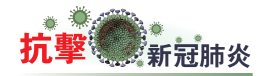
京外賣員確診 日均接50單

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。國家衞健委則指出,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。

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。

百事廠再多4確診

值得一提的是,在6月20日百事在京的 打贏疫情防控這場硬仗。

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

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。被污染的涂徑可能有兩個: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新冠病毒的報道。

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

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 來自中高風險地區人員、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、錯峰進入,並對人員數量實 行動態管控,嚴防扎堆聚集性風險

國家衞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。

出京須證檢測陰性

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,對健康碼異常或者 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) 和北京中高風險街鄉鎮人員禁止出 京,其他人員原則上堅持「非必要不出京」。



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

香港文匯報訊 據澎湃新聞報

資料圖片

藥集團中國生物昨日宣布 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。

准了中科院微生物研究所和安徽智 飛龍科馬共同研發的新冠重組蛋白 疫苗,6月19日進入臨床試驗。這 是繼腺病毒載體疫苗和滅活疫苗兩 種類型的疫苗進入臨床試驗之後, 又一種新的技術路線研製的新冠疫 苗進入臨床試驗階段。I期臨床試驗 將重點測試疫苗在人體的耐受性和

華團隊研發,疫苗的抗原是基於結 構 設 計 的 S 蛋 白 受 體 結 構 域 (RBD) 二聚體抗原,具有獨特的 結構,不攜帶任何形式的外源標 籤,具有自主知識產權。

重組蛋白疫苗是通過基因工程的 方式在工程細胞內表達純化病原體 抗原蛋白,然後製備成疫苗。 攻毒保護試驗結果顯示,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-重點研發計劃「公共安全風險 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 該疫苗由中國疾控中心主任、中 由 2019-nCoV 引起的新型冠狀病 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。



■ 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) 發布的 CAISA 芯片採用鯤雲自研的定製數 利用率,為客戶提供更高的算力性價比。 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 决「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 倍。

人工智能 (AI) 的深度學習和邊緣計算 性能線性提升。 領域的突破,依賴於AI芯片算力的提升。

芯片架構, CAISA3.0 在數據架構效率和 實測性能方面有了大幅的提升,其實測算 力較同類產品在芯片利用率上提升了最高

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CAI-類產品在芯片利用率上提升了最高 11.6 SA架構的性能,在峰值算力提升6倍的同 時保持了高達95.4%的芯片利用率,實測

香港文匯報記者在發布會上了解到,此次 能芯片,CAISA可實現最高95.4%的芯片

據流芯片架構 CAISA3.0,相較於上一代 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 作為一款面向邊緣和雲端推理的人工智 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。

調研:數智化未成熟 七成中小企疫境營收跌

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

27%

1000人以上

1000-4999人

50人及以下

(微型企業)

營收降幅逾三成企業分布

60%

香港文匯報訊(記者 朱燁 北京報道) 智化成熟度分數普遍較低,其中九成完全 小,業務恢復的預計時間也較短。 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

51-499人

(小型企業)

70%以上發生了不同程度的企業營收降 幅,而營收降幅超30%的 企業,80%以上分布在中 小微企業。

> 基於阿里雲「全鏈路數 智化轉型成熟度」模型, 中國中小商業企業協會對 近百家企業進行了調研和 評估。結果顯示,企業數 智化轉型的成熟度與其在 疫情中的免疫力高度相 關。調研指出,擁有數字 化前端觸點、業務在線等 較多數字化實踐的企業, 不僅銷售受疫情影響較

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。

湖北鄂州全市篩查 僅2無症狀感染者

會, 鄂州市衞健委副主任陳華僑就鄂州市 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 檢出率為萬分之0.06。

香港文匯報訊 據荊楚網消息,6月23 工作全面完成,累計採樣總數為32.5295 日, 鄂州市召開新冠肺炎疫情防控發布 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, 全民核酸篩查情況進行了通報。自6月11 梁子湖區5.1517萬人,臨空經濟區3.4266 日開始, 鄂州市集中近10天的時間, 對 萬人。」陳華僑說, 截至目前, 鄂州全市 全市未進行核酸檢測的人員,集中進行核 累計檢測數量444,057人(次)。其中6月 酸檢測篩查,累計採樣32.5295萬人,核 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,



情 話

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位來自台灣的包糉子高手與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『糭』情」2020年「我們的節日」端午包糭友誼賽活動。 兩岸姐妹組成24支隊伍在兩小時之內,「比拚」速度、交流包糉技藝,共話鄉 ■文/圖:香港文匯報記者 張帆 上海報道