

# 首個「十年醫院發展」項目之一 將不設急症室 聖母醫院9月重建 病床明起調遷



聖母醫院因原址重建受面積限制，將不設急症室，未來會與黃大仙醫院、佛教醫院及啟德新急症醫院以聯網形式提供急症服務。



▲上世紀60年代，黃大仙是香港最貧窮和人口最稠密的移民社區之一，聖母醫院旁的木屋區內，居民會飼養豬隻和種菜，因此經常會見到豬群在醫院附近「散步」。



▲聖母醫院將在原址興建12層的新醫院大樓。

## 數看重建後改善設施

- 病床（包括住院和日間）由現時236張，重建後增加至**437張**（增設血液透析中心提供16日間病床），增**85%**
- 放射診斷服務診療室由7間增至**10間**，增加**43%**
- 日間手術室由3間增至**4間**，增加**33%**
- 內窺鏡房由3間增至**4間**，增加**33%**
- 門診部診症室由33間增至**55間**
- 普通科門診每年服務逾12萬人次，增至**14萬人次**；專科門診每年服務逾6.7萬人次，增至**14.2萬人次**

資料來源：聖母醫院



監督建醫院

▲上世紀50年代，瑪利諾女修會決定在當時人口急增的黃大仙區設立一所慈善醫院，修女們在開院前要監督醫院興建工程（圖），開院後則要肩負醫護工作及院內清潔消毒。

## 計劃包括重建或擴建公院

### 話你知

政府2016年在施政報告宣布預留2000億元專款，承擔醫院管理局第1個十年醫院發展計劃，用以推展16個項目，包括興建一間新急症全科醫院、重建或擴建11間現有公立醫院、興建3所社區健康中心，以及興建1所支援服務中心等。相關項目已陸續展開，所有工程計劃完成後，將額外提供逾6000張病床和94間手術室，診所新增設施每年可提供約43萬普通科門診人次和約280萬專科門診人次。

此外，2018年的施政報告宣布，已邀請醫管局籌備第2個十年醫院發展計劃（2026至2035年），計劃預算費用為2700億元，涵蓋19個工程項目，包括興建新醫院及社區健康中心，以及重建或擴建現有醫院。計劃可額外提供逾9000張病床及其他新增醫療設施，大致上足以應付直至2036年的預計服務需求。



▲聖母醫院於1960年「世界難民年」奠基，院方特此刻上基石紀念，並以「愛出於天主」金句勉勵大家以愛行善。

聖母醫院服務黃大仙區逾60年，作為醫管局第一個十年醫院發展計劃項目之一，最快今年9月展開清拆重建工程，院內逾9成病床明日起將調遷至九龍中聯網其他醫院。

重建期間，聖母醫院的普通科及專科門診服務不受影響，惟重建後不設急症室，將與黃大仙醫院、佛教醫院及啟德新急症醫院共同以聯網形式提供急症服務。

大公報記者 王亞毛

為配合東、北翼大樓的拆除工程，聖母醫院明日起展開臨床服務調遷，調遷病床中超過7成是內科及老人科，將移至附近的黃大仙醫院及佛教醫院，剩餘病床移至伊利沙伯醫院及九龍醫院。重建期間所有普通科及專科門診服務將不受影響。

聖母醫院預計2027年完成主要工程，將在原址興建12層高的新醫院大樓，床位將由現時236張增至437張。除提供內科及老人科、外科、婦科、骨科及舒緩治療科等住院服務外，將增設提供16張日間病床的血液透析中心，日間手術中心會附設4間符合現時標準的手術室，預計整體費用約43億元。

## 專科輪候料大幅縮短

重建完成後，聖母醫院普通科門診每年可增加約兩萬人次，專科門診每年可增約7.5萬人次。聖母醫院行政總監劉廷廷表示，隨著服務人次增

加，相信專科輪候時間將有明顯縮短。現時醫院整體約有600至700名職員，重建後會按照病床及門診服務人次的增加，相應增加人手，粗略估計增加約一倍人手。

劉廷廷表示，聖母醫院一直作為黃大仙區的社區醫院，主要提供日間門診及非緊急服務等。而醫院因原址重建，受到一些自身限制，例如面積較細，若設急症室更要有更多設施與人手配套，故未來將與黃大仙醫院、佛教醫院及啟德新急症醫院，以聯網形式提供急症服務。

有議員曾就聖母醫院不設急症室提出質疑，認為黃大仙區的醫院急症服務無法應付當區居民需求。食物及衛生局局長陳肇始早前回應表示，急症服務應當主要用以應付緊急或嚴重的創傷或重症，而不應作為一般基層醫療服務的替代品，否則不但會令公立醫院急症服務不勝負荷及輪候時間非常長，亦有機會令真正需要急症服務的市民未能獲得適切照顧。

## 觀塘工廈私房菜9人染疫

【大公報訊】記者邵穎報道：食肆疫情未止，日前爆發的星月樓再多11人染疫，包括4職員及7食客，累計46名食客及6職員受影響，患者超過20個家庭及20張床位；衛生防護中心傳染病處主任張竹君表示，員工間有共用膳，存在傳播可能，至於昨日公布的居住於西環邨的星月樓職員，則要待全基因檢測結果，才能判斷兩者是否有關聯。



▲位於觀塘成業工業大廈內的「御善私房菜」涉及9宗確診個案。

## 張竹君：最好人人打三針

張竹君又指出，觀塘成業街19號成業工業大廈1樓12室一家名為「御善私房菜」的食肆涉及9宗確診，患者都在5月9日下午5時後到場，當中個別市民僅逗留短時間購買杏仁餅及凍肉，至於該處是否有人除口罩進食仍有待調查。由於人數較多，當日下午5時至深夜到訪者須接受強制檢測。

張竹君續指出，現時每日確診數字徘徊在200至300宗，即代表社區仍有數百條隱形傳播鏈，衛生署未必能找到，因為有病人可能無病徵或受感染的地方不明顯，所以仍要靠大家打針，她

強調，雖然接種疫苗後仍可能受染疫，但打針可以防重症、降低死亡率，呼籲市民抓緊時間打針，最好人人打三針。

醫院管理局總行政經理（病人安全及風險管理）何婉霞表示，因應疫情緩和，今日起醫療查詢支援熱線及中醫支援熱線的服務，將縮短為周一至周五朝9晚5提供諮詢服務，醫管局會繼續留意疫情發展和市民需求，再調整服務。

此外，昨日新增的259宗個案中，包括33宗輸入個案，再多一名患者離世，第五波疫情累計9148人死亡。

## 羅致光：院舍修例後 未符水平者或退場

【大公報訊】記者邵穎報道：《2022年院舍法例（雜項修訂）條例草案》將於下周三（25日）提交立法會進行首讀，條例草案內容包括提高院舍最低人手規定和人均面積，加強對院舍營辦人問責等。勞工及福利局局長羅致光在網誌表示，今次修例非小修小補，如果修例成功，未能切合服務水平的院舍或逐步退場，由符合

社會要求的院舍取而代之。

羅致光表示，條例草案建議分兩階段提升院舍的最低人均樓面面積，前後8年完成過渡。現時法例只規定住客人均樓面面積不低於6.5平方米，條例草案建議容許現有的高度照顧院舍有4年時間達至人均樓面面積不低於8平方米，以及在8年內符合人均樓面面積9.5平方米的新規定。

羅致光指出，現時約有460間院舍未符合新規定，合共需削減約6300個宿位。由於現時市場上其他已符合新規定的院舍約有8700個空宿位，因此修訂不會令院友失去院舍照顧。他承認，單是修例並不足以改善院舍服務質素，當局會同時在政府土地上興建福利設施，豁免新私人發展項目中涉及安老院面積的地價等。

## 七成受訪基層 因未通關與家人分離

【大公報訊】記者邵穎報道：疫情持續，社區組織協會公布「疫情下基層通關需求及意見研究報告」，結果顯示，七成受訪者因未通關與家人分離，47%家庭關係變差。社協促請政府盡快恢復與內地有序通關。

是次調查於去年底至今年1月進行，訪問467名基層，逾八成受訪者父母在內地，逾7成人即使親人患病或有事亦未能照顧幫忙；2年多以來被迫與

家人分隔兩地的受訪者逾半；約47%受訪者與家人關係變差；9成人則反映難以支付檢疫酒店費用。調查還發現，疫情令單程證來港人數減近70%，拖慢來港家庭的團聚時間。

粉嶺劊房戶歐女士，現時僅靠打散工的丈夫維持一家三口的生計，月租3300元，她持雙程證來港，因未能通關回內地，遲遲未能申請香港身份證，導致不能在港工作。梁小姐則表

示，在內地的父親患膽管癌末期，她希望可盡早返內地。

社區組織協會副主任施麗珊指出，現時每次前往內地都要隔離，希望當局酌情處理，例如向內地請求允許已接種3針者豁免隔離或縮短隔離期，又建議政府設立隔離津貼，給有迫切需要往內地的基層，以及將商務指定通關名額，分一半予基層市民，用作探望患病家人或家庭團聚等。



▲中大醫學院證實STK3並非傳統上的抑癌基因而是促癌基因。



## 中大發現STK3促進胃癌細胞繁殖

香港中文大學醫學院近日發布研究指出，STK3激酶與胃癌發生有密切關係。中大三年級醫科生梅津璋、陳章諾及研究生陳博南在病理解剖及細胞學系教授們的指導下，利用生物信息學分析基因圖譜，進一步揭示STK3激酶在胃癌中的機制，證實STK3通過Ras-MAPK信號通路促進胃癌腫瘤細胞增殖，而精準標靶STK3蛋白表達或可成為極具潛力的抗癌方案。有關研究結果已於國際期刊《Molecular Cancer》發表。

根據香港癌症資料統計中心2019年數據，胃癌在本港最常見及最致命的癌症排名中均為第6位，每年新增逾1200名患者。早有國際研究指出，胃癌與Hippo信號通路失調有關，而STK3作為Hippo信號通路中的關鍵上游分子，傳統上認為STK3的主要功能為抑制腫瘤生長。但中大研究團隊在是次研究中，卻首次證實STK3並非傳統上的抑癌基因，而是一個伴有拷貝數擴增的促癌基因。為了探討STK3在胃癌中發展的機制，我們利用生物信息學方法分析了375個胃癌

患者的表達圖譜，結果證實STK3的表達上调發生於早期胃癌細胞中，其激活並進一步觸發Ras-MAPK信號通路，從而促進癌細胞快速增殖。」三年級醫科生梅津璋和陳章諾表示，團隊現正考慮研發小分子抑制劑，精準標靶STK3，以挽救胃癌患者。

## 未來制定治療新方案

中大醫學院病理解剖及細胞學系系主任杜家輝教授亦表示，研究結果成功引發國內外熱烈討論，對胃癌的治療進展有重大意

義，「這不僅證實STK3會促進胃癌發生發展，還證實透過敲除STK3，可以抑制胃癌腫瘤細胞的生長和侵襲，這是一個重大的發現，未來有機會成為對抗胃癌的新治療方案」。

杜教授又指出，團隊成員梅津璋和陳章諾皆為2021年參與中大病理解剖及細胞學系暑期學習計劃的學生，該計劃主要內容是教導學生開展醫學研究，校方期望透過計劃提升學生科研創新及實踐能力，從而培養「醫教研複合型」醫學專業人才。

大公報實習記者柯穎敏