

香港支聯會煽動顛覆國家政權案宣判

3人被判囚5年2個月至7年3個月 李家超：被告罪行嚴重，必須嚴懲以彰顯法治

已解散的反中亂港組織「支聯會」及其成員煽動顛覆國家政權案 11 日在香港量刑裁決。香港特區高等法院當日宣判，被告鄒幸彤被判監禁 7 年 3 個月、被告李卓人被判監禁 7 年、被告何俊仁被判監禁 5 年 2 個月。被告「支聯會」被判處罰款 150 萬港元，須在 3 個月內繳清。

法庭：本案屬於「情節嚴重」級別

綜合中新社、香港中通社報道，該案被告「支聯會」及其前主席李卓人、前副主席何俊仁和鄒幸彤，被控於 2020 年 7 月 1 日至 2021 年 9 月 8 日在香港煽動他人組織、策劃、實施或參與實施以非法手段旨在顛覆國家政權的行為。

法庭重申，被告等不是因為他們的政治思想或香港國安法實施前的言行受審。他們的定罪純然是因為他們在控罪期間觸犯了香港國安法所不允許的行為。本案屬於「情節嚴重」的級別，原因包括：案發時動盪不安的社會氛圍；被告等的活動持續 14 個月之久；被告等利用各類活動和不同的社交平台犯事；被告等在香港具有一定的動員和影響力；被告等的活動屬全港性，接觸面廣，而且影響不同年齡層的人士；以及被告等在相信其主張可能違反憲法和香港國安法的情況下，仍一意孤行，屬有預謀之舉。

香港特區政府警務處國家安全處總警司李桂華 11 日會見媒體時表示，本案審訊是在公平、公正、公開和透明的情況下進行，法官聽取控辯雙方陳詞後，在毫無疑點的情況

下將被告定罪。近期有外部勢力攻擊該案判決，他希望相關機構和人士秉持法治精神。他再次強調了特區政府維護國家安全的決心。

上述案件於今年 1 月 22 日開審，何俊仁當天認罪；8 月 21 日，法庭裁定「支聯會」、李卓人和鄒幸彤罪名成立。

香港特區行政長官李家超當日指出，判刑顯示法庭確定被告所犯罪行非常嚴重，必須嚴懲，以顯法治。

李家超說，本案說明，任何人煽動顛覆國家政權、危害國家安全，最終都會被依法懲治，絕不姑息。法律從不容許任何人假借人權、民主和自由之名偷梁換柱，公然傷害自己的國家及同胞。正如法庭在裁決理由中指出，本案被告的有關罪行已超越合法行使表達意見自由的範圍，屬煽動他人以非法手段顛覆國家政權之行為。

同日，香港特區政府發言人表示，特區政府留意到近日美西方國家、反華組織、反華政客、境外媒體等就包括本案在內的不同案件，均作出惡意攻擊和抹黑。特區政府已經多次重申，法庭亦已清楚指出本案被告並非因其政治觀點或信念受審，法庭只會單純考慮與本案相關的法律和證據，以決定控方能否把控罪證明至毫無合理疑點；所有被告均嚴格按照香港適用法律，並在香港基本法及《香港人權法案》的保障下接受公平審訊，不受任何干涉。

發言人強調，特區政府有責任維護國家安全，會堅決打擊危害國家安全的行為和活動，堅持有法必依、執法必嚴、違法必究；

按法治原則，依法防範、制止和懲治危害國家安全的行為和活動。

彰顯特區依法捍衛國家安全堅定決心

駐港國家安全公署發言人 11 日發表談話表示，裁決結果捍衛了國安法治權威，彰顯了特區依法捍衛國家安全的堅定決心。

發言人指出，「支聯會」案各被告煽動顛覆國家政權的犯罪事實清楚、證據確鑿，206 頁定罪判詞依據清晰。「支聯會」案各被告長期以各種方式蠱惑民眾對國家政權的仇視、憎恨和離叛情緒，煽動民眾推翻中國共產黨的領導、破壞國家根本制度，香港國安法實施後仍未收手。案件審理和裁決充分表明，一切嚴重損害國家及香港根本利益、危及國家憲制秩序的犯罪行為，必將受到法律嚴懲。

發言人表示，「支聯會」案辦理過程中，特區警隊嚴格執法，特區法院秉持專業精神依法獨立審判、審理程序公開透明、公平公正，被告訴訟權利依法得到保障，裁決結果廣受香港社會支持。相關刑期反映了各被告依法應承擔的責任。事實再次證明，不管犯罪分子打着何種旗號，只要實施危害國家安全的行為和活動，就逃不過法律的嚴懲。

國務院港澳事務辦公室發言人 11 日發表談話表示，任何危害國家主權安全、挑戰中央權力和香港基本法權威、利用香港對內地進行滲透破壞的活動都是對底線的觸碰，都是絕不能允許的。

發言人指出，「支聯會」及各被告人長

期蠱惑民眾對國家政權的仇視、憎恨和離叛情緒，煽動民眾推翻中國共產黨的領導，破壞國家根本制度，在香港國安法實施後仍不收手。其罪行嚴重挑戰憲法和基本法確立的香港特區憲制秩序，嚴重違反香港國安法，嚴重損害國家及香港的根本利益，必須受到法律嚴懲。

發言人表示，「支聯會」案辦理過程中，香港特區執法、檢控、司法機關嚴格依法履職，程序公開透明、公平公正，被告訴訟權利依法受到保障，獨立審判不受任何干擾，再次彰顯香港法治的專業嚴謹、無可指摘。

發言人指出，一些西方國家政客和媒體竭力將危害國家安全的罪犯塗抹包裝為所謂「民主人權鬥士」，肆意污蔑詆毀香港法治，妄圖強行干預香港司法，映照出該等罪犯與外部勢力的陰暗勾連，也讓世人進一步認清這些政客和媒體從未放棄搞亂香港、「以港遏華」的險惡用心。其利用反中亂港「棋子」進行政治操弄的卑劣伎倆，只能自曝其醜，注定徒勞無功。

發言人最後強調，我們堅定支持香港特區履行維護國家安全憲制責任，全面準確實施維護國家安全法律，堅決捍衛憲法最高權威和憲法、基本法確立的特區憲制秩序。維護國家主權、安全、發展利益是「一國兩制」方針的最高原則，維護國家安全必須貫穿「一國兩制」實踐全過程，相信香港特區一定能堅持統籌發展「第一要務」和安全「頭等大事」，以持續鞏固的安全促進香港繁榮發展，確保「一國兩制」事業行穩致遠。

魏東任中共漳州市委書記 曾參加援藏工作

福建官方 11 日通報，中共福建省委決定，魏東任漳州市委書記。

公開資料顯示，魏東，男，漢族，1970 年 1 月生，中國共產黨黨員，研究生學歷。

2011 年，魏東赴龍岩出任長汀縣委書記（副廳級）。2015 年，魏東任龍岩市委常委、組織部部長。2019 年援藏，任西藏昌都市委副書記、常務副市長、福建省第九批援藏工作隊領隊，其間於 2021 年任龍岩市委副書記。

援藏歸來後，魏東於 2022 年 7 月被任命為福建省政府副秘書長（正廳長級）。

2023 年，魏東任漳州市委副書記、市長。今年 9 月 3 日，福建省委組織部發佈任前公示，魏東擬任設區市黨委正職。至此番履新。

據悉，漳州是中國知名僑鄉和台胞主要祖籍地之一，漳州鄉親遍佈世界 100 多個國家和地區，擁有 170 多萬海外漳籍僑胞、30 多萬歸僑僑眷。

綜合中新社、上海上觀新聞

國際編號470341號小行星 被命名為「潘建偉星」

國際編號為 470341 號的小行星被正式命名為「潘建偉星」了。在 11 日於合肥舉行的中國科學技術大學（「中國科大」）2026 年開學典禮後，該校舉行了「潘建偉星」命名儀式。

為表彰潘建偉在多粒子糾纏和干涉、自由空間量子傳輸方面開展了開創性實驗研究，使得廣域量子通信和量子計算優越性的實現成為可能的卓越貢獻，經何梁何利基金評選委員會推薦、中國科學院紫金山天文台申請，國際小行星命名委員會批准，並發佈國際公報：國際編號為 470341 號小行星正式命名為「潘建偉星」。

中國科學院院士、中國科大常務副校長潘建偉表示，更願意把「潘建偉星」看作是一顆屬於中國全體量子科技工作者、屬於中國科大的星。它所承載的是一個集體共同走過的科學探索之路，也是中國量子科技事業不斷發展進步的一個縮影。

中新社

中國首套S-122數據集面世 護航海上生態

中國首套 S-122 海上保護區專題數據集近日編製完成，並順利通過船載終端加載測試。這一成果意味着將海洋保護區法定管控邊界轉化為標準化航海數據，推動生態保護法規從紙面落到船舶航行一線。

據中國交通運輸部北海航海保障中心最新發佈，S-100 是國際通用海道測量數據標準體系，相當於海上空間信息的「通用語言」，按照這個標準製作的數據，可在各類合規船載導航終端上識別、展示。S-122 作為這個體系下的特色專題數據集，專門承載海上保護區相關信息。

交通運輸部北海航海保障中心海事測繪處副處長鄧凌智介紹，以往不少海上保護區邊界數據資料僅以紙質形式保存在管理部門，難以在船舶導航設備直觀呈現，船舶存在誤入生態敏感海域的風險。這套數據集將生態保護紅線、海域管控規則搬到船載屏幕，打通信息傳遞「最後一公里」，兼顧船舶航行安全與海洋生物多樣性保護，助力提升中國海洋治理數字化水平，為海洋資源可持續開發利用提供支撐。

交通運輸部北海航海保障中心於 2012 年 12 月 20 日在天津掛牌運轉，負責中國北方海區的航海保障服務，轄區範圍覆蓋山東、河北、遼寧、黑龍江、天津四省一市。

香港中通社

服貿會品類多 健康養生受關注

9 月 11 日，在北京首鋼園舉辦的 2026 中國國際服務貿易交易會（簡稱「服貿會」）上，健康養生類服務和產品受到參觀者關注。圖為在省區市及港澳台展區內蒙古館，蒙醫大夫在為參觀者把脈。

中新社



中方回應上調日本公民赴華簽證費用：對等原則作出安排

「中國駐日本大使館」微信公號 11 日發佈關於調整對日簽證規費的通知。

香港中通社報道，通知指，根據簽證費對等安排，自 14 日起，中國對日本公民赴華簽證規費進行調整，費用如下：一次簽證 16750 日元，二次簽證 25100 日元，半年多次

簽證 33500 日元，一年多次簽證 50250 日元。

中國駐日本大使館官網顯示，調整前，日本國籍簽證規費為 2250 日元至 7500 日元。

中國外交部發言人毛寧在 11 日的例行記者會上稱，中國駐日本大使館已發佈通知，上調日本公民赴華簽證費用。此舉系依據對

等原則作出的調整。毛寧強調，相關安排旨在平衡雙方簽證政策待遇。

此前，6 月 19 日，日本外務大臣茂木敏充宣佈，7 月 1 日起，外國人單次入境簽證和多次入境簽證的費用將分別上漲至 15000 日元和 30000 日元。

中國規劃到2030年高速公路等場景實現高度自動駕駛

中國工信部等多部門公佈的《智能網聯新能源汽車產業發展「十五五」規劃》（「規劃」）提出，到 2030 年，高速公路、城市快速路、部份城市道路等場景實現高度自動駕駛。

中新社報道，工信部 11 日在北京舉行新聞發佈會，介紹「規劃」有關情況。工信部裝備工業一司司長郭守剛在會上介紹，希望利用五年時間，推動中國智能網聯新能源汽車的全產業鏈優勢進一步鞏固，國內新能源乘用車、商用車在各自領域新車總銷量的占

比分別達到 70%、40%，具備自動駕駛功能的汽車實現規模應用。具體看，細分目標包括以下幾個方面：

技術水平有效提升。到 2030 年，乘用車平均燃料消耗量和純電動乘用車平均電能消耗量分別達到每百公里 3.3 升和每百公里 11.5 千瓦時左右的水平，高速公路、城市快速路、部份城市道路等場景下要實現高度自動駕駛的產品應用。

在產業結構上，力爭到 2030 年全員勞動

「僑胞之家」飄書香 昆明僑界共話70載僑海情

11 日，「書香致遠·悅讀春城」昆明市僑聯成立 70 週年主題讀書會在昆明市盤龍區明通巷社區「僑胞之家」舉行。在昆歸僑僑眷、僑聯工作者等齊聚一堂，以書為媒，凝僑心、匯僑智、聚僑力，傳遞昆明僑界「愛讀書、讀好書、善讀書」的文明風尚。

中新網報道，昆明市是中國第五大僑鄉省雲南的省會城市，僑務資源豐富。昆明市

僑聯成立於 1956 年 2 月，前身為「昆明歸國華僑聯合會」，1960 年 3 月更名為「昆明市歸國華僑聯合會」。70 年來，昆明市僑聯團結歸僑僑眷，熱忱聯絡海外僑胞，不斷深化為僑服務各項舉措，創新打好新時代「僑」牌。

昆明市僑聯主席尹朝暉表示，希望通過文字延續昆明市僑聯 70 載初心使命，觸摸歷史脈搏，感悟家國情懷，涵養浩然之氣，讓

科研團隊首次完整公佈小鼠基因組全部染色體

西湖大學遺傳物質表達與重構全國重點實驗室俞曉春團隊 11 日在國際學術期刊《科學》（Science）發表成果：完整的端粒到端粒小鼠 Y 染色體序列，構建了覆蓋小鼠全部染色體的參考序列。

中新社報道，小鼠的基因組與人類高度同源，從疾病機制解析到新藥研發驗證，從發現規律探索到遺傳功能研究，絕大多數生命科學問題的回答，都要先在小鼠身上尋找線索。因此，小鼠基因組研究的完整程度，直接影響着相關研究的可靠性與準確度，Y 染色體或許是其中最難整理的一項。

小鼠 Y 染色體超過 90% 的序列由高度重複單元構成，傳統測序技術既無法解析它們的各自歸屬，也無法確定其排列順序。同時，Y 染色體末端還存在一段偽常染色體區

（PAR），它與 X 染色體在此處高度同源，在減數分裂中，X 與 Y 需在此配對並交換遺傳物質。這種極高的相似性，極易導致數據「張冠李戴」。

通過研究，俞曉春團隊最終獲得全長 95.21Mbp（9521 萬鹼基對）的高質量 Y 染色體序列，新增 8.70Mbp（870 萬鹼基對）此前未被鑒定的序列，填補了舊版參考基因組中約 9% 的空白。基於完整序列，團隊新確定了 120 個蛋白編碼基因，使蛋白編碼基因的總數上升到 273 個。

「這說明小鼠 Y 染色體攜帶的遺傳指令遠比預想豐富，為未來研究雄性生殖與發育提供了重要線索。」俞曉春說。

此外，研究發現，Y 染色體的着絲粒區域缺失了一段在其他染色體上普遍存在的「錨

定序列」（CENP-B box），使得 Y 染色體在細胞分裂時與紡錘絲的連接可能不夠穩固，從而更容易發生脫落。這一結構特徵，為解釋老年男性血細胞中常見的「Y 染色體丟失」現象提供了直接證據。

該團隊還繪製了關鍵區域（PAR）圖譜，發現 Y 染色體在此處擁有 11 個獨特的重複單元（X 染色體僅有 3 個），而這些重複單元的數量也存在個體差異；PAR 還包含一個區域，該區域富集了與 DNA 同源重組相關的特殊基序（GNATNC）。這為理解精子形成過程中，性染色體如何正確配對和交換提供了直接依據。

「我們真正感興趣的，從來不是『完成基因組』，而是那些高度重複序列本身。」俞曉春說。