

題目編號：CF16

論題：應對「2019 冠狀病毒病」的重要措施

涉及範圍：疫症爆發、傳染病、病毒傳播風險、疾病防控、公共衛生意識、醫療防疫系統、醫療科技、政府政策、立法規管、資源運用、公共衛生

進展性評估題

細閱以下資料：

為了應對「2019 冠狀病毒病」(新型肺炎)的挑戰，香港政府按照「迅速應變」、「嚴陣以待」和「公開透明」三大原則，制訂適切的抗疫政策，並與內地及海外的衛生部門持續地進行通報工作，從而掌握疫情的發展。以下是 2020 年 1 月至 5 月期間實行的重要應變措施：

- 將新型病毒納入《預防及控制疾病條例》，並實行強制檢疫措施
- 將「對公共衛生有重要性的新型傳染病預備及應變計劃」(應變計劃)的應變級別提升至緊急，並成立抗疫督導委員會暨指揮中心和委任四位專家為專家顧問團
- 開展「加強化驗室監察計劃」，並設立多個檢疫中心進行病毒檢測，盡早識別懷疑或確診個案
- 宣布全港學校農曆新年假期後開始停課，直至在 5 月 27 日開始分階段復課，而香港中學文憑試則延遲在 4 月 24 日開始舉行
- 增加生產及採購口罩和其他個人防護用品，提醒市民佩戴口罩及保持個人衛生
- 停止陸路和海路跨境口岸旅客服務、香港國際機場一切轉機服務，並對海外國家／屬地發出紅色外遊警示
- 多次安排包機接回海外的香港居民、禁止非香港居民入境
- 立法規管餐飲業務及多類場所(如健身中心)必須遵循防疫的營運要求或關閉，並推行「加強社交距離」的法定措施，限制在公眾地方的群組聚集
- 運用「防疫抗疫基金」及相關紓困措施，如「保就業」計劃，支援受疫情影響的個人和企業
- 從「醫療衛生研究基金」及「大學教育資助委員會」撥款，進行針對 2019 冠狀病毒病及其他新型傳染病相關的研究項目

縱使新型肺炎在全球迅速蔓延，香港的疫情尚算穩定。有微生物學家認為，香港汲取了 2003 年「沙士」經驗，政府作出嚴謹和充足的準備，加強疫情防控系統，而市民的公共衛生意識亦有所提升，因此能夠有效地防止疫症在社區大規模擴散，甚至死亡率幾乎是全球最低。

資料來源：綜合自以下新聞報道及網上資料：

1. 〈抗疫一月 決不言敗〉，教育局，取自：
<https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/resource-support/learning-teaching-resource-list/COVID-19/article20200225.pdf>
2. 〈新型冠狀病毒疫情相關事件時序表〉，教育局，取自：
https://www.edb.gov.hk/attachment/tc/curriculum-development/resource-support/learning-teaching-resource-list/COVID-19/Chronology%20of%20Events-COVID19-as%20at%205%20May%202020_chi.pdf
3. 〈香港特別行政區政府對公共衛生有重要性的新型傳染病預備及應變計劃(2020)〉，政府新聞網，取自：
https://www.chp.gov.hk/files/pdf/govt_preparedness_and_response_plan_for_novel_infectious_disease_of_public_health_significance_chi.pdf
4. 〈袁國勇：祿泉樓感染個案或是「超級傳播事件」先兆〉，香港電台，取自：
https://news.rthk.hk/rthk/ch/component/k2/1532226-20200615.htm?archive_date=2020-06-15

在制訂措施以應對疫症爆發時，香港政府需要考慮哪些因素？試以「2019 冠狀病毒病」為例，解釋你的答案。

進展性評估指引

作答提示

學生首先扼要說明「2019 冠狀病毒病」對香港的挑戰，然後就所提供的資料及運用已有知識，根據香港的實際情況，並以新型肺炎為例，分析在制訂措施以應對疫症爆發時，政府需要考慮的因素。同時學生需要運用「疫症爆發」、「傳染病」、「病毒傳播風險」、「疾病防控」、「公共衛生意識」、「醫療防疫系統」、「醫療科技」、「政府政策」、「立法規管」、「資源運用」和「公共衛生」等相關概念/知識，以作出合理的分析。

預期學生表現

考慮因素	闡釋在應對疫症爆發時，政府需要考慮的因素	可引用的資料 (以新型肺炎為例)
過往應對疫症的經驗	香港曾經歷數次大規模疫症，累積了應對疫症爆發的經驗。由於新型肺炎與「沙士」類似，政府可借鑒當年成功的抗疫政策，因應疫情發展來制訂適切而有效的防控措施；同樣地，市民亦可參考過往疫症的防控經驗，同心協力對抗新型肺炎。	「香港汲取了2003年『沙士』經驗，政府作出嚴謹和充足的準備，加強疫情防控系統，而市民的公共衛生意識亦有所提升」
病毒傳播風險	政府制訂抗疫政策時，必須評估病毒傳播的風險及預計死亡率，然後釐定合適的應變級別，並因應疫情發展而實施各項圍堵傳染病策略。	「將『對公共衛生有重要性的新型傳染病預備及應變計劃』(應變計劃)的應變級別提升至緊急」、「實行強制檢疫措施」
關於疫症的資訊	公開透明的疫症資訊能夠令市民恰當地應對疫情，因此醫院管理局會聯同傳染病專家時常向公眾交待疫症的最新發展。另一方面，世界衛生組織的警戒級別、緊密而準確的通報機制和疫症資訊，均有助政策制訂者掌握疫情和推行對應的防疫措施。	「香港政府按照『迅速應變』、『嚴陣以待』和『公開透明』三大原則，制訂適切的抗疫政策」、「與內地及海外的衛生部門持續地進行通報工作，從而掌握疫情的發展」
市民的公共衛生意識	倘若市民的防疫意識薄弱，政府需要加強抗疫宣傳及教育；相反地，如果普遍市民都懂得關注個人健康、保持社區環境的衛生，政府便可將資源投放在其他防疫措施。	「提醒市民佩戴口罩及保持個人衛生」
醫療科技水平	先進的醫療科技對大規模疫症的防抗工作有積極作用，例如病毒	「從『醫療衛生研究基金』及『大學教育資助委員會』撥款，進行針

	快速測試有助盡快確診感染個案，而傳染病專家亦會進行醫學研究，運用取得的病毒基因排序來研發疫苗。	對 2019 冠狀病毒病及其他新型傳染病相關的研究項目」
醫療系統及公共衛生設施	完善的醫療系統和充足的公共衛生設施是對抗疫症的關鍵因素；當疫症爆發時，相關衛生部門（如衛生防護中心）需要統籌傳染病防護工作，而公營醫院及檢疫中心則提供專門應對疫病的診斷治療及病毒檢測服務。	「開展『加強化驗室監察計劃』，並設立多個檢疫中心進行病毒檢測」、「成立抗疫督導委員會暨指揮中心和委任四位專家為專家顧問團」
疫症爆發的風險	香港政府必須衡量 2019 冠狀病毒在社區傳播的可能性，並制訂相關的防控政策以減低疫症爆發的風險。	「宣布全港學校停課」、「香港中學文憑試延遲舉行」、「停止跨境口岸旅客服務」、「對海外國家／屬地發出紅色外遊警示」、「禁止非香港居民入境」
資源分配	政府制訂抗疫政策時，必須檢視可動用的資源是否充足，也要衡量各項防控措施優次的優次；此外相關部門亦須預留資源作紓困措施，減低防疫措施帶來的影響。	「增加生產及採購口罩和其他個人防護用品」、「多次安排包機接回海外的香港居民」、「運用『防疫抗疫基金』及相關紓困措施，如『保就業』計劃，支援受疫情影響的個人和企業」
立法規管的迫切性	若要順利推行抗疫工作及提升防控措施成效，適度的立法規管是在所難免；相反地，過度的監管可能引致反效果，因此政府必須謹慎考慮立法規管的迫切性。	「將新型病毒納入《預防及控制疾病條例》」、「立法規管餐飲業務及多類場所（如健身中心）必須遵循防疫的營運要求或關閉，並推行「加強社交距離」的法定措施，限制在公眾地方的群組聚集」

注意事項：

- 學校可因應學生的需要，調適、列印及複製本文件作教學用途。
- 任何人士不得複製本文件的內容以作商業用途。
- 如有任何查詢或意見，請電郵至(liberalstudies@edb.gov.hk)與教育局通識教育組聯絡。