

基因測序未見突變位點 7例確診非高傳染性變異株

安徽疫情不會規模性擴散

16日
下午5時
30分，安
徽省新冠
肺炎疫情
防控應急
綜合指揮



■安徽省疫情新聞發布會現場。

部辦公室召開本輪疫情第二場新聞發布會。安徽省衛健委副主任、省中醫藥管理局局長董明培在會上介紹，截至16日12時，該省六安市裕安區、合肥市肥西縣累計報告確診病例7例、無症狀感染者7例，其中六安市裕安區確診病例5例（含16日新增2例）、無症狀感染者7例，合肥市肥西縣確診病例2例。所有的感染都是由攝影培訓活動引起，集中在六安市裕安區的某某影樓和肥西縣的某某酒店。

據董明培介紹，截至16日中午12時，安徽省六安市及合肥市的核酸採樣除上述報告的確診病例和無症狀感染者外，其他均為陰性。目前，感染者全部集中在六安市裕安區和合肥市肥西縣。

董明培稱，據專家研判，安徽此次疫情規模性擴散的可能性基本排除。另外，為科學溯源，安徽省疾控中心對患者標本進行基因測序，未發現引起高致病、高傳染性的突變位點，不屬於目前印度、南非等流行的高傳染性變異株。

此外，16日19時，遼寧省新增確診病例3例，其中2例為營口報告的無症狀感染者轉歸，1例為瀋陽16日下午報告的病例，且係之前確診病例的母親。據了解，2人均未接種過新冠病毒疫苗。

同時，連日來瀋陽疫苗接種呈增長態勢，12日以來日均接種超過10萬劑次。截至16日19時，遼寧此輪疫情已累計報告9例確診病例，另有6例無症狀感染者，均為瀋陽、營口病例。

六安懲處違反防疫職責人員

另據安徽省六安市衛健委16日消息，就該市裕安區有關單位和個人違反首診負責制提出初步處理意見。其中責令六安世立醫院停業整頓，涉事有關人員暫停執業活動1年，對醫院主要負責人、分管負責人、負有責任的主管人員，責令醫院分別予以處分、撤職、解聘等處理。對醫院法人代表依法調查處理。責成裕安區對區衛健委主要負責人、分管負責人立即停職，接受進一步調查處理。責令裕安區委、區政府向六安市委、市政府作出深刻檢查，並視調查情況作進一步處理。

此外，裕安區西市街道響鈴庵社區衛生服務站立即停業，由行政執法機關依法依規吊銷其醫療機構執業許可證，對涉事有關人員暫停執業活動1年。

另對涉嫌非法行醫、擅自接診發熱病人張某某的醫師歐某某移交司法機關，依法追究其法律責任。



■安徽省合肥市包河區煙墩街道欣園社區接種台，居民接種新冠病毒疫苗。

泰國證科興抗體率達99.49%

泰國政府新冠肺炎疫情管理中心昨日公布，當地使用的兩款新冠疫苗的接種後抗體水平檢測結果，顯示完成接種兩劑科興疫苗的4周後，接種者體內出現抗體的比率高達99.49%，抗體濃度中位數為每毫升85.9個單位，高於感染康復者的60.9個單位。

研究由泰國高等教育與科研創新部進行，專家對263位感染新冠病毒後康復患者體內的抗體水平進行檢測，發現有243人在感染後4至8周出現抗體，比率為92.4%。至於阿斯利康疫苗接種者，在接種首劑的4周後出現抗體的比率為97.26%，抗體濃度中位數為每毫升47.5個單位。

上述結果說明，接種新冠疫苗後體內產生的抗體濃度高於感染新冠病毒後自然產生的抗體濃度，接種疫苗後產生的免疫力高於感染者被治癒後產生的免疫力。此外，研究還證明，接種疫苗能有效避免感染新冠病毒後出現重症和死亡的情況。

此前泰國食品藥品監督管理局（FDA）秘書長派訥在12日曾針對泰國學者質疑科興疫苗尚未獲得世界衛生組織（WHO）緊急使用



■5月12日，泰國民眾在曼谷踴躍接種中國科興新冠疫苗。

授權在泰註冊一事作出回應。

派訥表示，WHO的新冠疫疫苗緊急使用清單（EUL）的批准旨在用於新冠肺炎疫苗實施計劃（COVAX），並作為在不同國家或地區用作緊急疫苗註冊的參考，但並不意味着不在WHO緊急使用清單中的疫苗不符合質量標準。

派訥表示，科興疫苗安全有效，已被批准在全球超過45個國家或地區作為緊急疫苗使用。科興疫苗在預防病毒的有效性、降低重症和死亡比率方面的表現都十分不錯。

浙「90後」女孩建榫卯結構「故宮亭」

耗時半載，花費1萬元，浙江「90後」女孩蘇清吾在自家院子裏親手造了一座榫卯結構與故宮同款的亭子。建造視頻放上B站，至今播放量高達350多萬次，點讚超18.5萬。

沒有任何古建築知識的蘇清吾通過相關專業書籍、論文及網上短視頻自學了榫卯、斗拱、彩畫、地仗等技術，還特意跑去故宮尋找靈感。

「這是我第一次造榫卯結構的建築，說實話有很多地方都比較粗糙，也存在不少問題。但是看着最後的作品，成就感還是挺大



的。」蘇清吾說，「中國傳統文化裏的很多東西我都很喜歡，以後也希望能夠更多地傳播與中國傳統文化相關的生活美學，做這個亭子可以說是一種探索，接下來會嘗試更多。」

天舟二號貨運飛船運至發射區

據中國載人航天工程辦公室消息，16日，天舟二號貨運飛船與長征七號遙三運載火箭組合體已轉運至發射區。

目前，文昌航天發射場設施設備狀態良好，後續將按計劃開展發射前的各項功能檢查、聯合測試等工作。

4月29日，中國在文昌航天發射場用長征五號B火箭成功將天和核心艙送入太空，此舉標誌着中國空間站在軌組裝建造全面展開。按照空間站建造任務規劃，今明兩年中國將繼續實施11次飛行任務，於2022年前後完成空間站在軌建造。

此前，中國載人航天工程辦公室主任郝淳在接受採訪時透露，繼天和核心艙後，在接下來的5、6月份，中國將分別實施天舟二號貨運飛船和神舟十二號載人飛船的發射任

務。其中神舟十二號飛船的航天員乘組由3名航天員組成，他們將在軌駐留3個月。此後，中國還將在今年9、10月分別實施天舟三號貨運飛船和神舟十三號載人飛船的飛行任務。

歐洲航天局賀「天問一號」

當地時間15日下午，歐洲航天局在社交媒體平台上轉發了CGTN有關祝融號火星車成功著陸火星的報道，並向「天問一號」火星探測任務團隊表示祝賀。

今年2月10日，歐洲航天局就曾公開祝賀「天問一號」火星探測器順利進入環火軌道，並表示在其著陸巡視器軟著陸火星表面之後，將利用「火星快車」空間探測器為「天問一號」的環繞器提供數據中繼的支持，將火星車採集到的數據傳回地球上的地面站。