

兩會聚焦



全國政協十三屆四次會議今天開幕



全國政協十三屆四次會議將於今天下午3時在人民大會堂開幕。3月3日，全國政協十三屆四次會議新聞發布會在北京舉行，郭衛民向中外媒體介紹本次大會有關情況並回答記者提問。

香港文匯報訊 據中新網報道，全國政協十三屆四次會議將於今天下午3時在人民大會堂開幕。全國政協3日舉行十三屆四次會議新聞發布會，大會新聞發言人郭衛民向中外媒體介紹本次大會有關情況。按照大會疫情防控工作的要求，本次新聞發布會採用網絡視頻的形式舉行。發布會主會場設在人民大會堂新聞發布廳，分會場設在梅地亞中心二層多功能廳。

將聚焦「十四五」規劃制定

兩會新聞報道組組長、全國政協十三屆四次會議副秘書長金學鋒表示，2021年，是我國現代化建設進程中具有特殊重要性的一年。我們將隆重慶祝中國共產黨成立100周年，制定和實施「十四五」規劃開闢全面建設社會主義現代

化國家新征程。今次政協會議將聚焦「十四五」規劃制定和實施，深入協商議政，廣泛凝聚共識。

大會擬定的主要議程是：聽取和審議全國政協常委會工作報告和關於提案工作情況的報告；列席十三屆全國人大四次會議，聽取並討論政府工作報告及其他有關報告，討論國民經濟和社會發展第十四個五年規劃和2035年遠景目標綱要草案；審議通過全國政協十三屆四次會議政治決議等決議和報告。

大會籌備工作全部準備就緒

本次大會期間，將安排開幕會、閉幕會以及兩次大會發言，其中一次大會發言以視頻會議方式舉行；安排6次小組會議。開幕會、閉幕會

將邀請外國駐華使節旁聽。現在大會籌備工作已全部準備就緒。

考慮到疫情防控和會期安排，今年大會將採用網絡視頻方式仍延續去年的做法，邀請少量在京中外記者到人民大會堂現場採訪；通過網絡視頻方式安排3場「委員通道」採訪活動。「我們歡迎中外記者通過網絡、視頻、電話等方式多角度報道政協大會，我們在各委員駐地設立了網絡視頻採訪間，政協大會新聞組和駐地新聞聯絡員將積極為中外記者採訪提供服務和便利。全國政協官網的新聞中心將設置欄目，及時發布大會的有關安排、主要文件和資料信息，歡迎中外記者朋友們關注。」金學鋒說。

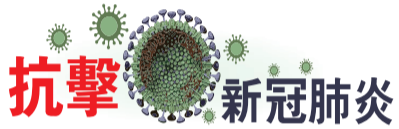
文匯報

東南亞版



武漢抗疫臨床一線觀察總結出來方劑

中醫藥抗疫「三方」獲批上市



香港文匯報訊 綜合報道：3月2日，國家藥品監督管理局通過特別審批程序應急批准中國中醫科學院中醫臨床基礎醫學研究所的清肺排毒顆粒、廣東一方製藥有限公司的化濕敗毒顆粒、山東步長製藥股份有限公司的宣肺敗毒顆粒上市。有專家表示，中醫藥「三方」變成新藥上市，既是中醫藥傳承創新發展的新起點，也是中醫藥傳承精華、守正創新的生動實踐。

清肺排毒顆粒、化濕敗毒顆粒、宣肺敗毒顆粒是新冠肺炎疫情爆發以來，在武漢抗擊臨床一線眾多院士專家篩選出有效方藥清肺排毒湯、化濕敗毒方、宣肺敗毒方的成果轉化，也是中藥註冊分類改革後首次按照《中藥註冊分類及申報資料要求》(2020年第68號)「3.2類其他來源於古代經典名方的中藥復方製劑」審評審批的品種。

為治療提供了更多選擇

其中，化濕敗毒方和宣肺敗毒方是中國中醫科學院院長黃璐琦院士團隊和張伯禮院士團隊在武漢前線的臨床救治過程中，根據臨床的觀察總結出來的有效方劑，在阻斷病情發展、改善症狀，特別是在縮短病程方面有著良好的療效。而清肺排毒湯是源自於《傷寒論》的五個經典方劑融合組成。經過長期的臨床觀察，清肺排毒湯顯示出在阻斷輕型、普通型向重型和危重型方面發展的重要作用，在重型和危重型搶救過程中也發揮了非常好的作用。

國家藥監局表示，清肺排毒顆粒、化濕敗毒顆粒、宣肺敗毒顆粒均來源於古代經典名方。清肺排毒顆粒、化

濕敗毒顆粒、宣肺敗毒顆粒的上市為新冠肺炎治療提供了更多選擇。

科學數據得到充分認可

黃璐琦院士2日接受訪問時稱，「疫苗」和「中醫藥」是中國抗擊新冠肺炎疫情的兩大利器。在疫苗研發方面，中國不負眾望，為全球協同抗疫注入信心和力量；而另一方面，中醫藥「三方」變成新藥上市，既是中醫藥傳承創新發展的新起點，也是中醫藥傳承精華、守正創新的生動實踐。「中醫藥科技原創優勢轉化為重大成果，說明我們在這次抗擊新冠肺炎疫情中所使用的中醫藥理論、臨床救治的療效和所取得的科學數據，得到充分認可，變成了物化載體。」黃璐琦院士說。

面對兇猛的病毒，中醫藥抗擊「三方」作為速效方劑能迅速研發，並得到國家藥監部門的認可，黃璐琦院士表示，中藥審評審批機制改革是一項長期的工作，最關鍵的是遵循中醫藥發展規律，堅定文化自信，走符合中醫藥特點的發展之路。



清肺排毒顆粒。網上圖片

「三方」源於古代經典

「三方」即清肺排毒湯、化濕敗毒方、宣肺敗毒方。清肺排毒顆粒、化濕敗毒顆粒、宣肺敗毒顆粒均來源於古代經典名方。

- 清肺排毒湯：用於感受寒濕疫毒所致的疫病
- 化濕敗毒方：用於濕毒侵肺所致的疫病
- 宣肺敗毒方：用於濕毒郁肺所致的疫病

資料來源：新京報



3月2日，包括清肺排毒湯在內的抗擊「三方」獲批上市，變成了人人可及的新藥。資料圖片

新冠重症病例辨證

香港文匯報訊 據羊城晚報報道，廣東省中醫藥局省部共建中醫濕證國家重點實驗室張忠德教授團隊近日發布研究成果，應用柴胡解毒方和扶正救肺方辨證論治可以減少新冠肺炎重症患者28天病死率(從21%下降到5%)，全文發表在《植物醫學》(Phytomedicine)。

該研究由廣東省中醫藥局資助湖北漢口醫院醫藥團隊完成。他們以2020年1月27日至3月15日武漢市漢口醫院

中醫藥降低死亡率

收治的新冠病毒感染肺炎重症病例為研究對象，採用回顧性、評分匹配的方法進行研究。結果顯示：中藥治療組和對照組的基線無統計學差異，兩組病情相似，具有可比性。中藥治療組28天死亡率顯著低於對照組(5% vs 21%)，對比具有統計學差異。同時，與第28天的對照組相比，中藥治療組死亡相對風險為0.222，相對風險降低為0.775，絕對風險降低16.2%。



黃璐琦院士稱，中醫藥迎來了振興發展的大好時機。資料圖片

人才藥材一個都不能少

香港文匯報訊 據新華社報道，抗擊「三方」獲批上市，變成了人人可及的新藥。中國中醫科學院院長黃璐琦院士接受訪問時稱，當前，中醫藥迎來了振興發展的大好時機。他表示，中醫藥學包含著中華民族幾千年的健康養生理念及其實踐經驗，是中華文明的一個瑰寶，

他表示，當前，中藥材的質量正在逐步提高。中國成立了國家中藥材產業技術體系，圍繞「有序、安全、有效」6個字，在全國進行道地藥材生產布局。強調道地藥材，實際上就是傳承中藥材中的理論精華和實踐經驗；利用現代科學技術來「守正」，培育新品種，這也是創新的體現。

談及未來，他希望國家繼續落實人才、藥材基礎，推動中醫藥在傳承創新中高質量發展，讓這一中華文明瑰寶不斷煥發新的光彩。

大灣區之聲熱評

近日，來自香港多個界別以及特區政府的代表人士積極建言獻策，共同呼籲盡快完善「愛國者治港」有關制度。

「修例風波」發生以來，香港內外的反中亂港勢力大肆實施「港獨」「黑暴」「攪炒」等激進暴力犯罪，城市五勞七傷、市民怨聲載道。香港國安法實施後，香港實現亂及治的重大轉折，令香港各界人士深刻認識到：要確保「一國兩制」實踐行穩致遠，必須始終堅持「愛國者治港」。

近年來，由於香港現行的選舉等制度存在一定漏洞，導致各項選舉及立法會內部運行現象層出不窮。早已受夠反中亂港分子胡作非為的廣大香港市民，不斷通過各種形式發出呼籲，希望香港在政治上盡快實現撥亂反正。

共識已經形成，民意已經匯聚。越來越多的香港市民認為，香港社會政治領域出現種種亂象的一個重要根源是「愛國者治港」原則還沒有得到完全落實，應當依法盡快對香港選舉等制度加以完善，並尊重中央對選舉制度的主導權，確保香港管治權牢牢掌握在愛國愛港者手中。

「愛國者治港」是「一國兩制」的核心要義，要全面準確貫徹「一國兩制」方針，必須把「愛國者治港」根本原則落到實處。只有這樣，香港的整體利益和繁榮穩定才能得到切實保障。全國政協副主席、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在中央有關部門於深圳召開的座談會上表示，全面落實「愛國者治港」，是確保「一國兩制」實踐行穩致遠的關鍵。

●中央電視廣播總台



捷龍一號火箭已於2019年8月成功首飛，計劃今年將完成2至3次發射任務。網上圖片

中國火箭新星 捷龍三號明年首飛

香港文匯報訊 綜合報道：「由中國航天科技集團有限公司一院抓總研製的捷龍三號固體運載火箭已完成立項，預計2022年進行首飛。」全國政協委員、中國航天科技集團一院運載火箭專家姜保院士3日介紹，「捷龍」系列火箭，是2019年中國長征火箭有限公司面向商業航天發射市場推出的系列固體運載火箭產品，包含捷龍一號、捷龍二號、捷龍三號三型火箭。

具備「一箭20星」能力

「捷龍三號固體運載火箭預計2022年上半年採用海上熱發射方式執行首次發射試驗任務。」姜保說。

姜保介紹，捷龍三號火箭是「捷龍」系列中箭體直徑最大、運載能力最強、整流罩包絡空間最大的一型火箭。火箭採用四級固體串聯構型，箭體最大直徑2.64米，起飛質量140噸，500千米太陽同步軌道運載能力1.5噸，配備直徑3.35米的複合材料整流罩。捷龍三號火箭瞄準即將到來的商業衛星星座的大規模組網發射需求，具備「一箭20星」以上的多星發射能力，可將單位載荷的發射成本降至1萬美元每公斤，有性價比高、可靠性好、適應性強、履約周期短等特點，市場競爭力強。目前，研製工作已全面展開。

據悉，捷龍三號火箭將在中國長征火箭有限公司所屬山東海陽子公司完成總裝測試工作，可直接轉載到發射船實施海上發射。依託「東方航天港」的產能優勢，打破多次分解拆裝的傳統測發模式，有望將商業發射服務合同履約周期縮短至6個月，大幅提高火箭發射效率。

海陸兩種發射方式兼備

中國運載火箭技術研究院表示，捷龍三號火箭配備海陸通用的框架式發射裝置，可同時適應海上、陸地兩種發射方式。

捷龍一號年內再有任務

此前，捷龍一號火箭已於2019年8月成功首飛，計劃今年將完成2至3次發射任務。

「中國天眼」發現300多顆脈衝星

香港文匯報訊 據新華社報道，被譽為「中國天眼」的500米口徑球面射電望遠鏡(FAST)，已發現300多顆脈衝星。今年4月1日至5月15日，將向全世界徵集觀測項目建議，7月20日公布評審結果，8月開始安排FAST觀測時間。

全國政協委員、中國科學院院士、FAST科學委員會主任武向平在京接受記者專訪時表示，「中國天眼」向世界全面開放，彰顯了充分合作的理念。1967年，人類發現了第一顆脈衝星；直



中國對雪豹的首次衛星追蹤已獲初步成功。網上圖片

中國衛星追蹤雪豹取得成果

肅省管理局酒泉分局(甘肅鹽池灣國家級自然保護區管理局)聯合北京林業大學、北京動物園及濟南野生動物世界等機構開展雪豹衛星追蹤工作。今年2月初，監測點通報順利捕獲一隻雪豹，由專業獸醫將雪豹麻醉進行身體狀況檢查，由工作人員進行各項體徵測量並安裝定位項圈後放歸野外。

據了解，經過近一個月追蹤軌跡顯示，該雪豹仍在附近領域活動，項圈及衛星數據各項指標基本正常，這表明中國對雪豹的首次衛星追蹤已獲初步成功。

