

## 九成香港人希望粵港澳恢復通關



“青研香港”的一項調查發現，九成受訪者希望粵港澳恢復正常通關。香港文匯報記者攝

特區政府積極研究推出香港健康碼，方便兩地人流往來，有消息指，若本港疫情持續平穩，最快于下月中推出健康碼。“青研香港”的調查發現，近九成受訪者認為控關措施對經濟民生造成影響，也有九成受訪者希望粵港澳恢復正常通關，建議特區政府以“試點”形式推行，在雙方互認健康碼的

基礎下，逐步讓滯留內地的港人毋須檢疫返港，并視乎疫情發展，再與內地政府商議是否進一步容許港人前往內地。

據了解，廣東省政府曾經提出要求香港連續 30 天本地“零確診”，才放寬限制。不過，隨着第三波疫情緩和，近日把“零確診”日數要求減至 14 天。

有消息指，倘香港疫情受控，最快下月中推出健康碼。

另外，“青研香港”就粵港澳恢復通關以問卷形式于本月中訪問超過 1,700 人，結果顯示七成半受訪者認為控關對個人情緒造成影響；超過六成受訪者認為措施對個人事業發展造成大影響；近七成受訪者認為，措施對個人生活造成影響；超過七成受訪者支持本港單方面減少或取消對內地和澳門的入境限制。

“青研香港”召集人陳志豪表示，近期收到不少求助指，受控關和隔離措施影響而滯留內地數月才返港，但回港後發現家中寬頻、電話、供電因長期無人交費被停用，重啟相關服務既要繳交罰款，又要進行繁復的程序；另有市民在內地有物業收租，却遭租客欠租，控關情況下有關市民無法返內地處理租務。

他認為，澳門已與內地逐步恢復人流往來，而兩地都沒有重新爆發疫情，相信能夠加強港人對放寬關口的信心。

“青研香港”顧問、民建聯立法會議員陳恒鎮指出，調查結果反映市民希望生活可以盡快恢復正常，認為控關對市民不論是工作、外出，還是家庭團聚造成一定影響，對香港的打擊非常沉重，希望健康碼可以盡快落實，恢復通關。

**陳恒鎮：控關對港打擊沉重**

他建議，特區政府逐步放寬兩地人流交往，在內地疫情穩定、雙方落實互認健康碼的基礎下，逐步讓滯留內地的港人免檢疫返港，并視乎疫情發展，再與內地政府商討是否容許港人前往內地。（來源：香港文匯報）

## 林鄭月娥：深港研究“聯合政策包”吸引人才回流



圖：林鄭月娥表示，希望藉粵港澳大灣區的發展，為香港的文化創意產業開拓更廣闊空間。文匯報圖片

中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平日前在深圳經濟特區建立 40 周年慶祝大會上發表重要講話，為深圳發展指明方向，也標志着港深合作、香港融入大灣區發展進入新階段。行政長官林鄭月娥日前接受訪問時表示，正研究從多個方面採取措施，加快推進與深圳和大灣區的創科協同發展，包括推出“聯合政策包”，吸引海外、內地科企及華人回流香港和深圳。同時，特區政府未來會從宣傳、教育、交流等多方面入手，并邀請已在相關城市發展的過來人分享經驗，讓年輕人探索更多

可能的機會。

林鄭月娥在港深合作方面有逾 10 年經驗，她強調，港深成功合作的關鍵在於要把香港和深圳的發展放在一起看，把香港和國家的發展放在一起看，只有抱着這樣的取態和眼光，合作才能取得成功。

**邀過來人分享成功經驗**

港深創科合作方面已有河套港深創新及科技園，但該區第一座大樓入伙最快也要等三、四年。林鄭

月娥指出，從抓住合作機遇的角度看，既然深圳已經緊鄰河套建設多於一個園區如福田保稅區等，香港的創科企業可以先行入駐，未來讓兩個園區的科研初創企業兩邊走，這將是一個理想的安排。

吸引人才方面，特區政府將與深圳商議推出“聯合政策包”，在美國不合理針對內地科技企業及華人人才之際，吸引他們回流。特區政府也希望藉提供教席、資源支持，吸納海外學者，讓他們可帶着課題和研究生回來做研究。

林鄭月娥表示，希望藉粵港澳大灣區的發展，為香港的文化創意產業開拓更廣闊空間。她說，香港在節目、舞臺設計、策展等多方面都有高水平的軟實力，認為要從心態和政策方面共同努力，把香港“軟件”優勢帶入大灣區內地城市，結合內地硬實力的優勢，服務更大的市場。

**金融上加強互聯互通**

有見部分市民對於到大灣區等內地城市發展存在誤解，特區政府未來會從宣傳、教育、交流等多方面入手，并邀請已在相關城市發展的過來人分享經驗，讓年輕人感受到探索更多可能的機會。

至於本地的經濟復蘇，林鄭月娥表示，香港“一定要在中央的大力支持下尋找經濟的新增長點”。她月內將會赴京，研商請求中央支持香港的多方面措施，包括金融上加強互聯互通、爭取中央支持香港的創新科技發展、在中央助力下令香港航空事業更快復甦等。

林鄭月娥指出，香港國安法的實施，對社會恢復穩定的作用立竿見影，現時大家只怕疫情。林鄭月娥坦言，大家還要與病毒共存一段時間，但經歷過去的抗疫工作，香港在供給保護裝備、檢測能力、檢疫設施、隔離病床數目等方面都有顯著的提升和加強。她相信假如有第四波疫情，香港會有更強能力應對；不過，她呼籲市民仍要保持防疫意識，共同抗疫。（來源：大公報）