

中疾控解讀新冠病毒KP.2變異株相關情況

官方：KP.2變異株引發新感染高峰可能性低

中國國家疾病預防控制局社交平台官方賬號 14 日發佈科普信息，對新冠病毒 KP.2 變異株相關情況進行解讀，認為 KP.2 變異株傳播優勢較 JN.1 變異株其他亞分支不會有大幅提升，KP.2 亞分支短期內成為中國優勢流行株的可能性低，引發新一次感染高峰的可能性低。

綜合中新社、香港中通社報道，據中國國家疾控局介紹，KP.2 是新冠病毒奧密克戎 JN.1 變異株的第三代亞分支，也是 JN.1 變異株中具有較強傳播優勢的一個亞分支，於 2024 年 1 月 2 日在印度採集的樣本中首次監測到。

2 月以來，由於 KP.2 在全球流行毒株中

的佔比增長較快，世界衛生組織於 5 月 3 日將 KP.2 列入「需要監測的變異株」。目前尚未檢索到 KP.2 的致病力和免疫逃逸能力較當前流行的 JN.1 變異株發生明顯改變的報道。

談及流行情況，中國國家疾控局表示，目前，JN.1 變異株仍為全球優勢流行株。今年以來，KP.2 亞分支在全球流行毒株中的佔比逐漸增加，從 1 月上旬的 0.16% 增長至 5 月上旬的 14% 左右。

近期，部份國家 KP.2 亞分支流行程度相對較高，佔比為 10% 至 30%。

美國疾病管制與預防中心（CDC）13 日估計，目前美國超過三分之一的 COVID-19 病例來自一組稱為「FLiRT」的新冠變種，

其中增長最快的是 KP.2 變異株。

KP.2 同樣「攻陷」加拿大，據加媒報道，KP.2 佔加拿大所有新冠病例的 26.6%，超過其他亞變體。

關於中國現階段的主要流行株構成比，國家疾控局表示，排在前三位的為 JN.1、JN.1.16 和 JN.1.4，3 月 11 日首次從廣東本土病例中監測到 KP.2 變異株。

截至 5 月 12 日，在中國本土病例中共監測到 25 條 KP.2 序列。每週報告的本土序列中，KP.2 佔比在 0.05% 至 0.30% 之間，處於極低水平。

中國國家疾控局說，KP.2 新增變異位點中，有 2 個位於 S 蛋白，提示具有更強的傳

播力。但 KP.2 仍為 JN.1 變異株的亞分支，現有研究認為，其傳播優勢較 JN.1 變異株其他亞分支不會有大幅提升。

專家研判認為，考慮到當前 KP.2 亞分支感染病例在中國本土病例中的佔比極低，以及此前中國 JN.1 引起的疫情目前已經降低到較低水平，KP.2 亞分支短期內成為中國優勢流行株的可能性低，引發新一次感染高峰的可能性低。

談及如何預防 KP.2 變異株感染，中國國家疾控局也指出，與預防其他奧密克戎變異株感染一樣，建議公眾繼續保持良好個人衛生習慣，科學佩戴口罩，堅持規律作息，保證健康飲食，提高機體免疫力。



▲編鐘樂舞演出再現著古代宮廷鐘鳴悠揚，宴饗盛樂的恢弘場景。

中新網

觀編鐘賞樂舞 荊楚文化沉浸式體驗持續「圈粉」

觀編鐘、賞樂舞，來自日本、法國、美國、埃及、澳大利亞等五大洲 16 個國家的 19 位海外華文媒體代表，以及來自中國香港的作家代表 14 日走進位於武漢市的湖北省博物館，「穿越時空」感受荊楚文化魅力。

中新網報道，湖北省博物館現有國家一級文物近千件（套），尤以商周青銅器、戰國秦漢漆木器、楚秦漢簡牘、先秦及明代藩王墓出土的金玉器為特色。2021 年 12 月，湖北省博物館三期新館建成開放，新館設置有 6 項常設專題陳列，其中「曾侯乙」

展覽多角度闡釋曾侯乙文物，體現古代禮樂文明。「楚國八百年」展覽吸收新研究成果，突出楚人「筆路藍縷」「一鳴驚人」精神內涵。

當天，代表先秦禮樂文明與青銅器鑄造技術最高成就的曾侯乙編鐘引得大家駐足拍照。「看到這些保存完好的歷史文物，好似經歷了一場『跨越千年的旅行』。」阿聯酋迪拜人傳媒創始人毛一鳴在展館內流連忘返。

《簪花舞》、《楚商》鐘磬古樂合奏……編鐘樂舞演出再現著古代宮廷鐘鳴悠揚，

宴饗盛樂的恢弘場景。領略過後，香港作家史雲彥表示，樂、舞相結合的藝術形式，讓人沉浸式感受恢宏厚重的荊楚文化，深感意猶未盡。

湖北是荊楚文化發祥地，文物資源豐富。近年來，當地深挖荊楚文化優勢，打造文化「走出去」品牌，同時著力開闢文旅新業態、新賽道，加快構建「大旅遊」格局，推動文旅產業高質量發展。當前，湖北正面向全球開展「知音湖北，遇見無處不在」文旅宣傳語主題創作活動，展現「知音湖北」新形象。

拜登將宣佈對電動汽車等中國商品加征關稅？中方回應

針對有報道稱，美國總統拜登本週將宣佈對電動汽車等中國商品加征關稅，中國外交部發言人汪文斌 14 日在例行記者會上作出回應。

中新社報道，「具體情況你可以向主管部門來瞭解。中方一貫反對違反世貿規則單方面加征關稅，將採取一切必要措施維護自身正當權益。」汪文斌說。

會上，另有記者就美國財長耶倫再次談及中國在電動汽車等新能源領域存在所謂「產能過剩」一事提問。

「我們注意到有關報道。」汪文斌回應指出，按照美方的邏輯，美國進行補貼就是「至關重要的產業投資」，別國進行補貼就

是「令人擔憂的不公平競爭」；美國向世界出口有比較優勢的產品就是「自由貿易」，別國向世界出口有比較優勢的產品就是「產能過剩」。這用中國話說就是「只許州官放火，不許百姓點燈」，用美國話說就是「我做了你不能學，我說了你必須做」（Do as I say not as I do）。

汪文斌指出，說到底，美國就是在打著「產能過剩」的旗號對別國先進產業進行打壓，以「公平競爭」為借口搞保護主義，踐踏市場經濟原則和國際經貿規則，是赤裸裸的霸凌霸道。

汪文斌重申，包括電動汽車、鋰電池、光伏產品在內，中國新能源產業的快速發展

建立在持續技術創新、完善產供鏈體系和充分市場競爭之上，取得的領先地位是比較優勢和市場規律共同作用的結果，而非來自所謂「補貼」。

「相反，近年來，美方相繼簽署芯片與科學法案、削減通脹法案，通過數千億美元的直接和間接補貼，直接干預市場資源配置。」他說，美國才是產業補貼的「大戶」。

汪文斌說，補貼補不出產業競爭力，保護也保不出真正強大的企業。中國新能源產業的快速發展，符合世界經濟實現綠色轉型的需要，有利於中國，有利於美國，也有利於世界。中方奉勸美方摒棄心口不一的虛偽和「雙標」，不要再重蹈保護主義的覆轍。

涉違英國國安法 3人遭起訴
香港特區政府要求英方提供詳情

就英國警方宣佈起訴 3 人，聲稱其涉嫌違反英國國安法，香港特區政府 13 日發表聲明稱，中國駐英國大使館已就此事發表聲明，並已向英方提出嚴正交涉。香港特區政府已要求英國政府提供聲稱事件的相關資料詳情，正等待回復。

聲明指出，香港駐倫敦經濟貿易辦事處的職責是與當地政府、商界、智庫及不同界別的人士保持緊密聯繫，從而加強香港與當地在不同領域，包括貿易、投資、藝術和文化等的交流，並且提高當地人士及企業對香港獨特優勢的認識、促進香港的經貿利益。

聲明稱，特區政府已嚴正要求英方公正處理事件，切實保障聲稱涉事的經貿辦行政經理的合法權益，並必須確保經貿辦的正常工作不受影響。

中新社

「中國天眼」添助力
科學家發現銀河系巨大磁環

中國科學院國家天文台 14 日向媒體發佈消息說，該台徐鈞博士和韓金林研究員最新研究發現，銀河系的量（銀量）中有一個巨大的磁環結構，其磁環從距離銀河系中心（銀心）6000 光年一直延伸到 5 萬光年。

中國科學家通過分析銀河系內的脈衝星和銀河系外的射電源法拉第旋轉效應分佈數據，完成這項銀河系磁場里程碑性的研究論文，近日已在國際科學期刊《天體物理學報》發表，為宇宙線粒子傳播、星系氣體動力學和宇宙磁場演化等研究領域提供至關重要觀測結果。

論文第一作者徐鈞介紹說，宇宙磁場的起源和演化是天體物理學中一個長期懸而未決的重大難題，也是平方公里陣列射電望遠鏡（SKA）等很多大型射電望遠鏡項目立項優先課題，都希望在這個方向上發力。徐鈞收集了相關的數據，並憑借被譽為「中國天眼」的 500 米口徑球面射電望遠鏡（FAST）新測量了很多關弱脈衝星的數據。

論文通訊作者韓金林表示，這項研究結果說明，銀量中的磁環從距離銀心 6000 光年一直延伸到 5 萬光年（太陽位置大約在 3 萬光年）。太陽附近局部區域的星際介質顯然是巨大磁環的一部份，其基本性質和表徵與大磁環基本一致，但因為深入銀盤而使其效應表現得更強。

中新社

嚴禁校園學生欺凌等
中國教育部列十二條負面清單

近日，中國教育部辦公廳印發《關於開展基礎教育「規範管理年」行動的通知》（以下簡稱《通知》），明確了「規範整治重點」和「基礎教育規範管理負面清單」（以下簡稱「負面清單」），要求重點規範整治安全底線失守、日常管理失序和師德師風失范等三方面問題，提出嚴禁校園內發生學生欺凌行為、嚴禁擠佔學生「課間十分鐘」休息等十二條「負面清單」。

「負面清單」列明，嚴禁出現反黨反社會主義、醜化黨和國家形象、詆毀黨和國家領導人或英雄模範、分裂國家、歪曲歷史、美化侵略等錯誤言行；嚴禁教師歧視弱勢群體學生，對學生實施體罰、變相體罰、辱罵毆打、性騷擾或者其他侮辱人格尊嚴的行為；嚴禁校園內發生以多欺少、以強凌弱、以大欺小等學生欺凌行為，或教師漠視、縱容學生欺凌行為；嚴禁義務教育階段學校組織以選拔生源為目的的各類考試，或採用各類競賽證書等作為招生依據；嚴禁違反國家規定的學生睡眠時間安排學生作息，或以各種方式擠佔學生「課間十分鐘」休息；嚴禁學校違反規定提前開學、延遲放假，利用節假日、寒暑假組織學生集體補課等。

此外，《通知》要求各地建立聲譽評價制度、能力提升制度、責任落實制度、監督曝光機制，其中明確各級教育行政部門要加大对違反負面清單規定、觸碰底線紅線舉行為的懲處力度，依法依规嚴肅追責；暢通違規舉學舉報渠道，建立曝光台，加強社會監督力量建設等。

中國教育學會副會長，清華大學教育研究院院長石中英表示，「負面清單」為落實守住底線目標提供了具體的指導。「這些『嚴禁』並不是新政策、新要求，而是以底線的形式予以重申提醒，進一步做到人人皆知，讓校長教師知敬畏、守底線。」

中新社

■ 尋味中華 | 名園

「春風得意馬蹄疾，一日看盡長安花。」這是吉爾吉斯斯坦留學生關莉最愛的詩句，「春暖花開時，到大唐芙蓉園踏青，感受唐代風情與大自然的寧靜，是我的春遊必選項」。

二十一世紀初，由數十位來自文化、規劃、建築、園林、雕塑等領域的專家規劃設計，歷經數千位建設者的汗水與奉獻，使得始於隋代、盛於唐代，卻早已成為歷史長河裡一個遙遠背影的大唐芙蓉園，在遺址上得以重現。

「一進入大唐芙蓉園，我被它龐大而壯麗的建築群所震撼。仿唐風格的建築充滿了古典氣息，除了美景之外，這裡也是我瞭解唐代歷史和文化的線下課堂。」關莉說。

「歷史上的紫雲樓，據載建於唐開元十四年，每逢曲江大會，唐明皇必登臨此樓，欣賞梨園子弟輕歌曼舞。」在大唐芙蓉園從事講解工作已有 9 年的陳晨，對園林的一花一木、亭台樓閣如數家珍。「如今，紫雲樓位於大唐芙蓉園中心位置，也是全

芙蓉園裡望長安 盛唐之韻傳千年

園最主要的仿唐建築組群之一，真實再現了盛唐的風貌與氣韻。」

陳晨表示，大唐芙蓉園作為一座歷史園林，在古今融通方面，它既是古代文化的載體，又是現代旅遊的熱門景點。每年，來自世界各地數以百萬計的遊客，在此領略盛唐風采，感受中華文化的博大精深。

近年來，大唐芙蓉園也成為中外文化交流的重要場所。2023 年 5 月 18 日晚，大唐芙蓉園聚焦全球目光，中國—中亞峰會文藝演出《攜手同行》暨中國同中亞國家人民文化藝術節、中國—中亞青年藝術節開幕式在此上演，為來華出席峰會的各國賓朋献上視聽盛宴。

「在最好的地方迎接尊貴的客人，是中國人對傳統文化的一種認知。」西安市文史研究館文史委員會主任商子雍表示，大唐芙蓉園建造在唐代皇家園林遺址之上，是展示唐文化、弘揚唐文化的重要場所，它以西安名片的身份接待海內外賓客，乃實至名歸。

漫步大唐芙蓉園，可看到園中設計充

中新社