

中方駁英涉港報告：強烈不滿、堅決反對

英國發佈所謂《香港問題半年報告》 港府再次強烈敦促英國認清事實

英國政府 19 日發佈所謂的《香港問題半年報告》，對香港事務說三道四。中國外交部發言人毛寧 20 日在例行記者會上表示，中方對此強烈不滿、堅決反對。

外交部：英方粗暴干涉香港事務和中國內政

中新社報道，毛寧說，英方所謂報告老調重彈，歪曲事實，粗暴干涉香港事務和中國內政，嚴重違反國際法原則和國際關係基本準則。

她指出，香港發展成就不容置疑。香港回歸以來，「一國兩制」在港實踐取得了舉世公認的成功。香港積極融入國家發展大局，繼續發揮中國內地同世界各地的重要橋樑和窗口作用；經濟蓬勃發展，國際金融、航運、貿易中心地位穩固；憲制秩序穩健運行，國家安全得到維護，「愛國者治港」得到落實，民主發展前景光明。

毛寧進一步指出，《中英聯合聲明》不容濫用。聯合声明的核心要義是中國恢復對香港行使主權，英方對回歸後的香港無主權、無治權、無監督權。依法治港舉措不容置喙。香港事務純屬中國內政，中國政府治理香港特區的法律依據是中國憲法和香港基本法。

香港國安法的制定實施和香港選舉制度的完善，有力推動香港實現由亂到治，並進入由治及興新階段。香港特區依法處置涉嫌違反香港國安法人員是維護香港法治的正義之舉，也是捍衛國家主權安全的必要之舉，合憲合法，無可指摘。

「我們正告英方，任何外部干預都不可能動搖中國政府全面準確貫徹『一國兩制』方針的堅定決心，任何企圖禍亂香港的伎倆都絕不會得逞。」毛寧說。

中國駐英國使館：罔顧事實 顛倒黑白

19 日，中國駐英國使館發言人就英方發表《香港問題半年報告》答記者問。

中國駐英國使館發言人說，英方報告罔顧事實，顛倒黑白，粗暴干涉香港事務和中國內政，嚴重違反國際關係基本準則。中方對此表示強烈不滿、堅決反對。

使館發言人說，《中英聯合聲明》的核心要義是中國恢復對香港行使主權，沒有賦予英方在香港回歸後對香港承擔任何責任。英方對回歸後的香港無主權、無治權、無監督權。中國政府管治香港的依據是中國憲法和香港基本法，而非《中英聯合聲明》。英

方反覆拿《中英聯合聲明》說事，妄議中方治港政策，本質上是要為反中亂港勢力撐腰打氣，圖謀繼續禍亂香港。這絕不可能得逞。

使館發言人強調，事實有力證明，香港國安法以及修改完善後的香港特區選舉制度的實施，有力推動香港實現由亂到治，並進入由治及興新階段。當前，香港法治環境更加優良，社會更加安定團結，香港居民依法享有的權利自由得到更好保障。

使館發言人強調，香港特區依法打擊涉嫌違反香港國安法人員，合憲合法，順應民意，是維護香港法治的正義之舉，也是捍衛國家主權和安全的必然之舉，無可指摘，不容置喙！使館發言人再次敦促英方尊重香港已回歸中國的現實，尊重中國主權，摒棄殖民心態，停止發表有關報告，停止以任何借口插手干預香港事務。

香港特區政府：言論失實、污蔑抹黑

另據香港中通社報道，19 日晚，香港特區政府發言人駁斥英國發表的所謂「香港半年報告：2023 年 1 月至 6 月」對香港特區重塑區議會、維護國家安全、保障人權等方面情況的失實言論和污蔑抹黑，並表示強烈不

滿和堅決反對。

特區政府發言人說，英國故技重施通過所謂半年報告就香港事務顛倒是非、說三道四，其以政治凌駕依法施政的伎倆早已昭然若揭。香港特區是中華人民共和國不可分離的部分，特區政府再次強烈敦促英國認清事實，遵從國際法和國際關係的基本準則，立即停止干涉純屬中國內政的香港事務。

經完善的選舉制度和重塑區議會方面，發言人表示，經完善的香港特區選舉制度為全面落實「愛國者治港」原則提供法律保障，確保政權掌握在愛國者手中是世界通行的政治原則，沒有一個國家或地區的人民會容許政權落入不愛國甚或出賣自己國家的人手中。

發言人強調，國家安全屬於中央事權，每個國家都有責任和權利維護其國家安全，並強烈不滿英國對香港國安法實施讓廣大香港市民生活和經濟活動回復正常、營商環境恢復的實況熟視無睹。

維護司法公正和法治精神方面，發言人指出，基本法訂明，司法機關依法獨立行使審判權，不受任何干涉，而所有面對刑事指控的人都在基本法、《香港人權法案》保障下，享有接受公平審訊權利。

中國殘聯新一屆領導機構公佈 楊曉渡任名譽主席

中國殘疾人聯合會第八次全國代表大會 20 日上午在北京閉幕，宣佈了中國殘聯第八屆名譽主席、主席團和執行理事會名單。

根據公佈的名單，中國殘疾人聯合會第八屆名譽主席為楊曉渡。

中國殘疾人聯合會第八屆主席團主席為程凱，副主席為周長奎、張衛星、李東梅（女）、王永澄（兼）、侯晶晶（女，兼）、李校坤（兼）、鄭毅（兼）、張銀良（兼）、周娟（女，兼）。

此前，鄧樸方任中國殘疾人聯合會第七屆名譽主席，張海迪任中國殘疾人聯合會第七屆主席團主席。 中新社

江蘇兩地遭受龍捲風侵襲 致10人死亡8人受傷

江蘇宿遷、鹽城兩市 20 日通報，此前一日發生在兩地的龍捲風災害共造成 10 人死亡 8 人受傷。

9 月 19 日 17 時 20 分許，宿遷市大興鎮、南蔡鄉局地陸續發生強龍捲風，等級判定為 EF2 級，造成部分地區人員傷亡和財產損失。

此次龍捲風災情主要發生在鄉鎮鎮區，人員稠密、建築結構複雜，發生時段恰逢下班時間。災情共造成 5 人死亡，4 人重傷。經初步統計，此次強龍捲風受災人口 5512 人，1646 戶房屋一般受損，倒塌房屋 137 戶，農作物受損 41.8 公頃，臨時轉移安置 405 人，2000 餘平方米豬舍部分牆體倒塌、頂部塌陷。

鹽城市阜寧縣通報稱，19 日 20 時 30 分，阜寧縣受 EF3 級龍捲風影響，發生極端天氣災害。蘆蒲、板湖兩鎮降雨量分別達 202.7 毫米、171 毫米。極端天氣導致兩鎮受災嚴重，截至 19 日，災害造成 5 人重傷，經搶救無效死亡 4 人輕傷（均送醫院救治，無生命危險）。據初步統計，兩鎮受災人口 1364 人，房屋受損 614 間，樹木倒伏 1800 餘株，農作物受損 199 公頃，轉移安置 129 人。

目前，兩地的搶險救援、災情統計、善後處置、現場清理、災後重建等工作正在進行中。 中新社

首顆香港製造的衛星總裝下線 將於11月底發射

香港製造的高光譜遙感衛星 20 日在香港科學園先進製造業中心總裝下線。據瞭解，這是香港首顆於本地研製並總裝下線的商業衛星，計劃於 11 月底在廣東省陽江市海域發射。

這顆名為「香港星」的衛星由香港新時空集團有限公司所屬的「香港衛星製造中心」完成研製、總裝及測試下線工作。衛星重約 80 公斤，搭載了高解析度光學相機，可提供全球範圍內亞米級分辨率的可見光遙感圖像，可為全球物聯網、防災減災、應急安全、遙感感知及智慧城市建設等領域提供高精度數據資料。該衛星將在低空軌道運行，壽命可達 8 年。

當天舉行的衛星下線儀式上，香港特區政府創新科技及工業局局長孫東致辭時表示，衛星的研發對香港數字經濟發展和智慧城市建設有莫大幫助。在推動創科發展方面，特區政府近年來做了大量工作，在匯聚人才以及支援創初等方面提出了一系列政策措施，包括引進重點創科企業，推進有助本地科技產業的建設，深化香港新型工業化發展等，並取得一系列成果。下一步特區政府會繼續做好調查研究工作，為在香港發展的企業排憂解難。

香港新時空集團有限公司方面介紹，公司將於 2024 年至 2029 年間開展「香港太空星鏈」計劃，當天總裝下線的衛星正是該計劃的一部分。「香港太空星鏈」計劃由 360 顆通信遙感聯體化衛星和 360 顆智能低軌通信衛星組網。星鏈下的衛星統稱為「香港星」。

中新社



「飛天水舞」

20 日，南京海底世界上演水下創意舞蹈「飛天水舞」，舞者將古老的飛天藝術元素融入水下舞蹈中，呈現美的瞬間。

中新社

美國商務部長就華為新手機表態 中國外交部回應

美國商務部長雷蒙多近日對於自己訪華期間華為推出新手機一事表示「不安」「不悅」。20 日，有記者詢問華為選擇此時發佈新手機是否為讓雷蒙多感到難堪，中國外交部發言人毛寧在例行記者會上作出回應。

中新社報道，「華為選擇什麼時候推出新款手機，這是企業自己的決定，我不瞭解。」毛寧對記者說。

對於美國商務部長有關表態，毛寧表示，中方一貫反對美方泛化國家安全概念，打壓中國企業。這種歧視性和不公平的做法，破壞自由貿易原則和國際經貿規則，也會擾亂全球的產供鏈穩定，不符合任何一方的利益。

「我們也想告訴美方，遏制打壓是阻擋不了中國發展的，只會增強中國自立自強、

科技創新的決心和能力。」毛寧說。

會上，另有記者就歐盟對中國電動汽車啟動反補貼調查一事提問。

據報道，自歐盟委員會主席宣佈對中國電動汽車展開反補貼調查以來，歐洲企業界出現不少反對聲音。德國知名汽車企業負責人也表示，開放市場才能推動增長，與中國「脫鉤」對良性競爭和全球汽車供應鏈構成風險。記者問中方對此有何回應。「我們注意到有關報道。」

毛寧表示，中方一貫反對各種形式的貿易保護主義。歐盟方面擬採取的有關措施不利於全球汽車產業鏈供應穩定，不符合任何一方利益。

她還表示，歐盟方面應認真傾聽業界呼

聲，為各國企業提供公平、非歧視、可預期的市場環境。

此外，毛寧在會上應詢談及對於中國與東盟關係的期待。她說，中國—東盟博覽會已走過 20 年歷程，見證了中國—東盟交流熱度不斷上升、合作深度不斷拓展。中國與東盟貿易額 20 年間增長 16.8 倍，地區經濟總量佔全球比重從 2002 年的 6.1% 上升到 2022 年的 21.5%，20 多億人民的生活水平顯著提高。中國—東盟關係已成為亞太區域合作中最成功、最具活力的典範。

毛寧表示，站在新起點，中國將繼續踐行親誠惠容周邊外交理念，同東盟國家一道，構建更為緊密的中國—東盟命運共同體，為地區和世界的發展繁榮作出更大貢獻。

香港不止一位候選人進入中國載荷專家定選

香港特區政府創新科技及工業局局長孫東 20 日向媒體表示，香港有不止一位候選人進入國家載荷專家選拔程序中的定選階段。

中新社報道，當日，孫東出席由香港衛星製造中心舉辦的「香港星」衛星下線儀式。活動後他向記者表示，自從去年國家首次在香港選拔載荷專家，過去差不多一年，香港社會對此非常關注。

孫東提到，國家載荷專家報名最開始超

過 100 人，局方最後選拔推薦了 80 多人。經過初選、復選，目前進入了定選階段。早前赴北京參與國家載人航天工程載荷專家選拔復選的多名香港候選人中，有選手進入定選階段，而且不止一人，有男有女。下個月國家就會派人到香港來，進一步瞭解候選人的情況，期待今年內內會有好消息公佈。

中國於 2022 年 10 月 2 日宣佈正式展開第四批預備航天員選拔工作，並首次在香港

特區選拔載荷專家，讓香港市民有機會參與國家載人航天工程。

載荷專家為航天員按任務分類的其中一種，是指在空間站中進行科學與應用研究等實驗工作的科研人員。

在執行空間飛行任務中，載荷專家主要負責開展空間實驗或試驗研究、操作和使用太空實驗設備、配合飛行乘組其他航天員開展站務管理等日常工作。

陝西新發現北周開國君主孝閔帝宇文覺靜陵

陝西省考古研究院 1 透露，考古人員在陝西省咸陽市洪濱原發現北周開國君主孝閔帝宇文覺靜陵，這是繼北周武帝孝陵之後經過考古發掘的第二座北周帝陵。

中新網 20 日報道，北周宇文覺墓位於咸陽市渭城區周陵街道北賀村，墓址所在地洪濱原是北朝至隋唐時期高等級墓葬的集中分佈地。該墓東約 1 千米為宇文泰第八子諱孝王宇文儉墓，東北約 7.8 千米為北周武帝宇文邕孝陵，西北約 3.5 千米為北周重臣豆盧恩家族墓地。發掘表明，墓葬地表面有圍溝。圍溝呈南北向長方形，南部中間一段向南凸出，南北長 147 米，東西寬 105 米。溝內僅

一座墓葬，居於中部偏北的位置。墓葬坐北向南，為斜坡墓道帶四個天井的單室土洞墓，墓室底距現地表深 10 米，系北周時期中型墓葬。該墓被盜擾，現出土隨葬遺物 146 件（組），集中分佈在墓室東南部，且以各類陶俑為主，與西魏、北周墓葬出土陶俑形制基本一致，皆為矮小的半模俑。

墓誌置於墓室入口東側，蓋蓋頂方形，素面無字。志方形素面，正面楷書「周故略陽公宇文覺墓二年十月壬申」15 字，並以硃砂描紅。據志文內容可確定墓主為北周開國君主孝閔帝宇文覺。《周書·孝閔帝紀》載，宇文覺為宇文泰嫡子，九歲獲封略陽郡公，

周元年（公元 557 年）正月即天王位，十月被害駕崩。建德元年（公元 572 年）周武帝誅殺權臣宇文護後，追諡宇文覺為孝閔皇帝，陵曰靜陵。本次發掘表明宇文覺於邕二年（公元 558 年）以「略陽公」的身份安葬，該墓即北周靜陵。

考古人員介紹，北周宇文覺墓考古發現的確義重大。首先，圍溝的發現可進一步明確北周帝陵與北周高等級大墓一樣具有地面結構。其次，宇文覺以「略陽公」身份下葬，為北周開國時期政治鬥爭提供實物證據，補充了北朝史史料。最後，靜陵位置的確定為北周其餘三座帝陵分佈提供了重要指示信息。