

洽談會開幕 特首冀京港加強創科及金融合作

【大公報訊】記者張帥北京報道：第24屆京港洽談會12月6日開幕，在北京、香港兩地分別設立會場、以線上方式舉辦。香港特區行政長官林鄭月娥在開幕式上表示，京港合作源遠流長、根基深厚，未來期待雙方可在高等教育和創新科技、生命健康和醫療衛生、綠色金融和文化藝術等方面加強交流合作，攜手開拓更好的未來。

林鄭月娥說，經歷了兩年前修例風

波引起的社會動亂和持續近兩年的新冠疫情衝擊，香港正迎來良好的新局面。中共十九屆六中全會審議通過的《中共中央關於黨的百年奮鬥重大成就和歷史經驗的決議》明確，支持香港更好融入國家發展大局，高質量建設粵港澳大灣區，支持香港發展經濟、改善民生，增強香港同胞國家意識和愛國精神。國家一系列標本兼治的舉措，為「一國兩制」行穩致遠和香港長期穩定打下了堅

定的基礎。

港企在京投資近9000億

大公報獲悉，截至今年9月，香港在京已累計設立企業17782家，累計實際投資1144.2億美元（約8923億港元），佔北京實際投資的58.1%，近年來京港兩地經濟合作成效顯著。

北京市市長陳吉寧在開幕式上指出，京港兩地已形成全方位、寬領域高

水平的交流合作格局。京港可以聚焦基礎研究與原始創新、金融專業服務、數字經濟與國際消費中心城市建設、智慧城市建設、擴大高水平開放，做好進一步的對接和相關合作的深化。

香港貿易發展局主席林建岳致辭表示，2021年中國經濟強勁增長，是全球經濟復甦的最大引擎。在國家「十四五」規劃下，北京將會加快國家服務業擴大開放綜合示範區和北京自貿區的建

設，而香港除了提升傳統的國際金融、航運、貿易中心優勢外，亦會建設國際創新科技中心和區域知識產權貿易中心。他相信，香港的專業人才必定能夠優勢互補，在北京擴大服務業開放的過程中發揮優勢。北京市政協港澳委員程雁指出，北京正在培育建設國際消費中心，而香港是全球消費中心，建議在京設立「港澳中心」，借力香港服務業助力北京國際消費中心建設。

堅強後盾

香港將分享Omicron毒株樣本 與內地共研新型疫苗

衛生署：國家助港戰勝四波疫情

【大公報訊】香港特區政府衛生署署長林文健12月6日出席第24屆京港洽談會京港衛生健康合作高層研討會。林文健在會上表示，香港新冠死亡率在全球最低，「動態清零」近半年，要特別感謝國家調派人力、物力協助香港完成全民核酸檢測，在疫情當中提供穩定的疫苗供應，香港在祖國的堅強支援下已戰勝了四波新冠疫情。林文健稱，港大研究團隊成功分離及培養奧密克戎毒株（Omicron），香港將把病毒樣本以最快時間與國家分享，協助內地研發疫苗，推動保障全國以及全球人類的健康。

大公報記者 張帥北京報道

2020年7月起，香港確診病例一度急速上升，進入疫情爆發以來最嚴峻的時期。經國務院港澳事務辦公室統籌、國家衛健委協調，中央於8月提出援港抗疫三大項目，包括開展普及社區檢測計劃、援建社區治療設施和臨時醫院。

動態清零 港疫發率全球最低

「面對百年不遇的疫情挑戰，香港特區在祖國堅強的支援下沉着應戰，已經戰勝了四波新冠疫情攻擊，我們特別要感謝國家調派人力、物力「南下」，支援香港特區開展全民核酸檢測，還有在疫情當中提供了穩定的疫苗供應。」林文健稱，截至目前，香港累計確診新冠肺炎病例12460例，其中死亡213例，死亡率在全球最低。在實現「動態清零」的今天，香港特區民眾期待盡快能夠恢復與內地的正常人員往來。

據北大嶼山醫院香港感染控制中心顧問醫生陳文俊透露，截至11月24日，香港已有12123位新冠病人出院，這些病人平均住院時間為14.2天。持續統計顯示，去年1月23日以來，香港四波新冠疫情中無症狀感染者的比例呈現逐漸升高趨勢，分別錄得11%、29%、27%、37%，整體而言，男性感染者佔48%，女性感染者佔52%，感染者的中位數年齡為43歲。陳文俊提醒，面對不斷出現的新變種病毒株威脅，應該繼續

提升新冠疫苗接种率，並建議特定組別人士接種第三劑新冠疫苗。

毒株可用於開發滅活疫苗

日前，港大研究團隊成功分離及培養奧密克戎毒株（Omicron），分離出的毒株可用於開發滅活全病毒疫苗。林文健稱，香港將爭取把病毒樣本以最快時間與國家分享，協助內地研發疫苗以及進行其他研究，從而推動保障全國以及全球人類的健康。

林文健表示，多個施行「與病毒共存」策略的國家其疫情先後惡化，甚至需要重新啟動大規模的工程措施，以防止及醫療系統崩潰。而中國內地和香港特區意志堅定地採取了科學化和嚴謹的防疫措施，有效維持了「動態清零」，確保了人民的生命和生活得到很好的保障。



▲協助香港特區提升檢測能力的內地核檢支援隊員，去年9月在設於香港中山紀念公園體育館的臨時氣膜實驗室助力抗疫。

中央援港 攜手抗疫

聯合國代表：中國疫控全球最佳 籲美借鑒

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：6日，為期两天的「2021從都國際論壇」在廣州從化落下帷幕。全球專家在當天舉行的「公共衛生健康與全球合作，打造人類衛生健康共同體」分組討論中，就新一輪疫情下全球合作發表觀點。世界衛生組織前總幹事陳馮富珍視頻連線發言表示，疫情之下全球需要特別的合作機制，落實真正有效的多邊主義才能展開合作。

國家傳染病醫學中心主任、復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏在視頻發言中表示，如今新冠肺炎疫情蔓延，全球性防控艱難。隨著新冠病毒變異毒株奧密克戎的出現，一些免疫屏障已建立得比較好的國家，如今也感到前途具有極大的不確定性。他認為，如何通過全球性協作應對疫情是未來工作的重點，更多全球性力量的加入是戰勝此次疫情的關鍵。

聯合國可持續發展目標秘書長特別代表傑弗里·薩克斯認為，中國是控制新冠肺炎疫情最好的國家。「我想美國應該向中國學習，在對待全球公共衛生治理的問題上，我們每個國家都不能獨善其身。」

廣東省疾控中心病原微生物領域首席科學家柯昌文分享廣東抗疫經驗，一是堅持疫情動態清零，二是普及新冠疫苗接種。柯昌文說，截至今年12月2日，廣東省已經接種新冠疫苗2.41億劑次，目前廣東人群免疫率達到87%。



建設社區治療設施

●2020年9月，中央政府支持，工程團隊於三周內在香港澳洲國際博覽館增設近一千張病床，配備數十個負壓艙艙

興建全新臨時醫院

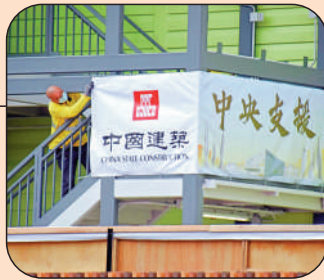
●中央援建香港北大嶼山醫院香港感染控制中心，佔地3萬平方米，可提供136間病房816張負壓隔離病床

提供穩定疫苗供應

●由2月至今，共有約450萬劑國產科興疫苗由北京運抵香港，供香港市民接種

推行社區檢測計劃

●2020年9月，中央派出570餘名支援隊成員到港支援「普及社區檢測計劃」，建立「火眼實驗室」，14天內完成近180萬人核酸篩檢



首次太空授課項目

- 1 航天員在軌工作生活場景展示
- 2 太空細胞學研究實驗展示
- 3 太空轉身
- 4 浮力消失實驗
- 5 水膜張力實驗
- 6 水球光學實驗
- 7 泡騰片實驗
- 8 天地互動交流

「天宮課堂」周四開講 全球直播

【大公報訊】綜合央視新聞、中新社報道：據中國載人航天工程辦公室消息，「天宮課堂」第一課定於12月9日15：40開始，神舟十三號乘組航天员翟志剛、王亞平、葉光富將在中國空間站進行太空授課。中央廣播電視總台將面向全球進行全程現場直播。

8年前的2013年，女航天员王亞平曾搭乘神舟十號進入太空執行任務，並成為中國首位在太空講課的航天员。據國際宇航聯會空間運輸委員會副主席楊宇光介紹，8年前中國首次太空授課的社會效益已經逐漸凸顯，當年有6000餘萬中小學生收看了直播，此外「天宮課堂」開講，是對過去的延續。另外，相比首次太空授課，此次授課時的展示空間更大，通信保障技術更加成熟，可以進

行更充分的天地互動，相信中國航天與航天員也會獲得更多關注。

港澳將設地面教室

本次太空授課活動將採取天地互動方式進行，在中國科技館設置地面主課堂，在廣西南寧、四川汶川、香港、澳門設置地面分課堂。屆時3名航天员將在軌介紹展示中國空間站工作生活場景，演示微重力環境下細胞學實驗、物體運動、液體表面張力等現象，並與地面課堂進行實時對講，傳播載人航天知識，激發廣大青少年對科學的興趣。中國航天員真誠邀請廣大青少年在地面同步嘗試開展相關實驗，從天地差異中感知宇宙的奧秘、體驗探索的樂趣。



中國最東最「抗凍」 牡佳高鐵開通

中國最東端高鐵——牡佳高鐵6日正式開通運營。牡佳高鐵位於黑龍江省東部，全線地處高寒地區，凍脹、雪害多發，建設者攻克低溫環境混凝土施工等技術難題，確保高寒地區行車安全，動車組能夠在零下三四十攝氏度環境下運行，是最「抗凍」的高鐵。

新華社

