

# 習近平：加快構建新型軍事訓練體系

香港文匯報訊 據新華社報道，中央軍委軍事訓練會議昨日在京召開。中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平出席會議並發表重要講話。他強調，全軍要貫徹新時代黨的強軍思想，貫徹新時代軍事戰略方針，堅持聚焦備戰打仗，堅持實戰實訓、聯戰聯訓、科技強訓、依法治訓，發揚優良傳統，強化改革創新，加快構建新型軍事訓練體系，全面提高訓練水平和打贏能力，為實現黨在新時代的強軍目標、把我軍全面建成世界一流軍隊提供堅強支撐。

習近平在會議上發表重要講話。他強調，軍事訓練是部隊經常性中心工作，是生成和提高戰鬥力的基本途徑，是最直接的軍事鬥爭準備，對於確保部隊能打仗、打勝仗，對於提高部隊全面建設水平具有十分重要的意義。

習近平指出，黨的十八大以來，黨中央和中央軍委堅定不移推進實戰化軍事訓練，推動全軍堅持把軍事訓練擺在戰略位置，重點推進實戰實訓，深入推進聯戰聯訓，大力推進訓練領域改革創新，廣泛推進群眾性練兵比武。我軍軍事訓練在緊貼實戰、服務實戰方面向前邁出了一大步，解決了一些長期存在的突出矛盾和問題，支撐了備戰打仗能力提升和各項重大任務完成。

習近平強調，當前，我國安全環境、軍事鬥爭態勢、我軍使命任務、現代戰爭形態、我軍組織形態、國防和軍隊現代化目標任務都發生新變化，我軍軍事訓練進入了全方位變革、整體性提升的新階段。要把握新時代新形勢新任務新要

求，增強憂患意識，強化使命擔當，加快實現軍事訓練轉型升級。

## 強化戰訓一致 科技練兵

習近平指出，要加強戰略謀劃和頂層設計，扎實推進軍事訓練轉型。要強化戰訓一致，堅持以戰領訓、以訓促戰。要強化聯合訓練，堅持以聯為綱，發展我軍特色聯合訓練體系。要強化訓練管理，優化管理模式和流程，加強相關法規制度和標準準建設。要強化科技練兵，增強官兵科技素養，加強新裝備新力量新領域訓練。要強化訓練保障，優化布局、完善要素、創新方式，構設逼真練兵環境。要強化人才支撐，貫徹新時代軍事教育方針，培養大批練兵備戰行家裏手。要尊重官兵主體地位，發揚軍事民主，鼓勵創新創造。要在艱苦嚴格的訓練中、在近似實戰的環境中、在嚴峻複雜的軍事鬥爭中摔打和鍛煉部隊，引導官兵堅定理想信念、磨礪戰鬥意志、錘煉戰鬥作風，始終保持一不怕苦、二不怕死的頑強戰鬥精神。

## 建立嚴格訓練責任制

習近平強調，要加強黨對軍事訓練工作的領導。要圍繞實戰抓訓練，推動形成有利於加強練兵備戰的工作導向、用人導向、政策導向、輿論導向。要建立嚴格的訓練責任制，層層傳導壓力，逐級壓實責任。要深入糾治訓練中的形式主義、官僚主義，實現訓練作風根本好轉。各級特別是高級指揮員要集中精力研究軍



昨日，習近平出席中央軍委軍事訓練會議並發表重要講話。

新華社

事、研究戰爭、研究打仗，懂作戰、會指揮、善組訓、真抓訓，練就過硬本領，帶出過硬部隊。

習近平指出，抓好軍事訓練是全軍共同的責任，軍委要加強統一領導，軍委機關有關部門要搞好統籌協調，各方面要履職盡責。中央和國家機關、地方各級黨委和政府要在訓練場地建設、訓練資源保障、訓練傷殘撫恤、演訓任務矛盾化

解等方面給予有力支持，共同把我軍練兵備戰水平搞上去。

中共中央政治局委員、中央軍委副主席許其亮主持會議。中共中央政治局委員、中央軍委副主席張又俠宣讀《中央軍委關於表彰全軍軍事訓練先進單位和先進個人的通報》，表彰10個全軍軍事訓練先進單位、23名全軍軍事訓練先進個人。習近平等為受表彰對象頒獎。

# 國藥疫苗申上市 料優先審批

## 三期臨床數據好於預期 近百萬人緊急使用無嚴重不良反應

香港文匯報訊（記者 劉凝哲、凱雷北京報道）中國國藥集團有限公司副總經理石晟怡25日向媒體表示，中國國藥集團已向國家藥監局提交新冠疫苗上市申請。據國藥方面透露，其旗下兩款新冠滅活疫苗進入臨床三期階段，目前試驗已接近尾聲，從各項數據看試驗結果都好於預期，疫苗產品已在衝刺上市。據了解，在緊急使用方面，國藥新冠疫苗已注射近百萬人，無一嚴重不良反應報告。



國藥方面透露，其旗下兩款新冠滅活疫苗進入臨床三期階段，從各項數據看試驗結果都好於預期。圖為新型冠狀病毒滅活疫苗樣品。

據透露，國藥集團中國生物的兩款新冠滅活疫苗二期臨床試驗效果相當好，相關研究結果顯示，疫苗具有良好的免疫原性，引起的中和抗體可以中和多種病毒株，包括當前帶有突變體的大流行自然變異株（D614G）。在人體安全性方面，輕度不良反應主要是注射部位疼痛，其次是發熱，但均為輕微和自限式的，不需任何治療。目前，中國生物疫苗臨床三期試驗正在衝刺階段。

## 埃及等十國三期臨床實驗

「到目前為止我們的各項進展，無論從研發、臨床實驗還是生產以及緊急使用，在各個方面全部領先於全球」，國藥集團黨委書記、董事長劉敬楨日前向媒體表示。他透露，其新冠疫苗已在阿聯酋、巴林、埃及、約旦、秘魯、阿根廷等10個國家開展國際臨床三期實

驗，入組人員已接近6萬人，其中4萬多人已經完成兩針免疫後14天的採血，各項表現非常好。劉敬楨表示，目前已有近百萬人緊急使用了國藥的新冠滅活疫苗，沒有接到一例嚴重不良反應的報告，只有個別的有一些輕微症狀。他透露，中國到世界上150多個國家的工程項目建設人員、外交人員、留學生等，在打完疫苗後，到目前為止沒有出現一例感染的病例。例如，某跨國公司在國外的辦事處共有99名員工，其中有81人注射了疫苗，疫情在該辦事處爆發後，未注射疫苗的18人中有10人感染，而接種疫苗的人員無一感染。

## 罕見病藥品審評時限縮短

國藥新冠疫苗提交上市申請的消息，引起輿論和市場的積極反響。不過，香港文匯報記者查詢

國家藥品監督管理局藥品審評中心官網，尚未顯示上述申請。依照官方此前公布的政策，新冠疫苗可適用於優先審評審批工作程序，藥審中心應當在接到申請後5日內對提交的優先審評審批申請進行審核，並將審核結果反饋申請人。擬納入優先審評審批程序的，應當按要求在藥審中心網站對外公示。

依照程序，藥審中心對擬納入優先審評審批程序的品種具體信息和理由予以公示。進入技術評審階段，審評時限為130日，其中臨床急需的境外已上市境內未上市的罕見病藥品審評時限為70日。此後，上市程序還包括核查、檢驗和通用名稱核准；補充提交技術資料；綜合審評、審批等程序。此外，中國還有針對突發公共衛生事件的「特別審批程序」，對於實施特別審批的藥品註冊申請，國家藥監局將加快並同步開展藥品註冊受理、審評、核查、檢驗工作。

香港文匯報訊 據中新社報道，25日，第六屆中國—東盟傳統醫藥論壇在廣西桂林市舉行，中國國家中醫藥管理局副局長孫達在此間表示，「中醫藥已經傳播到全球183個國家和地區，為滿足海外民眾多元化健康需求發揮了積極作用。特別是在新冠肺炎疫情防控中，中國充分發揮中醫藥特色優勢，積極為全球疫情防控貢獻『中國智慧』和『中國方案』。」

在新冠肺炎疫情防控中，中國中醫藥參與救治確診病例的佔比達到92%，有效降低了發病率、轉重率、病亡率，提高了治癒率。

當天，老撾衛生部部長本貢·西哈馮和泰國衛生部傳統與替代醫學司司長安邦·本傑蓬皮塔克均對傳統醫藥抗擊新冠肺炎疫情的療效表示肯定，希望進一步加強東盟與中國在傳統醫藥領域的合作，通過傳統醫藥共同抗擊新冠肺炎疫情。

據了解，中國首個獲批臨床試驗批件的新冠肺炎中藥新藥化濕敗毒顆粒，目前已獲得首個海外藥品註冊批文，正式以藥品身份進入阿聯酋市場。



昨日，第六屆中國—東盟傳統醫藥論壇在廣西桂林市舉行。圖為與會嘉賓參觀。

中新社

# 衛健委：強化疫情監測「人」「物」同防

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛健委新聞發言人米鋒昨日表示，隨著北半球進入冬季，全球新冠肺炎疫情加速上升。中國境外輸入病例來源國家不斷增多，傳播風險進一步加大。近30天，內地累計新增本土確診病例98例，是此前30天的7.5倍。多數病例來自聚集性疫情，疫情傳播呈現出「從物到人」和「從人到人」並存的特徵。中國要繼續堅持「人」「物」同防，強化疫情監測、信息報告和應急處置。

## 境外輸入病例風險加大

中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友表示，進入冬季以後，全球疫情形勢不樂觀，中國也面臨著大考。在全球疫情嚴峻的大環境下，如果零星病例發生，是常態化防控下的正常現象。中國有信心防止出現疫情捲土重來，防止出現2020年年初那樣的嚴重疫情。

## 加大對冷鏈食品及外包裝抽檢

近期，內地進口冷鏈食品核檢陽性檢出率明顯增高，波及省份增多，涉及產品範圍從海產品到畜肉肉類產品，進口物資被病毒污染範圍從冷鏈食品擴展到集裝箱。國家食品安全風險評估中心副主任李寧表示，一方面，這是因為目前國外很多國家正處於新冠疫情爆發期，各種物體的表面包括食品及其外包裝都有可能被新冠病毒污染，而新冠病毒在低溫下存活時間長，因此進口冷鏈食品及其外包裝就可能成為跨境遠距離運輸攜帶新冠病毒的載體。另一方面，各部門、各地近期加大對進口冷鏈食品及其外包裝新冠病毒核檢和抽檢，發現陽性的概率也就增加。目前，內地抽檢監測的陽性率是萬分之零點四八，而且主要集中在食品外包裝。

李寧表示，新冠病毒是呼吸道病毒，主

要經呼吸道飛沫和人與人密切接觸來傳播，經消化道感染的可能性非常低。近期，各部門各地都在物防方面採取系列有效措施，因此消費者經一般的接觸冷鏈食品及其外包裝感染風險是非常低的。

## 未發現因食用凍貨致感染

中國疾控中心消毒學首席專家、環境所消毒與感染控制中心主任張流波表示，目前未發現因直接食用冷鏈食品引起的感染。張流波說，目前的消毒是針對食品包裝表面，所以主要是預防在流通環節可能面臨的接觸感染的風險；消毒是把病毒滅活，滅活以後核酸可能仍然存在，所以做核酸檢測時仍然有可能陽性，因此碰到消毒後的核酸陽性不需過度緊張，因為消毒能夠滅活病毒，但並不是破壞核酸。

「目前並沒有發現因為直接食用這些冷鏈食品引起的感染。」張流波說。

# 中國將重點發展可重用航天運載系統

香港文匯報訊 據中新網報道，為期3天的2020文昌國際航空航天論壇25日正在海口進行。論壇期間，中國國家航天局秘書長許洪亮透露，後續中國將重點發展長征九號重型運載火箭和可重複使用天地往返運輸系統，進一步提高進入空間能力。未來還將實施小天體探測、火星探樣返回、木星系及行星際穿越探測任務。

許洪亮說，航天發展運載先行，航天運輸系統是發展航天的基礎，正在會同有關部門制定中國航天運輸系統的發展路線圖，並積極推動新一代運載火箭通用化、系列化、組合化發展，實現運載火箭的升級換代。

除此之外，許洪亮還介紹了中國未來航天的一些主要任務。

他表示，在行星探測領域，天問一號火星探測器於2020年7月23日成功發射，預計2021年5月實行火星軟著陸。

## 未來將探測木星系

「未來我們還將實施小天體探測、火星探樣返回、木星系及行星際穿越探測任務。」許洪亮說，在國際合作領域，目前中國國家航天局與44個國家航天機構、4個國際組織簽署超過140多項空間合作文件；建立了18個航天合作機制；深度參與聯合國外空委等18個國際組織工作。此外，中國在商業火箭、衛星、運營、測控等方面取得了積極進展，截至目前中國商業航天企業數量已超過160家，將為商業航天營造有利環境，推動商業航天健康有序發展。