



匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點贊、評論！



Man姐在深魅力四射

視后余詩曼憑電視劇《新聞女王》Man姐一角人氣再創高峰，近日她現身深圳某超市拍攝，即時引起哄動。照片裏的她被人群包圍，但始終保持微笑，獲網民大讚臨危不亂。不少網民感慨，港星怎麼一點不見老。



時光倒流

被淹沒2,600多年的周朝都城上陽城，終於在2001年1月9日被揭開神秘面紗。中國考古工作者經過一年多的科學考古發掘，在河南省三門峽市李家窯遺址發現了該城，並出土了大批珍貴文物，堪稱中國考古的又一重大發現。圖為考古工作者正在發掘周朝都城排水管道遺址。新華社

日韓7天6晚品質之旅 中外乘客一致好評 國產郵輪商業首航圓滿凱旋

香港文匯報訊（記者夏微上海報導）7日上午，中國國產首艘大型郵輪「愛達·魔都號」安全靠泊上海吳淞口國際郵輪港，3,000餘名來自16個國家和地區的乘客完成了7天6晚的品質之旅，井然有序地下船，標誌着這艘中國製造的大郵輪順利完成了具有里程碑意義的商業首航，圓滿凱旋。



遊客在船上觀看演出。香港文匯報上海傳真



遊客可以在船上使用健身設施。香港文匯報上海傳真

是次「愛達·魔都號」的商業首航於2024年1月1日下午自上海吳淞口國際郵輪港啟航，執行上海至韓國濟州（西歸浦）、日本長崎和福岡為期7天6晚、航程達1,119海里的首航旅程。1月2日中午，「愛達·魔都號」平穩地停泊於此次航行的第一個目的港——韓國濟州島西歸浦江亭港；1月4日中午，「愛達·魔都號」抵達日本長崎港；1月5日上午，停靠日本福岡港。

韓國濟州和日本長崎、福岡的當地政府對「愛達·魔都號」的首航均十分重視，並給予了特殊的禮遇。醒目的歡迎橫幅、歡快的迎賓場面、特別的煙花秀、隆重的歡送儀式。同時，也引起了當地媒體和公眾的高度關注，出現了競相採訪報道、紛紛打卡留念的盛況。

品味「絲路特調」 鑒賞「念念敦煌」

悠閒舒適的海上客房、賓至如歸的品質服務，使客人們寄情於豐富的娛樂體驗中，醉心於各種美食間，收到了國內外賓客的一致好評。亞洲首創海上精釀啤酒坊更是以它美味的鮮釀啤酒和「絲路特調」啤酒贏得眾人口碑，成為「愛達·魔都號」上的必經打卡之地。

不僅如此，為了更好地講述和傳播中國文化精髓，「愛達·魔都號」在首航期間特別推出了由敦煌研究院專家主講的《文化瑰寶敦煌石窟》《敦煌石窟藝術》《念念敦煌：數字敦煌走進愛達郵輪藝術導覽》等系列專題講座，出現了一座難求的情形。

多條線路供選擇 歌舞相聲日日新

據悉，這次講座是「愛達·魔都號」傳統文化研學系列產品的首發，後續還將持續推進與敦煌研究院等國內知名文化研究所、博物館的合作，邀請更多的專家學者上郵輪舉辦專題講座和文化交流活動，為來自全球各地的遊客營造更多別具東方韻味的郵輪文化體驗，傳遞中國文化，講好中國故事，打造「愛達·魔都號」獨特的文化品牌。



中國國產首艘大型郵輪「愛達·魔都號」順利完成商業首航。中船郵輪供圖

「中國特色」海上服務 展文化自信

特稿 在這次商業首航中，有一百多位遊客跟着春秋旅遊的領隊全方位體驗了「愛達·魔都號」的海上服務及郵輪上的「中國特色」。春秋領隊徐妍表示，「為祖國驕傲」是地所帶領的遊客的普遍反饋。

這次首航的乘客中不少都曾坐過國際郵輪，以前在船前合影留念，郵輪上的名字都是英文標註的，可這次卻看到了中文。春秋領隊高汝印印象深刻道，「我幫遊客拍照的時候就聽他們說，這是第一次看到船上是我們中文標註的名字，非常自豪。」



船上娛樂活動每日出新，台上下熱情互動，現場氣氛異常熱烈。圖為船上歌舞表演。網上圖片

不僅如此，很多客人和高汝反映，以前郵輪上的節目都是些西洋樂器的演奏、外文的男女高音演唱、交響樂也是外國的為主，可這次很多節目都是中國的，他們都說充分感受到了我們的文化自信，就覺得這次在郵輪上特別開心。

遊客吳先生也附和道，「有不少適合中國人的娛樂體驗，除了魔術，我記得還有夜上海旗袍秀，唐風古韻的琵琶古箏表演等節目，很有特色。」談到最讓他印象深刻的細節，吳先生表示，一看到房間門口上掛着「新年快樂」的裝飾品，就覺得特別有新年氣氛，心裏暖暖的。

餐餐都有粥 暖胃更暖心

而對於不少人關心的郵輪餐飲，遊客吳女士則表示，郵輪上中國菜多，很適合中國人口味，而且「每餐都有粥，煮得很好，很暖胃。還有各種配粥的小菜，水果很多也新鮮。」

值得一提的是，和在陸地上帶團相比，在郵輪上，要想及時與沒有購買網絡套餐的遊客聯繫上，除了打房間電話，還會採用「雞毛信」的形式。據領隊介紹，「其實就是個小卡片，我們寫上需要通知遊客的內容，然後掛在客人的門口，客人回來以後，看到就能跟我們聯繫。」

中國破獲一起英國MI6間諜案

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國家安全部徵信公眾號8日刊文稱，近期，中國國家安全機關破獲一起英國秘密情報局（MI6）利用第三國人員從事對華間諜活動的案。文章指出，外籍人員黃某某，係境外某諮詢機構負責人。2015年，英國秘密情報局（MI6）將黃某某發展，建立「情報合作關係」。此後，MI6指使黃某某多次入境中國，指導其以公開身份為掩護，為英方刺探搜集涉華情報，物色人員供MI6策反。MI6還在英國等地對黃某某進行專業情報培訓，配賦專用間諜器材進行情報交聯。經偵查，中國國家安全機關及時發現黃某某從事間諜活動的犯罪證據，依法對其採取刑事強制措施。經保密部門鑒定，黃某某向英方提供機密級國家秘密9份、秘密級國家秘密5份、情報3份。文章指出，案件偵辦期間，中國國家安全機關及時通報並安排領事探視，依法保障了黃某某各項合法權利。

人行保護消費權益 處罰拒收現金商戶

香港文匯報訊（記者任芳韻、毛麗娟、倪夢環）中國內地電子支付風行，現金收付環境發生重大變化，拒收現金現象時有發生。中國人民銀行近期開展專項整治工作，曝光兩家拒收人民幣現金單位，並分別重罰19萬元（人民幣，下同）和5萬元。

累計摸排經營主體141.1萬家

人行表示，自2023年10月開展拒收現金專項整治工作以來，截至2023年12月24日，人行累計摸排經營主體141.1萬家，已完成6起拒收現金行為處罰程序，涉及旅遊景區、交通出行、衛生醫療、停車場、購物、餐飲、娛樂等多個行業場景；商業銀行與經營主體簽訂「拒收現金承諾書」75.1萬份。人行北京市分行副行長曾志誠介紹，該行於2023年11月底完成兩起案件的行政處罰程序，對某保險公司北京市機委支公司、北京某汽車銷售有限公司，因拒絕公眾使用現金購買車險，依法作出行政處罰，分別對2家企業給予警告，並處罰款19萬元和5萬元。

人行貨幣金融局局長羅毅介紹，越來越多線下

場景與移動支付綁架，造成現金使用難。「現金是最基礎的支付工具，對於保障民生具有重要作用。」羅毅說，開展整治工作，主要是維護人民幣法定地位，維護公眾的合法權益，保障多元化支付方式的和諧發展。人行貨幣金融局副局長張萌介紹，公眾遇到拒收現金行為，可明確告知對方其行為違法，保留相關視頻、音頻證據，並向人行當地分支機構投訴舉報。

外國高管：丈夫幫我開通電子支付

Cynthia Li是列支敦士登國家博物館駐亞太區總代表、列支敦士登國家郵政駐亞太區總代表，她談及「拒收現金」時坦言，不知從何時起，人民幣似乎在中國「不流通」了。她曾嘗試過辦理中國的信用卡，但由於在中國沒有工作，此舉也未能如願，後來嫁了一位中國人，「婚後我就用我先生的信用卡支付，再後來，我先生給我申請了微信，我才開始了我的電子支付。」

今年63歲的港人鄧文光幾乎每隔一周就到深圳探望姐姐，2023年初深港兩地全面通關後，他到深圳激活了內地電話卡，又用港澳回鄉證在深圳

開了內地銀行卡，並開通了微信支付。儘管手機已開通移動支付功能，但鄧文光身上還是會每天帶着錢包，裏面放幾百港元或人民幣，提防手機沒電、沒信號時的各種不便。鄧文光有一次在南山區海岸城吃飯，因為手機網絡不佳，支付時遇到問題，便用人民幣現金支付，沒想到收銀處沒有零錢，收銀員跑去周邊店給他換需要找贖的零錢。鄧文光希望深圳的各個商家可以適當備一些零錢，方便現金找贖。



在廣州一家超市的收銀台，市民用人民幣現金結賬。資料圖片

復興號智能動車組首次配屬西北

香港文匯報訊（記者李陽波 西安報道）6日，一列CR400BF-Z型復興號智能動車組駛入中國鐵路西安局集團有限公司西安動車段鄭西檢查庫，這也標誌着該型號動車組首次配屬中國西北地區。據悉，該智能動車組列車將在今年春運於西安北至青島和西安北至杭州西兩條線路上開行，給旅客帶來更加舒適和便捷的全新出行體驗。

據了解，CR400BF-Z型復興號智能動車組是基於CR400BF型動車組生產平台，由中國自主研發的具有完全自主知識產權的新一代動車組。與復興號標準動車組相比，復興號智能動車組在設計和性能上也進行了諸多創新。其中，流線型車頭基於仿生學原理，採用優化空氣動力學進行了全新設計，運行阻力、噪音進一步降低。而動車組外形塗色則採用傳統文化中的「龍鳳呈祥」主題，在視覺上也給人一種飄逸靈動的感覺。除了引人注目的外觀和塗裝，該車型對車內服務

設施也進行了全面優化，旅客乘坐會感到更加舒適和智能。在動車組控制方面，CR400BF-Z型復興號智能動車組採用以太網控制技術響應更快，同時數據採用5G傳輸，便於實時監控。在此基礎上，該動車組還採用變頻空調機組，衛生間內設自動調節亮度的智能照明功能，提升節能環保效能。



動車組外形塗色採用「龍鳳呈祥」主題，給人一種飄逸靈動的感覺。香港文匯報西安傳真

中國在極地布放首個生態潛標

香港文匯報訊 據新華社報道，北京時間1月6日，中國第40次南極考察隊在阿蒙森海成功布放深水生態潛標，這也是中國首次在極地布放生態潛標。

考察隊副領隊王金輝介紹，這套潛標的主要生態傳感器係託重點研發項目自主研發，通過光學和聲學方式對上層海洋磷蝦進行長期探測。該套潛標布放水深約3,000米，計劃放置1年，將收集長期序列的磷蝦數據以及相關的生態環境參數數據。

研氣候變化影響

據悉，布放這套生態潛標有助於更好掌握南極磷蝦的季節分布特徵，分析全球變暖背景下，南極主要生物群體狀態及氣候變化潛在影響，為南極海洋生態保護提供科學依據。

中美學生交流

1月7日晚，「中美青年交流聯誼會」在四川成都舉辦，來自美國哥倫比亞大學的29名青年學生代表與成都高校的學生代表歡聚一堂，他們通過民俗表演、非遗展示、美食體驗等活動，切身感受到成都地方文化的魅力。圖為學生代表觀看川劇絕技吐火表演。中新社