

新「回港易」返港市民：等咗一年，終於回家了！

新聞特寫

「回港易」計劃擴至廣東省及澳門以外的內地其他省市，符合指明條件的香港居民返港後可豁免強制檢疫14日，首批受惠於新政策的港人昨日陸續抵港，有市民表示等待一年，終於可以跟家人見面，飽嘗香港地道美食，感謝政府放寬政策。

昨日中午，陸續有市民透過計劃，由港珠澳大橋返港。市民劉小姐早前到湖南探親，得悉擴大回港易計劃後，兩日前隨即轉到珠海，獲得陰性檢測證明後，昨日抵港，她稱讚「回港易」有幫助，但仍期望疫情盡快過去，兩地可以恢復正常通關。

過關過程順利便捷

另一名市民張先生表示，自己在北京公幹，得悉計劃擴大後，轉到珠海獲得陰性檢測後返港，昨日過關過程順利，認為「回港易計劃應該一早擴大至內地其他省市」。

空路方面，昨日共有五班航班由內地抵港，分別來自杭州、上海浦東及廈門。在上海工作的陳小姐昨日下午3時22分抵港，經「回港易」通道，在特定採樣區接受檢測，然後在專屬等候區等待檢測結果，取得陰性結果後，隨即辦理入境手續和取行李，傍晚接近6時22分，即三個小時

後，終於「出閘」，重踏接機大堂。

「我有預到要（滯）留（內地）這麼長時間，但也沒辦法……」她表示，已滯留在上海超過一年，若兩地也要隔離，需隔離接近一個月，會影響其工作，今次返港是見家人，計劃留港十多天，便要再返內地工作。對於「回港易」擴展至內地多個省市，她表示：「非常多謝這個計劃，非常之方便！」

從事私募基金工作的周先生，也是經「回港易」由上海返港，他透露，航班上只有約20多人，但大部分也是轉機客，回港只有大概六、七人，因人數少，故檢測過程大致暢順。

周先生認為，部分長者搞不清「回港易」的複雜申請步驟，導致部分人最後也無法及早回港，期望政府可以簡化及完善措施，他又稱，回到家後，希望飽嘗香港地道美食，「時隔一年，疫情已經沒有去年般嚴重，可以逛逛街。」

從事資訊科技工作的劉小姐表示，自己需要往返上海與香港兩地工作，但受疫情影響，從去年開始一直留在內地，如果沒有「回港易」，往返隔離時間太長，她便不會來港，「有『回港易』就比較方便，知道後立即申請！」

「回港易」推出之前，部分因急事往返兩地的港人，彷如坐「隔離監」。目前身在上海的港人朱女士表示，去年往返兩地兩次，耗時64日隔

離，即足足兩個月，其中一次更在除夕夜，她孤身一人在隔離酒店，坦言感到心酸又無奈。

盼加速雙向豁免隔離

此外，市民劉小姐說，外婆在今年二月離世，在港父母縱使立即動身返廣東，礙於14日的隔離期，也無法在葬禮當日現身送外婆最後一程，此事令父母極為遺憾，「疫下悲情之事不一而足，希望香港疫情早日受控，以加速雙向豁免隔離，以便利省親及跨境家庭團聚。」

大公報記者胡家俊、解雪薇、馮錫雄



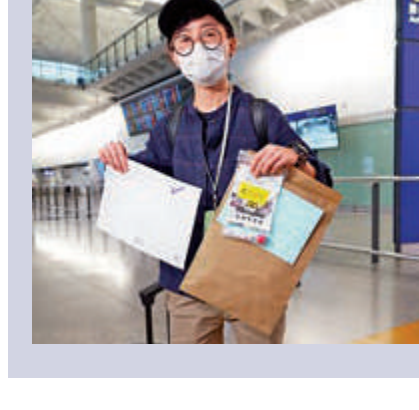
▲「回港易」計劃擴至各省，首批受惠於新政策的港人昨日陸續抵港。 大公報記者梁堅攝



▲周先生表示，經「回港易」由上海返港，由於同航班只有約六、七人回港，故檢測過程大致暢順。 大公報記者梁堅攝



▲陳小姐表示，已滯留在上海超過一年，今次返港是見家人，計劃留港十多天，便要再返內地工作。 大公報記者梁堅攝



◀昨日抵港人士完成檢測後，會獲派檢測樣本收集瓶，收集其抵港第12天的深喉唾液樣本再作檢測。 大公報記者梁堅攝

全民打針建功 天花麻疹在港近絕跡 專家：擊退世紀疫症只能靠疫苗

新聞焦點

疫苗誕生以來，成功擊倒多類傳染病，政府專家顧問、新發現及動物傳染病科學委員會主席許樹昌分享，在疫苗的效用下，如天花、麻疹等多個世紀大疫症，在香港已近乎銷聲匿迹。西醫工會創會會長楊超發表示，一直困擾兒童的水痘，在免疫接種計劃下，現時「已經無咩生水痘的小朋友睇醫生」。新冠肺炎疫情襲港一年多，專家表示，接種疫苗對擊倒新冠疫情至關重要，呼籲大家接種疫苗。

大公報記者 吳嘉鈴

困擾不少病患。

楊超發說，現存很多傳染病若能達到人人接種，便早已絕跡，如所有人均能接種子宮頸癌疫苗，惟不少市民仍有誤解，包括不少男士以為自己無須接種疫苗，但其實人類乳頭瘤病毒（HPV）亦可感染男性生殖器官。

「我哋無可能好似

以前面對瘟疫咁，犧牲一大部分人命去戰勝疫情，所以控制疫情至關重要的工具係疫苗。」呼吸系統專科醫生梁子超表示，上世紀50年代起，卡介苗用於預防結核病，但初時未獲市民廣泛接受，其後逐漸廣泛注射；70年代起，大部分市民已完成接種，自此結核病確診數字下跌。

醫生：勿讓偏見影響接種信心

梁子超說，現時的疫苗爭議，主要是因為資訊科技發展，市民較易從不同渠道接收大量相關資訊，當中涉及不少錯誤且帶有偏見的信息，影響市民接種信心。梁子超續稱，疫苗先後解決多個肆虐本港的世紀大疫症，他相信纏繞香港一年多的新冠肺炎疫情，當疫苗覆蓋率提高，大部分市民盡早接種，將有助控制疫情持續擴散。

疫苗助港擊退世紀病毒



* 資料來源：衛生防護中心

疫苗激活免疫系統防禦病毒

現代的疫苗源於十八世紀的晚期，當時，一位顯赫的醫學家愛德華·詹納（Dr. Edward Jenner）引進突破性概念，由於牛痘相對於天花是較為無害，故採用已感染了「牛痘」的患者的膿液，用以預防一種致命的傳染病天花，其後經實踐證明是安全有效。而疫苗的英文字「vaccine」源於拉丁語「牛痘」。

疫苗是現代醫藥學成就的重要例子，是以激活人們的免疫系統，去防禦一些由病毒、細菌或其他致病原所引起的傳染病或癌症。世界衛生組織估計，疫苗在2010年至2015年期間，已於世界各地減少了因感染嚴重疾病而死亡的個案，至少有約一千萬宗。另外，疫苗亦已證實是能防禦多種曾經肆虐的疾病，包括天花、結核病、白喉、破傷風、百日咳等。



小兒麻痹症疫苗 在港成效最顯著

戰勝疫症

乙型肝炎

小兒麻痹症

透視鏡

香港與新加坡「旅遊氣泡」

「旅遊氣泡」熱爆背後

「旅遊氣泡」

「旅遊氣泡」