

普及社區檢測 找出隱形患者

今日香港

新聞撮要

特區政府9月1日正式開展普及社區檢測計劃，行政長官林鄭月娥身先士卒率領司局長及行政會議成員，分批在政府總部的檢測中心接受檢測。全港141個社區檢測中心，近七成、即97個檢測中心首日預約額滿。其中深水埗區8個檢測中心，及九龍城區6個檢測中心，首日均全部額滿。東區11個檢測中心，8個已額滿；觀塘區12個檢測中心，10個額滿；沙田區12個檢測中心，8個額滿。

節自：《普檢今開波 特首率隊驗》，香港《文匯報》，2020-9-1

持份者觀點

1. 政務司司長張建宗：社區檢測中心的設計令檢測過程安全、方便、快捷，亦會充分保障個人私隱，愈多人參與計劃，愈有機會找出社區內的隱形患者接受隔離治療，從而切斷傳播鏈，以控制第三波疫情，令社會逐步恢復社交及經濟活動，讓市民可以回復較為正常的生活。

2. 公務員事務局局長聶德權：計劃採集的樣本是鼻腔和咽喉混合拭子，過程很快約幾分鐘，且不會感到痛楚，而鼻腔是指鼻孔內一兩厘米深處，並非坊間誤傳會用棒插到鼻腔極深入處。

3. 醫管局總行政經理（醫療成效及科技管理）虞慧玲：局方支持普檢，過往出現不少隱形病人在社區造成群組感染，相信該計劃有助找出隱形患者，與「早發現、早隔離、早治療」的防疫策略一致。

4. 衛生署衛生防護中心傳染病處主任張竹君：檢測的目的是盡早識別隱形患者，及早隔離及追蹤源頭，愈多人檢測效果愈好，而市民在接受檢測前需要預約，有分流作用，不擔心會出現人群聚集。

多角度思考

1. 根據資料，試解釋普及社區檢測計劃在多大程度上可以幫助香港對抗新冠疫情。
2. 有評論認為香港政府應把普及社區檢測計劃更改為全民強制參與，你如何評價此看法？



林鄭月娥率領司局長及行政會議成員接受檢測。資料圖片

現代中國

優化首都核心 創建宜居之都

新聞撮要

中共中央、國務院正式批覆的《首都功能核心區控制性詳細規劃（街區層面）（2018年-2035年）》（以下簡稱《控規》）提出，以長安街為依託，首都功能核心區將優化中央政務功能布局，高水平服務保障中央黨政軍領導機關工作和重大國事外交活動舉辦，打造優良中央政務環境。同時，首都功能核心區以「兩軸、一城、一環」作為骨架，將嚴格控制建設總量與人口規模，讓首都功能核心區逐步「靜」下來，創建國際一流和諧宜居之都的首善之區。

節自：《京東西城兩區 嚴控常住人口》，香港《文匯報》，2020-8-31

持份者觀點

1. 首規委辦主任、北京市規劃自然資源委主任張維：此次規劃明確了首都功能核心區的戰略定位，即要將首都功能核心區建設成為全國政治中心、文化中心和國際交往中心的核心承載區，歷史文化名城保護的重點地區，展示國家首都形象的重要窗口地區。
2. 住房和城鄉建設部總經濟師楊保軍：

北京的首都功能核心區突出強調的是政治中心、文化中心、國際交往中心，而北京城市副中心更多強調的是經濟功能，服務保障好核心區的功能發揮。雄安新區主要則是依託北京疏解的一部分優質高端的資源來產生動力，帶動更大範圍的冀中南地區的發展。

4. 京津冀協同發展專家諮詢委員會專家李曉江：可以看到近年京津冀協同發展有三部非常明顯的空間性的戰略，第一步是明確通州作為北京的城市副中心，第二步是設立雄安新區，第三步是編制首都功能核心區規劃。三個區域的職能原來都集中在北京核心地區及周圍，現在把北京的行政功能轉移到北京城市副中心，把非首都功能疏解到雄安，減輕北京中心區的壓力，將能夠更好地服務於首都職能。

多角度思考

1. 根據資料，試指出《控規》對北京的城市發展有何重要。
2. 有評論認為《控規》對於保育歷史遺蹟有明確政策，香港應效法以平衡發展與保育，你同意嗎？



北京東城區一條老胡同。

資料圖片

公共衛生

美校創科抗疫 自動驗糞檢測

新聞撮要

美國各地的大學陸續開學復課，為避免新冠病毒在校內散播，不少學校採用高科技檢測病毒和追蹤確診者的密切接觸者。其中紐約羅徹斯特理工學院除要求學生在公共場所必須佩戴口罩、每日用手機應用程式記錄健康狀況外，學生每當進入課室或人流多的建築物時，都必須掃描貼在報告板上的二維碼，相關資料將傳送及儲存在校內的電腦伺服器，建立一個數碼資料庫，一旦發現確診者，便可即時追蹤其密切接觸者。

另一方面，校方亦採用獨特的病毒檢測方式，在校內超過15幢宿舍和住宅設立系

統，自動抽取洗手間的污水和排洩物樣本，每周兩次進行檢測，檢驗糞便是否帶有病毒，若發現病毒，便會對該幢宿舍的學生和職員進行個別檢測，確定感染者，做法類似混樣檢測。

節自：《美校園變「未來社區」 實戰創科抗疫》，香港《文匯報》，2020-9-1

持份者觀點

1. 負責策略規劃的高級顧問卡迪納：這病毒檢測方式的好處是不具入侵性，而且無須檢測所有學生。目前紐約多間院校已採用這技術，亞利桑那大學更表示透過這測試，已發現宿舍多名學生中招。
2. 加州大學三藩市分校流行病學家拉塞

福：校內人數比社區少，相對容易管理，而學生亦較為接受新科技，是用作測試新技術的適合地點。

3. 亞利桑那大學生態及進化生物學教授馬塞爾：研發出追蹤密切接觸者的應用程式「新冠監察」，並在校內應用，利用藍牙技術追蹤學生的活動，下載了程式的學生若被發現曾緊密接觸確診者，便會收到通知。

多角度思考

1. 根據資料，試列舉三項美國大學應對新冠疫情的措施。
2. 有評論認為這些措施值得各地大學參考與研究，你在多大程度上同意此說法？

公共衛生

不顧未過測試 美擬照批疫苗

新聞撮要

美國食品及藥物管理局（FDA）局長哈恩日前接受英國《金融時報》專訪時，表示若疫苗顯著有效，而且好處大於風險，FDA將考慮批准未完成第三階段臨床試驗的疫苗上市，強調是否核准完全根據科學、醫學和數據而定，並非為討好特朗普。不過有專家指出，當局需要充分數據才能評估疫苗成效，繞過第三階段臨床試驗的疫苗，無法確保其安全性。

節自：《美疫苗未過三關 FDA揚言照面世》，香港《文匯報》，2020-9-1

持份者觀點

1. 哈恩：申請疫苗授權使用由疫苗開發商自行決定，若局方認為有一款疫苗在第三階段臨床試驗結束前證明有效，可能透過緊急授權提供特定的高風險群組使用，而非全面批准。

2. FDA前局長高特里布：當局需要試驗數據才能評估疫苗成效，繼而決定是否核准，他認為第三階段數據不可能在11月前出爐。

3. 紐約哥倫比亞大學病毒學家拉斯穆森：讓未經測試證明安全有效的疫苗上市，是「不道德」的做法。
4. 東北大學供應鏈管理學教授桑德斯：美國藥廠Moderna和輝瑞研發的疫苗，目前均已進入第三階段大規模臨床試驗，然而這些疫苗均需接種兩劑才有效，若美國全部3.3億人均接種，意味需要6.6億劑，生產方面將面對沉重壓力，而注射用針筒等工具需求亦大增。



疫苗面世前需先通過多項測試。

資料圖片

多角度思考

1. 疫苗在正式使用前需要經過什麼試驗？
2. 未通過試驗的疫苗，正式使用的話會對市民造成什麼威脅？

通識把脈

深化學習體驗 從閱讀中學習

自千禧年教育改革起，閱讀就是相關的關鍵項目。期望學生從初小的「學會閱讀」，到在不同學習階段中實踐「從閱讀中學習」，並在持續相關的習慣，以達到「終身學習」的最終目標。
學生透過「從閱讀中學習」的獲益是多樣的。除了最基本滿足學習和智育發展所需，擴闊知識層面以外，更加可以在理解和詮釋閱讀內容的過程中，培養和發展多元思維能力及明辨性思考的技能。學生亦可按個人興趣和需要進行廣泛閱讀，培養個人志趣，深入探究相關的課題，達到深度學習的層次。透過閱讀，學

生最終可以養成良好的價值觀和態度，並擴展對現實世界的了解，推動實踐對社會的關懷，並連繫學校所學及生活所需。
以通識教育科為例，教育局已設立「通識教育科閱讀專區」，推薦合適師生參考的閱讀專區。網站包含不同類型和題材的學與教資源，包括導讀、思考問題及工作紙，以鼓勵學生廣泛閱讀，亦適合學校日常推廣閱讀使用。欄目內推薦的書目如《美荷樓記》，就結合口述歷史訪談技巧，透過當年居民的真实回憶故事，重現舊式公共屋邨的生活點滴與人情，同學可以從閱讀中

了解香港生活質素的發展和情況。又如《劏房小孩》一書，則可以明白到本地貧窮基層面對的困難，亦可將相關的理解和感受化為實際行動，進行基層劏房家庭的服務學習活動，推動對基層的關愛。
與此同時，炎夏將至，學生手執一書，亦可以陪伴他們度過漫長的暑假。同學除了可以透過學校參與的「暑期閱讀計劃」，在「中國歷史和中華文化」、「健康生活」、「品德教育」，以及「STEM」共四個閱讀主題中，師生共同協商合適學習所需和興趣的圖書之外。筆者更提議同學，

身體力行出席每年一度的香港書展。當中的精華所在不止是各個分區主題的展館和書攤位，而是書展中所邀請到的作家分享講座，可以現場聆聽作者創作的心路歷程。
在行文最後，謹以蘇軾名句「腹有詩書氣自華」寄贈同學。多讀書不單是個人知識的增益或單純技巧的培養；而是個人修養的一個歷練。未有閱讀習慣的同學，也希望大家可以由今天起，培養起讀書的習慣和興趣，做個真正真正的讀書人。
■洪昭隆 天主教培聖中學助理校長

認識中華經典 重塑良好品格

香港過去一年多受社會事件衝擊，人與人之間的衝突與矛盾被激化，仇恨佔據不少年輕學生甚至老師的思想，讓他們不再珍視應用的道德品格與正面價值觀。
為此，香港文匯報教育版於2020/21新學年推出全新「品德學堂」版面，9月14日開始，每隔星期一期刊出，邀請相關專家、團體分享有關價值觀及中華傳統文化的相關內容，希望能帶領學生認識中華經典，反思學習品德



道理，從而重塑良好品格，建立堅毅、尊重、責任感、國民身份認同、承擔、誠信和關愛等價值。