

與新加坡副總理共同主持中新雙邊合作機制會議 丁薛祥：攜手維護多邊貿易體制 促進本地區繁榮穩定

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央政治局常委、國務院副總理丁薛祥15日在重慶會見新加坡副總理顏金勇，並共同主持中新雙邊合作聯委會第二十一次會議、中新蘇州工業園區聯合協調理事會第二十六次會議、中新天津生態城聯合協調理事會第十七次會議和中新（重慶）戰略性互聯互通示範項目聯合協調理事會第九次會議。

會見時，丁薛祥表示，中新關係長期穩定發

展，得益於兩國領導人戰略引領，秉持正確政治方向。雙方要繼續增進互信，尊重彼此核心利益，確保中新友好關係和互利合作行穩致遠。

新方堅定奉行一個中國政策

顏金勇表示，新方高度重視發展對華關係，堅定奉行一個中國政策，反對「台獨」，願同中方密切各層級交往，推動兩國關係實現更大

發展。

丁薛祥同顏金勇共同主持四個雙邊合作機制會議。雙方全面梳理總結中新務實合作進展情況，圍繞高質量共建「一帶一路」、經貿和可持續發展、創新、金融、公共衛生和人文交流等領域合作、國家級雙邊合作項目等議題深入交換意見，明確下階段合作方向和重點。雙方一致同意，深化發展規劃對接，挖掘更多利益契合點和合作增長點；充分用好政策資源，推動重大項目提質升

級；培育壯大新生產力，加快形成標誌性成果；攜手維護多邊貿易體制，更好促進兩國各自發展和本地區繁榮穩定。

會後，丁薛祥和顏金勇共同見證中新合作成果展示，出席中新多式聯運示範項目重慶—中亞、重慶—東南亞國際班列發車儀式，參觀中新互聯互通項目綜合展示廳和重慶市數字化城市運行和治理中心。

袁家軍參加上述活動。

自衛隊前高官勾連「台獨」 中方點名制裁 專家：凍結其在華資產禁止入境等 反制措施震懾日政壇

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）中國外交部15日發布對日本自衛隊前統合幕僚長岩崎茂採取反制措施的決定。公開報道顯示，岩崎茂曾被稱為日本自衛隊「最突出的親美派」，係日本防務重量級人物，於今年3月正式擔任台灣當局行政部門所謂的政務顧問，任期一年。日本問題研究專家對香港文匯報表示，中方通過點名制裁，意在劃出一條清晰紅線：日本軍事人物若突破戰後角色邊界，公然介入台灣問題、挑戰中國核心利益，將被視為直接當事方，而非「旁觀評論者」。這將對日本政壇和安全圈具有明顯震懾意義。

外交部15日發布相關決定指出，岩崎茂公然同「台獨」分裂勢力勾連，嚴重違背一個中國原則和中日四個政治文件精神，嚴重損害中國主權和領土完整。依據《中華人民共和國反外國制裁法》有關規定，中方決定對岩崎茂採取以下反制措施：凍結其在我國境內的動產、不動產和其它各類財產；禁止我國境內組織、個人與其進行有關交易、合作等活動；對其不予以簽發簽證、不准入境（包括香港、澳門）。

出任台「政務顧問」干涉中國內政

15日舉行的外交部例會上，有日本媒體提問，岩崎茂做了什麼，讓中方對此採取制裁措施？外交部發言人郭嘉昆回應指出，台灣問題是中國核心利益中的核心，是不可逾越的紅線。中方堅決反對日本自衛隊前統合幕僚長岩崎茂出任台灣當局所謂政務顧問，多次就此向日方提出嚴正交涉，並對岩崎茂採取反制措施。岩崎非但不思悔改，反而變本加厲，與「台獨」分裂勢力沆瀣一氣，再勾連挑撥，嚴重違背一個中國原則和中日四個政治文件精神，嚴重干涉中國內政，嚴重損害中國主權和領土完整。

郭嘉昆表示，針對岩崎上述惡劣行徑，依據《中華人民共和國反外國制裁法》，中方

發布外交部令，公布對其反制措施，懲戒其同「台獨」分裂勢力勾連挑撥。公開報道顯示，岩崎茂曾任日本航空自衛隊幕僚長，並於2012年1月至2014年10月期間擔任日本自衛隊統合幕僚長，相當於日本自衛隊的「總參謀長」，退役後他繼續擔任日本防衛大臣政策顧問，被認為是日本防務、軍事領域的重量級人物。岩崎茂被視為日本前首相安倍晉三的忠實盟友。2012年12月，安倍率領的自民黨重新掌權，一上任即發誓將「採取強硬的外交政策，以對抗中國和朝鮮日益增強的軍事威脅」。岩崎茂旋即召開記者會，表示堅決支持安倍政府的主張。

對外經濟貿易大學區域國別研究院研究員陳洋對香港文匯報表示，首先，中方此次援引《反外國制裁法》中多項條款，對岩崎茂採取反制措施，說明此次制裁並非臨時性政治表態，而是制度化反制工具的再次運用。

中方反制覆蓋面明顯擴大

其次，從選擇對象來看，岩崎茂並非在任官員，而是日本自衛隊前統合幕僚長，並在涉華、涉台問題上長期發表具有明顯挑撥意味言論。反制釋放出清晰信號：即使是已經卸任官員，只要膽敢持續在戰略和輿論層面損害中國核心利益，都將被追責。這與以往



●日本自衛隊前統合幕僚長岩崎茂

更多針對現職官員的外交反制相比，覆蓋面明顯擴大。

中方意在劃出清晰紅線

陳洋認為，此次對岩崎茂反制措施更重要的意義在於，這將對日本安全精英群體產生「警示效應」。雖然表面看，此次被採取反制措施的是岩崎茂一個人，但中方此舉是在震懾岩崎茂背後的一群人，其中包括：日本自衛隊高層退役將領、日本安全與戰略界的「鷹派意見領袖」、借涉台涉華議題頻繁對外發聲的日本政策圈人物等。中方通過點名制裁，意在劃出一條清晰紅線：日本軍事人物若突破戰後角色邊界，公然介入台灣問題、挑戰中國核心利益，將被視為直接當事方，而非「旁觀評論者」。

卸任官員「中立性」將明顯下降

日本輿論有觀點認為，中方對一位卸任官員的制裁可能沒有任何實質影響。在陳洋看來，這都是太過片面的解讀。岩崎茂被制裁的政治代價是真實存在的，岩崎茂被正式定性為「損害中國主權與安全利益的對象」，那麼其今後在亞太地區的學術、智庫、國際安全對話中的「中立性」和「可接受性」將明顯下降，也將對岩崎茂所擔任的顧問等角色形成長期負面標籤。

國防部：堅決阻擊日本軍國主義幽靈復活

日炒作「安全威脅」圖為高市言論轉移視線

另有記者問，據報道，關於中國航母編隊艦載機飛行訓練，近期日方改口稱事先得到了中方通報的信息，但因缺乏訓練時間、區域等具體內容，未能獲取足夠的避險信息。請問發言人有何評論？

「此次事件事實清楚、證據確鑿，容不得日方狡辯抵賴。」蔣斌說，「實際情況是，12月6日，遼寧艦航母編隊組織101艦通報中方將組織艦載機飛行訓練，日方116艦確認收到；其後，中方101艦再次通報艦載機飛行訓練預計15時開始，持續時間約6小時，主要在航母以南區域，日方116艦再次確認收到。在此情況下，日方仍派飛機多次衝闖中方訓練海空域進行滋擾，危及飛行安全的一切責任理應由日方承擔。」

「日方一再欺騙本國民眾、誤導國際社會，把中方正常的軍事訓練炒作成所謂『安全威脅』，把自己從挑撥者包裝成受害者，不禁讓人懷疑其是不是想為高市首相涉台錯誤言論造成的嚴重後果轉移視線？是不是想為其突破戰後體制、謀求軍事鬆綁、復活軍國主義幽靈製造藉口？我們強烈敦促日方正視當前中日關係困難的癥結，切實反思糾錯，任何避實就虛、偷樑換柱、倒打一耙的卑劣行徑和政治操弄都不可能得逞。」蔣斌表示。

首部地方性法規下月施行 促兩岸標準共通 大陸「同一把尺」保台胞台企同等待遇

香港文匯報訊（記者 蘇榕蓉 福州報道）15日，福建省政府新聞辦召開新聞發布會，正式發布《福建省促進兩岸標準共通條例》（以下簡稱《條例》）。作為大陸首部聚焦兩岸標準共通的地方性法規，該《條例》將於2026年1月1日起正式施行，以法治保障推動兩岸產業融合、民生互通。受訪台胞台商向香港文匯報表示，《條例》的出台與施行，將為兩岸融合注入強勁的法治動力，民生互通的便利度將持續提升。

台灣專家可參與技術審查等

《條例》共18條，涵蓋職責定位、工作程序、機制創新、政策保障等四大板塊，創新提出「四共同三採用」工作機制（「共同研究、共同制定、共同推廣、共同應用，直接採用、修改採用、等效採用」），構建起全鏈條涉台標準化法治保障體系。

《條例》特別明確，台胞台企在共通標準制定、修訂、實施中享有同等待遇，台灣專家可參與標準技術審查和相關組織建設，同時配套人才落戶、專項經費補助、融資信用評估等一系列支持舉措。同時，將加快推動兩岸職業標準採認，為台灣同胞參與這項建設提供便利。

發布會披露，福建省此前已率先推動308項兩岸共通標準落地，有效破

擅長隱蔽突防 精準摧毀敵方縱深高價值目標 「空中大蝙蝠」彩虹-7無人機首飛成功

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）據央視軍事15日報道，近日，彩虹-7高空高速長航時無人機在西北某機場成功首飛。彩虹-7採用先進的大展弦比飛翼外形氣動布局，可搭載可見光、紅外等多種高性能任務載荷，具有航時長、升限高、巡航速度快、任務能力強等優點，滿足複雜條件下對地觀測、數據保障等高端需求。軍事專家對媒體表示，未來彩虹-7一旦正式列裝，可根據不同戰場形勢，與有人戰機靈活搭配，高效執行穿透性打擊任務，尤其擅長隱蔽突防，精準摧毀敵方縱深區域內的高價值目標。

低可探測性 可突進敵方陣地

彩虹-7型是一型高空、高速、隱身、長航時的無人機，可在高危環境下執行持續偵察、警戒探測、防空壓制、作戰支援、發射或引導其他武器對高價值目標發動打擊等作戰任務。該機曾在2024年第十五屆中國航展上精彩亮相。因為該飛機採用獨特的飛翼布局，翼身高度融合，像一隻「大蝙蝠」，被稱為「空中大蝙蝠」。

據研製專家介紹，彩虹-7型融合彩虹系列無人機先進氣動、隱身及無尾飛行控制等技術，定位為戰略級信息保障和高價值



●彩虹-7無人機成功起飛。

目標打擊航空裝備；彩虹-7型裝載電子對抗、光電、雷達載荷，利用其低可探測性優勢突進敵方陣地，更加抵近目標執行長時間作戰任務，截獲敵方雷達、通信等電子信號，同時對敵指揮所、導彈發射陣地、艦船等高價值目標實施偵察、識別、監視；彩虹-7型配置內埋彈艙，根據作戰要求選擇發射反輻射導彈、空地導彈、遠程炸彈或反艦導彈等武器實施目標摧毀；彩虹-7型利用其隱身優勢靜默前突，通過雙機遠距離定位，引導後方戰機發射遠程反輻射導彈，實施對敵預警機攻擊，實現與有人戰機協同作戰。

滯空時間可達十餘小時

報道指，此次彩虹-7首飛也代表著這款「空中大蝙蝠」已經進入飛行測試階段。航天科技集團李建華表示，彩虹-7首飛主要是對其設計方案的合理性和關鍵技術攻關的情況進行有效性驗證。相比其他無人機，彩虹-7需要測試的關鍵技術比較多，難度更大。李建華指出，首飛過程中，對彩虹-7的自主滑跑起降、姿態控制、軌跡跟蹤等基本性能進行了驗證。試飛結果很成功，和之前的設計指標和仿真模型的結果完全吻合。據悉，後續該型飛機還將開展飛行性能包線、載荷功能驗證等測試。

軍事專家曹衛東接受媒體採訪時亦表示，彩虹-7無人機可飛行至16,000多米的高空，採用亞音速巡航，擁有極長的續航能力，滯空時間可達十幾個小時。未來若進一步改進升級，其載彈量有望達到數噸級別。

曹衛東指出，這款無人機集隱身能力、長航時和高載荷於一體，非常適合作為「忠誠僚機」與有人駕駛戰機協同作戰。更重要的是，有人機與無人機的協同並非「一對一」模式。一架有人戰機可以同時指揮多架彩虹-7無人機，分別攻擊不同方向或不同類型的目標。這種靈活編組方式顯著提升了整個空中打擊編隊的體系化作戰能力。