

跨地區免查核酸健康碼 加快優化入境政策 內地防疫「新十條」 輕症可居家隔離

12月7日晚，廣州地鐵的工作人員撤除體育西路地鐵站入口的健康碼掃描指引。乘客進站無需掃車站場所碼及出示健康碼。 中新社



川成都一茶館，坐滿了一圍爐煮茶的民眾。圖為四中新社

逐步完善

國務院聯防聯控機制7日發布《關於進一步優化落實新冠肺炎疫情防控措施的通知》(以下稱「新十條」)，明確具備居家隔離條件的無症狀感染者和輕型病例一般採取居家隔離；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；按樓棟、單元、樓層、住戶劃定高風險區，不得採取各種形式的臨時封控等。國家衛生健康委新聞發言人米鋒表示，對於入境人員管理、外防輸入的措施也將依法依規、逐步推進、加快推進，進一步優化完善。「新十條」發布不久，各地紛紛落地相關工作，第一時間推動「新十條」的落地實施，北京、廣州不再開展「落地檢」和「三天三檢」，武漢、杭州等地進入公共場所，不再查驗核酸檢測陰性證明。

大公報記者 劉凝哲北京報道

對比此前出台的二十條優化措施，新的防控措施做了更進一步的優化。在核酸檢測方面，「新十條」規定，不按行政區域開展全員核酸檢測，進一步縮小核酸檢測範圍、減少頻次。根據防疫工作需要，可開展抗原檢測。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。

在隔離方式方面，「新十條」規定，感染者要科學分類救治，具備居家隔離條件的無症狀感染者和輕型病例一般採取居家隔離，也可自願選擇集中隔離救治。此外，高風險區不得限制人員流動，不得停工、停產、停業。嚴禁以各種方式封堵消防通道、單元門、小區門，確保群眾看病就醫、緊急避險等外出渠道通暢。沒有疫情的學校要開展正常的線下教學活動，有疫情的學校要精準劃定風險區域，風險區域外仍要保證正常的教學、生活等秩序。

「優化並不是完全放開不防」

對此，梁萬年表示，這次的優化並不是完全放開不防，是主動的優化而不是被動的。優化後的防控措施將更好地適應疫情防控的新形勢和新冠病毒變異株的新特點，進一步提高疫情防控的科學性和精準性，使防控更具操作性和針對性，更高效地利用防控資源，更好地統籌疫情防控和經濟社會發展，更好地保障正常的生產生活和醫療衛生需求。

梁萬年強調，當前需要特別關注的是病毒的變異、重症和死亡的情況，要嚴防出現醫療資源擠兌等問題，這些方面中國已經做了大量的準備工作，有些措施也在進一步加強。

高齡感染者建議居家治療

在備受關注的分級分類救治方面，國家衛生健康委醫療應急司司長郭燕紅表示，輕症、無症狀感染者，基礎性疾病較穩定的，以及高齡、行動不便的感染者，建議居家治療，通過醫院線上服務、上門服務等，不再轉出集中救治。對有重症高風險因素的患者，仍由定點醫院救治，選擇綜合能力強、救治水平高的醫院作為定點醫院，不斷提高醫療救治的能力。對於一些患者有基礎疾病或其他疾病，到綜合醫院或者專科醫院就診時發現是感染者，有些基礎性疾病較嚴重的，要按照專科疾病救治，才能最大化讓患者的健康受益。她強調，綜合醫院和專科醫院都要優化診療流程，同時設立緩衝區域，以保證這部分患者得到及時治療，以提高救治效果。

米鋒表示，將繼續邊防控、邊研究、邊總結、邊調整，走小步、不停步，不斷優化完善防控措施。這次優化措施主要是針對國內各地的疫情防控，對於入境人員管理等外防輸入的措施也將依法依規、逐步推進、加快推進，進一步優化完善。



12月5日起，武漢公交、地鐵不再查驗核酸檢測陰性證明，乘客憑健康碼乘車。 中新社

防控新十條Q&A

Q1、對核酸檢測進行了哪些進一步優化？

- 不按行政區域開展全員核酸檢測，進一步縮小核酸檢測範圍、減少頻次。根據防疫工作需要，可開展抗原檢測。
- 對高風險崗位從業人員和高風險區人員按照有關規定進行核酸檢測，其他人員願檢盡檢。
- 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。

Q2、感染者和密切接觸者的隔離方式有何調整？

- 具備居家隔離條件的無症狀感染者和輕型病例一般採取居家隔離，也可自願選擇集中隔離救治。
- 居家隔離期間加強健康監測，隔離第6、7天連續2次核酸檢測Ct值≥35解除隔離，病情加重的及時轉定點醫院治療。
- 具備居家隔離條件的密切接觸者採取5天居家隔離，也可自願選擇集中隔離，第5天核酸檢測陰性後解除隔離。

Q3、怎樣加快老年人接種疫苗？

- 通過設立老年人綠色通道、臨時接種點、流動接種車等措施，優化接種服務。
- 要逐級開展接種禁忌判定培訓，指導醫務人員科學判定接種禁忌。
- 細化科普宣傳，發動全社會力量參與動員老年人接種，各地可採取激勵措施，調動老年人接種疫苗的積極性。

Q4、強化涉疫安全保障有哪些新規定？

- 嚴禁以各種方式封堵消防通道、單元門、小區門，確保群眾看病就醫、緊急避險等外出渠道通暢。
- 推動建立社區與專門醫療機構的對接機制，為獨居老人、未成年人、孕產婦、殘疾人、慢性病患者等提供就醫便利。
- 強化對封控人員、患者和一線工作人員等的關心關愛和心理疏導。

大公報記者 劉凝哲整理

民眾心聲



浙江杭州 宋女士

很多地方都不再要求查驗核酸檢測證明，對於出遊的人來說方便了很多。我們一家人把擱置了大半年的出遊計劃又提上了日程，目前考慮可能會去海南過年。不過，還是要多注意，每個人都做好防疫第一責任人，既是對自己負責，也是對大家負責。



陝西西安 賀先生

相信「新十條」的出台會是一個新的開始，也期待能很快恢復到疫情前的正常生活。但也希望不要走的過快，雖然病毒毒性減弱，但疫情還在，不希望因「大撒手」而出現新的漏洞。



廣東廣州 羅先生

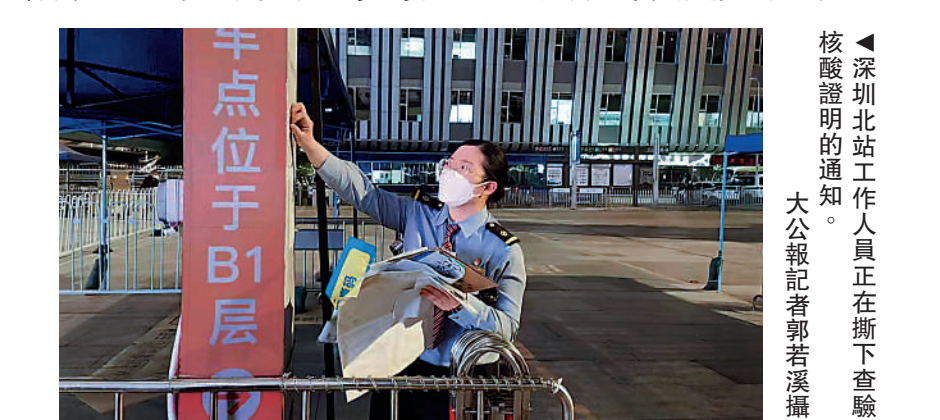
對於此次防疫「新十條」措施，令我印象最深刻的是「不再對跨地區流動人員查驗核酸檢測陰性證明和健康碼」。因為我是做民宿的，客流多了生意才能火起來。三年了，民宿等旅遊業都不容易，希望政府能盡快出台支持旅遊業復甦發展的配套措施。

大公報記者 方俊明、王莉、李陽波整理

春節機票搜索量增至三年最高點

【大公報訊】記者郭若溪深圳報道：12月7日，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」)。隨着出行管控要求進一步放寬，旅遊市場迎來利好，各大網絡平台上機票搜索量驟漲，春節前夕的機票搜索量暴漲至三年以來最高點。有業內人士認為，元旦春節市場或成為旅遊復甦最重要轉折點。

「新十條」發布後不久，多家線上旅遊平台機票搜索量猛增，攜程平台上的機票搜索量搜索量猛增160%，其中，春節前夕(臘月二十五-除夕)的機票搜索量暴漲至三年以來最高點。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%。去哪兒平台機票搜索量增長7倍，在春節期間出發的機票搜索量達疫情前水平。



深圳北站工作人員正在撕下查驗核酸證明的通知。 大公報記者郭若溪攝

抵京毋須「三天三檢」 市民可自測上傳結果

【大公報訊】綜合記者張帥、澎湃新聞報道：12月7日晚間，北京市衛生健康委員會黨委書記鍾東波在北京疫情疫情防控工作發布會上明確表示，對進返京人員不再執行查驗核酸檢測陰性證明和健康碼等防控措施，抵京後不再執行落地「三天三檢」(即抵京後前三天每天需完成一次核酸檢測，陰性結果未出前居家不外出)，按照本市有關防控規定執行。

從北京市衛生健康大數據與政策研究中心獲悉，北京「京抗原」小程序已於近日上线，市民完成新冠抗原自測後，可在「京抗原」小程序上自行上傳抗原檢測結果。該小程序附帶抗原自測教程包括：抗原自測前準備；樣本採集；抗原檢測；廢棄物處理。從12月6日開始，北京要求進入商



「新十條」規定不得限制民眾購買「四類藥品」。圖為北京一家藥店工作人員在整理藥品。 中新社

中國抗疫攻堅三年 有效保護14億人生命健康

【大公報訊】據新華社報道：12月7日，新華社發表評論文章——《在堅持中贏得戰略主動——近三年來我國打好疫情防衛攻堅戰述評》，總結近三年疫情防衛攻堅戰，形容戰「疫」異常艱巨，中國主動識變應變，始終把人民群眾生命安全和身體健康放在第一位。並指出，「實踐充分證明，黨中央確定的疫情防控方針政策是正確的、科學的、有效的。」

文章提到，三年來，中國有效處置100多起聚集性疫情，在病毒最兇猛的階段，有效保護14億多人民的生命安全和身體健康，新冠發病、重症和死亡比例均處於全球最低水平。在習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，運用好我國抗擊疫情的制勝法

實，因時因勢優化完善防控措施，我們一定能夠以防控戰略的穩定性、防控措施的靈活性，有效應對疫情形勢的不確定性。

文章指出，把人民生命安全和身體健康放在第一位——是我國制定疫情防控政策的首要考量，也是衡量疫情防控成效的重要標準。中國是目前世界主要大國中新冠肺炎發病率最低、死亡人數最少的國家。

中國努力用最小代價實現最大防控效果。頂住疫情壓力，中國打贏脫貧攻堅戰，全面建成小康社會，「十四五」實現良好開局，邁上全面建成社會主義現代化國家新征程。三年來，中國經受住全球多輪疫情流行的衝擊。中國因時因勢優化調整防控措

施，穩中求進、走小步不停步。新冠肺炎防控方案、診療方案的每一次優化調整，都經過了反覆研判、科學論證，經受住了實踐的檢驗。

文章最後提到，隨着Omicron病毒致病性的減弱、疫苗接種的普及、防控經驗的積累，中國疫情防控面臨新形勢新任務。堅持邊防邊研，密切跟蹤病毒變異，加強藥物有效研發和儲備，不斷增強醫療救治能力，提高平戰結合的防疫能力，進一步提升健康意識和素養……疫情防控是一項系統工程，推動防控措施持續優化，要做好充分準備。相信不斷提升科學防控之智、統籌兼顧之謀、組織實施之能，就會取得應對世紀疫情的全面勝利。

大公報記者 劉凝哲整理