

家書盡訴兩岸親情 在陸台生暖爆網友

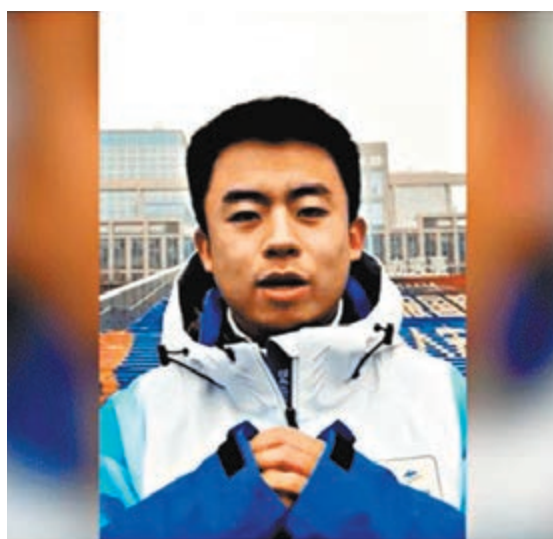
香港文匯報訊
據新華社報道，
見字如面，聞聲若歸。春節期間，人在大陸的台生向島內親人寄出「新春家書」，報平安送祝福，感動了許多網友。



◆在清華大學法學院就讀研究生的台灣學子蘇雍竣春節期間擔任冬奧會志願者。 網上圖片



◆清華大四台生周恩賢臨近畢業有科研工作要忙，加上疫情不便，留在北京過年。 網上圖片



◆冬奧會期間，北京航空航天大學機械工程及自動化學院的姚中玉擔任冬奧會志願者。 網上圖片



◆在溫州求學、家住台灣桃園市的大三學生林敏在山東威海的同學家過春節。 網上圖片

蘇雍竣：最想念台灣家人和鄉味香腸

2月1日，在清華大學法學院就讀研究生的台灣學子蘇雍竣，用閩南話給家人拍了一段視頻「家書」：「特別想念大家，尤其是台灣的一些味道，最想念的，可能就是台灣的香腸。台灣香腸雖然不是什麼特別料理，但記得在每年過年的餐桌上，不管是阿嬤或是外婆家，那是一種家的味道。」

2020年，蘇雍竣決定到大陸讀書。疫情之下，他經常發一些照片和視頻，讓家人更多了解自己在大陸的真實生活。「時間久了，他們也就比較放心了，知道我在大陸生活得確實很好。」蘇雍竣說。

今年作為冬奧會志願者，蘇雍竣主要參與國家體育場（鳥巢）北京2022年冬奧會開閉幕式客流引導的志願工作。在他看來，這是人生很有意義的一段經

歷，即便因此不能回台灣和家人一起過年，依然十分值得。

周恩賢：媽媽，我很想念你燉的雞湯

春節期間，在清華大學讀大四的台灣學子周恩賢一段向父母拜年並表示想念媽媽燉的雞湯的視頻，讓很多網友動容。由於臨近畢業學校裏有科研工作要忙，加上疫情期間回家需要隔離、比較不便，周恩賢決定留在北京過年。

雖然始終面帶笑容，但說到「快一年沒見」「很想念媽媽燉的雞湯」時，他有點哽咽。對此，周恩賢坦言，錄視頻時很激動，因為真的很想家。大年初一，他把視頻發給爸媽，還打了電話。「媽媽說，等你回家一定給你燉雞湯，想吃什麼都做給你吃。」周恩賢開心分享道。

姚中玉：盼着疫後能去台灣看望伯伯們

冬奧會期間，北京航空航天大學機械工程及自動化學院2019級本科生姚中玉將在阪泉綜合服務中心擔任賽會服務助理。這個特別的春節，在志願者駐地，他吃到了自己喜愛的肉丸、紅燒豬蹄、剁椒魚等美食。

「北京是一個廣闊的大舞台，之前舉辦的很多大型活動我都遺憾地錯過了，這次能以志願者身份參與到冬奧會這項國際賽事中，我感覺很光榮、很有意義。」姚中玉說，為了能成功入選，他在志願者報名前就抓緊通過了英語四六級考試，並參加學校組織的紅十字會救護培訓，獲得了相應證書。

近日，他通過網絡視頻向在台灣的大伯、三伯送上新春問候，並祝願兩個侄子學業進步。姚中玉說，伯伯們看到後很開心，家人之間的感情都很好，疫情阻

斷不了親情。

林敏：在山東威海同學家過春節

對於身在溫州求學、家住台灣桃園市的大三學生林敏來說，因為疫情防控，14天的隔離時間成為這個春節回家團聚的最大阻礙。在來自山東威海的室友王小穎邀請下，林敏在威海「家」裏度過了一個熱鬧、難忘、幸福的虎年春節。

「媽媽，我們晚上要吃餃子，這邊過年過節都吃餃子。今天好像有兩種餡，一種是驢肉，一種是非菜和薺菜。」林敏在視頻裏告訴媽媽自己的過年見聞。寫「福」字、貼對聯、包餃子……林敏都樂在其中。

閨蜜之間的相處輕鬆愉快，而王小穎一家對林敏的關心和照顧，沖淡了她不能回家的些許失落。「威海人真的很好客、很熱情，讓我就像回到了家一樣。」

疫情散長安回春 兵馬俑虎年迎客

香港文匯報訊（記者 李陽波 西安報道）「一直想來看兵馬俑，今天這個願望終於實現了，太震撼了！古代勞動人民太偉大了！」虎年初一上午，秦始皇帝陵博物院迎來虎年新春的第一位遊客，來自河北石家莊的馬先生一家不僅收穫了幸運，同時也獲得兵馬俑送出的一份特殊的「新年禮包」。據悉，隨着疫情的消散，西安各大景區和博物館於春節前紛紛恢復開放。春節期間，西安旅遊市場迅速回春，無論是秦始皇帝陵博物院、大唐芙蓉園、西安城牆、唐大明宮遺址公園等景點，還是大唐不夜城、大雁塔北廣場等特色街區，均迎來不少外地遊客和本地居民遊玩，年味濃濃。

秦始皇帝陵是中國古代規模最大、結構最複雜、埋藏最豐富的帝王陵墓，其陪葬坑兵馬俑被譽為「世界第八奇蹟」。目前已發掘的三個兵馬俑坑成品字形排列，坑內放置與真人真馬一般大小的陶俑、陶馬7,000餘件。

自1月28日起恢復開放之後，秦始皇帝陵博物院便陸續迎來了來自全國各地的遊客。大年三十，暖陽高照，西安市民楊先生專程帶着兒子來兵馬俑接受傳統歷史教育。在博物院門口，他們一家三口領取秦陵博物院限量定製款紅包，還獲贈春聯和紀念品。楊先生在留言冊寫道：「疫情退散，長安回春，希望博物館能迎來更多遊客，展示大西安風采！」

河北遊客：這一趟太值了

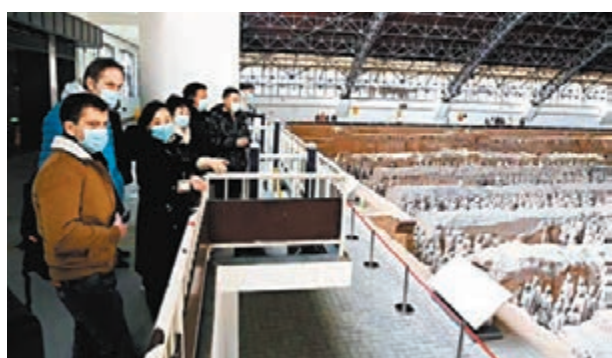
大年初一上午，來自河北石家莊的馬先生，幸

運地成為了兵馬俑虎年新春的首位遊客。馬先生的女兒說：「昨天上午我們一家還在籌劃準備年夜飯，結果從手機上看到秦陵博物院恢復開放了，便臨時決定去西安看兵馬俑，立即網上訂票，中午就出發啦！」雖然驅車9個多小時，但初一早上全家人還是早早就來到了博物院。「我和父親第一次來，過去只是從電視上看到過，和現場看完全不一樣。」在一號坑現場，馬先生的女兒興奮地表示，太震撼了，這一趟跑得太值了！

外國遊客：我很慶幸我來了

「今天，我們有幸參觀了2,000多年前的歷史遺存秦兵馬俑。它讓我們相信，心存遠大的理想，並積極努力，便有可能成功。目睹這一重要發現是多麼美妙的時刻！」大年初二上午，兵馬俑迎來了在西安工作的兩位外國友人，站在一號坑前，來自比利時的簡·德斯梅激動地表示。據悉，春節假期，兩人一致決定來看兵馬俑，在體會中國年的同時，亦能現場感受中華傳統文化。參觀中，來自阿根廷的艾德加多不禁感慨：「我去過世界上的許多歷史遺蹟，秦兵馬俑給我留下了極其深刻的印象。我很慶幸我來了。」

據介紹，春節期間，秦陵博物院還開展了一系列線上線下活動，從「秦俑賀歲」搶紅包，到線下贈送新年禮等許多小活動，年味十足。



◆來自比利時和阿根廷的外國友人參觀兵馬俑。 受訪者供圖



◆西安市民王女士帶着孩子參觀兵馬俑。 受訪者供圖

杭州本輪疫情現拐點

香港文匯報訊 據「健康浙江」微信公號消息，2月3日0-24時，浙江新增確診病例2例（杭州市，為集中隔離點發現），已排查密切接觸者，均已實施集中隔離。

另據「杭州發布」微信公號消息，截至2月3日24時，杭州本輪疫情累計報告新冠確診病例114例，其中普通型6例，輕型108例。杭州近2日增長病例均為個位數，分別為2日1例、3日2例。

在2月3日舉行的杭州市疫情防控工作新聞發布會上，市政府副秘書長毛根洪表示，從新增病例的數量來看，疫情的拐點已經出現。考慮到目前杭州本輪疫情基本實現社區清零，杭州疫情防控的工作將從社區清零轉向隔離點清零。從目前形勢看，按「三區」（封控區、管控區、防範區）管理的規範要求，還要持續一段時間。對風險已經明顯排除的，將在風險可控的情況下，通過先調整縮小「三區」範圍逐步實行。

2月4日，杭州西湖區疫情防控指揮部通告，調整該區原2022年1號和2號通告涉及的封控區、管控區、防範區範圍。

據中新社報道，2月4日下午，中國國家衛健委主任馬曉偉視頻會見來華出席北京冬奧會的世界衛生組織總幹事譚德塞博士。

馬曉偉簡要介紹中國疫情防控策略和成效、北京冬奧會疫情防控措施以及中國積極支持國際抗疫所作的貢獻，感謝世衛組織在推動中國通過疫苗消除認證、健康中國建設等方面提供的支持，並表示中方將一如既往地堅定支持世衛組織在全球衛生治理中發揮領導作用，共同努力早日實現世衛組織提出的無瘧疾世界和健康相關的2030年可持續發展目標，攜手共建人類衛生健康共同體。

譚德塞高度評價中國新冠疫情疫情防控成效和國際貢獻、通過疫苗消除認證等衛生事業發展成就，期待同中方在促進全民健康覆蓋、慢性非傳染性疾病防控、大流行防範與應對及區域衛生合作等領域加強交流。

國家衛健委主任視頻會見世衛總幹事

揭示植物應對害蟲機制

中德合作成果登《科學》雜誌封面

香港文匯報訊 據央視新聞客戶端報道，2月4日，中國科學院分子植物科學卓越創新中心李大鵬研究團隊與德國馬克斯普朗克化學生態所合作在《科學》以封面論文的形式發表論文，首次揭示了植物如何巧妙組裝其特異性代謝產物應對農業重大害蟲小葉蟬的非寄主抗性機制。

這一成果不但為探索植物昆蟲互作開闢了新的植物學驅動的組學分析方法，還為植物如何特異性調度其化學「防禦壁壘」抵抗昆蟲進攻提供了全新的代謝視角，是植物對多食性昆蟲的非寄主抗性研究的重大突破，同時該研究應用合成生物學的手段對農作物首次進行植物非寄主抗性代謝改造，為農業精準綠色防控技術提供全新可行性應用方案。

小葉蟬（Empoasca leafhopper）是一種嚴重危害農作物的世界性害蟲，每年造成嚴重作物減產及經濟損失。目前的防治方法是大量噴灑農藥，但是防治效果有限且代價高昂。植物是天然的有機合成

專家，由於其固着於土地之上，無法像動物一樣逃避傷害，因此，植物進化出了能夠生成結構複雜多樣的特異性代謝產物以適應其複雜多變的生存環境。在全球氣候變暖 and 全球草食動物日趨變化的世界中，投機型的植物昆蟲交互將成為未來自然和人造生態系統的主導交互模式，對植物如何應對這種非寄主投機性交互的認知將極大地幫助我們設計能應對氣候變化的未來綠色抗逆作物。

上一世紀六十年代開始的農業綠色革命前所未有地增加了農作物產量。如今，人口持續增長，同時，全球氣候變暖引起的持續增長的乾旱、真菌入侵及病蟲害對未來農業發展帶來巨大挑戰。植物是最複雜精妙的化學設計師，該研究運用的植物學驅動的組學分析及與合成生物學相結合的研究方法將為挖掘植物數百萬年進化的化學創新手段，為設計第二代綠色革命高產優質抗逆作物提供全新的代謝維度。



◆中國科學院分子植物科學卓越創新中心李大鵬研究團隊與德國馬克斯普朗克化學生態所合作在《科學》以封面論文的形式發表論文，揭示植物應對害蟲機制。 網上圖片