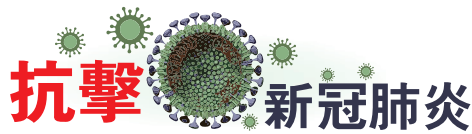


日均接50單 京外賣員確診

新增13本地新例 防控仍處最緊要關頭



香港文匯報訊(記者 張帥 北京報道)北京新增報告本地確診病例13例、疑似病例2例、無症狀感染者1例。其中有一例病例係外賣小哥，確診前平均每天接50單左右，引起廣泛關注。

北京官方強調，當前首都防控工作仍處在最緊要最吃勁兒的關頭，今年端午原則上不組織線下文化活動。而出京人員如果健康碼異常，將禁止進站乘車。國家衛健委則指出，6月22日，北京以外省份均無新增本土確診病例報告，為近10天來首次，但聚集性疫情波及範圍仍在擴大。

在6月23日北京疫情防務發布會上，北京市疾控中心主任曾曉堯通報提到，一名「餓了麼」外賣騎手確診，在6月1日至17日期間通過「餓了麼」平台接單送餐，平均每天接50單左右。6月21日由120救護車轉運至垂楊柳醫院發熱門診排查，當日確診。

外賣新丁須通過核檢

外賣平台「餓了麼」回應稱，該騎手近20天行動軌跡，已如實上報給北京市疾控中心，並配合疾控中心積極排查。與陽性病例有密切接觸的騎手，已第一時間暫停接單，目前已到指定隔離點集中隔離。「餓了麼」正在對北京地區所有外賣騎手進行核酸檢測，要求北京地區的新註冊騎手需通過核酸檢測後才可上線接單。

百事廠再4確診

值得一提的是，在6月20日百事在京的

一家分廠報告有8人確診之後，百事的這家北京分廠再次報告4例確診病例。根據百事中國此前的聲明，出現確診病例的工廠只生產小批量的樂事無限罐裝薯片，百事可樂飲料工廠未出現確診病例。

國家食品安全風險評估中心微生物實驗室主任李鳳琴表示，大量數據表明，食品不會感染新型冠狀病毒，但有可能被污染。被污染的途徑可能有兩個：一是含有病毒的食品包裝材料被污染；二是受到攜帶病毒的食品加工者的污染。目前，全世界還沒有發現食品傳播冠狀病毒的報告。

今年需過「雲端午」

北京市委宣傳部副部長徐和建表示，當前首都疫情形勢依然嚴峻複雜，防控工作仍處在最緊要、最吃勁兒的關頭。必須盡一切努力把防控關口往前移，絕不放過任何蛛絲馬跡，始終跑在疫情的前頭，堅決打贏疫情防控這場硬仗。

受到影響，北京方面要求在即將來臨的端午節，原則上不組織線下文化活動，採取線上方式過端午。北京市文旅局一級巡視員周衛民介紹，「端午」假期，不接受14天內來自中高风险地區人員、入境人員以及本市涉疫市場人員入住酒店和鄉村民宿或進入景區遊覽。公園、景區等公共場所要堅持限流限量分時預約、错峰進入，並對人員數量實行動態管控，嚴防扎堆聚集性風險。

國家衛健委發布的消息則指出，截至6月22日，北京以外省份均無新增本土確診病例報告，為近10天來首次，但聚集性疫情波及範圍仍在擴大。

出京須證檢陰性

交通運輸部23日強調，嚴格出京旅客信息核查，認真核驗出京旅客健康碼和7日內核酸檢測陰性證明，對健康碼異常或未持7日內核酸檢測陰性證明的人員，禁止進站乘車。

中國鐵路北京局亦表示，「四類人員」(確診病例、疑似病例、有症狀人員、密切接觸者)和北京中高风险街鎮人員禁止出京，其他人員原則上堅持「非必要不出京」。

京津冀近日新增本地確診病例

北京
6月11日起，新增確診249例
6月22日，新增確診13例
河北
6月14日起，新增確診18例
6月22日，新增確診0例
天津
6月17日起，新增確診1例
6月22日，新增確診0例

註：截至6月22日24時
整理：香港文匯報記者 張帥



「餓了麼」正在對北京地區所有外賣騎手進行核酸檢測。 資料圖片

國產疫苗試驗啟海外合作

香港文匯報訊 據澎湃新聞報導，國藥集團中國生物昨日宣布其研發的冠狀病毒滅活疫苗即將在阿聯酋開始國際臨床III期研究。由於中國疫情已經得到有效控制，不具備臨床III期(在更大人群範圍內評價疫苗的安全性和有效性)的試驗條件，所以公司目前積極推進III期臨床的海外合作。

再有新疫苗啟臨床

另外，中科院微生物研究所與中國科學院微生物研究所聯合研發，為國家應急專項「公共安全風險防控與應急技術裝備」重點專項項目，技術路線為科技部部署的新冠疫苗「5條路線」中的「重組亞單位疫苗」。該疫苗屬於預防用生物製品，用於預防由2019-nCoV引起的新型冠狀病毒肺炎，動物保護試驗結果顯示，疫苗免疫能誘導產生高水平的中和抗體，顯著降低肺組織病毒載量，減輕病毒感染引起的肺部損傷，具有明顯的保護作用。

屬預防用生物製品

重組新型冠狀病毒疫苗由智飛龍科馬與中國科學院微生物研究所聯合研發，為國家應急專項「公共安全風險防控與應急技術裝備」重點專項項目，技術路線為科技部部署的新冠疫苗「5條路線」中的「重組亞單位疫苗」。該疫苗屬於預防用生物製品，用於預防由2019-nCoV引起的新型冠狀病毒肺炎，動物保護試驗結果顯示，疫苗免疫能誘導產生高水平的中和抗體，顯著降低肺組織病毒載量，減輕病毒感染引起的肺部損傷，具有明顯的保護作用。



北京官方強調，當前首都防控工作仍處在最緊要最吃勁兒的關頭。圖為社區工作人員為快遞架上的快遞消毒。 新華社



CAISA 芯片

受訪者供圖

深企製全球首款數據流AI芯片

香港文匯報訊(記者 何花 深圳報道)昨日，深企鯤雲科技在深圳發布了全球首款數據流AI芯片「CAISA」，這一產品定位於高性能AI推理，已完成量產。為解決「卡脖子」難題，芯片研發近年來一直都是中國企業重點攻關的科研領域。此次，鯤雲科技通過自主研發的數據流技術在芯片實測算力上實現了技術突破，較同類產品在芯片利用率上提升了最高11.6倍。

發布的CAISA芯片採用鯤雲自研的定製數據流芯片架構CAISA3.0，相較於上一代芯片架構，CAISA3.0在數據架構效率和實測性能方面有了大幅度的提升，其實測算力較同類產品在芯片利用率上提升了最高11.6倍。在AI芯片內，每一個CAISA都可以同時處理AI工作負載，進一步提升了CAISA架構的性能，在峰值算力提升6倍的同时保持了高達95.4%的芯片利用率，實測性能線性提升。

作為一款面向邊緣和雲端推理的人工智能芯片，CAISA可實現最高95.4%的芯片利用率，為客戶提供更高的算力性價比。CAISA芯片具有良好的通用性，可支持所有常用AI算子，通過數據流網絡中算子的不同配置和組合，CAISA芯片可支持絕大多數的CNN算法。

搭載產品用途多

鯤雲科技的CAISA芯片，目前應用在其星空加速卡系列產品中。該系列產品可以與不同類型的計算機設備進行適配，包括個人電腦、工業計算機、網絡視頻錄像機、工作站、服務器等，滿足邊緣和高性能場景中的AI計算需求。

湖北鄂州全市篩查 僅2無症狀感染者

香港文匯報訊 據荊楚網消息，6月23日，鄂州市召開新冠肺炎疫情防務發布會，鄂州市衛健委副主任陳華僑就鄂州市全民核酸篩查情況進行了通報。自6月11日開始，鄂州市集中近10天的時間，對全市未進行核酸檢測的人員，集中進行核酸檢測篩查，累計採樣32.5295萬人，核酸檢測出2例無症狀感染者，均為鄂城區，檢出率為萬分之0.06。「截止到6月21日，全市核酸集中檢測

工作全面完成，累計採樣總數為32.5295萬人，其中：鄂城區10.1303萬人，華容區7.6376萬人，葛店開發區6.1833萬人，梁子湖區5.1517萬人，臨空經濟區3.4266萬人。」陳華僑說，截至日前，鄂州市累計檢測數量444,057人(次)。其中6月11日之前，開展核酸檢測118,762人(次)。此次核酸集中檢測過程中，核酸檢測出2例無症狀感染者，均為鄂城區，檢出率為萬分之0.06。

調研：數智化未成熟 七成中小企疫境營收跌

香港文匯報訊(記者 朱輝 北京報道)中國中小商業企業協會最新發布的調研顯示，企業對疫情的免疫力與數智化成熟度，有着高度相關性。然而中小企業的數

智化成熟度分數普遍較低，其中九成完全或部分依賴人為經驗進行管理，並未引入自動化的管理手段。根據調查樣本，有70%以上發生了不同程度的企業營收降

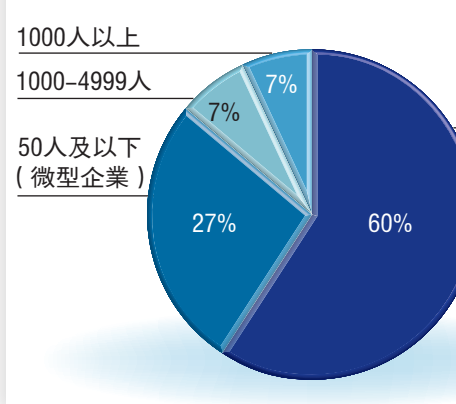
小，業務恢復的預計時間也較短。

中小企數智化轉型迫切

調研顯示，中小企業數智化成熟度低於企業平均，整體轉型訴求迫切，而參加調研的中小企業裏，有70%以上發生了不同程度的企業營收降幅。

調研亦反映中小企業更願意作數智化轉型，57%以上的中小企業高級管理代表認為此次疫情會大幅度地加速企業內部數智化轉型速度和進程，加深數智化技術應用對企業內部數字化轉型項目的影響程度。此外，品牌數智化、精準營銷和智能零售成為中小企業疫情之後最關注三個發展問題。如何依靠新一代數字技術來精準配置營銷資源、發展和升級品牌新定位、打造智慧零售新場景是中小企業所關注的核心發展問題，也是未來企業發力的重要方向。

營收降幅逾三成企業分布



兩岸姐妹包糰話鄉情

端午節是中華民族傳統佳節，亦是兩岸同胞都非常看重的傳統佳節之一。昨日上午，24位來自台灣的包糰子高手與48位大陸姐妹相聚在上海崇明島，共同參加「崇台一家親、花博聚「糰」情」2020年「我們的節日」端午包糰友誼賽活動。兩岸姐妹組成24支隊伍在兩小時之內，「比拼」速度、交流包糰技藝，共話鄉情。

文/圖：香港文匯報記者 張帆 上海報道