

積極接種築牢屏障 風險可控穩步復常

行政長官李家超昨日率團前往泰國曼谷出席亞太經合組織會議，這是疫情爆發三年來香港特首的首次外訪活動，也是香港重回世界舞台中心的重要標誌。同一日，特區政府推出三項防疫新策：一是落實早前宣布的部分放寬社交距離措施，二是宣布自本月二十日起優化入境旅客的檢疫措施，三是預告下月開打二價疫苗，並推出「過渡疫苗通行證」。一系列措施清晰反映特區政府在推動復常方面穩紮穩打，有序推進，防疫和發展經濟兩不誤。

優化入境旅客的檢疫安排，有充分的科學根據。現時旅客從機場入境後，需在第二、四、六日做三次核酸檢測，其中入境當日及第二日所做的核酸檢測，已能找出82.8%的輸入個案，之後第四及第六日的檢測，分別只能發現0.4%及0.1%的確診個案。由於目前本地感染的概率高過輸入，該兩日的核酸陽性結果，很可能是本地感染而非輸入個案，因此取消第四及第六日的核酸檢測要求，措施在四日後生效，意味著昨日入境者，已不再需要在餘下時間進行核酸檢測。之前入境的，仍按照原有安

排，快測也維持不變，所以在外防輸入方面只是優化，不是放鬆。

入境後核酸檢測次數減少，增加了香港對海外旅客的吸引力。之前，香港社會就「0+3」何時改為「0+0」爭論不休，李家超對此表示，「0+0」代表什麼，每個人有不同的理解，今後不再討論「0+幾」的問題，重要的是香港已沒有集中檢疫，並在風險可控下盡量減少對社交距離的限制。這個答覆有點出乎人們意料，但非常務實。特區政府說到做到，從近來推出的放寬措施來看，即便不是「0+0」，效果已是非常接近，這符合香港的實際情況，符合各界市民的期待。

就昨日落實的放寬措施來看，在街市、髮型屋、電影院、寺廟等場所，疫苗通行證不再「主動查核」，黃碼人士可以進入。人們不難看出這背後的邏輯，不必脫口罩的場所，黃碼人士都可以進入，食肆酒吧等需要脫口罩的場所另當別論，對黃碼的限制減少了。

但另一方面，病毒仍在不斷變化之中，香港防疫仍需要穩紮穩打，步步為營。香港「一老一幼」的接種率仍不

高，幼童的接種率更不足兩成，需要盡快提高。不少人打第三針超過半年，保護力已經降低，有必要打第四劑加強針。特區政府昨日宣布好消息，下個月香港可以開打復必泰二價疫苗，這比原先預計的快一個月，有關官員的工作值得肯定。香港接種率越高，打加強針的人越多，進一步放寬的底氣就越足。

新一屆政府上台以來，精準防疫穩控疫情，為放寬創造了條件。特別是過去兩周，香港接連舉辦國際七人欖球賽等大型活動，確診及入院數字基本上保持平穩，增強了進一步復常的信心，亦因此，香港放寬頻率越來越快，相隔時間越來越短。有專家預測香港最快明年上半年完全復常，這並非沒有根據。

進一步放寬，盡快復常，這是每一位市民的迫切期待，也是振興經濟的必由之路。由於年初第五波疫情的衝擊，今年前三季香港經濟負增長3.3%，本年度財政赤字亦將超過千億元，但在近來不斷放寬下，香港經濟出現復甦勢頭，最新失業率跌至3.8%，這是連續六個月下跌。在疫情近三年後的今天，人們已能看到重振後經濟的曙光。

睇波不賭波

世界盃即將開鑼，這是廣大球迷的節日，也是賭博犯罪集團的活躍時期。警方昨日強調將雙管齊下，加強情報搜集和執法行動，同時推出一系列反賭博宣傳，這非常有必要。

亞洲賽馬聯盟旗下反賭博及相關金融罪行專責小組的最新研究顯示，非法賭博集團企圖借助世界盃拓展市場，近期大肆在社交平台發布帖子，宣傳賭博網站，還派員到公共屋邨「洗樓」，將宣傳單張塞入各單位鐵門內，又放在汽車擋風玻璃上等，以漁翁撒網的方式招攬新賭客。非法賭博還通過所謂「優惠」吸納賭客，例如訂立比香港賽馬會更為吸引的賠率，提供便利的開戶及派彩方式，並為賭客提供信用額，容許先投注、後付款，總之為招徠新賭徒無所不用其極。

亦有慈善機構警告，新冠疫情期間，參與網上賭博的求助個案顯著上升。2017年的求助個案

中，只有3.1%參與網上賭博，去年相關數字急升至16.8%。原因是新冠疫情之下，不少市民因為限聚令而多了居家時間，網上活動增加，容易接觸到相關賭博信息。在世界盃的熾熱氣氛下，預計參與賭博的比例會上升。

疫情之下百業蕭條，犯罪組織的傳統收入渠道亦萎縮，急需開拓新財源。警方統計數字顯示，今年上半年，整體罪案微升1.8%，而網絡詐騙案急增42%，相關報案層出不窮。網絡詐騙與網絡賭博猖獗，都說明網絡已成為非法集團的主要陣地。

犯罪活動網絡化勢頭明顯，警方執法要適應新形勢，一方面加強網上情報搜集活動，可以增強打擊的精準度。另一方面，反賭博宣傳需要進一步強化，特別要留意那些出現賭博信息的網站和平台，作出針對性的反賭博宣傳，讓市民提早辨別賭博網站，不受其蠱惑。

龍眠山

沙田官中開展「心繫家國」主題活動

敦煌文化之旅 增學生國民身份認同



為響應行政長官剛發表的2022年施政報告中，重點提出的「全方位加強國民教育」項目，教育局在2022/23學年起推行多項優化措施，包括率先在官立學校推出「心繫家國」聯校活動系列，以全校參與和聯校協作模式，結合教育局公布的「國民教育活動規劃年曆」，推動國民教育。

其中，沙田官立中學開展了以「心繫家國——沙官敦煌文化之旅」為主題的活動，為不同級別學生設計了系列跨課程學習計劃。有中六同學表示，透過此次活動開拓了眼界，更增加了作為炎黃子孫的自豪感，以及對國民身份的認同。

大公報記者 蘇薇

沙田官立中學中六級的歐泳儀同學是中央科的代表，在這趟旅程中，她與同樣修讀中史科的同學一起研習敦煌的壁畫、石窟、獨特的飲食文化，並向中一級的師弟師妹作匯報，把所見所聞跟他們分享，把敦煌文化不同層面活現同學眼前。不僅開拓了眼界，也鞏固了相關的歷史知識。而參與演奏的音樂科代表兼上任中樂團團長林頌怡表示，此次學習演奏敦煌樂曲，令她對中國音樂史有更深的概念，裨益良多。

來自中四的學校文化大使林卓賢同學帶領記者參觀並介紹了展覽中她最喜歡的壁畫《觀無量壽經變》，置身於「複製洞窟」，再跟隨她繪聲繪色的描述，深深感受到了敦煌壁畫的靈氣與神韻。林同學還說，中國不少藝術文物在戰火中散失至國外，作為中華民族的一分子自己會肩負文化傳承的責任，且以文化大使的身份，令更多同學欣賞中國文化之美，使中國文化能夠薪火相傳。中二級的蘇詩雅同學透露，通過學校文化大使的導賞，加強了自己對保育中國文化的意識。

跨學科籌劃不同活動

沙官林月華校長介紹，藉香港文化博物館舉行「敦煌——千載情緣的故事」展覽之際，由中國語文科、中國歷史科、視覺藝術科和音樂科的教師共同籌劃不同的活動，包括參觀展覽、文化專題學習與匯報、研習水彩畫和演奏敦煌樂曲等等。她強調，活動充分符合學校培養學生的重點關注方向，讓學生走出校園，全面了解敦煌文化的博大精深，藉此提高學生對中國文化的認識，加強國民身份認同及對文化傳承責任的了解。

在2022/23學年，「心繫家國」聯校活動系列共有11項聯校國民教育活動，而首次活動「心繫家國——國慶慶祝暨官校聯校活動啟動禮」已於2022年9月23日舉行，並會陸續舉辦展覽、同樂日、比賽、表演和社區探索活動等活動。此外，2023年6月將舉辦「慶祝香港回歸祖國26周年暨官立學校聯校活動表演」，並透過活動精華片段、學生表演和分享等環節，展示學生的傑出表現和學習成果。



掃一掃 有片睇



▲在視藝科課堂上，沙官學生創作敦煌文化的水彩畫。

◀沙田官立中學學生演奏敦煌樂曲。

「心繫家國——沙官敦煌文化之旅」活動內容

- 中國語文科活動**
 - 中二及中四級學生參觀展覽，並選「中華文化大使」為其他同學導賞
 - 中四級學生學習文化專題課程學習與反思
 - 「中華文化大使」進行「我們肩負文化傳承的責任」早會演講
 - 中四級學生觀賞舞台劇「風鐸 敦煌」
- 中國歷史科活動**
 - 修讀中史科的中六級專題匯報「敦煌中西文化交流」
- 視覺藝術科活動**
 - 中三級「敦煌—石窟藝術」水彩畫實習活動
- 音樂科活動**
 - 學校中樂團在香港文化博物館內介紹、演奏敦煌樂曲
 - 邀請「華夏音樂促進會」為中四級學生演奏和解說中國樂器、音樂

東方世界的藝術博物館

敦煌文化藝術又稱為莫高窟文化藝術，被稱為東方世界的藝術博物館。它保存了西元四世紀到十一世紀的洞窟735個，彩塑三千餘身，壁畫45000平方米，唐宋木構建築五座。敦煌研究院是中國文物保護歷史上從未有過的、成體系而且不曾間斷的保護、研究工作。習近平總書記強調，把莫高窟保護好，把敦煌文化傳承好，是中華民族為世界文明進步應負的責任，要講好「敦煌故事」，傳播中國聲音。

敦煌是絲綢之路上的一个重要關鍵點，從漢武帝到唐玄宗，千年間敦煌的漢文化從未間斷，並以中華傳統文明為根基，不斷吸納古代印度文明、希臘文明、波斯文明和中亞地區諸多民族的文化元素，擁有多元文化特性，對中華文明乃至世界文明都具有標本意義。博大精深的敦煌文化是中華文明與各種文明長期交流融會、不斷發展創新的歷程，彰顯着中華民族的文化精神和文化胸懷。

大公報陽光校園計劃受歡迎

學生做小記者 體驗新聞工作

【大公報訊】記者蘇薇報道：為了加強交流合作，《大公報》教育組近日推出首期「陽光校園計劃」，向本港中小學發出邀請，招募校園小記者，並提供實習平台和採編輔導。該計劃將於2022/23學年的下學期正式啟動，首期10個學校名額。計劃推出後反響熱烈，數日內報名學校已滿額，後續第二、三期計劃亦在籌備中。首期報名的滙江小學林淑操副校長表示對計劃期望很高且充滿信心，冀學生藉此機會培養寫作興趣、關心時事，促進正向價值觀。

林淑操副校長表示，平時喜歡閱讀《大公報》，認為《大公報》是有公信力的媒體，報道持平、公正。她

說，《大公報》推出的「陽光校園計劃」為學生提供了難得的實習機會，不僅能夠讓學生深入了解傳媒行業，開闊眼界，也有助於培養學生認識自我、更好地作個人規劃。林副校長表示，在《大公報》採編老師的輔導下，相信會事半功倍。

「陽光校園計劃」讓學生成為主角，擔當小記者，採寫自己所在學校的新人新事，包括校園新聞、訪問老師、校長、學生園地、家長有Say、學校活動等等，提高學生的策劃思考、團體合作、文字和多媒體表達能力。參與「陽光校園計劃」的學校將獲得《大公報》採編人員的協助，讓學生對有關新聞工作有更深入的了解和難得的體驗。



港大建築模塊物流檢測系統獲獎

【大公報訊】香港大學研究團隊研發跨境組裝成建築模塊物流遙距電子檢測系統，通過數字化區塊鏈技術，確保偏遠的海外工廠在製造和運輸過程中組裝成建築模塊的質量。該創新發明亦榮獲2022香港資訊及通訊科技智慧物流金獎。此外，數碼港社群初創亦於該年度盛事榮獲31個獎項，橫跨智慧生活大獎、資訊科技初創企業大獎等七個獎項組別。

確保製造及運輸質量

該系統由香港大學建築學院智能城市建造實驗室主任呂偉生、城市規劃及設計學系講座教授葉嘉安和物業處處長譚景良聯合研發。其涵蓋i-Core（物聯網和GPS）、e-InStar等應用程式，以及基於區塊鏈的後端系統，可對內地工廠的建築模塊生產進行可靠的遙距質量檢測，亦能實現製造和運輸過程的位置證明和遙

距質量檢測。

團隊表示，系統亦確保質量檢測的數據不可篡改，並減少在外地生產的建築模塊因檢測不周出現問題，而需要修補的工作時間和費用。系統專為智能數字化供應鏈質量管理而設計，目前已應用於有1224個宿位的港大黃竹坑學生宿舍項目，以遙距檢測在珠三角生產的組裝成建築模塊的質量。「該創新發明亦榮獲2022香港資訊及通訊科技智慧物流金獎。」

「香港資訊及通訊科技獎」由政府資訊科技總監辦公室策動，並由香港業界組織及專業團體主辦，旨在表揚及推廣資訊及通訊科技發明和應用。今年該活動頒獎典禮昨日在香港會議展覽中心舉行。數碼港的27間社群初創亦榮獲31個獎項，包括三個大獎及九個金獎，橫跨七個獎項組別。