

東部戰區多批次戰機春節期間警巡台島周邊

殲10C大機群演練 專家：懾壓「台獨」

解放軍東部戰區早前展開殲-10C大機群演練。根據央視22日發布的視頻顯示，不久前，東部戰區空軍某旅上演了一場震撼人心的實戰式空戰訓練。十餘架殲-10C戰機依次滑出跑道，以密集編隊升空，分為紅藍雙方，在複雜電磁環境下激烈攻防對抗。

據參與是次訓練的飛行員透露，春節長假期間，東部戰區多批次殲-10C前往台島周邊空域執行警巡任務，其間更驅離靠近中國航空識別區的外軍偵察機。專家表示，解放軍作戰部隊臨機處置的能力越來越強，能夠有效的遏制「台獨」勢力的潛在威脅。



大公報記者 朱燁、凱雷 實習記者 鄒婧兮北京報道

►央視披露東部戰區展開殲-10C大機群演練。圖為殲-10C機群。 資料圖片

殲10C亮機腹實彈驅離外機



長：16.9米
翼展：9.8米
高：5.7米
最大飛行速度：1350公里/小時
最大飛行馬赫數：1.8
過載限制：-3至9G
作戰半徑：1240公里

殲-10C戰鬥機

新春以來 東部戰區加強練兵備戰

2月10日	2月11日	2月18日	2月20日	2月20日	2月22日
東部戰區陸軍某旅展開一場夜間突防訓練。	東部戰區海軍某基地組織多兵種小體系協同訓練。	東部戰區空軍某部開展跨晝夜、全要素、拓展性綜合演練。	東部戰區海軍某導彈快艇大隊開展海上攻防訓練。	東部戰區海軍某護衛艦支隊開展實戰化訓練。	央視視頻披露，東部戰區展開殲-10C大機群演練。

大公報記者朱燁、實習記者鄒婧兮整理

根據央視視頻，這次殲-10C大機群自由空戰訓練，不設背景、不設條件，大機群圍繞超視距空中攔截、近距格鬥、空中警戒攔阻等課目，展開了快節奏、高強度的對抗。近兩年，該旅順利完成了換裝殲-10C的重大任務。新裝備的列裝，讓部隊的戰鬥力實現了質的飛躍。

「金頭盔」式演練 更貼近實戰

參與是次訓練的殲-10C飛行員沈暉嘉表示，這種像空軍「金頭盔」比賽設置的自由空戰，他是第一次參加，其陣位比較靠前，主要職責是衝鋒陷陣。「對新飛行員來說，相較以往的訓練，這次更接近實戰。」

央視22日發布的視頻並透露，在春節長假期間，東部戰區多批次殲-10C戰機前往台島周邊空域執行警巡任務。在這看似平靜卻暗藏波瀾的巡邏任務中，沈暉嘉經歷了一次驚心動魄的對峙。他回憶道：「那是我第一天執行戰備值班任務，一架外軍偵察機快速靠近我國航空識別區。我和戰機緊急起飛應對，這是我第一次和外軍機對峙。」在攔截過程中，沈暉嘉和戰友們處置果斷，先是語音警告，無果後，長機迅速實施信號警告，並亮出機腹掛載的實彈。外軍機見狀，只得掉頭撤離。

飛行員年輕化 靈活應對複雜戰況

據介紹，隨著新裝備的到來，部隊的人員結構也發生了顯著變化，飛行員隊伍中90後和00後佔比已經超過了半數。這些年輕的飛行員思維敏捷、接受能力強，在面對複雜多變的戰場環境時，能夠迅速作出反應，運用所學知識和技能，靈活應對各種挑戰。



▲演練中，殲-10C演練了近距格鬥、空中警戒攔阻等課目。

軍事專家宋忠平對大公報表示，從22日公布的視頻不難看出，解放軍作戰部隊行動一氣呵成，「說明經過長期艱苦的訓練，他們的作戰能力越來越強，而且臨機處置的能力也越來越強。」宋忠平指出，這就決定了解放軍在未來軍事鬥爭中將會佔得先機，能夠有效的遏制「台獨」勢力的潛在威脅。

宋忠平提到，無論是春節還是其他節假日，解放軍的練兵備戰都不曾休息，這與「台獨」勢力日益猖獗、製造的麻煩越來越多也有密不可分的關係。「在複雜的電子環境下演練，本身就是貼近實戰，甚至還有以實戰作為演練的背景。這種貼近實戰化的練兵備戰非常重要，加了解放軍整體的作戰能力。」他認為，這不僅針對「台獨」勢力，同樣也針對域外國家的入侵，從而確保在必要的時候維護中國主權領土的完整和國家安全。

「猛龍」可配「威龍」 實施防區外打擊

軍武背景 綽號「猛龍」的殲-10C是在2017年7月朱日和大閱兵時首次公開亮相，並於2018年4月中旬開始正式擔負戰鬥值班任務，標誌著空軍攻防作戰體系進一步完善。

殲-10C是中國自主研發的以殲-10為基礎的改進型超音速多用途戰鬥機，具備中近距離制空和對地對海目標精確打擊能力。內地軍事專家指出，殲-10C與殲-10A、殲-10B等前型相比，改進主要體現在三個方面：一是傳感器，主要指機載雷達和光電系統，其先進的傳感器具有目前世界一流的水平。二是火控計算機、電子設備和電子戰系統等航空電子系統。三是機載武器種類進一步增加，能掛裝多個種類國產先進機載武器。

殲-10C掛載了KD-88遠程空地導彈，可實施防區外打擊，即利用遠程空對地武器，在敵防空武器射程之外展開攻

擊，而不必闖入熾烈的敵防空火力網，因而在毀傷敵方目標的同時可以減少己方裝備和人員損失。

殲-10C主要用於奪取制空權，而掛載KD-88之後，將大大提升對地打擊的實戰能力，具備摧毀敵方防空導彈、指揮中心、預警雷達等關鍵性作戰節點的能力，反過來有利於奪取空中優勢，亦可更好地執行與「威龍」殲-20、「潛龍」殲-16混編作戰任務。



▲「威龍」殲-20是空軍目前主力戰機之一。

精準施策 助民企實現更多DeepSeek時刻

民企高質量發展⑥

習近平總書記在座談會上強調，廣大民營企業和民營企業家「要努力為推動科技創新、培育新質生產力、建設現代化產業體系、全面推進鄉村振興、促進區域協調發展、保障和改善民生等多作貢獻。」

人們注意到，今年的民營企業座談會科技含量頗高，多位知名民營科技企業負責人代表先後發言。業界期待更多的務實政策出台，精準服務，助力民營科企承擔更多國家重大技術攻關任務，實現科技創新突破的更多DeepSeek時刻。

大公報記者 倪夢環上海報道

在接受大公報採訪時，多位內地科技企業負責人表達了對於中國科技發展的信心與期待。「在全球人工智能等科技革命迅猛發展的當下，時隔近七年再次召開的民營企業座談會，首次將民營企業地位提升至完善社會主義基本經濟制度的高度，讓我們深切感受到國家對民營企業高質量發展的堅定支持與殷切期望。」上海西井科技股份有限公司董事長譚黎敏如此表示。

政策支援豐富 幫助產品出海

在譚黎敏看來，豐富的科技支持政策，促進中國科技力量不斷實現突破，走出國門，助力全球發展。「市場監管領域的專家主動上門服務，面對面、手把手指導我們完成認證工作，針對我們在出口認證方面遇到的難題進行點對點解答，幫助我們高效完成了產品業務的海外認證，讓我們的拳頭產品順利出海。」譚黎敏說。

去年，西井科技參與並完成了南美首個智慧港口秘魯錢



注：星環科技在2024世界人工智能大會設立的展位吸引眾多受訪者參觀。



▲西井科技的智能網聯新能源重卡目前已在泰國林查班港等多個海外港口投入服務。

港的部分設備製造及交付等系列任務，向錢凱碼頭提供了實現智能駕駛的智能網聯新能源重卡。「我們將依託科技創新培育新質生產力，深耕人工智能、自動駕駛等前沿技術領域，讓科技創新與產業深度融合，將中國智慧和中國方案輸送到世界各地。我們也期待，有更多的務實政策出台助力民營科企前行。」

不僅如此，近年來，多地圍繞人工智能發展出台針對性政策。以上海為例，去年就發布了《關於人工智能「模塑申城」的實施方案》，提出到2025年底建成世界級人工智能產業生態。星環科技CMO譚彬告訴記者：「上海政策的實施布局助力星環科技未來開拓之路，我們當前正致力於Data x AI數據和人工智能技術融合，為企業提供從語料處理、模型訓練到知識庫建設的全鏈條工具鏈，幫助企業快速構建行業大模型並實現大模型應用。」

談及近年來發展，譚彬直言國家以及地方針對民營企業的政策支持更加務實。「上海在算力、語料等基礎設施上的投入，為企業提供了技術研發與生態合作的土壤。當前，中國的創新生態的包容性不斷增強，此次民營企業座談會釋放出鼓勵民營企業「突破技術限制」的信號，國家發改委表示國家重大科研基礎設施等向民企公平開放，堅定了我們通過技術協同創新實現行業引領的決心。」

在接受大公報採訪時，知名經濟學家宋清輝表示，此次民營企業座談會透露重要信號，相信民營企業將在中國科技舞台發揮更重要的力量。他表示，在2025年民營企業座談會上，多位AI等新興科技領域的企業家成為發言代表，「此舉在很大程度上預示着AI等高科技產業將是未來中國科技發展的重要方向，我們相信中國將加速出台更多支持政策，尤其是支持AI在內的科技產業發展政策。」

「習近平總書記明確指出，扎實落實促進民營經濟發展的政策措施，是當前促進民營經濟發展的工作重點。」在宋清輝看來，中國科技發展前景非常廣闊，尤其是在AI等新興科技領域，未來民營企業將會扮演重要角色，「我們相信，未來相關的科技支持政策的落地將會進一步提速加碼。」

民企在科技舞台發揮更大力量

科企積極部署 推動AI普及

捕捉先機 近日，大模型創業公司階躍星辰開源了兩款階躍Step系列多模態大模型。在接受大公報採訪時，階躍星辰相關負責人表示，「我們觀察到，此次民營企業座談會尤其重視科技創新，作為大模型公司，我們也希望用人工智能技術創新賦能新質生產力。」目前，吉利全棧自研的星睿AI大模型已經與上述多模態大模型完成了深度融合，推動AI科技在智能汽車領域的普及。

人工智能及大數據企業合信息近期則宣布，旗下平台助力賦能國家自然科學基金項目，為國內頂尖大數據研究課題的研

究團隊提供了多維度數據源支持與智能數據分析能力。合合信息相關負責人表示，「民營企業座談會召開後，我們深感振奮，對中國科技發展的未來充滿信心。」該負責人表示。



▲一款國產下棋機器人在一場海外展會上與參觀者下棋。