



# 馬英九率團抵滬啟 12 天行程 73 歲首到陸祭祖參訪 馬英九：「等了 36 年是久了一點」

香港文匯報訊 綜合新華社及中通社報道，3月27日下午，馬英九率團抵達上海，並赴南京。中共中央台辦、上海市委有關負責人到機場迎接。據了解，馬英九此次來大陸祭祖、參訪，並帶領台灣青年學生前來交流，將到訪南京、武漢、長沙、重慶、上海等地。

馬英九當天搭乘航班飛抵上海前，在桃園機場等待出發時發表簡短談話。馬英九表示，這是他第一次到大陸訪問，「事實上在我37歲時就負責處理兩岸事務，我今年73歲，等了36年才有機會的確是久了一點，但我很高興能去」。

除前往湖南老家祭祖外，馬英九此次為期12天的行程還包括將前往上海、南京、武漢、重慶等多個城市，參訪南嶽忠烈祠、南京大屠殺遇難同胞紀念館等中國近代史景點，並帶領台灣大學生同行，與武漢大學、復旦大學等大陸高校的學生交流。

## 國台辦：願提供必要協助

馬英九強調，希望通過年輕人熱情、互動，改善兩岸目前



◆馬英九此次行程往返共計12日，計劃訪問南京、武漢、長沙、重慶、上海等五個城市。 中通社

的氛圍，讓和平能夠更快、更早來到。

對於馬英九訪陸行程，中國國務院台灣事務辦公室發言人馬曉光20日曾表示，慎終追遠是中國人的傳統，清明節祭拜祖先是兩岸同胞共同的習俗。兩岸青年加強交流交往，能夠為兩岸關係和平發展增添新生力量、注入青春活力。我們願意為馬英九先生來訪提供必要協助，祝他此行一切順利。



◆台灣前領導人馬英九3月27日下午率團赴大陸祭祖、交流。

中通社

## 黃帝故里拜祖大典下月22日舉辦

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報導）3月27日上午，黃帝故里拜祖大典組委會在北京舉行新聞發布會介紹，今年黃帝故里拜祖大典將於4月22日農曆三月初三日人始軒軒黃帝誕辰日，在河南鄭州新鄭黃帝故里舉辦，網上拜祖和境外拜祖將同期舉辦，屆時全球華人通過互聯網可共拜軒轅。

癸卯年黃帝故里拜祖大典主題為「同根同祖同源，和平和睦和諧」。大典典禮儀程為國務院公布的九項國家級非物質文化遺產項目，分別為：盛世禮炮、敬獻花籃、淨手、行施拜禮、恭讀拜文、高唱頌歌、樂舞敬拜、祈福中華、天地人和。海內外重點網絡平台將進行全球現場直播。其中，「高唱頌歌」環節今年將組

織兩岸四地同胞現場共同演唱；「樂舞敬拜」環節將真實還原漢代樂舞——盤鼓舞《和相歌》，配詞為《詩經》中的《鄭風—子衿》。自2020年啟動網上拜祖以來，全球華人通過互聯網共拜軒轅，已經成為黃帝故里拜祖大典的一個重要特色。今年，網上拜祖和境外拜祖將同期舉辦，同時將使用直播融合虛擬技術。



◆癸卯年黃帝故里拜祖大典在京舉行新聞發布會。香港文匯報記者張帥攝

特刊



◆香港番禺春茗招商晚會大合照。



◆行政長官李家超出席活動。



◆社會各界熱烈歡迎行政長官李家超。



◆黃彪書記向行政長官李家超介紹番禺最新情況。

## 香港番禺春茗招商會成功舉辦「全球招商之旅」開幕

2023年香港番禺春茗招商晚會於2023年3月24日成功舉行，標誌着番禺和香港兩地之間的經貿合作和發展進入了一個新的階段。主辦方香港番禺鄉親聯合會主席、廣州市榮譽市民、番禺區政協常委、亦辰集團主席李民強為「全球招商之旅」揭開序幕。

在番禺區委區政府的支持下，香港政界、商界知名人士，番禺籍廣州市榮譽市民，旅港番禺鄉親共賀新春，超過320名社會賢達熱烈歡迎香港特別行政區行政長官李家超參與此盛事。

李家超對香港兩地一直以來的交流合作給予充分肯定，提出當前香港與內地實現全面通關，兩地人員往來復甦，經濟逐步復甦，特區政府正全力拚經濟、拚發展，將大力加強包括香港在內的粵港各領域交流合作，攜手共推粵港澳大灣區融合和協同發展，共同為高質量發展作出貢獻。

廣州市番禺區委書記黃彪在致辭中感謝特區政府、中央駐港機構、香港社會各界和旅港鄉親對番禺一直以來的關心和支持。從「番禺有料到」、「番禺好快到」、「番禺約你到」三個版塊，介紹番禺區經濟社會高質量發展情況。他表示，番禺正全面開啓全球懇親之旅、全球招商之旅、高質量發展探索之旅，誠摯邀請香港各界共同建設大灣區美好未來。

大會主席李民強認為，在高質量發展的新理念、



◆李民強主席為春茗招商晚會揭開序幕。

新思維、新戰略優勢引領下，讓港資、港企和港青全面融入經濟治理體系，通過引入新技術和新方法加快提升產業的質量，推進經貿便利化及營運智能化。香港要發揮好金融和醫療等專業服務的優勢、發展綠色生態文明、加速推動高新科技發展、培養多元人才等，這些都是促進兩地經貿合作和可持續發展的重要基礎。

隨着兩地之間的經貿合作和不斷加強，不僅可以促進經濟發展和繁榮，更為人民帶來更好的生活和發展機會，實現人民的共同利益和福祉。香港番禺春茗招商晚會的成功召開，標誌着番禺區和香港的經貿發展得到了顯著的推動和促進，進一步深化兩地合作關係，為番禺的發展與香港長期繁榮穩定作出貢獻。

## 中國研製量子參量放大器交付使用

香港文匯報訊 據中新社報導，記者27日從安徽省量子計算工程研究中心獲悉，合肥本源量子計算科技有限責任公司（簡稱「本源量子」）已成功研製出阻抗匹配量子參量放大器並交付使用。

量子芯片讀取保真度和信噪比是量子計算實用化的關鍵指標之一。量子參量放大器等噪聲溫度逼近量子極限噪聲水平，能夠有效提高信號讀取保真度和信噪比，是研製實用化量子計算機不可或缺的核心器件之一。

「量子參量放大器作為量子芯片信號讀取的第一級放大器，是整個量子鏈路的「咽喉」，能夠將量子信號進行有效放大，提供足夠高的讀取保真度和信噪比，進而極大地提高信號讀取效率。」安徽省量子計算工程研究中心副主任賈志龍說，在實用化量子計算機研製過程中，量子芯片讀取保真度和信噪比是衡量

量子比特性能的一個重要指標，在讀取和控制達到比較高的保真度之後，可以進行量子糾錯，從而進一步提升量子計算機操作精度。

賈志龍表示，該量子參量放大器採用高度集成化設計，可工作在極低溫度下，具有非常低的功耗，便於嵌入到大型應用系統。它不僅可以用在量子計算領域，還可以應用於精密測量等領域。此次量子參量放大器的成功交付，標誌着中國在量子計算領域的研發實力和產業化水平已經邁上了新的台階。

本源量子團隊技術起源於中科院量子信息重點實驗室，該團隊一直致力於超導與矽基半導體兩條產線工藝的量子計算芯片的研發，先後研發出中國首台超導量子計算機本源量子、中國首款量子計算機操作系統本源司南、中國首條量子芯片生產線等。

## 外交部證實一日駐華員工涉間諜活動在京被捕

香港文匯報訊 綜合中通社和澎湃新聞報導，日本製藥企業安斯泰來製藥集團一名50多歲的日籍男子，本月在北京被捕。中國外交部昨日證實事件，發言人表示，該人士涉嫌從事間諜活動，中方已循例向日駐華使館通報，並強調日方應當加強本國公民的相關教育和提醒。

### 類似案件屢有發生 日應加強教育提醒

據日本媒體近日報導，日本政府消息人士稱，一名50多歲的日本男子在北京被捕，報導稱這名男子是安斯泰來製藥集團的員工。安斯泰來公司的一位發言人證實被捕者身份，並表示該男子為該企業中國分公司的幹部。

中國外交部27日召開例行記者會，外交部發言人毛寧回答媒體相關詢問時證實，中方有關部門本月依法

對一名日本公民採取了刑事強制措施並進行審查。該日本公民涉嫌從事間諜活動，違反《中華人民共和國刑法》、《中華人民共和國反間諜法》，中方已經按照《維也納領事關係公約》和《中日領事協定》的相關規定，向日本駐華使館進行了通報。

毛寧強調，中國是法治國家，所有來華的外籍人員必須遵守中國法律，違法犯罪者必被依法追究。近年來，日本公民類似案件屢有發生，日方應當加強對本國公民的教育和提醒。

安斯泰來製藥集團是在2005年4月由原來的日本的山之內製藥株式會社與藤澤製藥株式會社合併而成，是一家總部位於東京的研發型製藥企業，安斯泰來（中國）是在華投資最大的製藥企業之一，總部設在北京，在上海、北京、廣州、成都和瀋陽設有分公司。

## 內地警方去年破涉黃涉賭刑事案5萬餘宗

香港文匯報訊 據新華社報導，全國公安機關治安部門緊盯社會治安形勢和黃賭違法犯罪動態趨勢，持續依法嚴厲打擊組織賣淫、開設賭場、聚眾賭博等突出違法犯罪活動，整治黃賭治安亂象。2022年，全國共偵破涉黃涉賭刑事案件5萬餘宗，查處黃賭治安案件40餘萬宗。

### 對黃賭犯罪持「零容忍」態度

這是記者27日從公安部了解到的。針對黃賭犯罪加速向互聯網轉移的新形勢、新特點，各地公安機關圍繞人民群眾反映強烈的組織賣淫、網絡招嫖、卡片招嫖、地下賭場、網絡賭博、新型賭博機等突出黃賭亂象，持續開展打擊整治。通過組織集群戰役、掛牌督辦等方式，對重大案件開展破案攻堅，成功偵破了一

批新型網絡黃賭犯罪案件，搗毀了一批製售招嫖卡片、生產新型賭博機的源頭企業，剷除了一批違法網站、涉黃場所、賣淫窩點、流動賭場。

工作中，各地公安機關堅持打防結合、標本兼治，以城鄉接合部、城中村等區域，以及桑拿洗浴、歌舞娛樂、旅館住宿、出租房屋、棋牌茶室等場所為重點，針對性加強巡邏巡邏，持續加大清查整治力度，全力剷除黃賭問題滋生土壤；緊盯警情高發、問題反覆的突出點位，健全掛牌督辦整治機制，推動解決了一批治安亂點和突出問題。

公安部有關負責人表示，公安機關將緊盯重點案件和突出問題，持續強化破案攻堅、集群打擊，狠抓部門協同、綜合治理，以「零容忍」態度對黃賭違法犯罪進行依法打擊整治，切實營造良好的社會治安環境。