



香港文匯報訊 (記者王珏北京報道)自7月份以來,內地至少9個城市發現10宗進口凍品外包装新冠病毒檢測呈陽性事件,引發部分消費者不安。北京專家受訪表示,這些進口凍品,都來自巴西、厄瓜多爾等疫情高風險國家,應是加工、運輸環節人工操作帶來的污染,不過「食物包裝及表面檢測出病毒」不等於「吃食物能感染病毒」,迄今還未有任何新冠病毒「食物傳人」的確鑿證據,民眾無須過度恐慌。不過專家提醒,鑒於當前形勢,為避免各種潛在風險,防疫警鐘仍需長鳴,國家衛健委高級別專家組組長鍾南山院士也稱,在北京、廣東等地發現病例接觸污染的冰凍食物後患病,這點值得重視。不過,從食物傳到人的幾率可能有,但並不是最主要的方式,目前要搞清楚到底是人員傳播還是污染的食品傳播。

抗擊 新冠肺炎

13日,陝西省疾控中心報告稱在對西安市蓮湖區方欣海鮮市場海鮮產品採樣核檢檢測中,發現一個批次的進口厄瓜多爾凍白蝦外包装新冠病毒檢測呈陽性。這是7月份以來一個半月內,內地第十次報告在進口凍品外包装及表面樣本上檢出新冠病毒,除西安,還包括廈門、大連、重慶、煙台、深圳等城市,產品有厄瓜多爾凍蝦、巴西進口雞翅等。

京專家:或於加工運輸環節污染

食品安全專家、中國農業大學原食品營養與安全系主任何計國表示,這些檢測出病毒的食品,共同特點在於——都來自疫情高發的國家,都是冷凍產品,通過冷鏈物流運輸至中國並在低溫下保存。他表示,產品很可能是在國外加工、運輸環節,被無症狀患者或者處於病毒潛伏期的患者污染的。

不等同「吃食物會染病毒」

何計國說,和很多病毒一樣,新冠病毒耐冷不耐熱,且能在冷凍條件下長期存活,這也解釋了為何它們在冷鏈下經過漂洋過海的漫長路程後,仍能在外包裝及表面樣本上檢出病毒。他還指出,核檢檢測陽性只能證明採樣的地方存在

過病毒,至於是活病毒還是死病毒、能否致病,傳染性多大,則需要用其他手段來檢驗。

食用包裝被污染的凍品會感染新冠病毒嗎?專家普遍認為,「食物包裝檢測出病毒」不等於「吃食物能感染病毒」,包括世衛組織等機構都明確表示,新冠肺炎不是食源性疾病,迄今還未有任何新冠病毒「食物傳人」的確鑿證據。

鍾南山院士昨日在「中俄合作新冠病毒疫情防控學術交流會議」上提醒,在北京、廣東等地發現病例接觸污染的冰凍食物後患病,這點值得重視。

受訪專家表示認同。何計國指出,鑒於疫情仍在全球傳播,且學界對新冠病毒的認識有待深入,防疫警鐘仍需常鳴。在保證正常貿易的同時,監管部門要對進口冷鏈食品實行源頭管控並加強檢疫。

民眾勿用手摸生鮮產品

中國農業大學食品學院營養與食品安全系副教授范志紅則提醒,民眾需牢記必要的防疫意識,不要手摸超市生鮮產品,烹飪處理時戴手套,嚴格生熟分開,裝了這些食物的水池、餐具、案板都要徹底清洗乾淨,最好消毒,以避免污染自己的皮膚和其他食物。



▲鍾南山昨日在「中俄合作新冠病毒疫情防控學術交流會議」上表示,俄羅斯疫苗的研发進展得很快。網上圖片

9市10宗進口冷凍食品外包装檢出新冠

接觸污染凍品染疫須重視

中俄擬共啓疫苗臨床試驗

香港文匯報訊 據羊城派客戶端報道,昨日,由教育部國際合作與交流司委託,廣東藥科大學主辦,中俄醫科大學聯盟支持的「中俄合作新冠病毒疫情防控學術交流會議」在廣東藥科大學大學城校園國際會議中心主會場召開。此次會議主題為「聚焦COVID-19防控,深化中俄抗疫合作」,旨在助推中俄抗疫合作實現新進展。

國家衛健委高級別專家組組長、全國新型冠狀病毒肺炎疫情防控聯防聯控工作機制科研攻关專家組組長、中國工程院鍾南山院士,中俄醫科大學聯盟中方主席、中國工程院楊寶峰院士,中俄醫科大學聯盟俄方主席、俄羅斯莫斯科第一國立醫科大學校長、俄羅斯科學院彼得·格雷鮑其卡院士作為大會名譽主席到會指導並作主旨報告。

在開幕式上,楊寶峰表示,自疫情發生以來,中俄醫科大學聯盟起到了重要的作用。雙方在疫情發生、防治等方面進行了充分交流,中俄雙方專家進行了充分的溝通交流,在疾病防控上作出了突出貢獻。

鍾南山表示,自己與俄羅斯科學界的同僚朋友有深厚感情。他表示,此次大會第一次在廣東舉行,是一次非常好的交流機會,自己平時也十分關注中俄雙方的疫情狀況,兩國有很多可以相互學習的東西。

比如說,俄羅斯的病死率較低,大概控制在1.7%,其中一些技術和戰略值得學習;而中國有自己的獨特抗疫方法,特別是在中醫方面。

他也注意到近期的消息,俄羅斯疫苗的研发進展得很快,他表示,中俄有計劃共同開展疫苗臨床試驗。

嚴防秋冬疫情反彈 廣東升級防控能力



■羅湖體育館15日新建9艙氣膜「火眼」實驗室。受訪者供圖

香港文匯報訊 (綜合記者 敖敏輝、郭若溪廣州、深圳報道)廣東省陸豐市新冠肺炎疫情是4月30日以來廣東首次出現本土確診病例。昨日,據廣東省政府新聞辦發布會消息,包括13日以來深圳、汕頭採集的12萬份人員及環境樣本,6月份以來廣東已完成重點場所和人員107.2萬份核檢樣本檢測。目前,陸豐確診患者感染源仍未明。廣東省衛健委主任段宇飛表示,不排除秋冬季再次出現新冠肺炎疫情的可能性。為此,廣東將在9月底前全面升級防控能力,其中,核檢檢測能力將從目前的日55.5萬份提升至60萬份以上。

據悉,此次陸豐疫情發生後,廣東第一時間從密切接觸者、關聯市場環境全面開展拉網式排查。段宇飛表示,除了確診的1例患者和2名無症狀感染者,截至目前,其餘檢測結果均為陰性。

深圳冷凍巴西雞翼3樣本陽性

值得注意的是,此次確診患者及無症狀感染者來自深圳盒馬鮮生超市,全省關聯企業和市場環節的檢測,值得關注。據廣東省市場監管局局長麥教猛介紹,自6月份起,廣東已經對重點場所的環境和人員,累計完成核檢檢測107.2萬份。其中,進口冷凍產品14.59萬份,來自深圳龍崗區冷庫3個巴西進口凍雞全翼樣本為陽性,其餘均為陰性。廣東省疾控中心補充指出,疾控專家對上述3個陽性樣本進行進一步的檢測和分析,表明這3個陽性樣本是不具備感染活性,即不具備傳染人的活性。

昨日,深圳多家商超增加了對購買進口肉類、進口冷凍食品、冷凍海鮮等登記的要求,相關防疫防控信息登記包括提供購買人的電話、姓名等。

核檢能力下月升至逾60萬份

段宇飛表示,根據省內專家分析,秋冬季存在疫情發生的可能性。為此,將在9月30日之前,從8方面全面提升廣東防控能力。核檢檢測方面,已部署要求每個區縣至少有一個縣級醫院具備核檢檢測能力,其他醫療機構做好準備。同時,強化核檢檢測專業技術人員培訓,到9月30日之前,確保有資質檢測人員從現在的4,000人增至6,000人以上。

深15日新建9艙氣膜「火眼」實驗室

「9月底之前,全省日核檢檢測能力將從目前的55萬份提升至60萬份以上,其中,廣州、深圳將分別提升至20萬份和16萬份(佔全省過半)。」段宇飛說。同時,每個地級市要組建完成兩支省級級別專家隊伍,加強流行病學隊伍建設,完成3,000名流調人員的培訓。此外,為嚴防秋冬疫情反彈,深圳已做好日核檢檢測能力50萬份至100萬份的技術儲備。為助力深圳抗疫,華大基因15日更連夜建成了9艙氣膜「火眼」實驗室。

在醫療救治能力準備方面,廣東將以地市為單位,按要按比標準準備好救治床位、重症監護床位,進一步加強醫院感染防控工作。

陳薇團隊獲中國首個疫苗專利

香港文匯報訊 據中通社報道,中國首個新冠疫苗專利獲得批准,係中國軍科院軍事醫學研究院陳薇團隊申請。

據中國國家知識產權局消息,由陳薇團隊及康希諾生物聯合申報的新冠疫苗(Ad5-nCoV疫苗)專利申請已被授予專利權,這是中國首個新冠疫苗專利。該專利於今年3月18日申請,8月11日授權。

據相關報道,中國工程院院士、軍事科學院研究員陳薇8月11日獲「人民英雄」國家榮譽稱號。陳薇今年1月26日受命率軍醫專家組緊急趕赴武漢,率領團隊圍繞新冠病毒的病原傳播變異、快速檢測技術、疫苗抗體研製等展開工作。她帶領團隊研發重組新冠疫苗,在國內和國際分別率先進入I期、II期臨床試驗,驗證了疫苗的安全性和免疫原

性。目前,該疫苗III期國際臨床試驗正在有序推進。

陳薇3月16日帶領科研團隊研製的新冠病毒疫苗,成為中國第一個獲批正式進入臨床試驗的疫苗。完成疫苗I期臨床試驗接種的108位志願者,於4月10日全部結束集中醫學觀察,健康狀況良好。

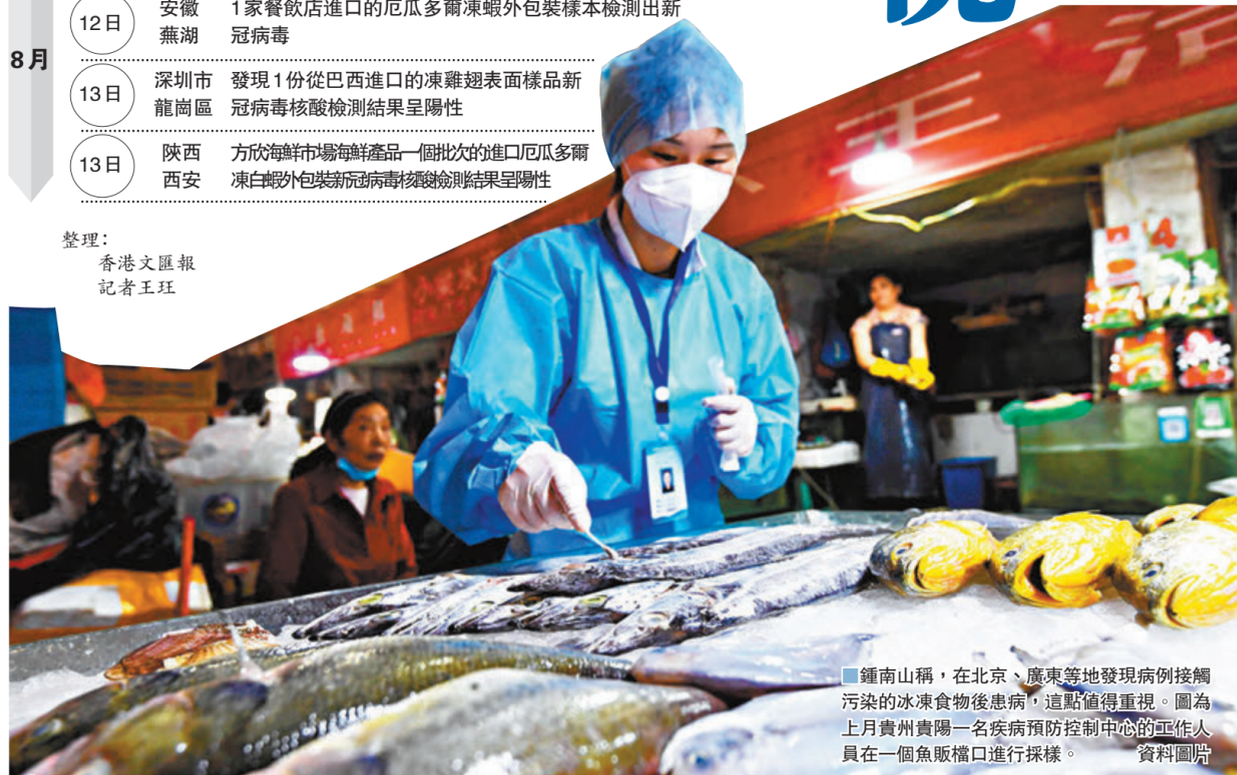
該疫苗4月12日開展II期臨床試驗,共508名志願者參與,成為當時全球唯一進入II期臨床試驗的疫苗。

陳薇團隊研發的重組新冠疫苗(腺病毒載體)II期臨床試驗結果7月20日發布,成為全球首個正式發表的疫苗II期臨床試驗數據。試驗結果表明,單次接種疫苗28天後,99.5%的受試者產生了特异性抗體,95.3%受試者產生了中和抗體,89%的受試者產生了特异性T細胞免疫反應。

進口冷凍食品外包装檢出新冠時序

7月	3日	福建廈門	厄瓜多爾生產的凍南美白蝦兩個外包装檢出新冠病毒
	3日	遼寧大連	厄瓜多爾生產的凍南美白蝦三個外包装檢出新冠病毒
	14日	江西萍鄉	厄瓜多爾進口凍南美白蝦集裝箱內壁和外包装檢出新冠病毒
	14日	重慶沙坪壩區	厄瓜多爾進口凍南美白蝦外包装檢出新冠病毒
	16日	雲南	凍南美白蝦包裝箱外表面樣本檢測出新冠病毒
	23日	遼寧大連	凱洋海鮮的冷庫食品、加工車間、宿舍、食堂等食品 and 環境的多份樣本檢測出新冠病毒
	11日	山東煙台	進口冷凍海鮮產品外包装樣本檢測出新冠病毒
	12日	安徽蕪湖	1家餐飲店進口的厄瓜多爾凍蝦外包装樣本檢測出新冠病毒
8月	13日	深圳市龍崗區	發現1份從巴西進口的凍雞翅表面樣品新冠病毒核檢檢測結果呈陽性
	13日	陝西西安	方欣海鮮市場海鮮產品一個批次的進口厄瓜多爾凍白蝦外包装新冠病毒核檢檢測結果呈陽性

整理: 香港文匯報 記者王珏



■鍾南山稱,在北京、廣東等地發現病例接觸污染的冰凍食物後患病,這點值得重視。圖為上月貴州貴陽一名疾病預防控制中心的工作人員在一個魚販檔口進行採樣。資料圖片