

經濟逆周期 預算案「減糖」

今日香港

新聞撮要

香港特區政府財政司長陳茂波在2月24日發表的財政預算案中宣布，推出逾1,200億元的逆周期措施穩經濟、紓民困，包括首次向合資格年滿18歲的香港永久性居民及新來港人士，分期發放總額5,000元的電子消費券以鼓勵及帶動本地消費，料最多受惠及720萬人，涉及約360億元財政承擔。政府消息人士粗略估計，有關措施可對本港整體經濟有0.7%的提振作用。至於包括寬減薪俸稅和個人入息課稅、住宅物業差餉及補貼住宅用戶電費等惠民措施則明顯「縮水」。

節自：《首派電子消費券 成年港人袋5000》，香港《文匯報》，2021-2-25

持份者觀點

1. 陳茂波：鑑於香港面對目前的特殊環境，政府應善用財政儲備，適時為市場注入動力，帶動消費市場及其他經濟環節加速復甦，經詳細考慮決定向合資格市民分期發放總額5,000元的電子消費券。政府會物色合適的儲值支付工具營辦商協助推行計劃，盡快公布細節。

2. 香港餐飲聯業協會會長黃家和：業界普遍歡迎5,000元消費券計劃，整個計劃預算約為360億元，料餐飲業能搶佔三分之一，即120億元的消費額，等於三四個月收入，可以起到救市作用。

3. 港九藥房商會理事長林偉民：現時90%的藥房都有電子支付渠道，包括八達通、支付寶等，認為消費券使用電子支付不會給商戶和消費者帶來太大困難。

4. 周生生大中華營運總經理劉克斌：以今年經濟情況而言，政府派5,000元消費券已屬較理想安排，但估計市民會將消費券主要用於民生需求，沒有太多心情購買奢侈品。

多角度思考

1. 派發電子消費券與直接派錢有什麼分別？你認為何者較有利經濟復甦？

2. 有評論認為在經濟不景的情況下，政府應加強派糖力度，亦有人認為在經濟不景的情況下，政府也面對財政壓力，應保留儲備積穀防饑，你較認同哪個說法？



●陳茂波(左二)在上周公布財政預算案。

資料圖片

全球化



●市民使用新冠追蹤程式。資料圖片

新冠追蹤程式 阻截病毒傳播

新聞撮要

全球多個國家及地區推出新冠追蹤程式，以便迅速找出曾與確診者接觸、染疫風險高的密切接觸者，商戶和民眾均踴躍使用，科學數據亦證明程式能有效阻截病毒傳播鏈，遏止疫情蔓延，不單可保障民眾健康，亦成為幫助解封、推動重啟經濟的重要工具。

節自：《全球「斷鏈神器」追蹤App救人無數》，香港《文匯報》，2021-2-22

持份者觀點

1. 奧克蘭大學數據研究專家安德魯·陳：逾100萬名用戶已啟用藍牙功能，希望這個數字能夠達到至少200萬，從而防範未來再次爆發疫情。一旦社區確診個案回落，民眾防疫意識

便可能鬆懈，令二維碼掃描頻率下跌，但不少手機用戶通常會長期開啟藍牙，若程式包含藍牙自動追蹤功能，便有望提升效用。

2. 美國疾病控制及預防中心：由於部分航企以收集資料不在業務範圍內為由，拒絕配合追蹤工作，衛生部門需要花近兩周時間，才能收集相關旅客資料，妨礙阻截病毒擴散。

3. 英國追蹤程式開發者阿普爾頓：民眾愈積極下載和使用追蹤程式，愈有助防控疫情，預計用戶人數每增加1%，當地確診個案數字便可減少約2.3%。

多角度思考

1. 新冠追蹤程式可如何阻截病毒傳播？

2. 有評論認為政府應強制市民安裝相關應用程式，你是否同意此說法？試舉出兩個理由說明。

公共衛生

英研疫苗護照 拮完准入酒吧

新聞撮要

英國因應新冠疫情好轉計劃逐步解封，首相約翰遜政府同時考慮引入「疫苗護照」，讓民眾憑此證明已接種疫苗或病毒檢測呈陰性，出入酒吧、辦公室等，相關證明有機會直接併入現有的國家醫療服務(NHS)疫情追蹤應用程式，方便民眾直接使用，亦即一個程式便可儲存所有打針及檢測記錄。

節自：《英追蹤App擬大升級 加入接種檢測記錄》，香港《文匯報》，2021-2-25

持份者觀點

1. 保守黨內議員：「疫苗護照」的最大爭議在於對無法打針人士構成歧視，如果在證明已打針以外，民眾同時亦可選擇出示檢測呈陰性證明，就會支持計劃。

2. 科企iProov行政總裁巴德：單靠現有程式的疫苗記錄，不足以作證明之用，因為商戶無法核實顧客所出示的是否本人記錄，需要再增加其他證明。

3. 希臘政府：呼籲歐盟盡快啟用「疫苗

護照」，允許已接種新冠疫苗的海外遊客入境。正考慮在歐盟還未統一重開邊境前，搶先與英國簽訂互通旅遊協議，最快在5月允許英國遊客憑疫苗接種證明入境旅遊。

多角度思考

1. 何謂「疫苗護照」？為何有歧視爭議？

2. 有評論認為各國可以推行「疫苗護照」政策，讓持「護照」者入境，亦有人認為以此判斷能否出入境並不可行，你較認同何者？

公共衛生

疫苗廠再減產 歐盟供貨不足

新聞撮要

根據阿斯利康與歐盟的合約，阿斯利康原本應該在今年首兩季，分別向歐盟供應9,000萬及1.8億劑疫苗，連同去年12月便應該供應的3,000萬劑，歐盟本來可以在6月底前獲得3億劑疫苗。不過阿斯利康此前已經表明，首季只能向歐盟供應約4,000萬劑疫苗，如今第二季供應又再減至不足9,000萬劑，加上12月的3,000萬劑從未付運，換言之到6月底之前，歐盟最多只能獲得1.3億劑阿斯利康與牛津大學聯合研製的疫苗，不足阿斯利康原本承諾劑量的一半。

節自：《阿斯利康供歐疫苗 第二季再減過半》，香港《文匯報》，2021-2-25

持份者觀點

1. 阿斯利康發言人：正努力提升歐洲廠房的產量，並希望透過全球其他地區的產能，以達到與歐盟協定的供貨目標。

2. 新冠疫苗保障計劃：首批向參與計劃國家供應的免費新冠疫苗，總數為60萬劑，於2月24日運抵西非國家加納。

3. 德國：由於民眾一面倒傾向接種當地生物科技公司BioNTech與輝瑞研發的疫苗，導致很多阿斯利康疫苗閒置。

多角度思考



●阿斯利康疫苗再次減產。資料圖片

1. 有評論認為阿斯利康減產將影響歐洲各國的疫苗接種計劃，你認同嗎？

2. 有說法指「疫苗將成為各國互相爭奪的目標」，你如何評價此說法？國際間又有哪些努力解決這問題？

通識把脈

很多學生認為人文和通識教育領域的課堂相較於科學或STEM的科組沉悶，部分知識流於背誦，與生活脫節。其主因是課堂的學與教離開正文講授、資料題技能訓練等教師主導的教學方式。不過，只要運用新的科技和教學元素，就可以為舊課題帶來新意思。

以筆者的經驗為例，傳統圍村生活是認識中國傳統文化承傳這個常規課題的上佳切入點。筆者在這兩年，就曾與區內不同學校的聯校教師，嘗試以

「『飛』一般的歷史：屏山文物徑」作為學習主題，讓老師成為學習促進者的角色，將電子學習最新方式自然地融入歷史課堂，讓學生可以嶄新角度，將課堂與地區歷史連繫，反思個人與時間、國家、文化之間的關係。

在教學設計上，教師利用最新的航拍科技和360度拍攝技術製作影片，為學生帶來全新的歷史考察視角。特別是參與計劃的學校，雖然在元朗區之內，但在疫情下，實體考察仍受到影響，加上

就算親身帶領學生到屏山，也只能夠以地面的視角仰望不同歷史建築，但利用新科技以後，從空中拍攝相關的影像，學生就可更宏觀地看到圍村的建立與當地地理環境的關係，讓他們的歷史學習更具立體感。

同時，為照顧跨校學生的需要，因此各校的教師也協商以利用網上平台和學生自主學習的方式，讓學生在課堂前進行預習備課。由於需要照顧學生的學習多樣性，特別是網站設計上，利用

GoogleSite製作，更為方便易用，也能引起學生學習動機。在教學部分，則是以加強學生互動為主，學生利用預習成果，匯報有關屏山歷史、教育、習俗等內容。學生在此成為學習的建構者，自我負責及規劃學習經歷的工作，提高對本地議題探究的學習效益。

最後在教學層面，教師可以反思的是，以電子教學和自主學習形式實踐教學活動的困難點，是在於學生需要對學習具有良好的態度，儲備有一定的前設

知識及能力，方可以進入課堂討論的部分。同時，疫下展現的數碼鴻溝和學生運用電子學習工具作為學習的能力仍需要加強，所以相信未來教師在準備類似的虛擬歷史研習時，需要一定時間為學生準備相關的態度、知識和技能，方能事半功倍。

最後，在新一年，先祝各位師生工作順利學業進步，一同開創教學的新視野。

●洪昭隆 天主教培聖中學助理校長