

# 調整入境防控措施

---

# 調整入境防控措施

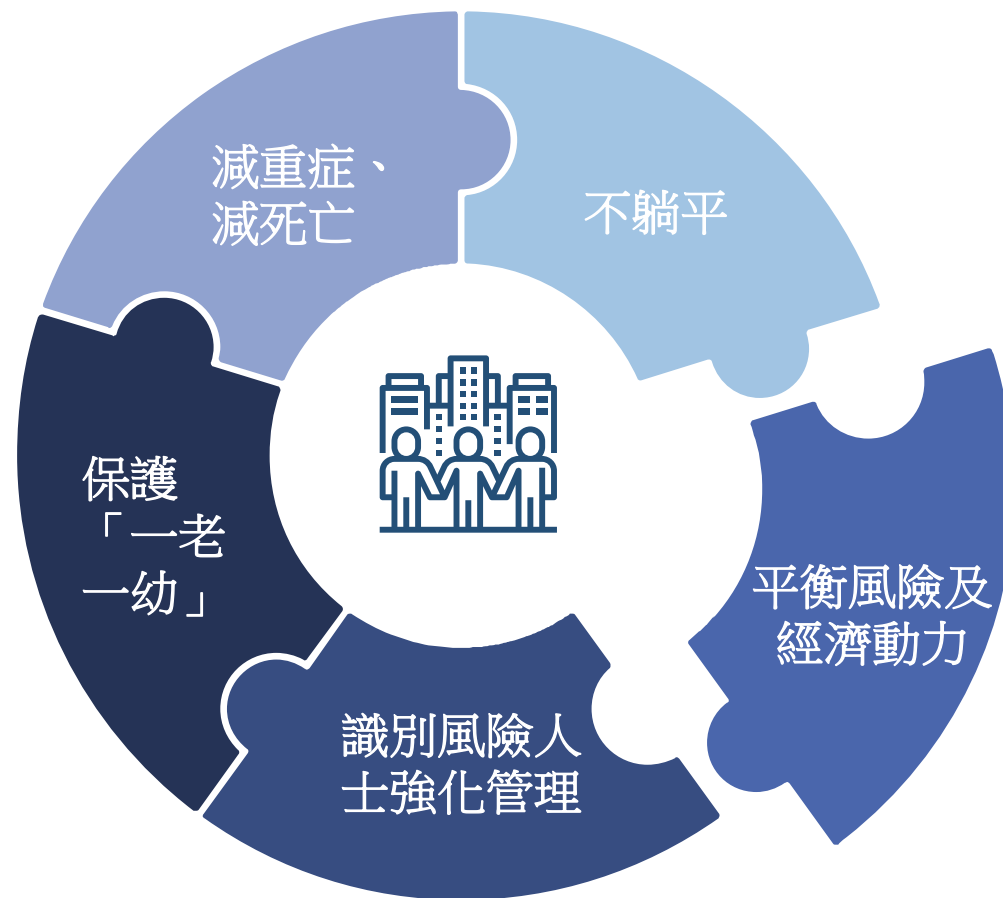
兩大原則

科學為本

精準抗疫

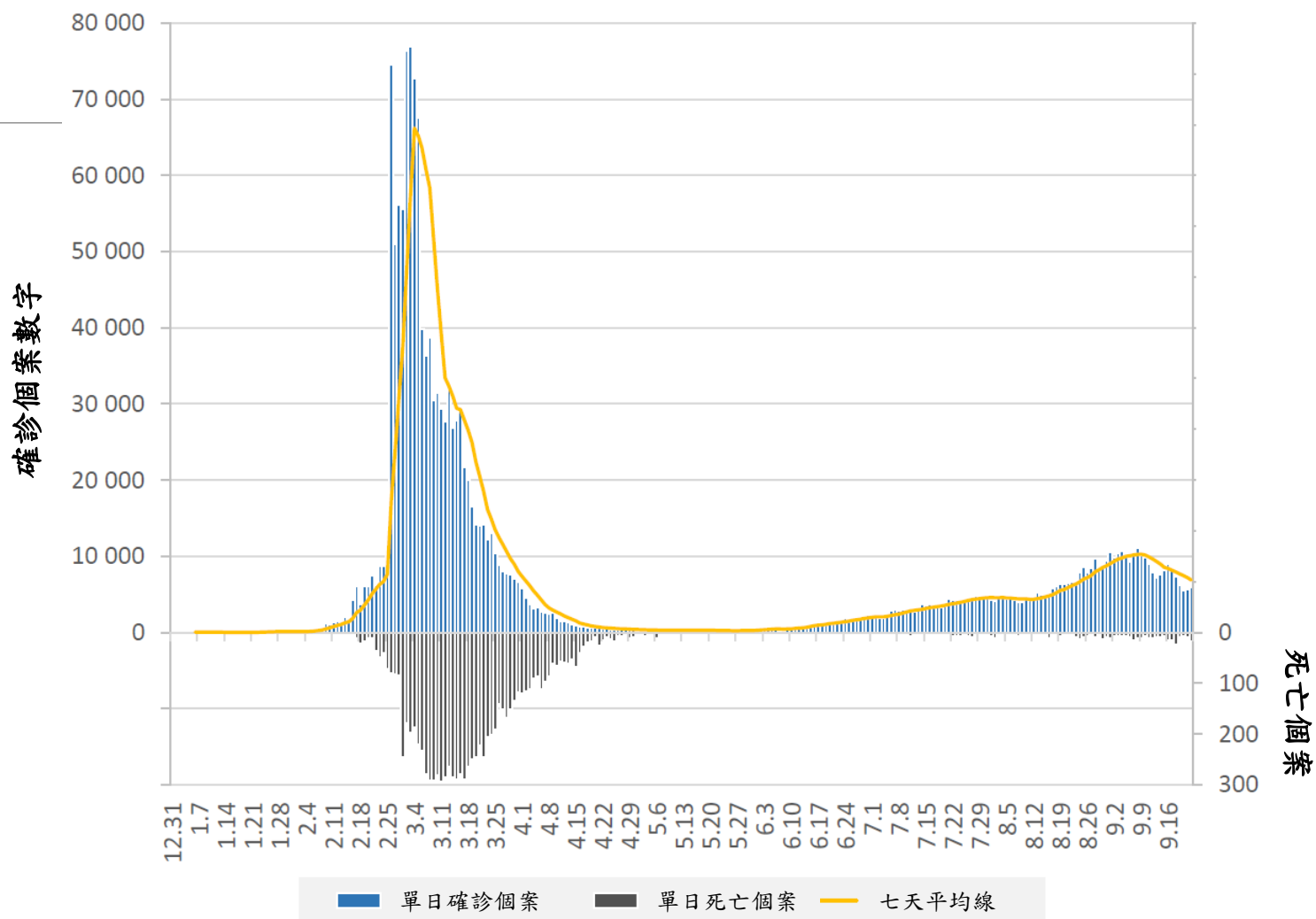


五大基礎策略

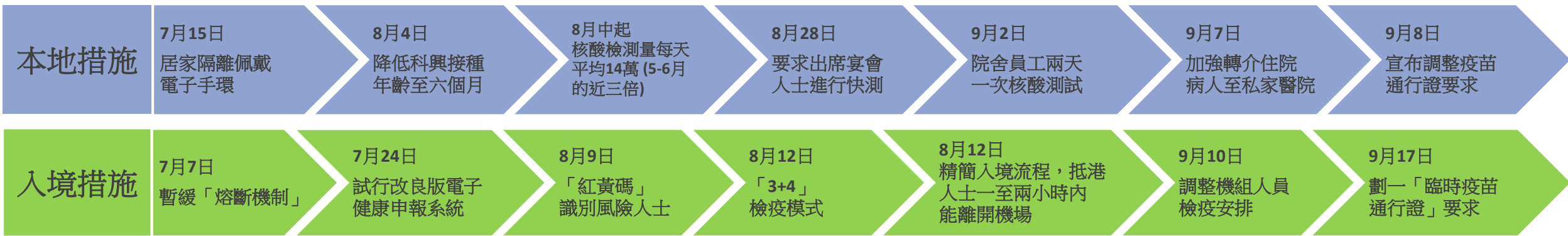
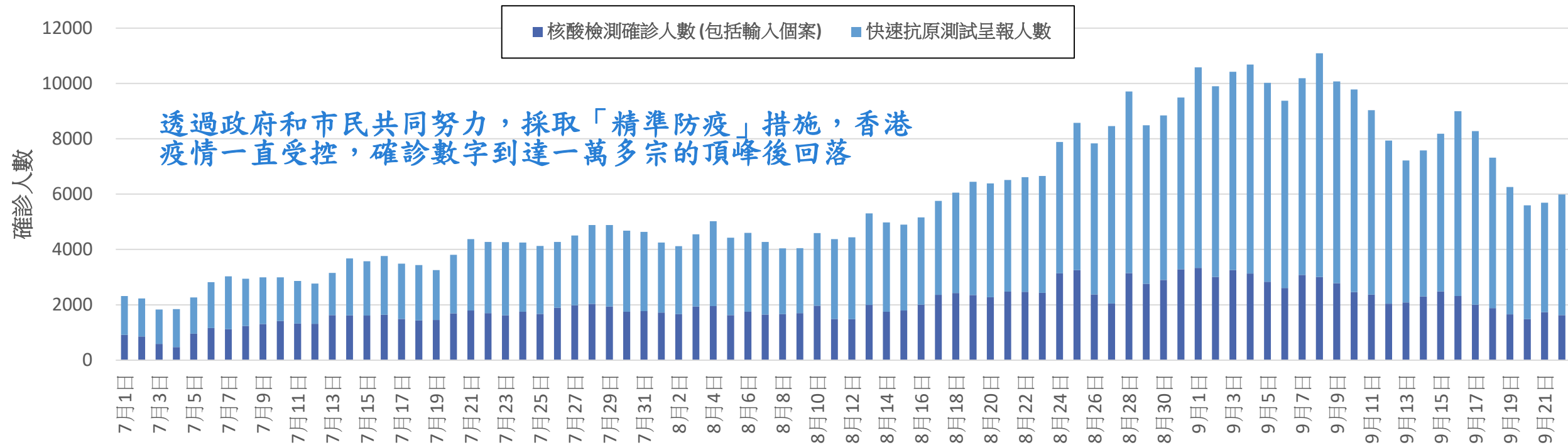


# Omicron疫情

- 今年2至3月每天陽性個案曾達數萬宗
- 數字5月初回落至低三位數，其後回升
- 7月中陽性檢測個案數字曾保持平穩
- 自8月中開始再次攀升
- 個案數字近來明顯下降

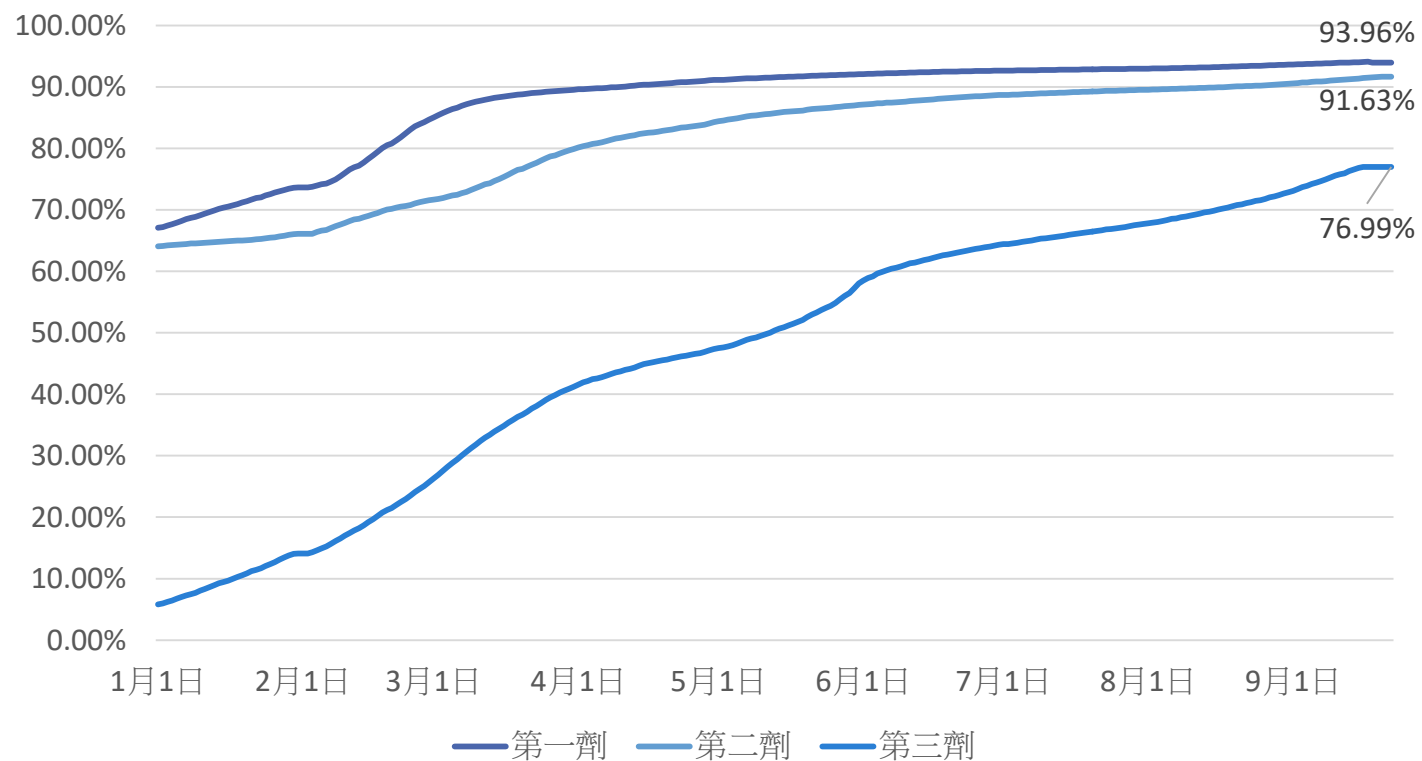


## 確診個案數字 (1/7 - 22/9)



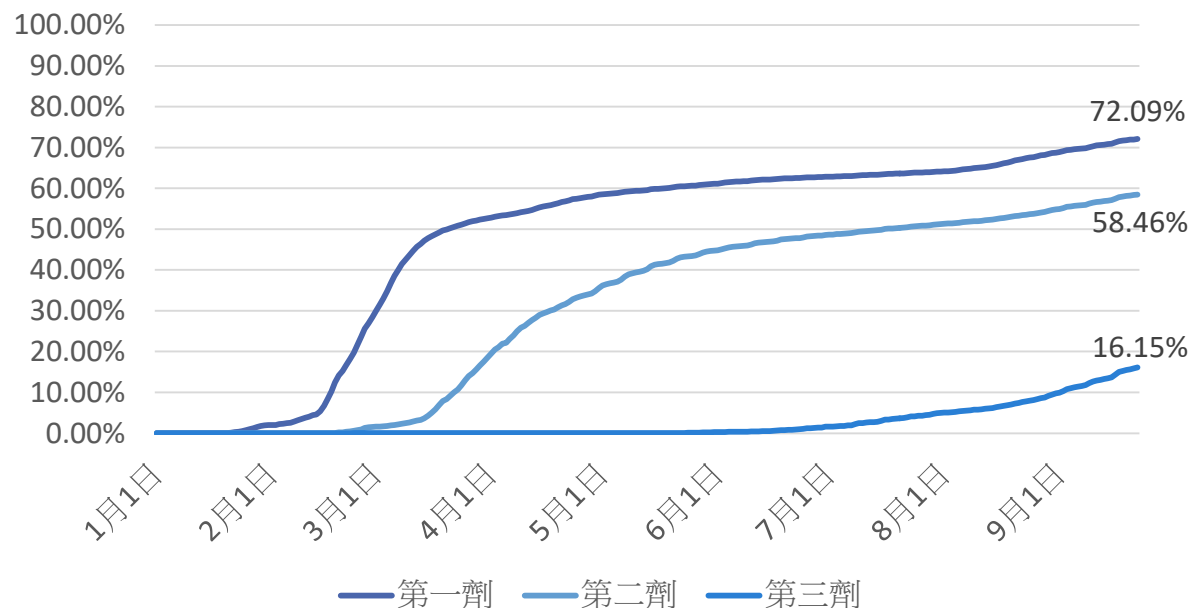
# 疫苗接種

整體人口疫苗接種率  
(截至2022年9月22日)

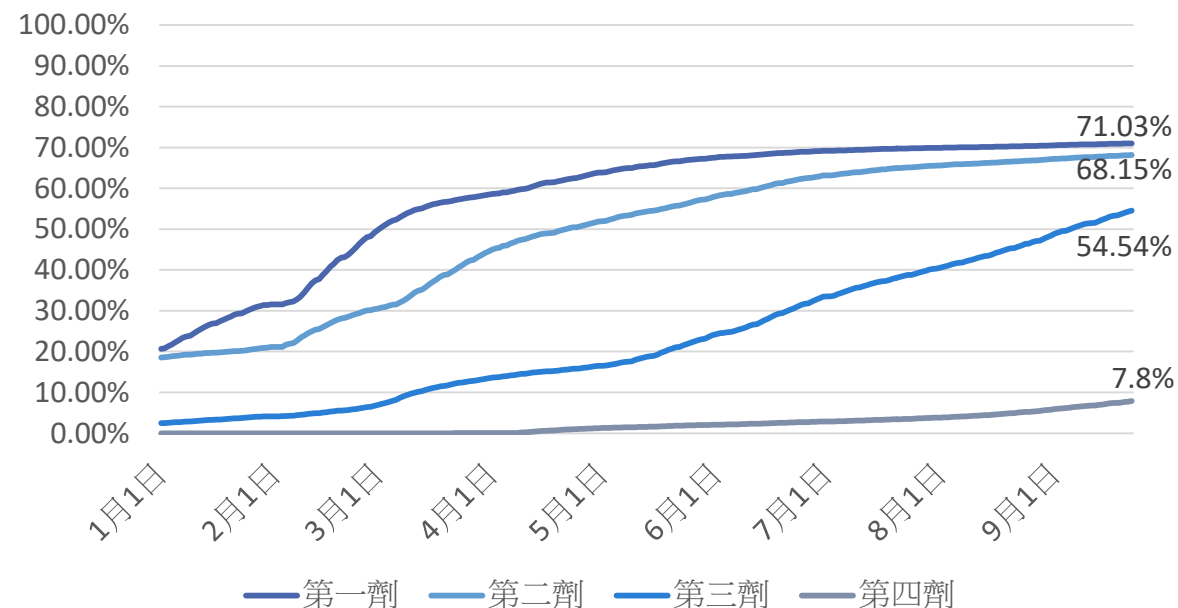


# 疫苗接種

## 11歲或以下人士的疫苗接種率 (截至2022年9月22日)



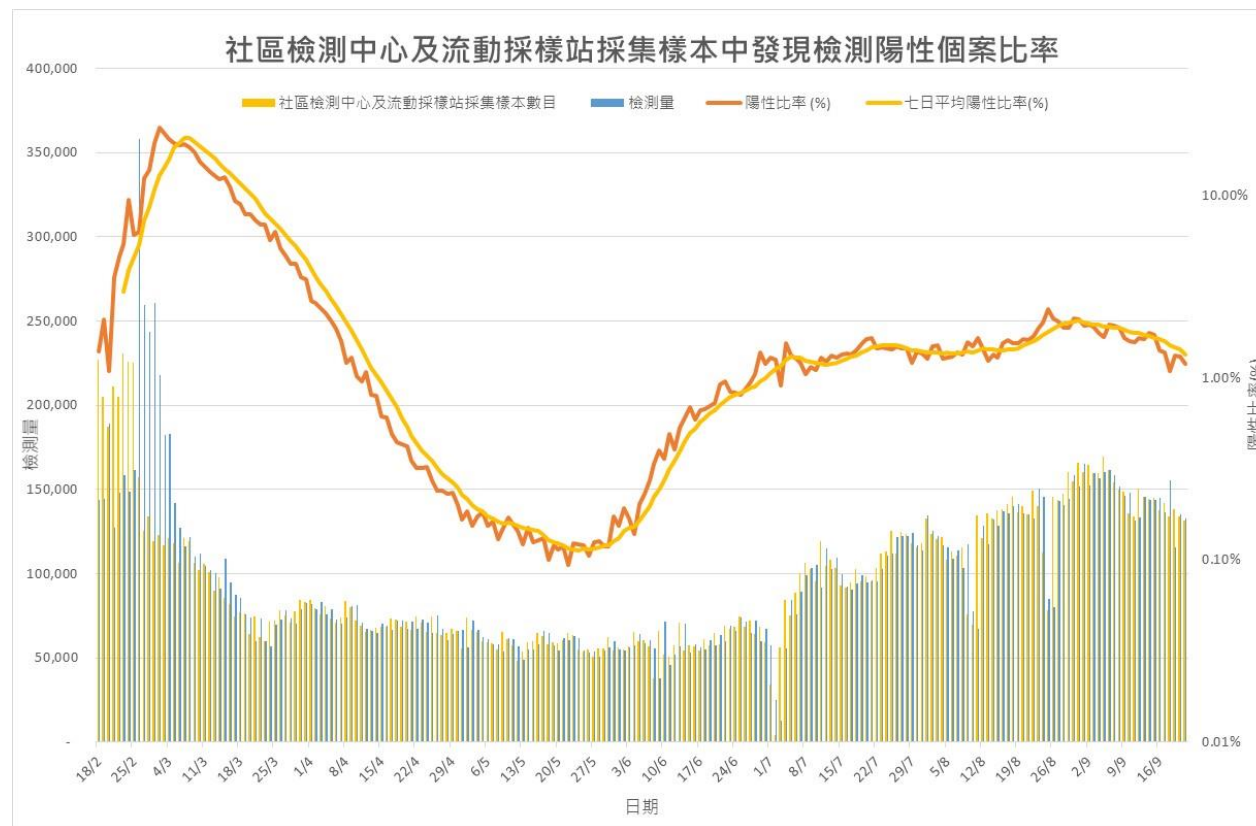
## 80歲或以上人士的疫苗接種率 (截至2022年9月22日)



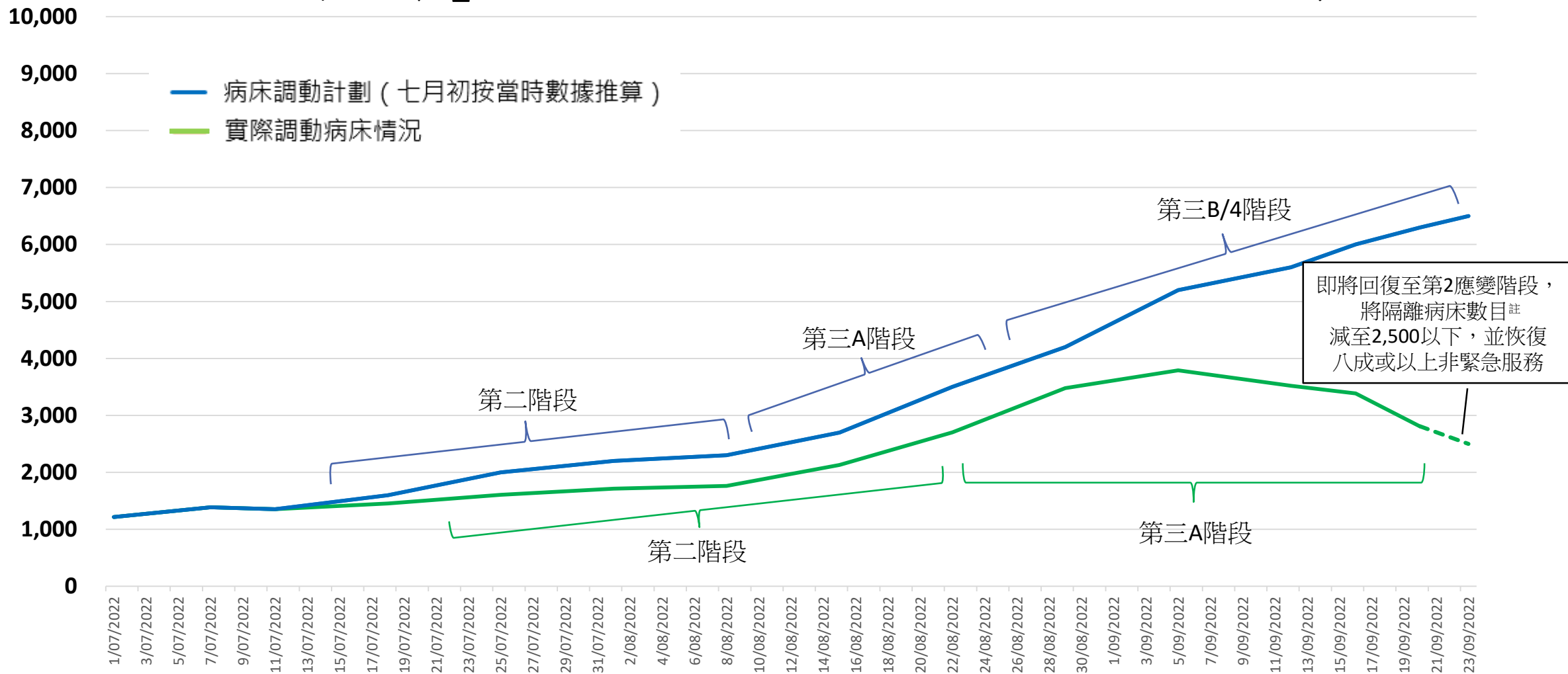
➤ 長者及兒童接種率仍有上升空間

# 疫情受控

- ▶ 新加坡人口約香港人口三分二，其7月高峰期每日近兩萬宗確診
- ▶ 香港住院、重症、死亡數目未有明顯上升，BA.5比例約八成，即時有效繁殖率（ $R_t$ ）近來低於1
- ▶ 社區檢測陽性比例有下降趨勢



# 「醫療復常」：公立醫院調動病床接收新冠患者的情況



註：隔離病床包括第一線及第二線隔離病房和改裝為臨時隔離用途的普通科病房

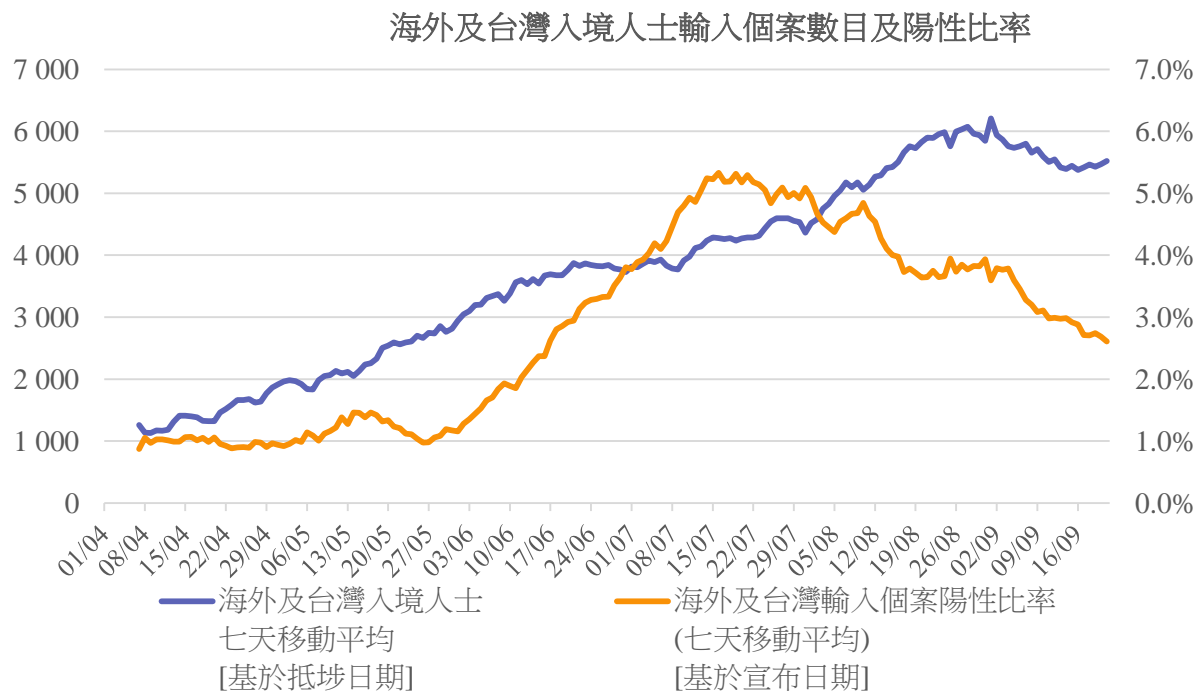


# 輸入個案

## 數據分析

- ▶ 政府自8月12日實施「3+4」入境檢疫安排後：
  - 抵港人士數字上升20%
  - 輸入個案數字及比例持續下跌

期間平均	7月8日至8月11日	8月12日至9月15日
每日抵港人數	4 146	5 269
每天輸入個案	195	173
每天輸入個案比例	4.7%	3.3%



# 輸入個案

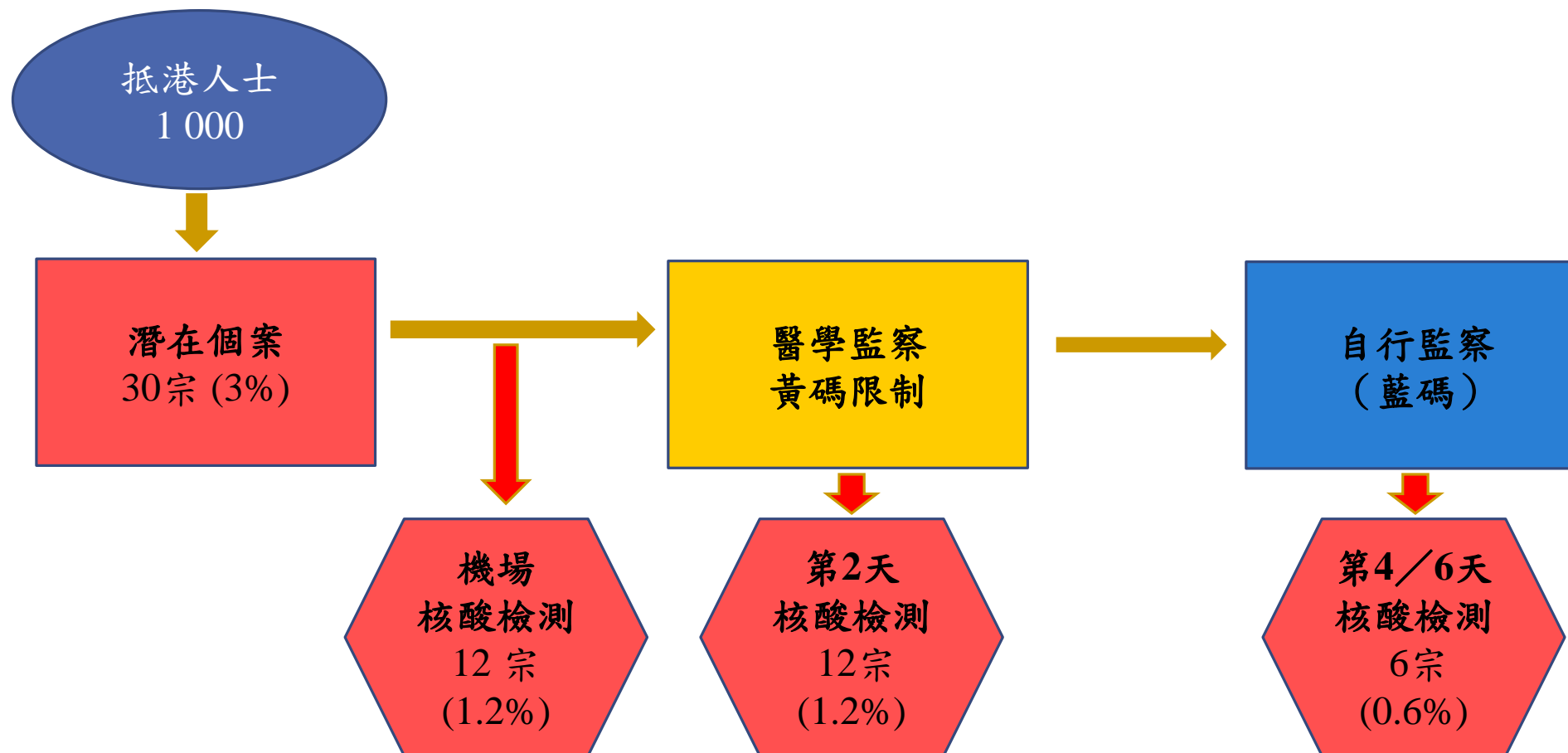
## 「紅黃碼」有效管控風險

---

- 主動措施限制進入高風險場所，有效控制潛在傳播
- 執法行動中並無發現持「黃碼」人士到限制進入的場所
- 涉及違規的「紅碼」個案當中沒有涉及相關的抵港人士
- 輸入個案並無影響本地的疫情，也沒有為公共醫療系統帶來額外壓力
- 存在撤銷入境強制檢疫空間

# 風險可控

核酸檢測+「黃碼」限制管控風險



# 調整海外地區及台灣入境防控措施

## 「0+3」安排

- 簡化登機要求
  - 香港居民：未完成疫苗接種可登機，但不能取得「臨時疫苗通行證」
  - 非香港居民：完成疫苗接種（或取得醫學豁免）
  - 24小時內快速抗原測試
  - 完成電子健康申報取得二維碼
- 機場「檢測放行」
  - 核酸檢測採樣後可使用公共交通工具或自行安排離開機場
- 7天觀察期
  - 3天醫學監察（可在家居或一般酒店），「黃碼」限制
  - 4天自行監察（「藍碼」）
  - 隔天（抵港第2天、第4天、第6天）強制核酸檢測
  - 每天快速抗原測試至自行監察期完結，確認陰性結果方可外出

# 調整海外地區及台灣入境防控措施

「0+3」安排

7天觀察期



3天疫苗通行證「黃碼」

疫苗通行證「藍碼」



# 調整海外地區及台灣入境防控措施

## 「3+4」與「0+3」比較

措施	3+4	0+3
登機前檢測	預定起飛時間前48小時PCR (登機時出示結果報告)	預定起飛時間前24小時RAT (自行安排並經電子健康申報表申報)
登機疫苗接種要求	香港居民及非香港居民： 完成疫苗接種(或取得醫學豁免)	香港居民：未完成接種可登機但不能取得 「臨時疫苗通行證」 非香港居民：完成疫苗接種(或取得醫學豁免)
機場檢測要求	檢測待行	檢測放行
離開機場交通安排	指定點對點交通工具	公共交通工具或自行安排
強制檢疫要求	指定檢疫酒店3天	毋須指定地點檢疫
醫學監察/黃碼限制	4天	3天
自行監察	3天	4天
抵港後檢測要求	PCR：D2/D4/D6/D9 RAT：每天至D10	PCR：D2/D4/D6 RAT：每天至D7
確診隔離安排	社區隔離設施／酒店	依循本地個案安排 (居家隔離、酒店隔離、社區隔離設施)

# 調整海外地區及台灣入境防控措施

## 「0+3」安排

---

- 實施日期：2022年9月26日早上6時正

謝謝

---