



特區政府召開座談會 與代表委員交流意見

李家超：凝聚一切力量與霸凌主義鬥爭

捍衛權益

特區政府昨日在政府總部召開專題座談會，與約100名港區全國人大代表和港區全國政協委員就美國歪理濫施關稅交流意見，應對美國的野蠻霸凌所帶來的風險，團結各界分析和把握國際貿易新秩序的機遇。

行政長官李家超批評美國嚴重違反世界貿易組織（世貿組織）規則，並表示香港特區已決定向世貿組織提出申訴，捍衛合法權益。他強調，香港必須堅定信心，與國家並肩作戰。特區政府將全力帶領社會團結合作，加強區域貿易協作，深化國際交往合作，開拓新興市場，推動香港持續發展。

大公報記者 龔學鳴



▲李家超在專題座談會上批評美國嚴重違反世貿組織規則。



美國對實施零關稅的香港濫施所謂「30%」的關稅，特區政府多次嚴正聲明表達強烈不滿，敦促美方停止破壞自由貿易。

【大公報訊】記者龔學鳴報道：多名出席座談會的政府官員表示，在座談會上收到不少務實可行且具前瞻性的意見。相信只要香港各界齊心協力，必定可以擊敗美國的打壓和霸凌，贏得世界的尊重。

做正確的事 堅守中國人風骨

政務司副司長卓永興強調，美國發動的關稅戰，完全是橫蠻無理的霸凌行爲。國際貿易和貿易全球化的本質，是利用各國的競爭優勢，互惠互利，達到多贏。美國出現貨物貿易逆差，是因為入口的貨物價廉物美，令國民得到最大性價比。「貨物貿易是你情我願，何來剝削欺詐呢！」他指出，千萬不要對美國抱有任何幻想，對美國跪低，只會令其變本加厲、得寸進尺，助長其霸凌和貿易殖民！只要大家團結力量，敵愾同仇，像先輩一樣不畏外敵，做正確的事，堅持中國人的風骨，便必定可以擊敗美國的打壓和霸凌，贏得世界的尊重。

財經事務及庫務局局長許正宇表示，面對美國無理濫施關稅和百年未有之大變局，昨日與過百位港區全國人大代表和政協委員直接交流。大家討論如何把握時機，更好地積極融入國家發展大局和統一大市場，服務好內地企業走出去和海外企業引進來的龐大投資資、財資和風險管理，以及拓展業務的需求，以香港的國際化優勢和全球以及國家的國際金融中心地位為國家斬棘開路，貢獻國家。當中不少意見務實可行，既兼顧目前，更具前瞻性。只要凝心聚力，沉着應對，繼續善拚敢贏，在我們面前的只會是勝利。

商務及經濟發展局副局長陳百里表示，當局明白企業特別是中小企對經濟前景不明朗的壓力，特區政府將繼續提供合適可行的支援措施，與企業一同迎難而上。政府會持續檢視各項資助計劃和支援措施，確保其能在複雜多變的經濟環境下維持有效，協助中小企業提升競爭力及應對環球經濟眾多不明朗因素，拓展境外市場，轉危為機。事實上，香港在當前環球市場前景不明朗的情況下顯得更加穩定和具吸引力。他相信，只要齊心合力應對挑戰，香港必能在這個變局中以更有利的條件開創新局面。

出席官員：各界協力必可擊敗霸凌

行政長官李家超在會上表示，美國近日對多個國家和地區徵收所謂「對等關稅」，嚴重違反世界貿易組織規則，肆意破壞國際貿易秩序。他指出，美國對零關稅的香港濫施所謂145%的關稅，滿口歪理，違反邏輯。特區政府已多次嚴正聲明表示強烈不滿，敦促美方停止破壞自由貿易。

化解風險，展現韌性和智慧。大家堅定與國家並肩作戰，包括準備打好持久戰，通過分散風險開拓內需和海外新市場，加速推進升級轉型和品牌提升，提高生產與銷售網絡多元化，以及由加工轉為自主品牌，由「中國製造」升級為「中國名牌」等。

凝聚各方力量打持久戰

「烈火淬煉，百煉成鋼。我們要懷着『烈火金剛』的精神，創新創造，開創新機遇、新藍海，展現『烈火見真金』實力。」李家超強調，國家始終是香港發展的最大機遇和最強大後盾。昨天的座談會是香港團結奮進的新起點，政府會凝聚一切力量，與霸凌主義鬥爭，越戰越勇，全力維護香港繁榮，並為推進強國建設與民族復興作出更大贡献。特區政府將全力帶領社會團結合作，加強區域貿易協作，深化國際交往合作，開拓新興市場，推動香港持續發展。

大家表示，港區全國人大代表及港區全國政協委員作為國家體系的重要成員，是來自香港社會不同界別的翹楚，會在各自崗位發揮影響力，凝聚力量，在貿易秩序重組的「持久戰」發揮推動作用，亦會向政府提供意見，共同打好這場「持久戰」。

政務司副司長卓永興、政制及內地事務局局長曾國衛、財經事務及庫務局局長許正宇、署理運輸及物流局局長廖振新，以及商務及經濟發展局副局長陳百里一同出席座談會。

加強與愛國愛港力量交流

在行政長官的指導下，現屆特區政府特設立與港區全國人大代表和港區全國政協委員的恆常交流機制，以加強政府與各代表和委員的溝通和協作，包括透過定期及不定期的會面、研討會及交流會就不同議題及政策交流意見，以及設立常設聯絡處及專屬對接點，以更好收集各代表及委員的意見及建議。政制及內地事務局會持續推進相關交流機制，加強與各愛國愛港力量的交流。

4·24中國航天日 太空館特備節目迎市民

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：今年4月24日是第十個「中國航天日」。國家航天局昨日（17日）在北京召開的2025年「中國航天日」新聞發布會上宣布，今年中國航天日以「海上生明月，九天攬星河」為主題，主場活動在上海市舉辦，泰國擔任今年的主賓國。航天日期間，全國各地將開展近650項系列航天活動，香港太空館屆時將向公眾開放，預計接待約1500人觀賞中國航天日節目。

據介紹，2025年中國航天日活動豐富，包括主場活動啟動儀式、航天應對氣候變化國際會議、中國航天大會、航天科普文化活動、技術交流活動等板塊40多場活動。啟動儀式於4月24日上午舉辦，將公布中國月球與深空探測任務國際合作項目信息及有關科學研究成果，發布有關政策及項目簽約信息等，首播今年航天日主題宣傳片，公布2025年「中國航天公益形象大使」，頒發2024年度中國航天基金會錢學森傑出貢獻獎。

專家展開校園航天科普宣講

4月24日至5月5日，在上海世博展覽館將舉辦航天科普展示活動，通過模型、實物等展示空間技術、空間科學、空間應用、商業航天以及上海航天產業成就。嫦娥五號、嫦娥六號採集的月球正面、背面樣品將同框展出。航天日期間還將舉辦國際月球科研站開發者會議、第二屆月球樣品研究成果研討會以及上海空間信息大會、浦東新區衛星互聯網產業生態大會等多項特色活動。屆時，將有相關部門的領導和院士專家，以及來自41個國家、地區和國際組織的外賓參加



▲今年中國航天日的主題為「海上生明月，九天攬星河」。

航天日主場活動。國家航天局系統工程司劉雲峰副司長透露，今年中國航天日將發布中法聯合研製的中法天文星（SVOM）首批科學成果，為全球天文學家研究宇宙極端現象提供關鍵數據。嫦娥八號任務也將公布國際載荷合作清單，來自歐空局、巴基斯坦、泰國等國家、地區和國際組織的15個項目入選，涵蓋月面機器人、月球車等前沿領域。同時，本次活動還將發布嫦娥五號月球樣品國際借用遴選結果，進一步促進全球月球科學研究。

此外，今年中國航天日期間，全國30多個省（自治區、直轄市）及香港、澳門特別行政區相關航天展館、航天科研設施將集中向社會公眾和中小學生開放，各地將開展近650項「中國航天日」系列活動，一批院士專家將走進校園為青少年進行航天科普宣講，一系列航天影視作品、航天科普電視節目等也將在航天日期間陸續播出。



▲神舟二十號載人飛船與長征二號F遙二十運載火箭組合體已轉運至發射區，擇機發射。

國家航天局年度重點航天任務 回顧2024年中國航天主要成績

- 2024年累計發射運載火箭68次，創歷史新高。
- 嫦娥六號實現世界首次月球背面採樣返回。
- 載人航天任務刷新紀錄，天舟七號、八號貨運飛船，神舟十八號、十九號載人飛船任務取得圓滿成功。
- 海南商業航天發射場首次投入使用，「長征十二」號運載火箭成功首飛。
- 成功回收首顆可重複使用返回式技術試驗衛星實踐十九號，着力推動空間技術發展和應用；「澳門科學一號」衛星數據面向全球公布，為國際科學界提供了寶貴的地球物理空間數據資源。
- 中法天文衛星成功捕捉到多個伽馬射線暴，將在空間天文研究中發揮重要作用。
- 大氣環境監測衛星與陸地生態系統碳監測衛星正式投入使用。

2025年中國航天工程任務密集實施

- 天問二號將執行小行星伴飛探測任務。
- 載人航天工程將實施神舟二十號、二十一號載人飛船任務。
- 中國與歐洲合作的太陽風磁層相互作用全景成像衛星（SMILE，簡稱「微笑衛星」）將揭示太陽風與磁層相互作用過程和變化規律。
- 中意電磁監測衛星02星將擇機發射，服務地震研究。

大公報記者劉凝哲整理

香港科學節推逾百趣味科學活動



▲香港科學館地下展覽廳的「科學市集」，設有十多個活動攤位。

【大公報訊】記者黃知行報道：由香港科學館科學推廣組籌劃的「2025香港科學節」今日（18日）至4月27日舉行。香港科學館將推出超過50個單位，包括多個政府部門、大專院校及科學組織，推出逾百項科學活動，包括科學工作坊、講座、研討會、電影欣賞、導賞團及實地考察。大部分活動免費，歡迎市民參與。

邀各地團隊作科學表演

香港科學節為香港最大型的科普活動之一。康樂及文化事務署署長陳詠雯在開幕典禮致辭時表示，香港地方雖小，但有不少令全球受惠的科研成果和發明，例如可以秒速接收和傳送大量資訊的光纖網絡，以及可更安全而準確地測量胎兒患上遺傳病機率的無創產前診斷。今年科學節以「共創『理』想」為主題，希望透過多元的活動，讓市民了解香港充滿活力的科研環境，以及本地的科普教育機構和組織如何同心協力，普及科學知識，推動科學及科技的發展。

香港科學館地下展覽廳部分區域將化身成「科學市集」，設有十多個活動攤位，讓市民寓學於樂，體驗科學趣味。活動包括虛擬無人車遊戲、無人機展示、以虛擬實景遊覽香港地質公園、本地動物的標本展示，以及學習運用科學方法辨別寶石的真偽。場內設科學示範、小型展覽和小型科學工作坊。

科學節其他精彩活動還有「裝裱科學周」，邀請世界各地的科學博愛團隊作科學表演；繁殖和修復珊瑚礁石、製作電動三輪車工作坊；拯救香港海龜工作和人工智能在日常生活中的應用講座；科幻電影《星際啟示錄》（2014）和《人工智能》（2001）電影欣賞，以及火山探知館導賞等。

查詢活動詳情和報名資料，可瀏覽：
www.hk.science.museum/scifest2025