

# 市民趕「打卡」地盤急圍封 議員促保育

# 「古羅馬」建築 石硤尾出土

「古羅馬式石柱及拱門建築」驚現香港！水務署在石硤尾主教山山頂推行的食水減壓缸地盤重整工程有最新發現，引起社會廣泛關注，市民昨日紛紛湧往「觀景」。包括民建聯立法會議員鄭泳舜、建測規園界立法會議員謝偉銓等，均要求有關方面停工，並安排古蹟辦到場了解。有學者表示，本港的文物保育工作有改善空間。

## 城中熱話

大公報記者 關據鈞



▲古羅馬式石柱及拱門建築水池「出土」，引起社會關注，大批市民前往參觀

多張位於食水減壓缸地盤的古羅馬式石柱及拱門建築的圖片在網上瘋傳。從工程現場告示反映，10月30日起附近區域已經封閉，而該減壓缸建築物的部分頂蓋已被拆卸，露出由過百條石柱支撐，頂部有磚砌拱門的建築；部分喉管標有1909及1932。不少人得知後紛紛上山觀看「美景」，有人更走到建築物內拍照「打卡」。由於人數眾多，工人昨日下午一時許開始圍封地盤，亦有警員在場。

## 鄭泳舜：拆卸工程已叫停

網上瘋傳的圖片成為不少討論區的熱話。不少人都大讚既有歷史感又美麗，認為這些歷史建築比人造景點更美，有人更形容「竟然這樣壯觀」；有人建議可以改建成商場。不過，亦有人建議，就算最終要保育，都

要考慮安全問題，因為水務署清拆的理由，正正是因為其結構有問題。亦有人認為，其實香港已保育了不少石柱拱門建築，只是大家「突然發現新大陸，不是什麼特別大事」。

對此，民建聯九龍西立法會議員鄭泳舜昨日聯絡水務署及發展局，要求叫停水務署清拆工程，並已獲水務署承諾，即時暫停拆卸工程並會約唔古物古蹟辦事處人員前往考察。鄭泳舜表示，要求當局仔細研究構建物的保育價值，在未有詳細評估結果前，切勿啟動任何工程。謝偉銓則表示，已致電發展局高層表達對事件的關注，要求暫停相關工程以及盡快安排古蹟辦人員到場檢視，並稱局方答應停工及展開相關檢視工作。

## 水務署：古蹟辦已視察

港大建築保育副教授李浩然在觀看過有

關圖片後向大公報記者表示，政府一直以來都較關注供水鏈上游的水務文物保育，例如大潭水塘，但中游如引水道及下游如配水庫、減壓缸等都較輕視，認為有改善空間。「如果大家留意，其實實雲道好多引水道，都有拱門設計，都係好耐歷史。」他指出，古羅馬建築風格在當時的影響傳遍歐洲，因此當年英國政府亦將之帶到香港，而這建築亦類似土耳其伊斯坦布爾的地下水宮殿。

水務署回覆《大公報》查詢時表示，現時已暫停位於深水埗主教山山頂的食水減壓缸的地盤重整工程，並已聯絡古物古蹟辦事處，古蹟辦昨日已派員作初步視察，稍後會仔細審視，按既定機制進行詳細研究和評估，探討其後的跟進工作。



▲水務署進行食水減壓缸地盤重整工程時，發現該古羅馬式建築



▲市民大讚掘出的建築既有歷史感又美麗

## 建於1930年前 有安全隱患

【話你知】這個古羅馬式建築，因水務署開展工程而被發現。翻查文件，水務署早在2017年已籌劃上述工程，而清拆的原因，是因為有關減壓缸結構存有安全隱患問題。

水務署在向深水埗區議會呈交有關工程的資料文件顯示，深水埗食水減壓缸佔地約4300平方米，該減壓缸位於地底，直徑約為47米，深度約為7米，為圓形的建築物，建於1930年之前，於早年已被停用。文件指出，

減壓缸的結構存有安全隱患問題，頂部已出現裂痕，樹根亦穿透裂縫並伸延至減壓缸內部，再加上缸面上有大量樹木生長亦加重其負荷，因此該範圍不適宜公眾進入。

水務署計劃重整該地盤後，會交還予地政總署，而工程包括清拆減壓缸和相關設施，再用周邊泥土把地下空間回填，但由於減壓缸位處高地，沒有車路連接，運送工程機械及建築物料等非常困難，而清拆及回填工程，預計亦會增加附近斜坡的負荷。



▲部分喉管刻有「1909」字樣

## 九巴設熱線舉報違泊阻埋站

【大公報訊】記者方學明報導：疫情下市民減少乘坐公共交通工具，但自駕外出意欲增加，加劇違例停車問題，觀塘、深水埗等都是重災區，令巴士無法「埋站」，影響乘客上落。

九巴區域經理一車務（市區）黃裕廷表示，巴士站範圍遭其他車輛違規停泊問題十分嚴重，當中黑點包括東九龍由九龍灣至觀塘一帶、西九龍由彌敦道貫穿旺角洗衣街至長沙灣、新界東沙田正街及大埔安慈路，以及新界西的荃灣楊屋道及屯門良景和田景一帶等。違規情況有在巴士站違例上落貨或上落乘客、泊車及長時間停車等。黃裕廷承認疫情下問題有加劇跡象。

九巴傳訊及公共事務部主管林子豪稱，為協助處理問題，九巴即日起已在全港超過100個違規巴士站黑點張貼通告，附有可即時對話熱線，讓市民舉報佔用巴士站的其他車輛。「我哋已列出專人接聽捷徑，務求兩分鐘內可以有同事接聽電話，之後再由同事將訊息轉至警方，再由警方執法。」

舉報熱線：2745 4466

## 國民教育與國安教育同時抓

【透視鏡】民建聯一項關於市民對2019及2020年的整體社會秩序及治安看法的民調顯示，七成受訪者認為落實香港國安法後，有助大幅減少本港暴力事件，令社會回復秩序；逾七成受訪者認同加強國安法教育，提高市民的國家安全意識和守法意識。

近期多個民調顯示，加強國安法教育獲廣大市民認同，如何在社會上加強國安法教育，有待細化。

在國家安全教育問題上，必須先處理好國民教育問題，包括國家、民族身份認同，若香港人沒有國家、民族意識，只談國家安全教育，是本末倒置，只有在承認國家、民族身份的大前提下，國家安全教育才能順利推行。國家、民族觀念淡薄，國家安全便無從談起，兩者存在着互為因果關係。

國家安全意識和守法意識，更多是從法律角度出發，包括理解國家安全法立法背景，以及相關法律條文。

推動國家安全教育，必須與國民教育有機結合。學校應將國民教育及國家安全教育排在首位。教育局對推動相關工作，必須拿出更大勇氣和決心，擬訂時間表，不負廣大家長期望。

## 前線醫護籲市民忍耐抗疫 避免下一波

【大公報訊】記者吳嘉鈴報導：本港新冠疫情一波接一波，前線醫護人員一直忙於「撲火」。有急症科駐院醫生稱，不少醫護已經「戴N95戴到塊面爛晒」，而不少同事為免染疫而殃及整個部門，過去一年都無出席聚會活動。疫情仍未受控，多名前線醫護呼籲市民忍耐抗疫，避免下一波疫情再臨。

### 「戴N95戴到爛面」

「我們都好想去行山、開派對，但擔心一個中招，成個部門就要摺埋」，東區尤德夫人那打素醫院急症科駐院醫生楊諾信表示，「戴N95戴到塊面爛晒，好辛苦，但過去一年都習慣晒」。他表示，在疫情中，自己能出一分力感到榮幸，因東區醫院在沙士時

期曾有醫護不幸染疫離世，故希望所有醫護人員都能全身而退。

感染控制分流病房經理梁翠瑩在12月初時，因工作緣故，未能趕回家與丈夫一同慶祝結婚25周年紀念日。她希望，市民能夠為防控疫情出一分力，減少聚會，堵截下一波疫情降臨。

感染控制組高級護士長黎衛文說，在接收到第一個歌舞組個案時已做好長期作戰準備，「大家實係又要星期一至日返工」。面對近一年的抗疫持久戰，黎衛文指，醫院已相應調整服務，最大進步是對住院病人的安排方面，由於患者入院治療時間較長，在盡量與患者溝通下，醫院會作更人性化調配。他透露曾為一家六口調配至同一間醫院的

同樓層，使家人們可以互相扶持，家屬亦對此滿懷感激。



▲前線醫護收到許多新冠病人寫給他們感謝信，左起：高級護士長黎衛文、急症科駐院醫生楊諾信、分流病房經理梁翠瑩、高級放射師溫紹斌  
大公報記者吳嘉鈴攝

## 港研嶄新技術 微閃電一秒殺病毒

【大公報訊】記者黎慧怡報導：新型冠狀病毒傳播途徑多，而空氣傳播更為令人防不勝防。香港工程師學會核子分部代表、甲壹科技創辦人之一徐奕偉昨日在創新科技嘉



徐奕偉表示，新技術經測試已證實可以殺滅COVID-19、退伍軍人菌和結核桿菌等病菌

年華中，介紹一種嶄新的空氣滅菌應用——微閃電等離子技術，能透過微閃電產生高能量的電子和離子，殺滅病毒和細菌。徐奕偉指，該技術能比坊間現有的空氣濾網、消毒掛頸器等更安全、有效淨化空氣。

### 正測試能否殺新冠

徐奕偉及其團隊於2003年沙士後開始研發微閃電等離子技術消滅細菌和病毒。徐奕偉表示，該技術透過物理方法消滅病菌，對比起生物化學滅菌方法，使用物理方法，病毒無論變種與否，都能有效被殺滅。他解釋，該技術利用大自然閃電原理，做成微閃電管道裝置，當空氣流經管道，成千上萬的微閃電會產生高能量（約10至20eV）的電子

和離子，破壞原空氣中病菌的結構，再排出「無毒」空氣。

與傳統的空氣淨化技術，如空氣濾網、消毒掛頸器等相比，徐奕偉稱微閃電等離子技術能快速滅菌。當空氣通過滅菌管道時，大約只需一秒時間，便可殺滅各種細菌病毒，經測試已證實可以殺滅H3N2、退伍軍人病毒和肺結核桿菌等病菌，在90立方米的房間測試使用一小時，達到325立方米/hr淨化空氣量。

至於能否殺滅新型冠狀病毒？徐指團隊目前仍在測試中，但相信該技術對新冠病毒同樣有效。

徐奕偉指，目前該技術已於港鐵站、機場及內地多家醫院使用。