## 爲新一波疫情到來作好應對準備

全球疫情反覆,韓國、日本確診人 數創數月來新高。本港疫情持續升溫, 確診個案已連續多日超過4000宗,日破 萬宗是大概率的事,新一屆特區政府需 兼顧抗疫和發展經濟,壓力不小。新班 子對疫情反彈嚴陣以待,正在作多方面 準備,這種積極作為的作風值得肯定。 但對可能出現的困難還要想得細緻一 些、應對方案還要充分一些,確保來之 能戰,戰之必勝。

新一波疫情的特點是發病期較短, 大多數感染者症狀輕微或者無症狀,但 随着確診者基數不斷擴大,入院、重症 人數隨之上升。一些西方國家不重視感 染或確診人數,甚至停止了這方面的官 方統計,但入院率及重症率具重要參考 價值,因為這關係到公共醫療體系的承 受能力。就香港來看,入院人數由六月 初的數百人,增至現在的1000多人;入 住竹篙灣隔離營的患者人數則由早前的 1000人,升至近日的5000多人,入住率 達總體的六成。竹篙灣還有三千個床位 備用,如果需求持續上升,已經停用的 大型隔離營可以重啟。

第五波疫情期間,中央為香港緊急

建造了大量方艙,香港不愁無隔離單位 可用,但隔離營的服務質量有待進一步 改善。竹篙灣隔離營是香港最早使用的 隔離營,過去入住者投訴不少,發生過 多起患者與管理人員的衝突事件,肇因 是管理不善,包括物品供應不足、核酸 檢測安排失當、熱線電話無人接聽、出 **登缺少交通工具等等**。直到近日,仍有 境外返回的確診者入住後抱怨物品供應 不足,譬如沒有枕頭,也無法接收家人 送來的物品,等等。

針對竹篙灣隔離營存在的問題,特 區政府要對症下藥,從兩方面入手。一 是增聘人手,這方面已經在做,有報道 指當局正在以短約的方式,招回曾受聘 過的旅遊業人士。二是對有關人員實行 再培訓。新任保安局副局長卓孝業昨日 到竹篙灣巡視,承諾會改善服務,如果 入住者對藥物有特殊需要,要由親友送 入營,當局會協助。但對於一般要求, 例如食品口味問題,當局無法滿足,相 信市民能夠理解。而負責管理份篙灣的 民安隊則表示,將會實施小區管理,加 快物資派送效率

除了安排足夠的隔離營,醫療服務

同樣要作好萬全準備,包括在新冠入院 者上升至某個水平時,安排定點接收醫 院和相關醫護人手,為他們解決住宿和 交通難題,並提供足夠保障健康安全的 物資和設備等

香港抗疫的最大隱憂,在於長者接 種率依然偏低。目前80歲以上長者有40 萬人,但第一針接種率不足七成,意味 着約12萬高齡人士一針未打。第二針剛 達六成五,第三針不及四成。統計數據 顯示,如果這個年齡群組未有接種而感 染新冠,死亡率高逾16%,若接種了第 三針,死亡率降至1%,打不打疫苗, 關乎生命安全。

保護院舍安全是重中之重,特區政 府一早定下「針找人」的目標,加強外 展服務,現在要更積極、更主動地提供 服務。當然,社會和家人的配合也非常 重要,大家要共同承擔起責任

香港抗疫兩年多,經歷五波疫情, 只要總結好經驗,堵塞漏洞,完全可以 做到精準抗疫,以最小代價取得最大抗 疫成果。這方面的道理大家都懂,關鍵 在落實,市民希望看到新一屆政府在抗 疫方面展現更高的統籌力和執行力。

## 減廢須完善配套

膠袋費由現時0.5元增至1元, 最快年底落實。但有環保團體和 立法會議員建議,將膠袋徵費增 至2元。特區政府對此持開放態 度,表示交由立法會決定。一如 預料,有關建議再次引起爭議, 支持和反對的聲音都不小。

香港實施膠袋費政策13年,希 望藉此改變市民使用塑料袋的習 慣。措施落實之初,膠袋使用量 的確有所減少,但自2018年後,膠 袋使用量又見增長。環保組織指 出,全港超市每年派發膠袋約1.7 ,足可鋪滿125個維園;並指 調查顯示超過一半受訪者希望將 徵費水平提升至5元,提升阻嚇 力。但也有市民表示,不管徵費 水平多高,都會使用膠袋。

新一屆特區政府強調施政 「以結果為目標|,從膠袋使用 量明顯反彈這個結果來看,足證 「寓禁於徵」的膠袋費有其局限 性。即使收2元,能否達到減塑目 的也是未知之數

膠袋費政策效果未如人意,

反映香港在減廢方面不僅遠遠落 後於日本、韓國等國家,即使同 自己相比,其實也是在倒退。從 人均棄置垃圾量計,1997年是1.34 公斤,2017年是1.45公斤,2018年 是1.53公斤。抗疫之下,食品外賣 增加,相信現在人均垃圾製造量 更多;再看回收率,1997年為 33%,目標是2022年達至55%,但 實際上2020年跌至28%,只及目標

環保是一個完整的理念,環 保政策是一個完整的體系, 重點 在於源頭減廢和垃圾分類等配套 措施,膠袋只不過是垃圾如山的 其中一小部分。香港源頭減廢不 滅反增,在垃圾分類方面也是舉 步維艱。上海落實垃圾分類比香 港遲,但早已後來居上

環保人人支持,重要的是政 府制定完整的計劃,訂立清晰的 目標,展現減廢的決心,並以身 作則 。譬如說,從舉辦公共活動 時停止贈送膠袋包裝 龍眠山

# **A3** 2022年7月27日 星期三

# 紅黃碼 最快8月透過疫苗證落實

雙重辨識確診者「紅碼」兼戴手環

口 罩 , 的士士

府將推行「紅黃碼」,紅碼適用於確診

者, 黄碼則適用於海外抵港人士, 結合

「紅黃碼 | 措施,海外抵港人士可縮短酒

店檢疫期,但持黃碼期間不能到食肆等需

有報道引述消息指出,「紅黃碼」可

望於8月完成技術方案,初步傾向透過現時

的疫苗通行證「升級」,令相關二維碼可

以轉為紅色或黃色。就算手機沒接駁上

網、二維碼無轉色,當相關處所如食肆

關部門正密鑼緊鼓籌備推出「紅黃碼」,

目標是8月初推出,目前仍須解決技術問

題,包括安排相關應用程式上架等。推出

政府消息人士向《大公報》表示,相

「反掃」通行證時亦會顯示到。

要除口罩的場所。

技術問題尚待解決

議但場毋不

▲「紅黃碼」最快8月初推出,配合縮短抵港人士酒店檢疫期措施。 醫務衞生局局長盧寵茂早前表示,政

控

隔

初期,確診患者持紅碼,海外抵港人士持 黄碼,暫未涵蓋密切接觸者或強檢人士。

消息人士稱,黃碼可以幫助縮短海外 人士入境後的酒店檢疫期,而不會增加在 社會的傳播風險,具體考慮兩個放寬方 案,分別是5天酒店隔離、2日居家持有黃 碼的「5+2|方案,以及4天酒店隔離、3日 居家持有黃碼的「4+3」方案,目前未有定 案,強調會以「科學為本、數據為本」考 慮。當局已掌握相關研究的初步數據,包 括早前新增在檢疫第三天做核酸檢測,發 現有效提早找出確診個案,但仍需時觀

#### 旅業傾向[4+3]

香港酒店業主聯會經理陳媛妍表示, 業界歡迎部分檢疫日數可改以家居隔離代 替,相信安排能減少旅客不便。旅遊界立

法會議員姚柏良關注,縮短酒店檢疫期, 會令入境人士增加, 而現時檢疫房間流轉 需時一兩日時間,若有人在酒店確診,有 關房間可能兩三周都用不到,擔心現有檢 疫酒店房未必能夠應付需求。他認為酒店 檢疫期縮短至三日。

立法會議員梁熙認為,「4+3|方案較 為理想,若減少一日酒店檢疫,每日可多 出2000間酒店房供抵港人士預訂。他引述 國家衞健委指出,絕大部分感染病毒人士 會在3至4日內發病,相信「4+3」方案在科 學上無問題。

**立法會議員陳凱欣**指出,檢疫安排採 取「5+2」或「4+3」要看未來數周的數 據,特別是政府本月增加了抵港旅客要在 第三日接受核酸檢測,要看屆時能否像之 前第五日做檢測一樣,找到餘下95%的確 診者。



## 檢疫酒店需求增 再添700房



政府月內先後調整多項防疫措 施,檢疫酒店需求增加。政府昨日公 布再有酒店加入第八輪指定檢疫酒店 計劃,新增房間數目約700間,令酒

店數目增至68間,合共提供約26200間房間。 新加入檢疫酒店計劃是灣仔香港諾富特世紀酒 店,可提供509個套房及一、二人房間;位於黃竹 坑的香港海洋公園萬豪酒店亦會額外增加房間數 目,共提供471個房間,較上一輪計劃多241個房 間。兩間酒店均由今日起接受預訂。第八輪指定檢 疫酒店計劃在下月1日至10月31日期間推行。政府 表示,會繼續審批其他酒店的申請,完成有關工作

後再作公布。 現屆政府上任後先後調整多項防疫措施,7月 中規定接受居家隔離的確診者必須戴電子手環,7 月24日公布試行改良版電子健康申報系統,要求由 明日起(28日)來港的人士,須於登機前三天內完 成衞生署網上電子健康申報並取得二維碼,憑二維



▲政府公布再有酒店加入檢疫酒店計劃 700間房間,合共提供約26200間房間

碼進行登機前及抵達香港機場後的「入境檢疫」、 「檢測待行」、「閉環轉送往指定檢疫酒店」等程 序。若試行順利,就打算在8月正式加強系統,逐 步把各項登機前的文件確認程序電子化。

大公報記者曾敏捷

## 內地「健康碼」實名制管控



香港的「紅黃碼」與內地的 「健康碼」略有不同。綜合政府官 員的說法,香港的「紅黃碼」只會 涵蓋確診者及入境檢疫人士;而內

地「健康碼」則涵蓋不同風險人士,實行「紅 碼、黃碼、綠碼」三色動態管理,提示持碼人不 同的感染風險等級,並記錄持碼人真實姓名、身 份證、手機號碼、居住地、旅遊史、疫苗接種紀 錄、14天內個人出行紀錄等。

為防止截屏偽造,內地大多數地區的「健康 碼 | 也嵌入動畫和定時刷新,在進入居住小區、 辦公地、公共場所、交通工具前,持碼人須出示 「健康碼」,確認為「綠碼」方可進入。

由於各地疫情狀況與防控要求不同,三種顏 色代表的含義也各有不同。以廣東省為例,「紅 碼」代表確診者和無症狀感染者、疑似病例、密 切接觸者等七類人員;「黃碼」代表入境集中隔 離或居家隔離滿14天但未滿21天的人員、防控區 域未做核酸檢測的人員、外省健康碼黃碼人員 等;「綠碼」代表該人士無異常,可正常通行。

### 內地「健康碼」 基本定義

無暴露史

在過去14天內可能 曾暴露於新冠病毒 污染環境中

在過去14天內與新 冠病人有密切接觸