

台醫界求教大陸「方艙」經驗

視像連線江蘇專家 深入探討當局旅館收治弊端

6月1日下午，一場主題為「方艙醫院與防疫體系」的視訊交流會將南京與台北在雲端相連。針對台灣地區嚴峻疫情，10名兩岸醫界與建築業專業人士圍繞方艙醫院與防疫體系，探討大陸方艙醫院抗疫經驗，合力助台灣抗疫。此次視訊交流應台灣醫界緊急發起，由香港大公文匯傳媒集團與台灣新國際理論與實踐中心主辦。



「方艙醫院與防疫體系」視訊交流會南京會場。受訪者供圖

部署，先規劃好方艙醫院的設置。高明見說，台灣目前有所謂「加強版的檢疫所」，甚至徵用好幾家旅館暫時當做集中檢疫觀察的醫院，「但是因為旅館不適合做很好的醫療管控和觀察。在新北市或台北市幾千個確診病人，一時真的是很難分散到各地進行醫療觀察，非常不方便！」高明見說，「我們了解到大陸在疫情嚴峻時建方艙醫院，緊急大量收集病患，特別是輕症的病患，今天請教在座的醫療方面、建築師專家，對於方艙醫院的設置和細節規劃，給我們參考。」

「旅店作為臨時收治點的缺陷是非常明顯的，」曾任南京市衛健委醫療中心建設顧問、南京市第一醫院原副院長馮丁回答。馮丁說，首先，旅館裏的分區管理非常困難，至少把清潔區和污染區分開是有困難的。其次，旅館的基本設施欠缺，尤其是通風很難做到管理，「我們在武漢的收治新冠病患場所的應急措施裏，都是把清潔區與污染區做了非常明晰的改造，而

旅館設施裏是非常難實現這個目標。」

「用旅館做應急場所醫護效率太低」，馮丁強調，「針對有大量病人時，用分隔的房間來照護輕症病人效果非常低，而用大型體育設施做輕症病人收治，卻能以較少的人力資源實現對輕症病人的有效照護，這個也是一個非常有益的經驗。」

蘇台建雲端遠程抗疫快速通道

針對台灣控疫可能會出現更多複雜難題，江蘇與台灣「高雄民間防疫聯盟」確定將積極探索兩地醫師界雲端遠程抗疫，建立一條緊密合作抗疫的快速通道，跟隨台灣地區疫情變化，對台灣地區出現的防疫防疫難題，隨時聯繫，派出最優秀的專家連線全力幫助解決。

蘇偉碩表示，建立這樣一個快速通道，與大陸互相交流控疫經驗，「那我相信，在整個未來的抗疫工作上彼此的協助和彼此對於早日將全世界的疫情改善，這是我們共同的使命。」

內地15教育機構被頂格罰款

內地針對校外培訓機構的「強監管」來臨。昨日，國家市場監督管理總局集中公布一批校外培訓機構虛假宣傳、價格欺詐典型案例，對新東方、學而思、精銳教育、邦德、藍天等13家校外培訓機構予以頂格罰款。加上5月初對作業幫、猿輔導的查處，今次重點檢查已對15家校外培訓機構處以頂格罰款3,650萬元（人民幣，下同）。

校外培訓機構無序發展，已經造成「校內減負、校外增負」現象突出。國家市場監管總局重點檢查發現，校外培訓機構違法違規行為主要特點是「虛構、誇大、誘導」。

主要問題是虛假宣傳多樣化、普遍化，主要包括虛構教師資質、虛構執教履歷、誇大培訓效果、誇大機構實力、編造用戶評價等類型。如藍天宣傳其121人的教研團隊「超過85%的老師來自985、211大學」，事實上來自985、211大學的僅有18人，占比不到15%。新東方「名師風采」欄103名教師中，76名教師的實際教齡與宣傳不符，虛假宣傳比例達到73.8%。

其次，價格欺詐行為問題突出，主要表現為虛構原價和虛假優惠折價，如邦德在其公眾號標示「2節試聽課+期末高分秘籍，原價430元，現價僅12元」，事實上該補習套餐是專門為2020年「雙12」推出的全新體驗活動，其所謂的「原價」此前從未銷售過。



國家市場監督管理總局昨日召開發布會，強化校外培訓機構市場監管。網上圖片



台單日死亡人數屢創新高。圖為當地民眾排隊檢測。中央社

自今年5月起，台灣地區疫情升溫，感染新冠病毒的本土病例暴增，至6月1日，累計确诊病例達到8,843例，單日新增連續17日破百例，單日死亡人數屢創新高。

「因為檢疫隔離縮短日期，以及管制上的失責，使病毒侵入到台灣來，導致疫情最近從5月初個位數到5月12日先是變成兩位數，甚至接着變成三位數，每天增加到300、400至500、600，到現在半個月以來已經累計到700多位，而且死亡人數從12位變成10倍以上124位，可見台灣的疫情是非常嚴峻，這種嚴峻的突然讓台灣醫療的量，特別是防疫醫院非常緊繃。」台灣醫師聯盟協會理事長高明見憂心忡忡，他強烈建議民進黨當局最好超前

疫下過「六一」居穗港童致謝醫護

這個「六一」兒童節，對於在廣州上學的香港小朋友來說，顯得尤為特別。受廣州疫情防控影響，他們大部分只能留在家中歡度節日。

即便如此，疫情下所目睹和感受的點點滴滴，還是讓他們覺得收穫良多。就讀港澳子弟班的晴騫表示，她的兒童節願望是希望疫情快快過去：「醫護人員不用那麼辛苦，全世界所有兒童都可以開開心心地過節！」



醫護人員為朝天小學的學生們進行核酸檢測。受訪者供圖

「這段時間，最難忘的是我們在學校排隊做核酸檢測，身邊的同學都很有秩序。」來自港澳子弟班的香港學生詠諭

說，現在留在家中上網課，多少會想念學校的老師和同學。「在教室上課，舉手時老師可以很快就看到我，隔着屏幕就會慢一些。」這個兒童節，詠諭的活動已經安排得滿滿當當。「白天看書、玩、做運動、訓練家裏的狗狗。晚上會和爸爸媽媽玩，一起在家裏看電影。」她說，自己的兒童節願望，就是希望「疫情趕緊飛走！」

就讀越秀區朝天小學一年級港澳子弟班的思潼在做完核酸檢測後，則將自己的親身感受寫進作文裏。

她寫道：「在這麼熱的天氣下，醫護人員也堅持幫助大家檢測核酸，這種奉獻精神值得我們學習……長大了，我也要像他們那樣的人。」

校啟網絡授課

連日來，隨着廣州疫情防控升級，不少學校都陸續將面授課程改為網絡授課。廣州市越秀區朝天小學的港澳子弟班，也啟動了網課教學。

H10N3禽流感首傳染人類

國家衛生健康委員會6月1日通報，江蘇省發現一例人感染H10N3禽流感病例。

據了解，該患者為41歲男性，現居江蘇鎮江。4月23日出現發熱等症狀，4月28日因病情加重收入當地醫療機構救治。目前，患者病情穩定，基本達到出院標準。

5月28日，中國疾病預防控制中心對患者標本開展全基因組序列測定，結果為H10N3病毒陽性。江蘇省對所有密切接觸者進行醫學觀察，在當地開展應急監測，均未發現異常情況。

國家衛健委已指導江蘇省按照相關方案開展防控，並組織專家進行風險評估。專家評估認為，病毒全基因分析顯示，H10N3病毒為禽源性，未具備有效的感染人的能力。全球既往未見H10N3人間病例報道，禽間H10N3病毒對禽呈低致病性。此次疫情為一次偶發的禽到人的跨種屬傳播，發生大規模傳播流行風險極低。