

# 國務院：推進「跨省通辦」 優化辦事創業環境

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院總理李克強17日主持召開國務院常務會議，確定政務服務「跨省通辦」和提升「獲得電力」服務水平的措施，持續優化企業和群眾辦事創業環境；要求按照「兩個毫不動搖」支持國有企業和民營企業改革發展。

會議指出，推進與企業發展、群眾生活密切相關的高頻事項「跨省通辦」，是深化「放管服」改革、優化營商環境的重要舉措，有利於各類要素自由流動，建立全國統一大市場。會議確定，要抓緊將現有線下政務服務轉為線上辦，在抓好「省內通辦」的同時，今年底前實現市場主體登記註冊、養老保險關係轉移接續、職業資格證書核驗、學歷公

證、駕駛證公證等58項事項異地辦理，明年底前實現工業產品生產許可證、就醫結算備案、社保卡申領、戶口遷移等74項事項異地辦理。下一步還要加快實現新生兒入戶、社保參保繳費查詢等「跨省通辦」。要優化線上辦理方式，使「跨省通辦」便捷、易操作。同時，要保障少數群體線下辦事需求。保護數據安全和個人隱私。

## 全面推廣「三零」服務

為提升「獲得電力」服務水平，會議確定，全面推廣居民和小微企業低壓用電報裝「零上門、零審批、零投資」，今年底前在全國實現用電報裝業務線上辦理，將居民用戶和實行「三零」服

務的低壓非居民用戶全過程辦電時間分別壓減至5個和25個工作日內，其他用戶辦電時間也大幅壓縮。2022年底前，實現居民和低壓用戶用電報裝「三零」服務全覆蓋，其中非居民用戶辦電時間減至15個工作日內。上述措施三年累計可為小微企業節省投資約1,300億元人民幣。

會議指出，要貫徹黨中央、國務院部署，堅持「兩個毫不動搖」，支持國企和民營企業改革發展。下一步，圍繞做好「六穩」工作、落實「六保」任務，一要持續推進國企提質增效，提高核心競爭力，增強發展後勁，更好發揮在國民經濟中的支撐作用。扎實推進國企改革三年行動，今年基本完成剝離企業辦社會職能等工作，着力深化混

合所有制改革、推進現代企業制度建設、健全市場化經營機制。支持基礎研究和原始創新，加強關鍵技術攻關，深入推進「雙創」。加快剝離非主業，着力做強主業。二要進一步為民營企業發展創造公平競爭環境，帶動擴大就業。持續放寬市場准入，加快電網企業剝離裝備製造等競爭性業務，推動油氣基礎設施向各種所有制企業公平開放。支持民營企業參與重大鐵路項目建設和客貨站場開發經營。推動國家重大科研基礎設施進一步向民營開放，加快對民營的國家企業技術中心認定，暢通民營技術人才職稱評審通道。允許中小民營企業參與工業用地招拍掛。鼓勵各地建立中小微企業貸款風險分擔機制。

## 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道)新冠肺炎疫情爆發，內地打贏武漢保衛戰後，相繼在北京、大連、新疆等地的局部疫情中實施精準防控，自8月16日烏魯木齊實現新增確診病例零報告，截至9月16日，內地31個省區市已連續31天(1個月)沒有新增本土病例。香港文匯報記者在北京等城市了解到，雖然各地生活已逐步恢復正常，人們對防疫的警惕性依然很高，絕大多數市民仍自覺在室內外佩戴口罩。在醫院、學校等人員密集區域，仍延續着嚴格的體溫檢測、健康報告等制度，「掃一掃」已成為人們在疫情時代的習慣。

今年6月11日北京爆發新發地聚集性疫情，8月7日疫情實現全部清零。大連市「7·22」疫情，在8月29日實現所有本土確診病例和無症狀感染者實現「雙清零」。新疆(含兵團)7月15日發生疫情，9月7日實現確診病例、無症狀感染者全部清零。上述三地發生的局部聚集性疫情，都在2個月內完成全清零，內地已逾月未出現本土確診病例，疫情防控成果獲得各界肯定。

### 北京電影院開放上座率達75%

「目前形勢來看，國內疫情已經得到有效控制。但是，還存在一些不確定因素，大眾依舊需要佩戴口罩保證自身健康安全」，中國疾控中心副研究員張宇向內地媒體表示。他認為，當前內地的疫情還面臨多方面壓力，包括疫情仍有在秋冬季形成流行的可能性；國外疫情影響猶在，尤其是境外輸入病例一直存在；局部可能還會存在一些疫情的聚集性發生。從目前來看，佩戴口罩和勤洗手，減少聚集仍然是控制疫情的有效手段。

香港文匯報記者觀察到，經過新發地疫情，北京市民疫情防控意識不斷提高，戴口罩、測體溫、掃綠碼已成為疫

情時代人人不可缺少的「新三寶」。在公共交通方面，出租車要求司機雙方必須佩戴口罩，市民搭乘地鐵須先經過體溫監測。在公共娛樂設施方面，故宮、頤和園等著名景點均採用預約+限流的模式，入園時也須要求出示遊客「健康碼」並檢測體溫。隨着疫情防控情況好轉，北京的電影院逐步開放，目前上座率上限已提至75%，但觀影期間須佩戴口罩且不許飲食。

### 醫院現場不再接受非急診掛號

醫院是疫情防控的重點場所。在北京的大型醫院，大部分已經採用預約網絡掛號制度，現場已不再接受非急診的掛號，院方不僅會要求患者出示「健康碼」和行程記錄，還會要求詳細的病史。大部分醫院都開出室外專門區域，為市民提供核酸檢測服務，可做到隨到隨測。在問診期間，醫生也加大了防護，口眼手均有專門防護，觸診後都會進行消毒清理。目前，北京大中小學均已復課，師生在課堂均佩戴口罩。以小學為例，學生入校均需進行體溫監測，北京大部分學校已恢復餐食供應，並要求學生在午休期間更換一次口罩，除此之外，校園生活均已恢復正常。

# 內地連續一個月無本土確診病例

## 民眾防疫成習慣 新三寶成必備



早前，北京中小學部分年級開學，北京市海淀區東升實驗小學一年級老師向學生展示口罩的正確佩戴方式。資料圖片

## 防疫效果顯著 仍未掉以輕心

今年入夏後，歐美多地面臨新冠疫情二次回潮，多國防疫再度告急，香港也爆發了第三波社區感染。而同期，北京、大連、新疆等地也出現局部聚集性疫情，各地基本在2個月內完成全部清零，治癒率達到100%。內地防控吸取前期經驗，精準施策，防疫同時基本保證社會經濟生活不停擺，被認為是疫情時代的「教科書」式防疫措施。

本土新冠病毒已在內地消失一個月，但是防控壓力依然存在。此前，偷渡入境雲南瑞麗的緬甸患者，已令這座邊境小城停擺。與中國接壤的多個國家疫情依然嚴峻，未來再次出現輸入性病例的可能性依然存在。人們對新冠肺炎疫情的認知尚十分有限，狡猾的病毒會否再次以意想不到的方式襲擊中國，依然需

要高度警惕。生命至上，中國官方對疫情防控高度重視、科學施策，人民放心卻不輕心。以北京為例，雖然已清零40天，但從官方到民間都未鬆懈。官方公布多個關於農貿市場、學校等公共場所的防控細則，並要求嚴格執行。民眾已形成佩戴口罩、使用「健康碼」的出行習慣，並自覺減少聚集活動。防疫新常態下，需要決策者和民眾齊心協力，在精準防控下安全有序地恢復社會生產生活。

疫情防控、醫療救治、恢復開放等方面，內地已有很多成功經驗。此次香港疫情，在多方努力下終現曙光。如何在重啟人員往來交流、恢復經濟發展的同時，保障市民生命健康安全，防止疫情不再捲土重來，香港亦不妨多借鑒一些內地的優秀經驗。

■香港文匯報記者 劉凝哲



## 內地防疫細則

**醫院：**就診病人須佩戴口罩，檢查「健康碼」，記錄行程，填寫病史，測量體溫。

**公園景點：**提前預約，限制人流，檢查「健康碼」，測量體溫，遊客佩戴口罩。

**學校：**學生自我健康監測，入校體溫檢測，室內授課師生佩戴口罩，在校4小時更換口罩。

**市民個人防疫：**出門佩戴口罩，勤洗手，減少聚集。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲



## 中國專家：新冠病毒中和抗體能維持半年以上

香港文匯報訊 據新華社報道，上海的醫學專家研究發現，具有保護性的中和抗體在新冠病毒感染半年後仍在人體內穩定存在。該研究成果發表於中國工程院院刊。上海交大醫學院當日介紹，為明確新冠病毒感染後抗體能否在人體內長期存在，上海交通大學醫學院附屬瑞金醫院國家轉化醫學中心、上海血液學研究所、醫學基因組學國家重點實驗室與上海市公共衛生臨床中心對新冠病毒感染者進行了長期監測。

據悉，研究人員分析了感染2周至1個月、1至2個月及6至7個月後病人血漿樣本中IgG抗體的表達水平，發現在感染6至7個月的血漿樣本中，抗新冠病毒IgG抗體相較於病毒感染後2個星期至1個月及1至2個月有所降低，但仍維持在一個很高的水平。

研究人員進一步分析了感染後2周至2個月與6至7個月的血漿樣本中新冠病毒

中和抗體的水平，發現所有樣本中均存在高活性的新冠病毒中和抗體，且血漿樣本內的中和抗體水平沒有差異。

據悉，引起今年新冠疫情的病毒是614D型新冠病毒，但最近出現了614G突變株。人體感染614G變異型病毒能否產生足夠的保護能力因而成為一個備受矚目的問題。由於目前針對新冠病毒的疫苗都是基於614D型病毒設計的，這些疫苗能否對614G病毒產生保護作用，加劇了人們的擔憂及疑慮。

研究人員分析了從血漿樣本中採集的抗體對614G模擬病毒(又稱假病毒)的中和能力。他們發現，儘管大部分病人6個月前感染的是614D型新冠病毒，他們的血漿樣本對614D和614G兩型新冠假病毒具有同樣的中和能力。這提示，614D病毒感染者同時獲得了應對614G病毒的免疫力，因此，研究人員認為，基於614D的新冠疫苗應該是值得信賴的。



在北京等城市，雖然各地生活已逐步恢復正常，絕大多數市民仍自覺在室內外佩戴口罩。圖為9月15日，北京科技大學開學，工作人員核查新生錄取通知書、核酸檢測報告、身份證等信息。資料圖片

## 數字中國建設峰會下月舉行 設疫情防控數字技術應用專區

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道)國家互聯網信息辦公室副主任楊小偉17日在國新辦發布會上介紹，第三屆數字中國建設峰會將於2020年10月12日至14日在福建省福州市舉辦。福建省委常委、福建省人民政府副省長趙龍表示，將突出高科技與智能化辦會。據悉，峰會將設疫情

防控數字技術應用專區。香港文匯報記者從發布會了解到，峰會將設立「雲上峰會」平台，線上線下同步展現峰會盛況。成果展將同步開設「雲展區」，通過雲計算、VR、人工智能等方式，充分展示數字中國建設的最新成果。將運用無感刷臉、數字身份認

證等新技術，進一步提升信息化服務的服務水平；5G網絡場館全覆蓋、地鐵人臉識別、智慧停車場等一批智慧應用場景將在峰會期間集中亮相，讓嘉賓體驗數字賦能的無限魅力。

據悉，第三屆數字中國建設峰會期間，國家發展改革委將發布數字經濟百項應用場景，啟動第二批「數

字化轉型夥伴行動」。國家衛健委將主辦「疫情防控數字技術應用專區」，充分展示應用數字技術統籌推進疫情防控和經濟社會發展的成果，體現偉大的抗疫精神。華為等行業龍頭企業，將舉辦專題生態展，集中亮相一批最新的科技成果，新產品首展率將超過50%。