

官方回應「早陽早好」說法 不主張不建議故意感染

【香港商報訊】據中新社消息，針對「早陽早好」的說法，北京大學第一醫院感染疾病科主任王貴強昨日在國務院聯防聯控機制新聞發布會上回應指，儘管奧密克戎傳染性很強，感染以後大部分是自限的，致病力或者嚴重程度比較低，但是不主張、不建議故意去感染。

不希望疫情短時間內大量暴發

近期隨着陽性病例的增多，流傳出「早陽早好」的說法。對此，王貴強表示，雖然奧密克戎目前傳染性很強，防控壓力很大，但還是希望疫情短時間內不要出現大量暴發，因為一旦短時間內出現大量病人，會嚴重影響整個社會秩序和民生；同時，對醫療機構也會造成巨大的壓力甚至擠兌，影響醫療機構對日常急症危重病人的救治。

王貴強強調，有基礎病的老年人，尤其是沒有打疫苗的老年人，一定要做好防護，不要在第一輪流行高峰感染。在流行高峰感染，可能會出現醫療資源分配不均或者擠兌的問題，導致重症患者得不到及時有效的救治，還是希望老年人做好防護，包括敬老院長者、有基礎病在家臥床的老人。大家還要特別注意避免感染，同時沒有接種疫苗的還要繼續進行疫苗接種。

王貴強指出，目前疫情處於快速增長的階段，隨着時間推移、感染人數增加，快速上升態勢會趨緩，這是普遍規律。但是，過一段時間以後，隨着大規模社會活動包括春運或者各種社交活動的廣泛開展，可能還會有一輪新的疫情。疫情波浪性出現，最終可能形成一定的群體免疫屏障，發病率就會明顯下降。「我們希望疫情不出現大規模暴發，這是目前主要的建議。」

「復陽」相對常見但傳染性極低

針對外界關注感染奧密克戎毒株人群的「復陽」情況，王貴強在會上表示，「復陽」應該叫再檢出，實際病毒和核酸還持續存在，只是因為檢測和採樣的方法，以及排毒的間歇性，導致時隱時現的情況。

針對「復陽」的具體原因，王貴強指出，在採集樣本時可能採集不規範，導致假陰性。另外，病人在恢復期可能殘留一些核酸的片段，也會出現檢測陽性。從「復陽」發生率看，既往原始毒株有5%-15%的「復陽率」，目前奧密克戎毒株的「復陽率」具體數

據還沒有太多研究。

關於「復陽」的危害性和傳染性，王貴強表示，所有「復陽」的病人做病毒分離，都沒有分離到病毒，也沒有看到「復陽」的患者導致進一步傳播。因此，我們說「復陽」以後的傳染性是極低的。但是我們也強調，對家裏或周圍有老人的人，「復陽」的人群也要做好個人防護，避免造成老年人等有基礎病的人群感染。

王貴強強調，從危害性來看，「復陽」的人群基本沒有症狀，只是核酸陽性，個別會出現咳嗽、不適，殘留的症狀。總體來看，「復陽」是新冠病毒感染相對常見的一種情況，傳染性是極低的，不必恐慌。

變異株暫未發現增加重症和死亡

會上，中國疾控中心病毒病所所長許文波談及奧密克戎新的變異分支BQ.1和XBB時表示，在一些歐美國家已經逐漸顯示出它們是優勢毒株，主要表現為傳播力和免疫逃逸能力增加。但其致病力和奧密克戎或其他系列變異株沒有明顯區別，在流行BQ.1和XBB的國家，重症率和死亡率沒有顯著增加。

中國現階段流行的毒株以BA.5.2和BF.7為主，針對外界擔心BQ.1和XBB傳入國內將引發新一輪流行，許文波指出，其實BQ.1和XBB已經傳入中國，近三個月以來已經監測到BF.7、BQ.1、XBB傳入，一共有130多個奧密克戎的亞分支輸入中國。

他表示，整個BQ.1和XBB在中國尚未形成優勢傳播，但其傳播優勢會逐漸增加，與BA.5.2和BF.7，以及其他50多個輸入的亞分支，可能會形成一個共循環。



昨日，銀川寧夏互聯網醫院為患者提供藥品配送服務。 中新社

許文波強調，我們採取的措施就是監測致病力有沒有變化，監測基因組有沒有進一步變異。如果其臨床特徵有任何變化，我們會和基因組特徵聯繫起來進行研判，但是暫時還沒有發現BQ.1和XBB在國內外引起重症和死亡增加的報道。

涉疫藥品原料及產能充足

而針對目前布洛芬、對乙酰氨基酚等涉疫藥品難以買到的情況，中國藥監部門昨日給出「定心丸」：布洛芬、對乙酰氨基酚藥品原料產能充足，相關藥品產能正逐步釋放。

中國國家市場監督管理總局當天召開涉疫藥品和醫療用品穩價格保質量專題新聞發布會。據中國國家藥監局副局長黃果在發布會上介紹，在有關部門協調支持下，目前，這兩個品種的在產製劑企業都在逐步釋放產能。

同時，針對民眾關心的目前市面上抗原檢測試劑的準確性問題，黃果表示，藥監部門先後對抗原檢測試劑開展三輪次全覆蓋專項抽檢，未發現不合格產品，整體質量穩定。「截至目前，我們已經批准42個抗原檢測試劑，日產量約6000萬份，產能更高。」他強調，藥監部門始終將抗原檢測試劑作為重點品種，加大監督檢查力度。 H1B

龍粵深化自貿合作

【香港商報訊】記者王琳報道：黑龍江自由貿易試驗區日前舉辦廣東招商推介會。推介會由黑龍江省商務廳、黑龍江自由貿易試驗區工作辦公室主辦，廣東省商務廳、廣東自由貿易試驗區工作辦公室協辦。在龍粵項目簽約儀式上，龍粵自貿區共簽約項目6個，項目金額25.5億元（人民幣，下同），其中，哈爾濱片區簽約3個項目15億元，黑河片區簽約2個項目9.5億元，綏芬河片區簽約1個項目1億元。

龍粵雙方一致表示，在龍粵合作五周年之際召開招商推介會，加深溝通與合作，為龍粵自貿區繼續攜手創新發展，共創開放新機遇，共享發展新成果創造了重要基礎，雙方簽約合作項目將會越來越多，龍粵對口合作也將繼續深化。

冬遊銅仁溫泉四折

【香港商報訊】記者許入介報道：繼貴州省文化和旅游廳聯合多部門發布2022年「冬遊貴州」優惠活動後，銅仁市冬季旅遊活動也將正式啟動。在今年12月16日至明年3月31日期間，遊客到銅仁可享受「溫泉四折」「景區免首道門票」「住宿半價」等一系列優惠政策。

據介紹，此次溫泉四折活動將從今年12月20日持續至明年3月31日，全國遊客可享受全市溫泉（石阡夜郎古溫泉、石阡佛頂山溫泉小鎮、思南九天溫泉、沿河思州溫泉城、九龍洞溫泉度假莊園、碧江七姊妹溫泉）掛牌價四折優惠。

宣城國際陸港開建

【香港商報訊】記者吳敏 通訊員宣萱報道：日前，寧波舟山港宣城國際陸港項目在安徽省宣城市開工，同時，該市海鐵聯運也突破1萬箱。

宣城市委、市政府將立足當下、面向未來，把寧波舟山港宣城國際陸港項目作為開放平台建設的重點工程，全力做好服務保障，積極推動產業集聚發展，聚力打造國內一流內陸港區，使之成為該市開放型經濟的又一張「金名片」。

據了解，寧波舟山港宣城國際陸港是落實長三角一體化發展戰略、促進海陸港與內陸城市協同發展的重要開放項目。項目開工後，將切實降低宣城市企業物流成本，進一步優化營商環境，有力推動宣城市以更加開放共贏的姿態走向國際貿易的舞台。

大連啓建預製菜園

【香港商報訊】記者王麗麗報道：大連預製菜產業園建設啓動儀式暨遼寧省餐飲烹飪行業協會預製菜專委會及金普新區預製菜產業聯盟揭牌儀式與大連現代農業產業中心運營啓動儀式日前同步舉行。

大連預製菜產業園項目由玖福集團與沃佳集團兩大實力集團聯合辦。產業園項目佔地面積6萬平方米，共建設14個智能化加工車間，搭建預製菜研發中心、預製菜展示中心、食安監控中心三大配套中心。

用數字蝶變促產業嬗變 瀋陽鐵西區建高水平「數字鐵西」

近年來，遼寧省委、省政府深入貫徹習近平總書記關於東北振興發展的重要講話和指示精神，加快打造「數字遼寧、智造強省」，並要求瀋陽發揮引領作用，走在前、做表率。瀋陽市鐵西擁有產業數字化的場景資源優勢和數字產業化的數據資源優勢，在推動「數字瀋陽、智造強市」建設中堅持用數字蝶變促進產業嬗變，在瀋陽打造東北數字第一城、全國數字名城上做示範、當表率，其成效顯著。

數字經濟發展跑出加速度

瀋陽鐵西區擁有雄厚的產業基礎，製造業34個行業，鐵西區涵蓋32個，擁有3000多家工業企業，規上工業總產值佔全市的1/3強，以大國重器為代表的裝備製造業佔全區工業比重70%、全市40%、全省近20%。對於鐵西來說，發展數字經濟既是產業立區的優勢所在，也是維護國家產業安全的使命擔當，更是打造新型工業化示範區核心區的戰略選擇。在「數字瀋陽、智造強市」建設中，鐵西區工業和信息化局堅持用數字蝶變促進產業嬗變，在瀋陽打造東北數字第一城、全國數字名城上做示範、當表率。

目前，全區已建成5G基站3200個，每萬人擁有5G基站數量位居省會城市前列。作為全國十個「數字底座」之一的「星火·鏈網」超級節點即將正式上線，輸變電、重礦裝備等3個重點行業標識解析二級節點已完成與國家頂級節點對接，接入企業近千戶。遼寧省工業互聯網安全態勢感知平台也已經投入使用，為超過1萬戶企業提供網絡安全服務。全區重點規上工業企業互聯網接入率達75%，位列全市第一。打造工



華晨寶馬生產車間。

業領域5G應用場景35個，佔全市70%以上。通過數字化改造，企業降本增效幅度在20%以上。目前，規上工業企業數字化研發設計工具普及率及關鍵工序數控化率分別達到73%和64%，高於全國平均水平。中德園獲評全國第8個、東北唯一以工業互聯網為特色的國家新型工業化產業示範基地。作為全市35個核心發展板塊之一，中德園工業互聯網創新基地已建設和謀劃項目61個，總投資84億元，其中，數字產業類項目佔比60%。

「1+2+N」方案布局數字化轉型

在不久前瀋陽市政府新聞辦舉行的「聚焦目標定位 勇當振興先鋒」新聞發布會上，鐵西區相關領導介紹，對於未來鐵西數字產業發展，可以歸納為「1+2+N」。

「1」是夯實一個基礎，即抓好數字新基建。今年，我們將建成5G基站4000個，推進「星火·鏈網」骨幹節點與超級節點主鏈完成對接驗證，同時還將啓動大型石化裝備、高端數控機床等3個行業節點建設，推動大國重器與國家頂級節點全面互聯融通。



賽輪集團打造數字化智能工廠。



到2023年，寶馬瀋陽生產基地將完成全部工廠的3D環境繪製工作。

「2」是發展路徑，即數字產業化和產業數字化「雙輪驅動」。構建數字產業化和產業數字化相互促進、協同發展的格局。一方面，聚焦中德園工業互聯網創新基地核心板塊，實施數字產業延鏈強鏈補鏈行動，加快總投資47.6億元的35個數字產業類項目建設，為產業數字化提供優質產品和服務。另一方面，優化頂層設計，制定《工業企業數字化轉型三年行動方案》，打造智能製造行業標杆示範，開展數字應用場景需求發布，為產業賦能增效的同時，引領帶動新一代信息技術、工業軟件等新興產業做優做强。

「N」是要素保障，即構建數字產業發展的良好生態。一是用好數字服務平台。依託工聯院遼寧分院，建設國家工業互聯網大數據中心遼寧分中心，培育產業大數據，為實體經濟賦能。打造工業大數據交易中心，探索建立合規高效的數據要素流通和交易制度。二是培育數字產業人才。充分發揮鐵西首席數字官及數字顧問作用，常態化舉辦智能制造合作夥伴數字講堂，開展專題培訓和撮合對接。完善中德學院「雙元制」職業教育體系，面向數字經濟培養高端技能型人才，同步完善人才公寓、科學家花園、國際學校等人才配套設施。三是搭建數字活動載體。依託工業互聯網會議中心，承辦全球工業互聯網大會、全省製造業數字化轉型對接交流會等系列活動，每年常態化開展

路演100餘場，擦亮「工業互聯網」這張新時代鐵西的新名片。

競速數字經濟新賽道

12月14日，鐵西區第十九屆人民代表大會第二次會議上，鐵西區人民政府代區長趙永聖在政府工作報告中指出，2023年，鐵西區將新建5G基站1600個。有效承接「星火·鏈網」超級節點，推動骨幹節點全面運行，行業標識解析二級節點達到6個，標識註冊量突破1億。加快推進中德園工業互聯網創新基地「六大產業平台」建設，清單化推進在建項目，強力招引人工智能、雲計算、大數據、傳感器、工業設計等新一代信息技術項目。做優數字產業生態，聯合中國工研院、信通院等國家級院所，承擔更多「國字號」工業互聯網應用推廣工程，加速實現遼寧工業大數據交易中心、奇安信工業互聯網安全創新中心、新型工業網絡實驗室等一系列數字服務平台建成運營，努力打造東北工業互聯網新高地。

下一步，鐵西區將圍繞打造「東北工業互聯網創新發展區」，充分發揮「國家新型工業化產業示範基地」優勢，有效承接「星火·鏈網」超級節點，加快工業互聯網標識體系建設，培育一批可複製可推廣的典型數字應用場景和應用模式，讓數字思維在鐵西跳動強勁的工業脈搏中根深蒂固。