





香港文匯報訊(記者 郭若溪深圳報道)12月 7日,中國國家聯防聯控 發布《關於進一步優化

落實新冠肺炎疫情防控措施的通知》(以下簡稱「新十 條」),提出進一步優化核酸檢測,不再對跨地區流動人員 查驗核酸檢測陰性證明和健康碼,不再開展落地檢。當天傍 晚,深圳北站出站口的「落地檢」核酸檢測點就拆除完成, 牆上的查驗核酸標語也被撕下。對於「新十條」,商務出行 人士大讚便利。

# 國放寬跨區流動 務人士大讚便利

# 無需陰性證明掃碼及落地檢 深圳北站各檢測點已陸續拆除

**了亲** 十條」指出,不再對跨地區流動人員查驗 核酸檢測陰性證明和健康碼,不再開展落 地檢。除養老院、福利院、醫療機構、託幼機構、 中小學等特殊場所外,不要求提供核酸檢測陰性證 明,不查驗健康碼。

#### 「不用擔心因防疫影響項目進度了」

「有了新措施,再也不用擔心核酸結果未出,或 者因核酸結果超時而無法乘機了。」在深圳一科技 企業任項目經理的溫先生是個「空中飛人」,常年 要跟着項目來往各地,平均每個月飛2-3次,最頻 繁的8月份飛了5次。

溫先生苦笑説,頻繁的出差,讓他熟練掌握了快 捷查詢北上廣深杭等多地防疫措施的方法。「在計 劃出差前,不僅要查當地機場、酒店、社區的落地 政策,還要了解各地的管控要求是什麼,都確定清 楚了,才能決定項目能不能出差,還得做好一旦措 施變化,導致在外滯留,將如何應對。」溫先生表 示,他的項目有時會需要協調全國各地的客戶參 加,還得去落實每一個人的出發地所在的區,再了 解防疫方面的措施,會耗費非常多的時間。「之前 就有客戶,上飛機前核酸結果未出,不得不改簽機 票。

溫先生説,他這個月還要去天津和山東出差,



「新十條」不再對跨地區流動人員查驗核酸檢測陰 性證明和健康碼,不再開展落地檢,對他的工作和 出行都將是非常大的利好。「至少不用再擔心會因 為防疫措施而影響項目的進度和實現業績目標 了。」

#### 「終於可以自由回家了」

「聽到消息大家都很高興,終於可以自由回家 了。」在廣州從事物流工作的彭先生,每周都要返 回深圳,此前受廣州疫情影響,經歷了一次閉環轉 運居家健康監測,周末的兩天輪番接到社區、疾控 流調中心的電話問候,為了不影響家人,他已經半 個多月住在廣州。「這次政策真是超預期,執行力 太強了。不過出門在外還是要多注意,戴好口罩, 做自己健康的責任人。」

### 「今後商貿交流會更方便」

香港文匯報記者從深圳北站了解到,「新十條」發 布後不久,車站就接到了停止對購票、乘車和進出站 的乘客查驗48小時核酸證明的通知,隨後各出站口核 酸檢測點陸續拆除、搬離,牆上貼着的核酸查驗標語 也被工作人員撕了下來。晚上6時許,剛從武漢出差 抵深的乘客孫小姐從B站口出站,沒有被要求做「落 地檢」,直接就可以搭出租車離開。她直呼自己太幸 運,趕上了新政落地。「疫情期間最怕到北京、深圳 出差,防疫要求特別嚴格,增加了非常多的工作 量。」孫小姐稱,相信各地會很快落地新政,今後的 商貿交流工作開展起來就會更方便了。

## 元旦春節機票搜索量猛增 專家:或成旅業復甦最重要轉折點

香港文匯報訊(記者郭若溪深圳報道)「新十 條」消息發布後,多家線上旅遊平台機票瞬時搜索 量猛增,攜程平台上的機票瞬時搜索量猛增160%, 春節前夕即2023年1月16日至21日的機票搜索量暴 漲至三年以來最高點。

## 業界:跨省遊人群需求獲釋放

馬蜂窩平台內海南、雲南、福建等冬季熱門長線旅 遊目的地搜索量大幅上漲。其中,「三亞度假」搜索 熱度上漲450%,「西雙版納攻略」上漲366%。去哪 兒平台機票瞬時搜索量增長7倍,熱門目的地為三亞、 成都、廣州、上海、重慶、哈爾濱、長春,出發時間 是春運期間的機票搜索量達疫情前水平。火車票搜索 量增長5倍,熱門目的地前五名分別為成都、長沙、鄭 州、武漢和重慶。

春秋旅遊副總經理周衛紅分析表示,「新十條」 對於剛剛開始「解凍」的中國旅遊業來説意義重 大,不僅更精準地把疫情防控落到了細節處,大大 釋放了可以出行、願意出行的跨省旅遊人群需求, 同時,對於已經出行的人,也打消了他們關於旅途 中疫情應對的各種顧慮;對於旅遊從業人員來說, 操作上也具有了可參照性和統一性,這將有助於旅 遊服務質量的提升。

隨着國內遊客開始安排假日出遊計劃,同程旅行 數據顯示,元旦期間出行的機票搜索量較7日同一 時段上漲超過5倍,元旦期間的酒店搜索量較7日 同一時間上漲近7倍。攜程平台本周內2023年出行 搜索熱度則較去年同期(2021年搜索2022年)上 漲超過900%。

攜程研究院戰略研究中心高級研究員沈佳旎認 為,「新十條|發布後,將進一步弱化出行的不便 利因素,顯著釋放流動性。

年關將至,本次政策還將對期盼了許久回家過 年的人們起到明顯刺激作用,因此今年的元旦和 春節旅遊市場或將成為旅遊市場三年以來最重要 的轉折點。同時,由於各地對政策還需要一定的 落實期,遊客的出行信心完全恢復也需要周期, 預計短期內將從旅行預訂的角度看到市場逐步走 強態勢。

重大突破,為人員流動、消 復 產 復 課 解 除 「 枷 復甦和經濟社會生活恢復正

而在前一天,有風向標意 義的中央政治局會議召開, 分析研究2023年經濟工作。 與7月底的政治局會議相比, 這次政治局會議公報中針對 疫情防控的政策表述已有明 顯變化,會議提出2023年更 好統籌疫情防控和經濟社會 發展,推動經濟運行整體好 轉∘

政治局會議為明年經濟工 作定調,釋放穩增長的重要 信號,穩增長居於明年經濟 工作首位, 財政政策再提 「加力提效」,貨幣政策要 「精準有力」,並且要 「大力提振市場信心」, 指明明年政策加碼發力, 財政積極力度或加大,結 構性貨幣工具有望加量, 提振市場信心的實質性舉

香港文匯報記者梳理公開 報道,多個省份近期密集召 開高級別穩經濟專題會議,

業座談會,面對面聽取企業 建議,助企紓困提振企業信 心,盡最大可能降低疫情影

更多地方拿出針對性措 江、四川、福建等省市近 日紛紛包機組織外貿企業 飛赴國外開拓市場,搶奪 國際訂單,預示國際商貿 活動將逐步復甦。北京則 發布助企紓困12條措施, 拉開新一輪地方穩增長政 策發力的序幕。

最新發布的11月出口同 比下降8.7%,降至2020年 3月疫情爆發以來最低,明 年外需可能繼續走弱,房 地產行業尚未企穩,大疫 三年經濟下行的慣性或許 仍在。2023年是中國邁向 後疫情時代之年,也是全 面貫徹落實中共二十大精 神的開局之年,而今防疫 政策優化調整正在朝着鼓 舞市場的方向推進,隨着 優化調整的切實落地,中 央及地方更要通過更有力 的政策,更大步的改革, 確保市場各方恢復信心, 抵禦外需轉弱的挑戰,構 築高質量發展的新動力。

◆香港文匯報記者 海巖

# 港專家:加強日常監控 適時調整政策

香港文匯報訊(記者鄭海龍)內地再優化調 整疫情防控措施,對於有輿情憂心內地放寬防疫 措施會導致疫情反彈,病毒學家、香港大學生物 醫學學院教授、研究學院高級副院長金冬雁表 示,應對疫情方面很多國家和地區都有一套比較 成熟的常態化監控機制,內地在不斷優化防控的 背景下,也會採取一些有效的措施,進行拉平染 疫曲線和壓低染疫峰值,將疫情控制在一個社會 面能夠承受的水平。

#### 控制感染率 避免疫情集中發生

金冬雁表示,政府層面對疫情的常態化監控 是比較慣常的做法,疫情監控是常態化監控網

絡的建設,因此隨着防控措施的放開,不但相 關的監控沒有削弱,而且還是要加強的。沒有 全民核酸檢測的數據依據了,疾控部門還可以 去發熱門診,學校等收集社會疫情數據。然後 根據疫情數據決定實行的防疫措施。

他表示,如果能將疫情的有效感染率控制在 1%至2%之間便已十分理想,這個數據等同於1 名感染者傳染他人數據在1-2人之間。「香港大 致就是這個情況。年初上海爆發的疫情有效感 染率大致在5%左右。如果疾控部門發現,一段 時間的社會感染率到達2%以上了,或者我們假 定是3%作為政府收緊防控措施的觸發閾值,那 麼就應該採取措施來減緩感染率的快速提升

金冬雁説,內地持續放開防控,亦會保持感 染率在可以應付的範圍內。「國家會盯緊情 形,採取適當措施應對,而不是躺平不管了。 比如説,當我們發現確診數量上升到一定水平 或重症患者比較多,我們可以開始採取停課、 不許聚集、不許堂食等有效措施,將疫情壓制 到一個能夠接受的水平之下。讓感染者錯峰爆 發,比如雖然最終可能會有25%-30%的人感 染,但我們可以讓它在比較長時間段內發生, 以適應醫療資源的應對能力。這個確實有點難 度,但是也是我們仍然需要做的,實際上也是 各地醫療資源基本上可以應付的。」

## 倡内地加強宣傳

促

香港文匯報訊(記者鄭海龍)金冬雁 在解釋目前奧密克戎疫情染疫者多為輕 症的原因時說,疫殁率降低的根本原因 在於社會人群有一定水平的中和抗體。 提高中和抗體的兩種主要途徑,一是染 疫後康復,一是疫苗免疫。現時奧密克 戎感染影響最大的群體為老年人,特別 是未打疫苗、有基礎病且免疫力低下的 老年人。而現時正處冬季,為呼吸道感 染疾病的高發期,也使新冠病毒的傳播 態勢較夏季更為嚴峻。內地各城在逐步 放開此前一直執行的較為嚴格的防控措 施,客觀上會更便利於新冠病毒的擴 散,亦加大有基礎病的高齡人群暴露在

他強調,為上述群體盡快接種疫苗 是避免出現不必要重症乃至死亡的最佳選 擇。「內地現時老年人接種率比較低,三 針接種的更少,如果不能短時間內加強這 部分人的接種率,會面臨巨大風險。」他 建議政府部門和媒體機構應該做好將新冠 防疫的相關道理向民眾解釋傳達的工 作,以盡快提高民眾的理解與認知,進 而提升高危人群的疫苗接種率。

金冬雁表示,就民眾方面,應更好配 合防疫,注意個人和環境衞生,盡可能佩 戴口罩,減少奧密克戎及其他上呼吸道感 染的幾率。