

越共中央總書記蘇林18日起訪華三天

【大公報訊】據新華社報道：中國外交部發言人華春瑩15日宣布：應中共中央總書記、國家主席習近平邀請，越共中央總書記、國家主席蘇林將於8月18日至20日來華國事訪問。

外交部發言人15日就越共中央總

書記、國家主席蘇林將訪華答記者問。

有記者問：中方發布了越共中央總書記、國家主席蘇林將來華國事訪問的消息，能否介紹此訪安排？中方如何評價當前中越關係？對此訪有何期待？

發言人說，應中共中央總書記、

國家主席習近平邀請，越共中央總書記、國家主席蘇林將於8月18日至20日來華國事訪問。習近平總書記、國家主席將同蘇林總書記、國家主席會談，李強總理、趙樂際委員長、王滙寧政協主席分別同他會見。

發言人表示，當前，中越雙方正在加緊落實習近平總書記、國家主席去年底歷史性訪越成果，具有戰略意義的中越命運共同體建設實現良好開局。蘇林總書記就任後將中國作為出訪的首個國家，充分體現對發展中越兩黨兩國關係

的高度重視。中方期待通過此訪，廣傳友好，深化中越命運共同體建設，攜手走好具有各自特色的社會主義現代化道路，共同促進世界社會主義事業發展，為地區和世界和平、穩定與發展作出積極貢獻。

穗服務業擴大開放 港投資機會增多

試點月餘醫療等聯動更密 跨境法律服務受捧



新聞熱話

國務院批覆在廣州實施服務業擴大開放綜合試點滿月餘，穗港服務業合作進一步深入。15日，記者從廣州市商務局獲悉，去年香港在廣州新設投資企業2134家，增長近50%。截至2023年底，香港在廣州直接投資企業超3.2萬家，累計投資近900億美元。而廣州市獲批在服務業擴大開放綜合試點後，穗港兩地醫療、跨境法律等服務聯動更加緊密，呈現前所未有的深度融合趨勢。香港貿發局副總裁張淑芬在穗港服務業開放合作交流會上指出：「廣州市服務業擴大開放，不僅便利香港服務業者拓展廣州市場，也讓港商更容易在當地設立業務據點，通過廣州更好地服務整個大灣區。」

大公報記者 盧靜怡廣州報道

服務業擴大開放綜合試點滿月餘，廣州發布了相關報告指出，在產業開放方面，廣州大幅度降低科技、金融、法律等多個服務領域市場准入門檻，推動資源高效配置。張淑芬認為，穗港兩地將共同打造「灣區出海」標桿案例，歡迎廣州企業聯同香港專業服務業「併船出海」。廣州市商務局副局長羅政表示，廣州服務業擴大開放，能為香港帶來投資利好。歡迎香港企業家關注廣州、投資廣州，共同參與服務業擴大開放的重點園區和平台調研活動。

「藥械通」促進粵港醫療同質化

「廣州與香港在預防醫學、基層醫療、特別是家庭醫生體系以及養老等方面有着寬廣的合作前景，可以結合灣區所需，發揮香港所長。」大灣區醫療集團聯席行政總裁李家聰博士指出，廣州在服務業擴大開放中推出的「藥械通」政策，對提升區域醫療服務水平至關重要。港澳藥械通政策允許臨床急需、已在港澳上市的藥品和醫療器械在大灣區內地城市試點醫院使用，為居住在內地的港澳居民提供了極大便利。他表示，截至今年6月，該政策已惠及7000餘名患者，大灣區醫療集團也在推動常見病用藥的引進，以進一步實現粵港醫療同質化發展。

廣州和香港在跨境法律服務上的合作空間亦

很大。廣信君達律師事務所管委會聯席主任肖碩彬則表示，廣信君達已代理了百餘宗跨境法律服務案件，涉及合同標的達60億元人民幣。隨着廣州服務業擴大開放，跨境法律服務案件亦隨之增多，港澳律師在廣州亦能大展所長。肖碩彬介紹，自粵港澳大灣區律師執業試點工作啟動以來，該律所積極引入港澳律師，迄今已有33名大灣區律師加入團隊。

全國首例 市級科研經費入香港

在金融領域，滙豐銀行（中國）廣州分行行長關茜表示，該銀行推出的灣區金融服務已為眾多科技、醫療及先進製造業企業提供了支持。「我們還推出了大灣區「五通」服務，通過信貸通、賬戶通等數字化解決方案，幫助企業在穗港之間高效調撥信貸資金。」

在科研合作領域，大灣區首個生物樣品跨境快速檢測中心也在廣州建成，市級財政科研經費跨境進入香港成為全國首例。香港科技大學（廣州）實驗動物中央實驗室副主任龔寶勇表示，實驗室通過資源共享機制，促進廣州與香港兩地之間的科研資源優化配置。「我們通過建立統一的數據庫和平台，實現了實驗動物資源的高效流轉。」龔寶勇表示，這一舉措不僅推動了兩地科研合作，還促進了科技創新成果的加速轉化。

格互認等方面的創新，為企業拓展國際市場提供了重要的支持」。張艷認為，「廣州標準」未來亦可為「灣區標準」的制定提供參考借鑒經驗。

大公報記者盧靜怡



▲廣州中山一院進行手術，為患者裝上「港澳藥械通」引進的新型人工耳蝸。

「廣州標準」可延伸成「灣區標準」

專家解讀

上月，國務院發布批覆文件，同意在廣州等6個城市開展服務業擴大開放綜合試點。廣州地理位置靠近香港，穗港兩地在服務業開放上合作領域豐富。港區全國政協委員、香港特別行政區立法會議員、廣州市律師協會涉外法律服務分會會長何君堯表示，內地企業在與世界接軌的同時，也需要做好風險管理，香港服務業可以在為灣區內地企業與國際接軌方面作出貢獻。

記者從廣州市商務局了解到，在服務業開放領域，廣州主導編製全球溯源體系標準49項，成為國際標準的重要制定者；廣州仲裁委更是制定了全球首個互聯網仲裁「廣州標準」，獲得了全球廣泛認可。中央財經大學國際經濟與貿易學院教授張艷指出，「廣州在制度創新和國際規則對接方面的持續探索，已為粵港澳大灣區乃至全國對外開放樹立了榜樣。其在數字經濟、境外人才資



▲廣州和香港在服務業領域合作空間廣闊。圖為廣州南沙一個穗港澳青創基地。大公報記者盧靜怡攝

數讀穗港合作成績

- 去年穗港進出口總額達**92億美元**。
 - 去年香港在廣州新設投資企業**2134家**，實際投資約**61億美元**。
 - 廣州服務業擴大合作的「藥械通」政策已經惠及**7000多名**患者。
 - 兩批**72項**與港澳規則銜接事項清單有序落實，涵蓋職業資格認可、教育、醫療、社保以及人才跨境往來、數據跨境流動、資金跨境使用、政務服務跨境合作等。
- 大公報記者盧靜怡整理

公安部公布體壇「飯圈」違法犯罪案例

【大公報訊】據新華社報道：公安部15日公布4起打擊整治涉體育領域「飯圈」違法犯罪典型案例。

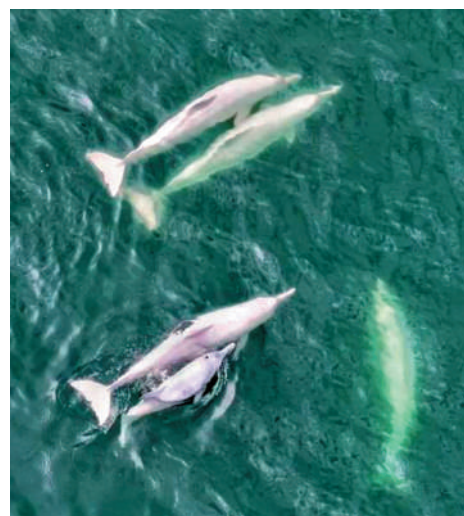
北京公安機關查明犯罪嫌疑人名某某在網絡社交平台發布誣毀乒乓球運動員和教練員的信息，造成惡劣社會影響。8月6日，北京公安機關依法對其採取刑事強制措施。

廣東公安機關查明犯罪嫌疑人名某某多次在網絡社交平台發布辱罵、誣毀乒乓球運動員和教練員的信息，造成惡劣社會影響。8月13日，廣州公安機關依法對其採取刑事強制措施。

山東、河北公安機關查明蓋某於8月3日晚，編造所謂的《五問XX》（內容主要為質問巴黎奧運會某項目冠軍），徐某某在網絡社交平台公開發布，該文章在網上大量散播傳播，造成不良社會影響。山東、河北公安機關分別對2人予以行政處罰。

河南公安機關查明楊某某在網絡社交平台公開辱罵體操運動員，造成不良社會影響，河南公安機關依法對其予以行政處罰。

公安機關網安部門表示，將繼續強化工作舉措，依法嚴厲打擊涉體育領域「飯圈」違法犯罪行為。



▲留學生代表拿起手機拍攝白海豚靈巧可愛的瞬間，並在旅途中打卡留影。

全國生態日 湛江邂逅中華白海豚

【大公報訊】據南方日報報道：「白海豚在這邊！」漁民吳華雄的一聲驚呼，吸引了全船人的目光。一群中華白海豚出現在海面，時而躍水嬉戲，時而潛泳穿梭，自由地游弋在湛藍的大海，與大自然和諧共舞。8月15日，是第二個全國生態日，「白海豚之約」生態采風團來到湛江雷州灣海域，與白海豚來了一場浪漫邂逅，親身體驗湛江生態之美。

上述活動不僅有海洋漁業方面的專家參加，還有中外媒體記者以及暨南大學、廣東外語外貿大學的留學生代表。當天早上6時許，來自厄瓜多爾的留學生賀沛霖（David Cobo）已整裝待發。「我已經等不及去和白海豚見面了。」他說，過去他在厄瓜多爾只見過黑色的海豚，知道湛江有白色和粉色的中華白海豚，他感到十分興奮。

航程沒多久，采風團遇到一群中華白海

豚，眾人紛紛拿起手機、相機，記錄下白海豚靈巧可愛的瞬間。來自所羅門群島的留學生茱莉（Julie）激動尖叫起來：「太可愛了！」她把白海豚照片發給自己的家人和朋友，「白海豚能夠生活在這裏，說明湛江生態環境很好，能看到這些白海豚，是湛江給我們的禮物。」

來自俄羅斯的羅娜（Alena）正於廣東外語外貿大學讀博士。她從同伴那裏了解到了「天人合一，萬物並育」的中國生態理念，她表示：「保護動物是全人類共同的責任，湛江保護好白海豚，肯定會對地球上其他物種有好的影響。」

中華白海豚屬於國家一級保護動物，素有「水上大熊貓」之稱，對水質要求非常嚴格，被稱為衡量海洋生態環境的「活指標」。位於湛江的雷州灣，暢游着近千條中華白海豚，是世界第二大中華白海豚種群。

中國對部分鎂及超硬材料實施出口管制

【大公報訊】據新華社報道：商務部、海關總署15日聯合發布公告，決定對部分鎂、超硬材料相關物項實施出口管制。

商務部新聞發言人當日回應稱，中國借鑒國際做法，並根據自身需要，對有關物項實施出口管制，旨在更好維護國家安全、履行防擴散等國際義務。

這位發言人說，上述政策將於2024年9月15日起正式施行。對鎂、超硬材料相關物項實施出口管制係國際通行做法。

相關政策不針對任何特定國家和地區。出口符合相關規定的，將予以許可。中國政府堅定維護世界和平和周邊地區穩定，保障全球產業鏈供應鏈安全，促進合規貿易發展。同時，反對任何國家和地

區利用來自中國的管制物項，從事損害中國國家主權、安全、發展利益的活動。

另據中國基金報報道：2024年4月中旬以來，內地1#鎂錠市場連續上漲。截至6月6日，1#鎂錠均價為14.68萬/噸，2個月內累計漲幅達到60%以上。

據了解，鎂的下游應用領域廣泛，被稱為「工業味精」。鎂金屬可用於製造合金，常用於製造鉛酸蓄電池、化工管道、電纜包皮、軸承以及齒輪；高純度鎂金屬可用於生產半導體、電熱裝置、遠紅外裝置及軍工產品；鎂氧化物可用於生產阻燃劑、陶瓷顏料及化工產品等。由於鎂相對稀缺、應用廣泛，並具有一定的軍工屬性，美國、歐盟、中國等均將鎂列入戰略性礦產資源。