

林鄭今赴京慶祝中共百年華誕 李家超署任特首

【大公報訊】行政長官林鄭月娥今日（28日）應邀赴北京，參加中國共產黨百年華誕慶祝活動。特區政府其他主要官員包括財政司司長陳茂波、律政司司長鄭若驊、政制及內地事務局局長曾國衛、保安局局長鄧炳強、行政長官辦公室主任陳國基，以及多名紀律部隊部長和機關首長隨行。

林鄭月娥七月一日回港。在她離港期間，政務司司長李家超將署理行政長官職務，而行政會議六

月二十九日將休會。

另外，終審法院首席法官張舉能和高法院首席法官潘兆初今日亦應邀赴北京，參加中國共產黨百年華誕慶祝活動。他們將於七月一日回港。

在張舉能和潘兆初離港期間，終審法院常任法官李義和高法院上訴法庭副庭長楊振權法官，將分別署理終審法院首席法官和高法院首席法官職務。



◀行政長官林鄭月娥（右）今日赴京參加活動，她離港期間，政務司司長李家超（左）將署理行政長官職務。

Delta襲大埔 新達廣場女客服確診

疑遭男地勤傳染 專家籲曾到商場者應檢測

恐擴散社區

Delta變種病毒殺入社區？本港昨日新增六宗新冠病毒確診，包括一宗本地感染Delta變種病毒的個案，女患者24歲，在大埔新達廣場負責顧客服務工作，與早前確診、在機場任港航地勤的27歲男子是兼職同事。女患者居住的大埔中心10座，昨晚七時後，開始圍封強檢至今晨。有專家指不排除隱性傳播鏈會擴散至社區，而患者的工作需要接觸較多人，即使有戴口罩仍有可能傳染，呼籲近期曾到訪新達廣場的人，即使已接種疫苗亦要做檢測。

大公報記者 馮錫雄



◀再一宗感染變種病毒，女患者與早前確診的男地勤，同於大埔新達廣場負責顧客服務工作。大公報記者黃仁攝



▲女患者居住的大埔中心10座，昨晚七時後開始圍封強檢。圖為居民檢測後領取物資。

感染Delta變種病毒的女患者，源頭疑是來自早前在機場確診的男地勤人員，該名男地勤身兼兩職，同時在大埔新達廣場兼職顧客服務工作，跟女患者是同事，而女患者未有接種新冠疫苗。

大埔中心10座須封檢

女患者較早前，已被界定為密切接觸者，上週四（24日）被送往檢疫中心，兩日後發燒，同日送往醫院治理，她住在大埔中心10座一單位，大廈昨晚須圍封強檢，估計今日早上七時左右會

完成檢測解封。同一大廈的居民，須在確診個案計起第3、7、12及19日，再次接受強檢。

變種病毒肆虐全球，傳染力更強，為防患未然，政府同時發出公告，女患者的工作處所（即新達廣場），及潛伏期和傳染期到訪過的地點包括大埔超級城C區及D區、昌運中心商場納入強檢範圍，曾於指定時間逗留上述地點的市

民，亦須接受強檢。

至於其餘五宗輸入個案，包括一名印尼外傭和兩名孟加拉船員，另外兩人來自英國，全部驗出L452R變異病毒株，但並非Delta變種病毒。

呼吸系統科專科醫生梁子超分析，該名女患者極大機會由機場男地勤傳染，認為個案反映商場有傳播風險，即

使在強制檢測中未發現有人確診，亦不能排除有患者仍在潛伏期當中。

即使戴口罩也可傳染

梁子超又指出，由於兩名患者的工作性質，均要接觸不同訪客，即使工作時有戴口罩，仍有「走漏」的播疫風險，「就算只是問路，接觸時間短，風險不算高，但接觸的人太多，只要當中

有一個人的抵抗力較低，也有機會傳開去！

他提醒市民，未來一至兩星期，社區仍有變種病毒入侵的風險，不能排除隱性傳播鏈會擴散至社區。未來的大型活動中，或會造成超級傳播，引發第五波疫情，建議市民暫時減少高風險活動，如不戴口罩的人群聚會。

醫學會傳染病顧問委員會聯席主席曾祈毅指出，變種病毒Delta的病徵為頭痛、喉嚨痛及流鼻涕等，發燒及咳嗽未必再是明顯病徵，他呼籲市民若出現病徵，要盡快求醫。



▲財政司司長陳茂波到訪各區的街市，使用各種電子錢包支付消費。

財爺落街市去食肆 用電子支付消費

【大公報訊】記者馮錫雄報道：5000元電子消費券7月4日起接受申請，商界陸續加推不同着數，有商場與三間支付平台合作，市民只需登記領取電子消費券，即可免費領取800元商場購物優惠券，變相獲得更多優惠。財政司司長陳茂波期望，電子消費券可以提振本地經濟，帶領本港經濟數碼化。

九龍會堂昨日宣布，旗下的海港城及時代廣場推出消費券登記獎賞，市民只要於7月5日至9月5日，成

功登記支付寶香港（AlipayHK）、微信支付（WeChat Pay HK）或Tap & Go「拍住賞」其中一項，並領取政府電子消費券，無需任何消費，即可於推廣期內，在兩間商場櫃位換領400元購物優惠券各一次，總值800元，市民可以結合電子消費券，一起在商場內使用，不設派發上限。

與市民商戶交流

財政司司長陳茂波發表網誌，提到在上周六（26日）到訪不同地區的

街市、排檔和食肆，與市民和商戶交流，嘗試以電子支付工具消費，即使在舊區街市，無論日用品、鮮貨、蔬果及小吃，已經可以電子支付工具付款，避免零錢找贖。

陳茂波又稱，留意到不論是政府、支付平台營運商或大小商戶，均已積極解說消費券或推廣優惠，例如不同電子錢包的疊加優惠，預期這股正向氣氛將帶動市民消費意欲，有助消費券計劃發揮「乘數效應」，提振本地經濟。

瑪嘉烈荔景大樓擴建 病床大增逾兩倍

【大公報訊】記者解雪薇報道：政府早前提出「十年醫院發展計劃」，包括擴建已落成20年的瑪嘉烈醫院荔景大樓，擴建後整體面積將擴大3.8倍，病床可增加逾兩倍至約840張，料於2026年啟用。九龍西醫院聯網總監、瑪嘉烈醫院及北大嶼山醫院行政總監羅振邦介紹，屆時瑪嘉烈醫院荔景大樓的老人科日間醫院服務將擴展至骨科病人，亦會引入大型VR復康設施以發展智慧醫院，如病床足夠，或會支援同聯網其他醫院如明愛醫院等。

羅振邦表示，隨著本港人口高齡化，未來10年長者人口將高速增長，對公營醫療服務需求亦會日益增加，於2001年啟用的瑪嘉烈醫院荔景大樓，現有的空間和配套設施均難以配合。九龍

西醫院聯網總行政經理曾子充表示，將「雙管齊下」，擴建計劃包括拆卸現時的復康花園及變廢為房，並翻新現時的荔景大樓，建造連接橋連接兩棟大樓。

羅振邦續指，擴建後新醫院大樓和現有醫院大樓將分別集中負責住院服務和日間醫院及康復服務。前者會設立快速測試化驗實驗室，縮短病人等候檢查結果的時間，可及時診斷和優化治療。

翻新後的現有醫院大樓的老人科日間醫院的診症名額，將由目前的60個增加至84個，復康服務亦會加強，「未來每一層都有小型康復中心，方便患者使用相關康復儀器」。羅振邦表示，大樓擴建後，病床數目將由現時的268張增加至約840張，以應對市民對醫療服務的迫切需求。

體外癌症藥敏檢測 選最佳藥物精準治療

【大公報訊】記者陳詠韶報道：癌症患者普遍需多次試藥才能找到最佳藥物，耗時耗錢又易錯過黃金治療期。有生物醫學公司開發出個人化體外癌症藥敏檢測，可將患者的癌細胞培養成腫瘤類器官，在體外測試藥物效果，從而篩選出最佳藥物，提供個人化的精準治療。該技術去年率先引入本港，並與私立醫院合作，至今已服務超過50名癌症患者，未來有望在公立醫院試用。

為患者度身訂製

香港癌症病發率逐年上升，2018年新增3.4萬多名癌症患者，約1.5萬患者死亡。應求生物公司（INVITROCUE）總經理張惠儀表示，約有三分之一癌症病人會發生癌細胞轉移，顯示藥物效果不佳，「每個患者有個體差異，傳統上病人普遍需多次試藥，才能找到自身理想藥物，過程消耗大量金錢時間，並可能

承受藥物副作用。應求生物2016年利用3D類器官細胞培養技術，開發個人化體外癌症藥敏檢測。

應求生物醫學研究員黃琳表示，以前的體外試藥通常用2D細胞株和動物模型進行，但前者不能完全反映腫瘤特性，藥敏結果不可靠；動物模型則需時長、成本高，不適用於臨床藥敏檢測。

荷蘭2011年研發的3D類器官細胞培養技術，可模擬癌細胞在人體內生長環境，其培養出腫瘤類器官，其結構和功能上都與原腫瘤組織極為相似，可代替病人來測試藥效。該技術適用於幾乎所有癌症，惟血液系的腫瘤等暫不適用。

黃琳解釋，要進行藥敏檢測，首先需採集患者的腫瘤組織、分離腫瘤細胞，再加入細胞外基質等營養成分提供3D生長環境，並放入二氧化碳孵化箱約兩周，就可培植出腫瘤類器官。

長沙灣兼善里舊樓 或納市區重建

【大公報訊】市建局在2019年以沉重財務承擔為由，未接納長沙灣兼善里舊樓業主提出的重建方案。市建局行政總監韋志成昨日在網誌再提及兼善里重建，並透露市建局正利用「市區更新資訊系統」（URIS）為深水埗進行「小區規劃」，包括將兼善里鄰近的長沙灣道政府臨時工地納入發展計劃。

韋志成指出，市建局團隊正利用

地理資訊系統（GIS）技術為基礎，以URIS系統預先整合區內土地用途、發展密度、樓宇狀況、人口和住戶分布等數據，以制定更全面的市區發展方案。

他提到，兼善里舊樓群涉及90個街號，若按現行規劃和法規所准許的發展密度，重建後只能提供約1000個住宅單位，較現時舊樓群連同對房在內可提供的2100伙大減，在發展角度是

「開倒車」，規劃團隊積極運用URIS系統，嘗試為深水埗小區尋求市區更新的突破。

韋志成透露，目前深水埗小區規劃方案正在詳細設計階段，涉及16萬平方米。

網誌圖片顯示，兼善里與毗鄰深水埗運動場的一幅政府臨時工地都標示在地圖內，或顯示當局有意將臨時工地亦納入小區重建範圍內。