積極接種築牢屛障 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,二是宣布自本月二十一日起 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,意味着昨日 入境者,已不再需要在餘下時間進行核

在

行多

項優化措施

施

包

括率

官

立學校! 方位

推

教出

育心

模

式

育

局 在

布

的

民

報

中

提

加

強

民

教育

- 先 的

中學開

「心繋家」

貟

以及對國民身份的認同

六同學表示

透過此次活動開

為主題的

括了

大公報記者

《感,以及料性學習計劃

長官

剛

發表

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 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 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 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。

新一届政府上台以來,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, 人們已能看到重振疫後經濟的曙光

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

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 還派員到公共屋邨「洗 ,將宣傳單張塞入各單位鐵 ,又放在汽車擋風玻璃上等 等,以漁翁撒網的方式招攬新賭 。 非法賭博還通過所謂「優 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

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 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 關報道層出不窮。網絡詐騙與網 終賭博猖獗,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 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

A4

要聞

沙田官中開展「心繋家國」主題活動

敦煌文化之旅 增學生國民身份認同

2022年11月18日 星期五



沙田官立中學中六級的歐泳儀同學是中史科的代表,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,此次學習彈奏敦煌樂曲, 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| ,再跟隨着她繪聲繪色的描述,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 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。







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」
- 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

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個關鍵點,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。首期報名的滬江小學林 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

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

> 考、群體合作、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。

Say、學校活動等等,提高學生的策劃思

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 組裝合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合成建築模塊的質量。 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

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 組裝合成建築模塊的質量。「該創新發明亦榮 獲2022香港資訊及通訊科技智慧物流金

「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。