

# 海關啟用出入境小程序 旅檢大廳測試新閘機

## 福田口岸來港 健康申報一掃即過

香港與內地最快1月8日有序全面通關。闊別三年，從福田口岸去香港有哪些新變化？1月4日，大公報記者在福田口岸看到，2樓入境旅檢大廳新增了一排海關健康申報閘機，共有十台。從地鐵4號線福田口岸站2樓出站後，必須要通過這些閘機，才能搭乘扶手電梯進入口岸3樓的出境旅檢大廳，現場有工作人員正在進行設備最後的調試。

通關後，所有旅客出境前均需進行海關健康申報，屆時將會有一個專門的小程序，旅客憑二維碼一掃就可以通過，非常便捷。

大公報記者 郭若溪深圳報道

在福田口岸二樓入境旅檢大廳，記者跟着工作人員的指引，打開微信，搜索海關旅客指尖服務小程序，首頁有出／入境衛生健康申報，點擊後進入填寫個人信息、過去14日旅居史和身體健康症狀等。據透露，通關後，所有旅客出境前均需進行海關健康申報，屆時將會有一個專門的小程序，旅客憑二維碼一掃就可以通過，非常便捷。

福田口岸作為目前深港陸路口岸中唯一的雙地鐵接駁口岸。搭乘地鐵4號線可以不出站，直接在地鐵站內直達福田口岸；地鐵10號線C出口出站後，僅需過一個馬路，即可上樓梯從福田口岸15號門進入旅檢大樓。距離福田口岸外步行約2分鐘即是福田口岸公交總站，目前共有8條公交線路，待通關後，深圳交通部門還會進一步對口岸公交進行優化調整。

### 口岸人員加緊檢修設備

記者搭乘4號線抵達福田口岸後，乘坐扶手電梯來到一樓進站大廳，看到有不少車站工作人員正加緊檢修燈泡、空調、車站指示牌等設施。車站內A、B出口處各有兩部扶手梯可直通二樓，與福田口岸出入境大廳相連，但因疫情暫時被圍擋隔開，待通關之日才會恢復使用。

### 商家陸續進駐 帶旺人氣

目前，4號線福田口岸站二樓的外匯店均已關閉，港鐵（深圳）4號線福田口岸站分組車站經理李秋鳴告訴記者，為配合政府做好通關安排，4號線福田口岸站近期就售檢票設備、商舖設備進行了針對性的維護和巡檢，力求保證設備在一個優質的服務水平。同時，還與招商服務夥伴保持密切的溝通，預計待客流恢復後，將會陸續有商家進駐，站內的商業氛圍也會旺起來。此外，車站還安排了員工強化崗位能力培訓及參與不同的演練，力求在通關的初期以最佳的服務狀態給乘客優質的服務。為確保通關之後運作順暢，車站還將召集義工組織，做好相關志願服務。

### 大公報記者直擊福田口岸準備情況



**扶手電梯** ▲地鐵福田口岸站有扶手梯可直通二樓，與福田口岸出入境大廳相連。



▲扶手梯因疫情暫時被圍擋隔開，待通關之日才會恢復使用。



**旅檢大樓** ▲福田口岸出入境旅檢大樓。



**增設閘機** ▲福田口岸出境增設了海關健康申報閘機設備。



**線路保養** ▲福田口岸工作人員正在維修線路。



**加緊維修** ▲福田口岸工作人員正在15號門維修玻璃。

## 福田口岸通關流程

#### 深圳—香港

- 1 抵達地鐵4號線福田口岸站，乘扶手梯到一樓；
- 2 根據站牌「往香港」指引，前往車站A、B出口處，通過扶手梯到二樓；
- 3 刷卡出站，進入福田口岸出入境旅檢大廳2樓；
- 4 打開微信小程序，出示海關健康申報碼，閘機刷碼進站；
- 5 乘坐扶手梯抵達福田口岸出入境旅檢大廳3樓，順着地板「人工查驗」箭頭，按指引通關。

#### 香港—深圳

- A、搭乘地鐵4號線：**
- 1 從福田口岸入境深圳，從福田口岸出入境旅檢大廳2樓搭乘電梯抵達1樓；
  - 2 在2號門處是4號線福田口岸站站廳，通過安檢後，可以通過電子售票機購買單程票，進站乘車。
- B、搭乘地鐵10號線、公交：**
- 1 從福田口岸入境深圳，從福田口岸出入境旅檢大廳2樓搭乘電梯抵達1樓；
  - 2 在2號門離開福田口岸旅檢大樓，步行約200米，可見地鐵10號線C出口，其隔壁步行約50米，則是福田口岸公交總站。



**修指示牌** ▲港鐵（深圳）工作人員正在維修車站內指示牌。

大公報記者郭若溪整理

## 財政部長：把每一分錢用到國計民生關鍵處

【大公報訊】據新華社報道：1月3日，中國財政部部長劉昆接受記者採訪時表示，增進民生福祉是發展的根本目的。財政部門必須始終堅持以人民為中心的發展思想，把每一分錢都用到國計民生的關鍵處。

劉昆指出，2023年，財政收支矛盾依然突出，但我們不會在民生支出上退步，將保持適當支出強度，持續增進民生福祉，努力讓人民群眾有更多的獲得感幸福感安全感。

一是支持建設高質量教育體系。繼續增加對地方教育轉移支付規模。

研究完善義務教育經費保障機制。支持地方加大普惠性學前教育資源供給，改善普通高中辦學條件，落實學生資助政策。

二是提高醫療衛生服務能力。加大力度支持健全公共衛生體系，保障好疫情防控所需資金。適當提高居民醫保財政補助標準。深化以公益性為導向的公立醫院改革。

三是健全社會保障體系。深入實施企業職工基本養老保險全國統籌，積極推進多層次、多支柱養老保險體系建設，保障好因疫因災遇困群眾、

老弱病殘等特殊群體的基本生活。

四是持續改善生態環境質量。加快實施山水林田湖草沙一體化保護和修復工程，積極推進國家公園建設。繼續支持打好藍天、碧水、淨土保衛戰，推動發展方式綠色轉型，涵養綠水青山。

五是堅決兜住基層「三保」底線。加大對地方轉移支付，向中西部地區傾斜、向縣鄉基層傾斜。督促地方強化預算管理，騰出資金優先保障「三保」支出，促進基層財政平穩運行。

## 中疾控：短期內XBB毒株大規模流行可能性極低

【大公報訊】據中新社報道：中國疾控中心1月4日在官方社交媒體賬號發文稱，2022年10月至12月共報告發現本土XBB病例16例，全部為XBB.1進化分支，暫未監測到XBB.1.5本土病例，中國短期內由XBB系列變異株引發大規模流行的可能性極低。

文章指出，中國目前本土流行的絕對優勢毒株是BA.5.2和BF.7，個體在感染BA.5.2或BF.7後產生的中和抗體，在短期內（3個月）會維持相對較高水平，預期對其他奧密克戎變異株分支（包括XBB）有較好的交叉保護

作用。中國短期內（3個月）由XBB系列變異株包括XBB.1.5引發大規模流行的可能性極低。

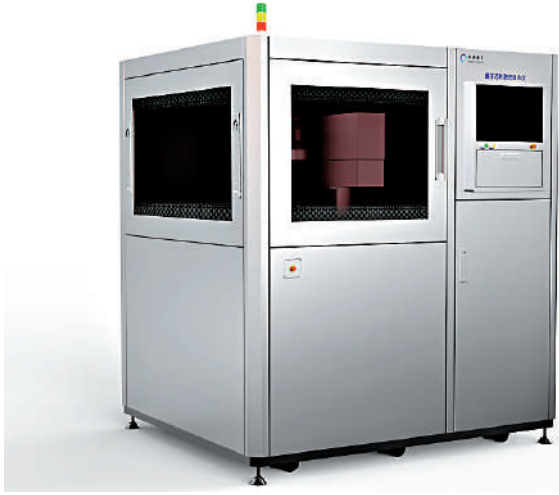
關於XBB.1.5的致病性和毒力，文章認為，XBB.1.5雖然引起全球範圍的關注，目前，未見任何國家報道XBB.1.5感染者的致病力增加，也無感染者住院比例和病死比例增加的報道，也未見其引起的臨床症狀與其他奧密克戎亞分支的差異。

**外交部：中國積極分享疫情信息數據**

1月4日，中國外交部發言人毛寧在例行記者會上表示，中國一直以負

責任的態度同國際社會分享信息和數據，希望各方專注抗疫本身，避免任何政治化疫情的言行，加強團結，共同努力，早日戰勝疫情。

毛寧表示，中國一直以負責任的態度同國際社會分享信息和數據。據不完全統計，三年來，中方已同世衛組織開展技術交流60餘次，「新十條」發布以來已進行兩次。中方並繼續通過全球流感共享數據庫（GISAD）分享新冠病毒感染病例的病毒基因數據。多國衛生健康專家表示，沒有必要針對中國採取特別入境限制。



▲國內首個專用於量子芯片生產的激光退火儀已研製成功。

## 「國產量子芯片手術刀」 激光除瑕疵 百納米精度

【大公報訊】據央廣網報道：記者日前從安徽省量子計算工程研究中心獲悉，國內首個專用於量子芯片生產的MLLAS-100激光退火儀（簡稱「激光退火儀」）已研製成功，可解決量子芯片位數增加時的工藝不穩定因素，像「手術刀」一樣精準剔除量子芯片中的「瑕疵」，增強量子芯片在向多比特擴展時的性能，從而進一步提升量子芯片的良品率。

「我們在量子芯片生產過程中會通過量子芯片的『火眼金睛』無損探針儀來發現量子芯片的優劣，對於其中的『壞品』、『次品』，會採用激光退火儀去處理其存在的問題，就像是醫生做手術一樣，這把『手術刀』能夠『對症下藥』，改善其中『不良』的部分，從而提高量子芯片的品質。」安徽省量子

計算工程研究中心副主任賈志龍博士說，之前發布的量子芯片無損探針儀NDPT-100無損探針電學測量平台和這台量子芯片激光退火儀都屬於量子芯片工業母機，前者是發現問題，後者是解決問題，可達百納米級超高精度。它們之間相互配合，才能夠生產出更高質量的量子芯片。

賈志龍博士表示，為了解決更高位數量子計算機中的多比特量子芯片生產問題，我們自主研發了該設備。這台激光退火儀擁有正向和負向兩種激光退火方式，可以在生產過程中靈活調節多比特超導量子芯片中量子比特的關鍵參數。同時，該設備還可用於半導體集成電路芯片、材料表面局域改性處理等領域，目前已在國內第一條量子芯片生產線上投入使用。