綜合運用及測試結果的多方面嚴謹比對分析，探究並證

實了月壤樣品中檢測到的石墨烯就是少層石墨烯。科研團隊還指出，少層石墨烯和石墨烯的形成可能源於太陽風和月球早期的火山噴發共同誘導的礦物催化進程。

此項研究由吉林大學鄒猛、張偉、李秀娟及中國科學院金屬研究所任文才等人開展，研究工作得到了中國國家航天局探月與航天工程中心支持。近日，該研究成果在 National Science Review 期刊上發表。