

# 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 綜合香港文匯報記者倪夢瑛及中新社報道，繼20日通報兩名在浦東機場境外貨機作業區工作的人員被確診罹患新冠肺炎後，據上海市衛生健康委21日通報，上海再增3例本土新冠肺炎確診病例（輕型）。該5例病例均為在浦東機場境外貨機作業區工作的人員，且均已全程接種新冠疫苗。



病例相關小區被封閉。 彭博社



上海兩日5本地病例均為在浦東機場境外貨機作業區工作的人員。圖為該機場工作人員20日排隊接受核酸採樣。 中新社

# 兩日5本土病例 上海現機場群組

## 均為境外貨機作業區工作人員 皆接種過疫苗屬輕型病例

據公布，截至21日上午10時，此次上海浦東本地疫情已累計排查到在滬的密切接觸者120人，均已落實集中隔離，其中3人核酸檢測陽性，即病例3、病例4、病例5，其餘117人核酸檢測結果為陰性；累計排查到在上海的密接的密接者729人，均已落實集中隔離，核酸檢測結果均為陰性。

目前，該5例本土新冠病例，均為輕型病例，均已在上海市公共衛生臨床中心隔離治療。

其中，病例3、病例4為20日本土確診病例（病例2）的同事，病例5為病例4的密接者。據悉，20日通報確診的病例1是在浦東機場為境外貨機服務的外航機械工程師；病例2是在浦東機場境外貨機作業區的工作人員。兩人此前例行核酸檢測結果均為陰性。

### 專家：要避免機場人員防護疏忽

對於上海出現多例本土確診病例，中國工程院院士、交大醫學院附屬瑞金醫院院長寧光表示，受到公共衛生管控制措施、流動性增

加、疫苗接種、病毒株變異等多方面因素的綜合影響，全球疫情總體仍將在較高位波動，並呈現長期性、複雜性和不確定性的特點，加之部分國家疫情反彈，使我國面臨的輸入性風險持續加大。

寧光說，隨着國內疫情常態化防控和社會經濟發展的同步推進，跨境跨區域人流和物流日益增多，疫情輸入風險加大。上海作為特大型城市，又是國內重要的口岸城市，隨着境內外人員、貨物往來密集，「外防輸入、內防反彈」的壓力便尤為明顯。

值得注意的是，此前南京機場疫情引起廣泛關注，此次上海新增本土病例亦與機場有關。寧光表示，全球疫情依然嚴峻，且由於醫療機構發熱門診等重點科室的醫護人員，以及服務機場外航的工作人員，進口冷鏈物品的接觸人員，集中隔離觀察場所的工作人員等可能直接與可疑病例、境外人員、冷鏈物品、受污染環境等接觸，所以感染新冠病毒的風險遠較其他崗位要高。

他表示，針對上述人員，要按照應盡盡盡的原則完成全程疫苗接種，做好每日健康監測和規定的例行核酸篩查，加強人員培訓，

嚴格落實個人防護措施，規範工作流程，按照崗位要求嚴格落實不同崗位管理措施和工作規範，避免因個人防護疏忽而導致的感染。

### 上海衛健委：加強高風險崗位定期篩查

為了進一步強化疫情防控，上海市衛健委主任鄧雷雷表示，將加強高風險崗位人員健康管理和定期核酸篩查，落實每日健康監測和發熱報告制度，加大加密核酸篩查頻次，疫苗接種做到應接盡接等。

## 福建現一台灣輸入病例 兩度治癒 兩度「復陽」

香港文匯報訊（記者 蘇榕蓉 福州報道）據福建平潭綜合實驗區疫情防控指揮部20日通報，平潭綜合實驗區發現一例台灣返平潭人員核酸檢測陽性病例，該病例係兩次治癒兩次復陽。目前病人已送至定點醫院進行隔離救治，進行CT檢查。

通報顯示，該名台胞患者林某妹，52歲，5月15日因核酸檢測陽性，在台灣隔離治療14天，其間核酸檢測兩次陰性，於5月30日出院。6月30日10時從台北入境廈門，自述為新冠病毒肺炎病例。入廈後在可居酒店隔離2天，7月1日核酸檢測陽性，收治在廈門大學附屬杏林醫院隔離14天，第七、第八、第九天連續三天核酸檢測均為陰性，於7月15日出院，到金門灣酒店隔離14天。

7月30日解除隔離後，林某妹被「點對點」接送至平潭集中醫學觀察點隔離14天，其間四次核酸檢測均陰性，8月13日下午5時30分轉居家隔離7天，由實驗區防辦「點對點」送至家中，當晚無外出。8月13日至19日居家隔離期間，患者一人獨居，無外出，無來訪人員。8月20日，接社區通知，患者從中埔家中前往潭城社區服務中心採集口、鼻

咽拭子送疾控中心進行核酸檢測。8月20日下午4時05分，平潭實驗區疾控中心核酸檢測結果為陽性。

平潭實驗區疾控中心組織專業人員開展流行病學調查和密切接觸者排查，流調結果顯示，該復陽人員無密切接觸者，一般接觸兩人，實驗區疾控中心對該兩名一般接觸者採集核酸樣本，並採集林某妹家中以及所居住小區外環境核酸樣本並進行終末消毒；對林某妹家所在小區進行管控，對所有人員共計81人進行核酸檢測採樣，核酸檢測結果均為陰性。

### 專家：治癒者「復陽」比例不高

中國疾病預防控制中心首席流行病學專家吳尊友在接受媒體採訪時曾表示，病人出院前核酸檢測陰性，或出院後隨訪檢測假陽性的，通過多部位多次採樣，可減少假陰性或假陽性的發生。若屬「病毒重新活躍」，目前還沒有觀察到此種情況下造成傳播的案例；若屬「再次感染」，其傳染性與其他首次感染的病人相似。總體來說，出院病人在隨訪中再次出現核酸檢測為陽性的比例不高，約在5%以下。

## 台當局重啟境外生入境

香港文匯報訊 據中社社報道，台灣當局教育部門證實，台灣地區流行疫情指揮中心已批准境外生專案入境。有在台陸生表示，他們多是去年下半年才陸續抵台，考量來回隔離成本，大多未返家。

台教育部門日前表示，境外生專案入境已獲批准，合計約13,000人，已請各校作準備。

### 大部分陸生今年未返陸

台媒報道，綜合在台陸生、陸生團體說法，受到新冠疫情影响，陸生去年8月起陸續分階段回台，多數人結束隔離回到校園已是10月、11月，加上來回隔離成本高，因此大部分陸生寒暑假均未返回大陸。

據陸生觀察，今年5月台灣爆發本土疫情後，確實有部分陸生返回大陸，以即將完成學業的應屆畢業生為主，剩下的則是有實習或學術研究需求的人。

大陸方面去年4月宣布，綜合考慮當前新冠肺炎疫情及兩岸關係形勢，暫停大陸各地畢業生赴台升讀工作；對已在台灣高校就讀並願意繼續在台升讀的陸生，可依自願原則在台灣繼續升讀。

台教育部門今年5月表示，陸方今年仍暫停大陸各地畢業生赴台升讀工作，因此台灣今年仍暫緩陸生學士班招生作業，僅碩士班、博士班招收在台應屆畢業陸生，核定名額維持在1,500名。

據統計，截至目前，在台陸生約5,700餘人。

## 廣東疾控研究： 全程接種國產疫苗對Delta重症保護率100%

香港文匯報訊 據《健康時報》客戶端報道，8月20日，《中國疾病預防控制中心周報（英文）》在線上刊登了廣東省疾控中心一項對新冠病毒變異株（Delta）滅活疫苗有效性的研究。這也是全球首項針對Delta變異株的滅活疫苗有效性的研究。

### 輕症保護率78% 普通型70%

德爾塔變異株目前已經是全球主要流行的新冠病毒變異株。其特點為傳播力強、潛伏期短、病毒載量高、排毒時間長、病情發展快、重症比例高。

德爾塔病毒株於2021年5月至6月在廣東省引發了疫情。研究人員評估了國產新冠疫苗在疫情爆發地區感染力最高的人群中的有效

性，從而最大限度地準確估計疫苗保護力。

研究結果顯示，國產新冠滅活疫苗對德爾塔病毒株引起的新冠肺炎感染者提供了良好的保護，這一結果與針對原新冠株的滅活疫苗III期臨床試驗結果一致。在18歲及以上人群中，完成全程疫苗接種（第二次接種後14天，兩次接種間隔21天以上）對新冠肺炎的輕型和普通型保護率約為78%和70%，對重症保護率為100%（即100%保護接種者不患新冠肺炎重症）。

### 若僅接種單劑 保護力效果甚微

相比之下，未完成全程接種的疫苗保護力效果甚微。僅接種單劑次疫苗的輕型和普通型保護率分別為1.4%和8.4%。

該研究強調，需要兩劑滅活疫苗才能起到保護作用。完成第一劑接種的個人應盡快接受第二劑接種。

中疾控指出，隨着新冠肺炎大流行，新出現的變異株在傳播能力、不同年齡組的傳染性和疾病嚴重程度方面存在差異。由於疫苗是預防新冠病毒感染的重要途徑，因此持續評估其效果至關重要。廣東省疾控中心的研究是一個很好的例子，提供了國產新冠滅活疫苗的真實有價值的消息。

文章指出，中國生產的兩劑新冠滅活疫苗得到了世界衛生組織（WHO）的批准，被列入緊急使用清單，並在全球廣泛使用，這項研究為全球科學界提供了證據，即這些疫苗能夠抵禦Delta變種。

## 張伯禮：中國願向全球分享中醫藥抗疫經驗

香港文匯報訊 據中新社報道，日前，中國工程院院士張伯禮在參加第五屆中阿博覽會期間接受採訪時表示，中國願向世界分享中醫藥抗疫經驗。

張伯禮認為，中醫藥最值總結學習的是它的可及性。「在抗擊新冠肺炎疫情中，中醫藥可以縮短患者住院的時間，同時對降低轉重（由輕症轉為重症）率、（降低）死亡率都有很好的效果。」張伯禮介紹說，特別是在新冠肺炎患者的康復階段，中醫藥療效顯著，降低了患者相關後遺症出現的概率及嚴重程度。

在全球抗疫的過程中，中醫藥也發揮了重要的作用。張伯禮介紹說，世界中醫藥學會聯合會去年舉辦了中醫藥抗疫專家經驗全球直播，向世界63個國家和地區分享中醫藥抗疫經驗，與世界共享「中國方案」。

「可以說，我們的抗疫是『閉卷考試』，但是我們總結出來的抗疫經驗，願意和世界人民分享。」據張伯禮介紹，中國還向意大利、菲律賓等國家，以及海外華人華僑、留

學生、中國援外機構提供了中醫藥及防護物資。

張伯禮特別提到，依託「互聯網+醫療健康」，中醫藥更好地參與到了全球抗疫進程中。「中醫藥專家藉助遠程醫療，為許多海外民眾進行救治，效果非常好。」

談及中西醫結合，張伯禮表示，中醫、西醫不能互相取代，而是要優勢互補，來為民眾提供更好的醫療。「中國有兩種醫學給老百姓提供醫療服務，是一種福氣。」張伯禮說。

太原國際郵件快件處理場所禁未接種者進入

香港文匯報訊 據新華社報道，山西省郵政管理局和太原市郵政管理局日前組成聯合檢查組，對太原國際郵件快件處理場所開展專項督導檢查。檢查組要求，未完成全程疫苗接種的人員，不得進入國際郵件快件處理場所。檢查組要求，加強重點環節、重點人員管

## 太原國際郵件快件處理場所禁未接種者進入

普通人群接觸。

檢查組還要求，按照地方疫情防控部門要求，組織做好人員多頻次、定期核酸檢測，確保疫苗應接盡接。同時，不斷完善疫情防控應急預案和配套工作方案，確保一旦發生疫情能夠及時有效應對處置。

要嚴格落實國際國內分開作業，相互隔離，對直接與境外人員、國際郵件快件接觸的一線作業人員及其他高風險崗位人員實行備案管理，進行疫情防控專門培訓，採取輪班制，工作期間封閉管理，工作場所與居住地之間點對點轉運，避免與家庭成員及社會

普通人群接觸。

檢查組還要求，按照地方疫情防控部門要求，組織做好人員多頻次、定期核酸檢測，確保疫苗應接盡接。同時，不斷完善疫情防控應急預案和配套工作方案，確保一旦發生疫情能夠及時有效應對處置。