

刷臉核身份 口岸測體溫 3分鐘出閘 珠澳放寬疫控 2.7萬勞工專道通關

輸澳勞工最新通關流程

通關前

- 需先向中資（澳門）職業介紹所協會進行信息登記報備
- 須提前到珠澳兩地認可的具備資質的檢測機構進行核酸檢測
- 通關前24小時內通過微信掃碼或「海關旅客指尖服務」小程序，提前填寫健康申明卡

通關時

- 攜外地僱員身份認別證、珠海市居民身份證或珠海市居住證等證件，以及相關核酸檢測證明材料，包括：珠澳兩地有資質機構出具的7天內核酸檢測陰性結果證明或採樣證明或粵康碼或澳康碼顯示7天內核酸檢測陰性結果兩種核酸檢測證明材料

邊檢與海關

- 通過專用通道及人臉識別系統
- 完成海關健康電子申報，相關申明記錄24小時內當次有效，一秒驗核
- 通過海關體溫監測區

入境後

- 須保持通訊暢通，並主動向目的地社區報備
 - 如入境廣東人員14天內須保持在省內活動，其後方可離開廣東
- 記者方俊明整理



珠澳口岸進一步放寬出入境限制。11日早6時起，經常居住地為珠海且持有該市身份證或居住證的內地輸澳勞務人員，完成登記報備並持有七日內核酸檢測陰性證明，往返珠澳通關後可豁免隔離醫學觀察。珠海口岸通過專用通道、人臉識別等措施，在做好防疫的同時也便捷通關，從進入口岸入境大廳到離開口岸最快僅需3分鐘。首階段符合範圍人群數量約2.7萬人。珠澳強調，該政策若執行良好將於近期再次擴大豁免隔離人群範圍。

▲疫情前，拱北口岸過關人流量多大公報記者方俊明攝

▲首階段內地輸澳勞務人員數量約2.7萬人，近期預計再擴大豁免隔離人群範圍 大公報記者方俊明攝

大公報記者 方俊明珠海報導

「終於可以回家了！」珠海籍居民張先生成為首位從珠澳跨境工業區專用口岸入境的內地輸澳勞務人員，他在11日6時10分背着大行李辦理邊檢入境手續。「我在澳門自來水廠上班，但自三月底通關政策收緊後已快3個月沒回家了。」他花了不到3分鐘即完成從進入口岸入境大廳到離開口岸的過程，「感謝兩地防疫防疫的努力，也期待盡快恢復正常的跨境雙城生活」。

建立輸澳勞工數據庫

據珠澳兩地政府會商共識，兩地將協同推進、分階段逐步放寬內地輸澳勞務人員出入境管控措施。首階段豁免隔離的輸澳勞務人員要求限定範圍，即需持有珠海市居民身份證或珠海居住證，該範圍人群數量約2.7萬人；但通關前須完成登記報備和持有七日內核酸檢測陰性證明，並填報海關電子健康管理數據。

「針對豁免隔離輸澳勞工的通關檢疫，目前已建立輸澳勞務人員數據庫、統一組織簽訂承諾書、在口岸區域增設人臉識別系統，以及推進珠澳核酸檢測結果互認、粵澳「健康碼」互認，同時研究制訂口岸應急預案，確保隨時可應付各種意外和風險。」珠海市委港澳辦有關負責人稱，珠海方面還對出入境豁免隔離人群實施「名單管理、大數據管理、小區管理、單位管理」同步到位，珠海各區也已成立工作專班，強化小區網絡化管理，確保疫情防控穩妥安全。

有序。

珠海市商務局拱北口岸分局局長周軍權表示，內地輸澳勞務人員通關時將通過專用通道入境，要攜帶相關規定的身份證件及核酸檢測證明材料，通過人臉識別系統，並完成海關健康申報後，配合海關關員逐項驗核申報內容，通過海關體溫監測區，再到入境大廳辦理邊檢檢查手續，並接受海關行李物品檢查。

港人盼粵港檢疫借鑒經驗

「11日起還適逢澳門初中學生復課，在跨境學童、勞務人員等多重通關群體疊加下，預計珠澳口岸出入境旅客流量將明顯增加。」拱北海關呼籲旅客盡量避免前往人流較多的拱北口岸，可選擇客流量相對較少的橫琴口岸、港珠澳大橋口岸等口岸通關；出現通關口岸擁堵等情況時，按照口岸有關部門的分流指引，錯峰出行或從指定口岸通關。

珠海市委港澳辦公室指出，鑒於內地輸澳勞務人員人數眾多，影響較大，珠澳兩地政府將密切協作，按計劃的時間節點，分階段穩步推進通關豁免隔離的疫情防控工作。「如果首階段豁免隔離政策執行效果良好，將很快會再次擴大豁免範圍」。「目前粵港也在研究放寬出入境檢疫措施，而珠澳有關做法與經驗值得借鑒。」在廣東創業的港青郭天山說，期待粵港有關方面能加快磋商，分階段允許兩地居民豁免檢疫往返。

珠澳目前免隔離人群

- 1 經常居住地為珠海且持有該市身份證或居住證的內地輸澳勞務人員
- 2 珠澳跨境就學返校的學生和教職員工
- 3 應急公務、商務人員
- 4 粵澳兩地牌司機及允許出入橫琴的澳門單牌車司機
- 5 粵澳合作產業園員工、在橫琴跨境辦公的澳門企業員工、珠澳跨境工業區的員工
- 6 珠海居住、澳門工作且有居住證的澳門居民

記者方俊明整理

居民遊客盼「鬆綁」恢復跨境生活

【大公報訊】記者方俊明珠海報導：「新措施仍僅限於持有珠海市身份證或居住證的內地輸澳勞務人員，期待有關方面能盡快對整個廣東「鬆綁」。中山籍赴澳門務工的阿志告訴記者，現在廣東疫情防控趨穩好轉，希望有關口岸出入境措施能持續放開，讓更多人恢復正常的跨境生活工作旅遊，也促進灣區經濟社會活動復甦發展。

記者從珠海市政府方面獲悉，目前珠澳政府已達成共識，將繼續保持密切溝通及磋商，在中央政府批准下，逐步推進放寬其他內地輸澳勞務人員及澳門居民和遊客經珠澳口岸出入境。在疫情

緩和及可控的前提下，兩地政府會共同努力，逐步放寬出入境限制，期望盡快恢復兩地居民的正常交往和生活秩序。

有內地輸澳勞務人員擔心陸續會有更多居民及勞務人員「一窩蜂」湧去做檢測。對此，珠海市衛生健康局有關負責人表示，目前珠海已指定6家醫療機構作為指定檢測機構，都為特定人員設立專門的採樣通道。為了提高效率，防止扎堆檢測，請相關人員通過「健康珠海」APP或微信公眾號進行預約。符合條件的勞務人員須提前一天到珠澳兩地認可的具備資質的檢測機構進行核酸檢測，核酸檢測結果7天有效。

粵550萬中學生返校 港生做足防備



▲11日起，廣東550萬非畢業班的中學生陸續返校 大公報記者盧靜怡攝

【大公報訊】記者盧靜怡、李望賢報導：自高三、初三學生復課後，11日起，廣東550萬非畢業班的初中、高中學生陸續返校。廣東多所學校去年新設立的港澳子弟班學生，也結束了「超長寒假」。目前，廣東累計有七百萬多學生已經復課開學。記者了解到，廣東不同學校均因地制宜，為這批年紀更小的學生採取了保障措施。

「兒子所在的高中是寄宿制的，所以提前準備好了一周的口罩數量，已經給了他三十個口罩、消毒洗手液還有幾十個一次性手套。」孩子就讀於廣東華僑中學港澳子弟班的家長林先生表示，

「開學前，校長也在網上舉行了家長會，我看到校園消毒、防疫措施都很到位，所以很放心兒子回校上課。」

深圳第二批超80萬名學生11日亦返校復課，加上此前的14萬餘學生，在校學生接近百萬，各學校嚴陣以待。為保障師生安全，各校復課前都進行了至少兩次疫情防控模擬演練，開學後實施錯峰上學、放學，錯峰就餐以及單人單桌上課等制度。有的學校甚至提倡無接觸式交作業等方式，由學生統一將作業放在劃定區域，減少學生直接接觸。此外，深圳交警在全市設立679個護校崗，128個校車檢查組，為學生返校護航。

衛健委：要切斷本土疫情傳播鏈

【大公報訊】記者周琳、盧冶報導：5月10日，內地新增確診病例17例，其中10例本土病例，7例境外輸入病例。本土新增10例中，武漢和舒蘭兩個城市佔據了8例，舒蘭市風險等級由中風險調整為高風險。國家衛健委新聞發言人米鋒11日在京強調，最近14天7省報告了新增本土確診病例，本土聚集性疫情相關病例繼續增加。要查明感染源和傳播路徑，切斷傳播鏈。

疾控專家抵舒蘭排查

吉林省舒蘭市是全國唯一一個疫情高風險地區。5月7日至今，已通報13例確診病例。舒蘭疫情還出現了跨省傳播。截至5月10日晚間，由病例1關聯的舒蘭市聚集性疫情傳播鏈累計已有13人確

診，其中包括1例跨省（遼寧）的傳播患者。

目前，舒蘭本土疫情的首個確診病例傳染源未明，5月11日，記者從舒蘭市疫情防控工作新聞發布會上了解到，國家疾控中心5名專家已經於5月10日晚



▲11日，在吉林省舒蘭市一小區，進出居民在登記體溫等信息 新華社

抵達舒蘭，與吉林省當地部門正在開展聯合調查，排查感染源頭。

舒蘭市市長金華告訴記者，按照高等級風險防控要求，舒蘭市已經進入戰時狀態，通過採取入戶、電話、大數據等方式開展24小時不間斷排查，對所有疫情接觸者一律到隔離點進行集中隔離管控，切斷傳播途徑，共排查1808人，其中15名確診病例密切接觸276人。

據吉林省疾病預防控制中心傳染病控制所所長趙慶龍介紹，吉林目前已經擴大了檢測範圍，將與確診病例和密切接觸者共同生活、工作及參與境外返舒轉運工作人員全部納入篩查對象開展核酸和血清抗體檢測，同時將病例生物樣本送至中國疾控中心進行全基因組測序，全力查找感染來源。

武漢兩天六新增 一官員被免

【大公報訊】綜合澎湃新聞、新華社報導：5月9日至10日，武漢兩天內新增6例新冠肺炎確診病例。

據湖北省衛健委消息，9日0時至24時，武漢新增1例本地確診病例。患者高某某，男，89歲，住武漢東西湖區長青街三民小區。患者有高血壓、腦梗塞和肝囊腫病史，春節後一直未出小區。10日0時至24時，全省新增確診病例5例，其中武漢市5例，無境外輸入病例。全省新增無症狀感染者11例，轉確診5例，解除隔離7例，尚在醫學觀察的無症狀感染者615例。

按照國家新冠肺炎疫情分區分級標準，經組織專家評估，武漢市東西湖區風險等級已由低風險調整為中風險，湖北省其他縣、市、區均維持低風險。武漢衛健委表示，當前武漢市疫情

防控任務還很重，要時刻繃緊「外防輸入，內防反彈」這根弦，抓緊抓實抓細常態化疫情防控，堅決遏制反彈風險。

據武漢市東西湖區政府官網消息，因長青街三民小區封控管理不力，近日出現多起新冠肺炎確診病例，中共東西湖區委決定，免去張宇新同志中共東西湖區委長青街工委書記、委員職務。



▲11日，武漢東西湖區長青街三民小區工作人員為居民發放防疫中藥 新華社