

生物安全

生物安全屬於新型的領域安全之一。席捲全球的2019冠狀病毒病，成為全世界、全人類面臨的重大生存和發展威脅之一，是國家安全新領域、全球治理新課題及國際競爭新高地。為了保護人民健康、保障國家安全和發展利益，維護國家長治久安，生物安全已經被納入了國家安全體系。

生物安全 —— 國家安全新領域

維護生物安全的主要任務包括保護生物資源，促進生物技術健康發展及防範生物威脅等。

2019冠狀病毒病疫情

2019冠狀病毒病的病原體是一種新型冠狀病毒，為人類帶來前所未有的公共衛生危機，凸顯了生物安全等新型領域安全對國家安全的重要性，不容忽視。疫情自2020年起席捲全球，香港亦廣受影響。在過去14個月的抗疫過程中，特區政府一直按照「迅速應變」、「嚴陣以待」和「公開透明」三大原則，採取多管齊下的措施應對這場全球大流行的疫情，並動員全社會齊心參與，盡最大努力保障社會安全。



行政長官林鄭月娥女士打香港第一針鼓勵接種疫苗

抗疫期間，香港社會展示了團結和互助，大量的醫療人員、現職及退休公務員和輔助隊伍成員，眾志成城，肩負起醫學監察、個案追蹤、病毒檢測、檢疫及治療等繁重的工作；政府的建築團隊和承建商及工人日以繼夜地用最短時間增加檢疫中心和社區治療設施；不畏艱難的專業團隊往返內地和海外接載港人回港；社會團體和義工派送防護物資支援弱勢社羣；以及科技人員不斷探索科研成果開發疫苗，為防疫抗疫工作帶來曙光。

此外，在聯防聯控的框架下，特區政府一直與國家衛生健康委員會和澳門特區政府保持緊密溝通，就重大疫情事件發生時互相通報。特區政府感謝中央政府一直大力支持特區政府的防疫措施，包括迅速組成和委派核酸檢測支援隊協助推行普及社區檢測計劃等，加強本港檢測以及防疫抗疫的能力。



為何要接種
新冠疫苗?

群體免疫

如社區中大多數人都接種了有效的疫苗，因身體狀況無法接種疫苗的人士亦能因「群體免疫」的關係間接受到保護。但前提是有足夠數量的人接種疫苗。

保護免受感染

保護醫療系統免被疫情拖垮

社會可以恢復正常運作

與其他地方商討恢復通關

政府呼籲市民接種疫苗宣傳

食物安全

在食物安全方面，以往市民較為關注的是食物供應是否充足。從生物安全的角度，保障食物安全同樣重要，例如要確保進口食物不受2019冠狀病毒污染，確保牛肉食品沒有「瘋牛症」傳染因子風險等。食物環境衛生署食物安全中心（食安中心）採取世界衛生組織「從農場到餐桌」策略，在食物供應鏈不同環節進行監管，確保本港出售的食物適宜供人食用。食安中心規定高風險食物，即野味、肉類、家禽及蛋類，須來自獲批准的來源地及附有衛生證明書等，並與各地監管機構緊密聯繫。



食物安全檢驗：食安中心按照風險為本原則，每年從進口、批發和零售層面抽取約66 000個食物樣本，進行化學、微生物和輻射檢驗，檢測整體合格率一直維持在非常高的水平。2020年整體合格率为99.9%。此外，食物及衛生局與食安中心持續檢視食品法典委員會及其他經濟體的標準、本地市民膳食習慣，以及風險評估結果，適時更新食物安全標準。

保障內地供港食物安全：內地在保障供港食品(尤其是禽畜及鮮活食品)的安全和穩定供應方面一直扮演重要角色。內地是本港鮮活食品的主要來源地，香港與內地訂立了行政安排，確保供港禽畜、禽蛋、活生水產和蔬果來自註冊供港養殖場、種植場和加工廠，為供港食物質素提供額外保障。

防範進口冷凍食品傳入2019冠狀病毒的風險：食安中心自2020年中起在進口層面抽取各類冷凍食品及其包裝樣本進行2019冠狀病毒檢測，密切監察病毒透過進口冷凍食品傳入的風險。截至2021年3月下旬，已檢測超過6 000個來自50個食物進口地的相關樣本，化驗結果均為陰性。

面對反覆的疫情，香港會繼續採取一切「外防輸入、內防反彈」的措施嚴控疫情，盡快切斷病毒的社區傳播，力爭在得到廣大市民的支持和配合下達至「清零」，以維護每一位香港市民的健康及整體的社會安全。

