

# 香港舉辦香港國安法公佈實施5週年論壇

## 香港社會各界近2000人參加活動 夏寶龍：國安法是維護香港繁榮穩定的「守護神」

21日，香港特別行政區政府在香港會展中心舉辦香港國安法公佈實施5週年論壇。香港社會各界近2000人參加活動。

綜合中新社、新華社報道，中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍出席論壇致辭表示，必須把維護國家安全貫穿「一國兩制」實踐的全過程，必須確保特區管治權牢牢掌握在愛國者手中，必須做到維護安全和推動發展都堅定不移，必須切實保障香港居民人權自由，必須保持香港的獨特地位和優勢。

夏寶龍指出，5年來的實踐證明，香港國安法是捍衛「一國兩制」、維護香港繁榮穩定的「守護神」，是一部具有重大歷史意義和現實意義的好法律。制定香港國安法的初衷就是為了維護國家安全、捍衛「一國兩制」，為香港好、為廣大香港居民好。香港國安法的制定實施，成為香港由亂到治的「分水嶺」，「一法安香江」，帶來了一系列全局性、變革性、根本性影響。香港社會告別動盪不安、恢復安定安寧的局面是有目共睹的；特區行政主導體制運行順暢、特區治理展現新氣象是有目共睹的；特區歷史性完成基本法第23條立法，維護國家安全的法治體系不斷完善是有目共睹的；愛國愛港力量揚眉吐氣、社會正氣充分彰顯是有目共睹的；香港營商環境越來越好、各國投資者紛至沓來是有目共睹的。

夏寶龍表示，隨着香港國安法的深入實施，香港進入了一個新的發展階段，正處於開創新局面、實現新飛躍的關鍵期。香港特區政府和社會各界必須團結一致、搶抓機遇、擔當作為，更好統籌發展和安全，充分發揮「一國兩制」制度優勢，不斷開創「一國兩制」事業高質量發展新局面。一是貫徹總體國家安全觀，以高水平安全護航高質量發展。二是發揮香港內聯外通獨特優勢，以開放促進高質量發展。三是善用香港法治「金字招牌」，以法治保障高質量發展。四是維護好行政主導體制，提升特區治理水平，以改革推動高質量發展。

夏寶龍最後表示，香港國安法的制定實

施，是「一國兩制」實踐進程中的大事件，已經載入史冊。展望未來，這部承載着包括香港同胞在內的全國人民共同意志的法律，必將護航「一國兩制」乘風破浪、行穩致遠，讓香港在強國建設、民族復興偉業中創造新的更大輝煌。

香港特別行政區行政長官李家超致辭表示，香港國安法公佈實施5年後的今天，香港排名全球最自由經濟體榜首，國際金融中心地位穩佔世界第三，世界競爭力排名重返世界前三。

李家超表示，安全創造穩定，穩定孵化發展。特區政府既要繼續維護好國家安全，也要用好穩定的局面，全面拼經濟、謀發展、惠民生，實現以人民為中心的目標。

李家超指出，要全面準確貫徹「一國兩制」方針，深入踐行「總體國家安全觀」。要堅定維護國家主權、安全、發展利益，時刻以國家安全的高度審視和解決問題。要秉持總體國家安全觀，統籌好發展和安全，堅定維護國家安全，堅持推動高質量發展。

他續指，要堅守法治根基，發揮香港國際化優勢。香港國安法規定，依法保護香港居民根據香港基本法和國際公約適用於香港的權利和自由，明確堅持法治原則。5年來因國安法律而被捕者有332人，佔警方每年拘捕總人數的極少數。這證明香港國安法的立法原意，以及特區政府審慎認真執行國安法律。

他表示，要珍惜穩定局面，把握發展機遇。香港會保持基本零關稅的自由港地位，奉行開放自由貿易和國際規矩原則，用好香港內聯外通的優勢，更好發揮「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色，促進海外和內地企業、資金和技術「引進來」「走出去」的雙向流動。

李家超強調，要提升傳統優勢，聚力改革创新。進一步鞏固提升香港國際金融、貿易、航運中心地位，主動對接國家戰略，充分把握國家發展機遇，增強金融、貿易和航運的競爭力，實現香港更好發展。勇於改革，打破不合時宜的舊規矩，破格、破局、創新、創造。



**吉林大學舉行校友集體婚禮**

6月21日，吉林大學中心校區舉行2025年校友集體婚禮，36對新人從四面八方相聚在母校，在眾人矚目下有序步入婚禮主舞台，沿途得到學弟學妹們的热情祝福。圖為新娘向伴娘拋手捧花。

中新社

## 第六屆跨國公司領導人青島峰會舉辦

6月18日至20日，以「跨國公司與中國——鏈接世界 合作共贏」為主題的第六屆跨國公司領導人青島峰會（簡稱「峰會」）在青島舉行，來自43個國家和地區的570位「新老朋友」相聚一堂，探討在華發展新模式與機遇。

中新社報道，本屆峰會的「朋友圈」繼續擴大，超20%的嘉賓為首次參會。Avanci車輛平台總裁勞瑞·菲茨傑拉德在峰會上表示，中國創新的速度和質量令人印象深刻，憑借充滿活力的科技行業、龐大的人才儲備以及重要的消費市場，中國已成為全球創新的關鍵參與者和樞紐。

全球經濟不確定性加劇背景下，中國市場的「成長性」以及「穩定性」，受到與會者關注。1994年進入中國的希傑集團，一直與中國市場共成長。該集團會長、韓國經營者總會會長孫京植表示，中國通過推進高水平對外開放，積極應對世界經濟的不確定性。中國持續、穩定的高水平對外開放，將為全球經濟穩定與發展注入強大動力。

「投資中國意味着能夠以中國為樞紐，將企業的產品、服務與創新成果推向全球。」金光集團APP（中國）副總裁翟京麗說。

該集團已進入中國市場30餘年，翟京麗說，目前中國經濟轉向高質量發展階段，更強調產業技術的含量與附加值的提升。為此，該集團積極轉型，正不斷提升企業的科技創新能力，推動產業升級。

從單向投資到雙向賦能，跨國公司在華發展，正從簡單的「進入」向深度的「融入」轉變，合作模式不斷升級。

瑞穗金融集團1981年在中國設立辦事處，目前在中國已有14處分支機構。「我

們致力於為日資企業在華投資和業務拓展提供支持，同時也助力中資企業海外發展。」瑞穗金融集團董事長今井誠司說。

自1993年進入中國以來，阿斯利康持續擴大在華佈局，目前其全球六大戰略研發中心已有兩個落戶中國。「這離不開中國和阿斯利康的『雙向奔赴』，證明了中國積極推動新藥研發的政策利好，也體現了阿斯利康對中國的重視。」阿斯利康中國總經理林曉說。

本屆峰會上發佈的報告《跨國公司在中國：投資未來共贏發展再起航》指出，中國正通過政策引導、場景開放和要素重構，創造從傳統產業向新興領域躍遷的「超級接口」。該報告建議跨國公司將中國市場作為「技術創新策源地、產業升級加速器、規則標準試驗場」。

## 中國機遇受關注

據中國航天科技集團消息，北京時間6月20日20時37分，中國在西昌衛星發射中心使用長征三號乙運載火箭，成功將中星9C衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

中星9C衛星由中國航天科技集團五院抓總研製，是廣播電視專用直播衛星，採用中國自主研發的東方紅四號增強型衛星平台。該衛星起飛重量為5.5噸，設計壽命15年，整星功率14.4千瓦，有效載荷功耗達11千瓦。該星投入使用後，中國在軌廣播專用傳輸和直播衛星將全面實現國產化。

長征三號乙運載火箭由中國航天科技集團一院抓總研製，是長征系列運載火箭中首個宇航發射次數突破100次的單一型號。長征三號乙運載火箭是長征三號甲系列運載火箭中的一員，當前，長征三號甲系列運載火箭保持高密度發射，本次任務是該系列運載火箭2025年的第10次發射，後續還將執行多次發射任務。

此次任務是長征系列運載火箭的第582次飛行。

中新社

## 馬來西亞海事執法局艦船首訪華 雙方舉行中馬海警首次工作會談

6月16日至20日，馬來西亞海事執法局8305船到海南三亞開展港口訪問，馬來西亞海事執法局卡艾里·阿奇茲准將率代表團同步赴華參加工作會談。

18日，中國海警局趙學翔副局長和馬來西亞代表團團長卡艾里·阿奇茲准將共同主持召開中馬海警首次工作會談，雙方就推動人員交流、信息共享、海上搜救、聯合執法等方面交換了意見。雙方一致認為，要進一步深化海上務實合作，加強信息交流與互動，妥善處理海上突發事件，共同維護地區海上安全穩定。

中國海警在三亞某港口碼頭舉行了隆重的歡迎儀式，雙方相繼開展了艦船參觀、海上執法研討交流、甲板招待會、體育友誼賽、文化參觀等活動。

此次港口訪問活動是馬來西亞海事執法局艦船首次到訪中國，是中馬海上執法機構首次正式開展交流互動，是貫徹落實2025年4月中馬兩國共同發佈的《中華人民共和國和馬來西亞關於構建高水平戰略性中馬命運共同體的聯合聲明》關於加強海上合作要求的務實舉措，實現了增進感情、提升互信、深化合作的目的。

新華社

## 中國成功發射中星9C衛星 在軌廣播專用傳輸將實現國產化

據中國航天科技集團消息，北京時間6月20日20時37分，中國在西昌衛星發射中心使用長征三號乙運載火箭，成功將中星9C衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。

中星9C衛星由中國航天科技集團五院抓總研製，是廣播電視專用直播衛星，採用中國自主研發的東方紅四號增強型衛星平台。該衛星起飛重量為5.5噸，設計壽命15年，整星功率14.4千瓦，有效載荷功耗達11千瓦。該星投入使用後，中國在軌廣播專用傳輸和直播衛星將全面實現國產化。

長征三號乙運載火箭由中國航天科技集團一院抓總研製，是長征系列運載火箭中首個宇航發射次數突破100次的單一型號。長征三號乙運載火箭是長征三號甲系列運載火箭中的一員，當前，長征三號甲系列運載火箭保持高密度發射，本次任務是該系列運載火箭2025年的第10次發射，後續還將執行多次發射任務。

此次任務是長征系列運載火箭的第582次飛行。

中新社

## 青海啟動建設兩台先進望遠鏡 將形成先進精密觀測體系

中國科學院紫金山天文台21日在青海冷湖海拔4312米的賽什騰山上，舉行4.2米地基專用天體測量望遠鏡與2.5米多終端通用望遠鏡項目啟動儀式。

這兩台望遠鏡建成後，將形成國際先進的地基光學精密觀測體系，實現中國精密天體測量觀測能力的重大跨越，為中國天文學實測研究和航天強國建設提供強大的高精度觀測保障。

4.2米地基專用天體測量望遠鏡是中國最大的天體測量望遠鏡，也是中國首台4米級單鏡面天文望遠鏡。該望遠鏡具有大口徑鏡面、極低畸變成像、極高精度定位、極深探測極限等特點，其主要科學目標是開展太陽系內閹弱運動天體的高精度位置、運動和特性測量，支撐中國太陽系天體歷表的自主構建和長期維護，並服務於中國航天任務及深空探測的地基觀測需求。這台望遠鏡預計2027年建成，將成為國際上最大的太陽系天體精密測量望遠鏡，為中國太陽系天體高精度觀測研究提供核心支撐。

2.5米多終端通用望遠鏡是一台中等口徑精密測量望遠鏡，具備多終端、多功能、多應用的特點，能夠滿足不同類型的觀測需求。其主要科學目標是開展太陽系自然天體和人造天體的多波段、多類型精密測量，協同開展中國太陽系天體歷表的自主構建和長期維護。該望遠鏡預計2026年建成，將是中國最大的同軸收發激光測距望遠鏡。

中新社

## 特斯拉在中國大陸首個電網側儲能電站項目簽約

臨港新片區構網型零碳能源國際合作示範中心項目簽約儀式20日在上海舉行。這是特斯拉在中國大陸首個電網側儲能電站項目的簽約。

中新社報道，該項目由中國康富旗下康否能源作為項目實施主體，將在臨港新片區投資40億元人民幣，採用特斯拉儲能產品Megapack建設吉瓦時級電網側獨立儲能電站示範項目。

特斯拉中國能源業務總經理董鯤表示，

該項目投產後可參與當地電網調峰調頻及電力市場現貨交易，為電力系統提供靈活性調節資源，促進臨港地區新能源消納，解決上海市每年迎峰度夏、迎峰度冬的調節需求，保障地區用電安全的穩定性。

中國康富總裁李建華表示，公司與特斯拉的合作是基於其在儲能領域的全球領先地位，在上海儲能超級工廠的本地化優勢，Megapack的技術先進性與可靠性，以及與特斯拉的能源生態的協同效應。隨着項目的落

地，中國康富與特斯拉將進一步加深海內外能源業務合作。

今年2月，特斯拉在美國本土之外的首座儲能工廠——上海儲能超級工廠正式投產。3月，特斯拉上海儲能超級工廠的首台Megapack正式出口，從上海外高橋碼頭出發，運往澳大利亞。

據悉，目前，該工廠生產的Megapack已有數百台出口至歐洲、大洋洲的多個國家及地區。

### ·觀察

### 構建多元國際旅遊產品體系 三亞入境遊持續走熱

「我最喜歡三亞的大海、陽光和沙灘。」近日再次來到三亞的俄羅斯遊客麗娜，遊覽鹿回頭、天涯海角等景區後，發現三亞流傳着很多美麗的爱情傳說和故事，「這座城市的魅力又增加了」。

今年以來，三亞入境遊呈現高速增長態勢。三亞官方統計數據顯示，今年前5個月，三亞接待入境過夜遊客39.59萬人次，同比增長達47.12%。

經朋友推薦，哈薩克斯坦遊客珍娜在三亞體驗了中醫推拿按摩，「我的肩頸疼痛得到了改善」。

珍娜所體驗的中醫理療是三亞的特色旅遊產品之一。21世紀初，三亞在中國首創推出「中醫療養遊」，建設國際友好中醫療養院。三亞康養旅遊深受外國遊客尤其是俄語地區遊客歡迎，至今已有超10萬名境外遊客到三亞感受中醫藥的魅力。

三亞目前已構建起多樣化的國際化旅遊產品體系，為境外遊客提供豐富的選擇。例

如，針對俄語地區、中東、歐美的遊客，推出以氣候康養、中醫理療為核心亮點的「旅遊+康養」特色產品；針對韓國、日本等地的遊客，將高爾夫等「旅遊+運動」項目作為「明星產品」進行推廣；針對東南亞遊客，提供「旅遊+文化」的深度體驗；針對港澳地區遊客，主打1.5小時直達度假優勢，開發週末度假產品。

越來越豐富的旅遊產品正在悄然改變三亞的入境遊市場結構。中共三亞市旅遊發展局黨委書記吳小琳分析指出，近年來三亞接待的境外遊客中，散客數量增加，目前佔比約達50%，且偏向年輕化；停留4天以上的佔比達到近八成。

今年6月初，來自全球各地的450多名旅行商專程前去深度體驗三亞遊。新西蘭中國旅行社有限公司總經理李瑞泰表示，三亞的高爾夫球場和酒店設施，對高淨值人群有很大吸引力。

「三亞旅遊基礎設施完善，旅遊業態豐

富，希望帶更多尼泊爾遊客來領略優美風光。」尼泊爾旅行商若久說，三亞許多地方都有多語種標識，為外國遊客提供了很大便利。

更多的入境遊便利，還在於三亞的國際航線網絡和入境免簽政策。31條國際航線，覆蓋全球25個境外航點，使三亞初步形成「通達亞歐、輻射全球」的航空網絡體系。85國人員入境免簽、144小時港澳地區外國旅遊團入境免簽、240小時過境免簽等，更使境外遊客靈活入境三亞。

「作為海南建設國際旅遊消費中心的核心功能區，三亞入境遊還有很大的發展空間。」吳小琳透露，三亞正謀劃推出進一步提升入境遊客服務便利化的系列舉措，加強與國際旅遊組織、境外涉旅機構等的深度交流和合作，讓遊客既能沉浸於椰風海韻的度假氛圍，又能感受溫暖周到的中國式待客之道，還能體驗高效便利的免稅購物、入境免簽等政策紅利。

中新社