

# 貼近實況險象 匯集12隊伍 千人鍛新戰法 廣州「朱雀」演練 應對化學爆炸恐襲

廣州市反恐怖工作領導小組17日開展「朱雀」反恐維穩處置演練，全市12支反恐專業隊等單位近千人參加。該演練首次引入一大批新技術、新戰法、新機制，還原各類「恐怖襲擊」真實場景，考驗極端情況下的應急處突能力。本次演練還涵蓋科學編製危險化學品爆炸重大恐怖襲擊事件應急處置模板，初步展示了扁平化、智能化、可視化警務指揮新模式。

大公報記者 方俊明廣州報道



▲廣州2019「朱雀」反恐維穩處置演練總指揮部 受訪者供圖

廣州市反恐怖工作領導小組在15日進行演練綵排後，17日上午9時左右於中石化廣州分公司化工區南門附近，正式開展2019年「朱雀」（又名鳳凰或玄鳥，傳說中掌管南方七宿，為南方之神、商業之祖、護法之尊）反恐維穩處置演練活動。

此次演練設總指揮部，廣州市委常委、政法委書記、市反恐怖工作領導小組組長謝曉丹，廣州市副市長、市公安局局長楊江華，公安部、省武警總隊、省公安廳及市直、各區有關部門負責人現場觀摩。全市11支反恐專業隊、黃埔區反恐專業隊以及中石化廣州分公司、中石化黃埔油庫、南方電網等單位近1000人參加了本次演練。

## 高新技術多 科目內容新

據廣州警方介紹，本次「朱雀」演練共設置5個科目，既有傳統高發科目、又有新興高技術科目、還有高難度新組合科目，科目內容新、現場環境險、高新技術多、處置難度大，充分體現了反恐演練立足底線、挑戰極限、探索未知、引人深思的本質要求。

演練期間，進行鳴笛警報、處置暴恐事件相關模擬場景演示、醫療救護等演習場面；特別是首次引入一大批新技術、新

戰法、新機制，塑造還原各類「恐怖襲擊」的真實場景，充分考驗各反恐隊伍在極端情況下的應急處突能力，令人耳目一新。

## 「解救」被挾持人質及危化品

其中，「網絡攻擊與無人機攻擊反制」、「人質與危化品運輸車輛組合劫持解救」等新科目的設置，充分體現廣州反恐演練貼近科技發展潮流及實戰場景組合需求，切實提高全市應對高暴力與高技術、高智力相結合的重大、複雜、新型暴恐事件的綜合處置能力，前瞻探索重大暴恐事件情境構建，科學編製危險化學品爆炸重大恐怖襲擊事件應急處置模板，初步展示扁平化、智能化、可視化警務指揮新模式。

廣州警方表示，至17日11時半左右，「朱雀」反恐維穩處置演練圓滿、順利結束，取得了預期的理想效果。謝曉丹提出，要求全市要居安思危，深入貫徹落實習近平總書記反恐維穩工作的各項重要指示，積極推進廣州反恐防範體系化、標準化、規範化建設，加快高新技術在反恐防範與應急處突領域的應用步伐，不斷提高全市各類反恐力量實戰化訓練與保障水平，着力打造全球最安全超大城市。



制服暴徒

突發應急



## 廣東近半年多次「大練兵」

11月17日 廣州「朱雀」反恐維穩處置演練
● 廣州市11支反恐專業隊、黃埔區反恐專業隊等近1000人參加，還原各類「恐襲」真實場景，充分考驗各反恐隊伍在極端情況下的應急處突能力
8月14日 廣州白雲機場航站樓應急處置演練
● 檢驗航站樓管理部門突發狀況下相關應急處置預案的可行性及適用性，測試現場工作人員的處置能力，強化民航、公安、海關、醫療等等力量協同作戰
8月6日 廣東公安夏季大練兵「深圳亮劍」行動
● 在深圳舉行，集結1.2萬名警力，50輛裝甲車、5架直升機、2輛水陸兩棲車等裝備齊上陣，展開反恐處突、海空聯合巡邏、防暴等演練
7月30日 廣東公安國慶安保誓師大會暨夏季大練兵
● 廣東省23個分會場約1.9萬人同步宣誓，主會場由特警、交警、綜合警種組成18個方陣約3700名警員入場集結，並配劍齒虎突擊車、輪式裝甲車等先進裝備

（記者方俊明整理）



抓獲疑犯



醫療救護

▲演練現場展現制服暴徒、突發應急、抓獲疑犯、醫療救護等場景 受訪者供圖



▲11月17日18時，快舟一號火箭搭載兩顆多媒體衛星升空 新華社

## 一周雙箭 快舟一號再搭雙星升空

【大公報訊】據央視新聞報道：11月17日18時0分，中國在酒泉衛星發射中心用快舟一號甲運載火箭以「一箭雙星」方式，成功將全球多媒體衛星系統α階段A、B衛星（KL-α-A、KL-α-B）發射升空，衛星順利進入預定軌道。

全球多媒體衛星系統α階段A、B衛星（KL-α-A、KL-α-B）是中國科學院微小衛星創新研究院在軌交付的國際合作商業項目，主要用於Ka頻段的通信技術試

驗，用戶為德國公司。

繼11月13日成功發射「吉林一號」高0.2A衛星，快舟一號甲運載火箭一周內再次實現成功發射，創造中國同一型運載火箭在同一發射場發射間隔最短紀錄。

快舟一號甲運載火箭是航天科工火箭技術有限公司研製的一款小型固體運載火箭，火箭全長約20米，最大直徑1.4米，起飛重量約30噸，主要用於發射300公斤級的低軌小衛星。

## 英學者：中國為穩定世界經濟做出巨大貢獻

【大公報訊】記者葛沖北京報道：《中國巨變：地球上最偉大的變革》中文版近日由人民出版社引進出版，在全國公開發行。日前，該書出版座談會也在北京舉行。該書作者，英國資深中國問題觀察專家休·佩曼在會上表示，中國的重新崛起不應該被視為一種威脅。他在書中預言，

到2025年，中國很可能會超越美國成為世界領先經濟體。

休·佩曼在座談會上指出，當前世界經濟加速瓦解，中國的重新崛起不應該被視為一種威脅。

他說，中國對全球經濟增長貢獻率高達30%，為穩定經濟轉型做出巨大貢獻。

中國還提供解決問題的經驗和程序，這些都應該被視作世界發展「菜單」上的另一道非常有意義的「菜餚」。休·佩曼認為，新中國的巨大變革是20世紀和21世紀地球上最聲勢浩大的變化之一，中國在應對和管理變革方面為全世界提供了新的路徑參考。

## 商首階段協議核心關切 中美通話具建設性

【大公報訊】據新華社報道：11月16日上午，中共中央政治局委員、國務院副總理、中美全面經濟對話中方牽頭人劉鶴應約與美國貿易代表萊特希澤、財政部長姆努欽通話。雙方圍繞第一階段協議的各自核心關切進行了建設性的討論，並將繼續保持密切交流。

中美經貿團隊牽頭人近期進行多次通話。11月1日晚，劉鶴副總理應約與美國

貿易代表萊特希澤、美國財長姆努欽通話。雙方就妥善解決各自核心關切進行了認真、建設性的討論，並取得原則共識。在此前的一周，10月25日晚，劉鶴應約與萊特希澤、姆努欽通話。雙方同意妥善解決各自核心關切，確認部分文本的技術性磋商基本完成。

據此前報道，11月7日，中國商務部發言人高峰表示，如果中美雙方達成第一

階段協議，應當根據協議內容，同步等比率取消加徵關稅，這是達成協議的重要條件。高峰11月14日表示，目前中美正就取消加徵關稅的幅度進行深入討論。高峰強調，貿易戰由加徵關稅而起，也應由取消加徵關稅而止，這是雙方達成協議的重要條件。如果雙方達成第一階段協議，關稅取消的幅度應充分體現第一階段協議的重要性，而其重要性應該由雙方共同估量。

## 魏鳳和：中國東盟海上聯演維護地區安穩

【大公報訊】據中新社報道：第十次中國—東盟國防部長非正式會晤17日上午在泰國曼谷舉行。會議由中國國務委員兼國防部長魏鳳和與東盟輪值主席國泰國副總理巴威共同主持。

魏鳳和說，過去一年，中國—東盟積極落實雙方共識，防務安全合作穩步推進、成效明顯。雙方堅持密切互動，利用雙多邊場合深入溝通，夯實互信基礎；堅持互利合作，舉行兩次海上聯演、首次防務智庫交流，共創雙贏格局；堅持真誠相待，舉行首次中青年軍官友好交流，厚植友誼土壤；堅持以和為貴，有效管控分歧、

積極推進合作，維護和平大局。

魏鳳和說，面對世界百年未有之大變局，中國—東盟應順應大勢、加強合作，常態開展各層級防務交流，繼續舉行海上聯演，不斷深化人員培訓、裝備技術、災害救援、反恐維穩等領域合作，攜手維護地區安全穩定，為推動構建更為緊密的中國—東盟命運共同體作積極貢獻。

東盟防務部門領導人高度評價東盟—中國關係發展，對中方所提積極倡議表示支持，願意同中方繼續加強溝通協調，推動防務安全務實合作，共同維護地區和平穩定和發展繁榮。

## 海外首秀 殲10CE亮相迪拜航展

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：當地時間2019年11月17日，第16屆迪拜國際航空展在迪拜阿勒馬克圖姆國際機場舉行。記者從已連續十年參展的中國航空工業集團獲悉，航空工業本次圍繞軍機、民機、無人機3條主線，共組織7大類14項重點產品參展。其中，「三代+」戰鬥機



▲中國航空工業亮相第16屆迪拜航展，展出包括殲10CE等裝備 受訪者供圖

殲10CE首次在國外重大國際航展上亮相，U8EW察打一體無人直升機也首次在國外參展。

軍機方面，中國航空工業圍繞戰鬥機、教練機、軍用直升機／無人直升機、運輸機等類型產品進行展示。其中，中國最新研製的全天候、單發、單座、多用途「三代+」戰鬥機殲10CE首次在國外重大國際航展上亮相；U8EW察打一體無人直升機也首次登上國外重大國際航展舞台，以展示樣機形式首秀迪拜航展，展示了其良好的偵察能力、快速反應能力以及廣泛的應用領域。

民機方面，民用支線客機「新舟」700、通用飛機運12系列（包括運12E、運12F）集中亮相。無人機方面，突出代表中國航空工業中端無人機研發實力的「翼龍」系列無人機也將進行體系化展示。