

香港仔避風塘擴建 擬增兩道防波堤

增遊艇停泊區 建行人步道 料2030年竣工

發展局及土木工程拓展署昨日向立法會發展事務委員會提交文件，申請將擴建香港仔避風塘工程計劃提升為甲級，涉資約20.3億。工程包括在南側新建兩道防波堤、增設遊艇停泊區及行人步道等，目標於2030年底竣工，目前已同步招標。

大公報記者 龔學鳴

2025年9月超強颱風「樺加沙」吹襲本港期間，香港仔避風塘現有防波堤嚴重破損，其中鴨洲西面防波堤部分組件損毀，富麗敦海洋公園酒店更遭巨浪衝擊，地下大堂水淹。為強化應對極端天氣能力，新防波堤將按土木工程拓展署最新《海港工程設計手冊》設計，參考過往風暴潮及風速數據，並通過三維波浪實體模型測試驗證，確保避風塘內波浪高度符合安全標準。

能抵擋「樺加沙」級巨浪

擴建工程將令避風塘向南擴展約24公頃，當中11公頃為公眾繫泊區，約10公頃將用作私人營運的遊艇停泊設施，餘下3公頃為通航區。具體設施包括：在南側建造東、西兩道防波堤，分別長約340



米及300米，並進行海床加固；在鴨洲近玉桂山與鴨洲排之間的連島沙洲東面，設置一道長約80米的浮式防波堤形式防浪牆；於大樹灣興建一條長約240米的行人步道，連接擬議東防波堤至海洋徑，並設防撞系統。

此外，現有防波堤方面，縮短鴨洲東側的西面防波堤約70米，以優化航道；並改建位於深灣道旁的東面防波堤，以提供休憩用地。

文件建議，在香港仔避風塘以南建造兩道防波



▲政府申請將擴建香港仔避風塘工程計劃提升為甲級，涉資約二十億元。圖為構想圖。

堤，東面及西面分別長約340米及300米，並在擬議東面防波堤上提供公眾登岸設施和休憩用地，包括海岸堤階、觀景台、打卡裝置及特色燈飾等，打造成南區新景點。公眾登岸設施將成為南區海島旅遊的重要交通樞紐，加強與周邊海島及海岸景點的連接。政府正與海洋公園商討，委託公園一併管理行人步道、登岸設施及公共空間，以提升管理效率。

自2021年「躍動港島南」計劃推動以來，擴建

香港仔避風塘被列為重點項目。2024及2025年施政報告提出推廣高端遊艇旅遊，發展局去年初已就遊艇停泊設施建設及營運邀請市場提交意向書。新計劃將在舊防波堤與新防波堤之間增設兩個遊艇停泊區，配合南區旅遊、休閒及康樂發展，並與海洋公園產生協同效應。工程亦將引入生態磚、潮汐池等生態海岸線元素，提升生物多樣性。

整項工程若獲立法會財委會批准，預計2030年底竣工。

港大創混合療法 治急性骨髓性白血病

提升患者存活率 副作用較化療大減

【大公報訊】記者程進報道：急性骨髓性白血病（AML）是一種致命率極高的血液腫瘤，全港每年平均新增約300宗病例。香港大學醫學院臨床醫學學院內科學系研究團隊昨日公布，研發出一種新型混合療法，發現接受新型混合療法的患者完全緩解率提高至約8成，同時降低復發風險，提升患者存活率，且副作用較傳統化療大幅減少。

急性骨髓性白血病被稱為「惡化最快的癌症」，癌細胞可在數日內急增，五年存活率僅約三成，長者尤其高危。其中FLT3-ITD基因突變患者病情尤其兇險，傳統化療效果有限且副作用強烈。

注射兩種藥物 緩解率達83%

由港大醫學院臨床醫學學院內科學系講座教授梁如鴻領導的研究團隊，於2017年11月至2020年9月期間，進行一項二期臨床研究，共招募40位年齡介乎23至81歲、帶有FLT3基因突變，且對化療耐藥的白血病患者接受「QUIZOM」混合療法，即注射兩種藥物，分別壓抑「FLT3」和蛋白質轉譯。結果顯示，患者的綜合完全緩解率達至約83%，中位總存活期為12.9個月；當中13名患者在治療後，更成功接受異體造血幹細胞移植。

五旬漢用藥後病情緩解

為深入理解治療機制，研究團隊進一步進行多組學分析，首次揭示QUIZOM的核心效用機制。研究團隊透過單細胞基因表達分析，發現QUIZOM混合療法有效抑制癌細胞生長，更能激活患者自身免疫系統。研究顯示，激活免疫系統對治療效果發揮重要作用，產生類似化療結合免疫治



▲港大醫學院研究團隊研新型混合療法，降低急性骨髓性白血病患者復發風險。右為司徒先生。

療的雙重效益。

現年56歲的司徒先生，是其中一名參與患者。他在2017年起患上急性骨髓性白血病，先後接受化療及骨髓移植，但翌年復發。其後接受為期四個月的混合療法「QUIZOM」，用藥約四個月後病情得以緩解，及後骨髓檢查顯示發炎指數下降。他隨後再次接受骨髓移植，其間只服用標靶藥並沒有出現副作用，現時每隔約20星期到院覆診及抽血檢驗。

此外，團隊在小部分復發患者的白血病細胞中，發現了一群具有幹細胞特性的耐藥細胞。研究證實，加入PLD1抑制劑可有效抑制這類白血病耐藥幹細胞的再生功能，並增強治療效果。梁如鴻表示，這項研究不僅在臨床上證實QUIZOM的應用潛力，令更多高風險患者適合接受造血幹細胞移植，更全面闡明其治療效應，為未來克服白血病耐藥性提供清晰而具潛力的治療方向。

梁如鴻指出，研究團隊已就PLD1抑制劑在白血病上的發現申請專利，期望未來能進一步改善急性白血病的治療方案，惠及更多血液病患者。

牙專人員註冊制8·24實施

【大公報訊】政府昨日宣布，《牙醫註冊條例》（第156章）中關於牙科護理專業人員的條文，將於8月24日起生效，落實針對牙專人員職類中牙科衛生員的法定註冊制度。生效公告將於明日（22日）刊憲，並於下星期三（27日）提交立法會進行先訂立後審議程序。

此舉是立法會於2024年7月通過《2024年牙醫註冊（修訂）條例》後的分階段實施安排。新註冊制度標誌着牙專人員（現包括牙科衛生員和牙科治療師）的專業地位邁出重要一步，並透過具規範的監管制度，確保其服務素質得以維持。

每年須續領執業證明書

在新的法定制度下，牙科衛生員和牙科治療師將更名為牙專人員，並須重新辦理註冊，此後

每年須續領執業證明書。香港牙醫管理委員會獲賦權評審其培訓課程、訂定註冊所需的資格，以及因應情況採取紀律行動。

《牙醫註冊條例》相關條文於8月24日生效，讓牙管會有充足時間完成必要的行政及準備工作，包括制訂詳細的註冊程序、為本地相關牙科衛生課程進行評審、擬備並頒布牙專人員的專業守則及指引，並及早處理現已被記錄在備存的名冊上的牙科衛生員的註冊申請，讓牙管會評審並認可的本地牙科衛生課程畢業生，在畢業後有足夠時間申請註冊。

至於牙專人員中的牙科治療師（目前僅限於在衛生署工作），相關條文將在加強其培訓及專業發展路徑後，於稍後階段實施。屆時，牙科治療師將可在公營或私營界別執業，配合其在提供牙科護理服務擔當更重要的角色。

盛事之都的天然優勢



香港成為國際帆船大獎賽2027年賽程的揭幕賽事地點，將於明年1月23日至24日在維多利亞港舉行香港站比賽。

國際帆船大獎賽是全球最重要的帆船比賽之一，被譽為「水上最刺激賽事」。香港憑藉先天的海港優勢，吸引了主辦方合作。維多利亞港的自然景觀，獨步天下，世界上沒有一個同類場地，可以讓觀眾這樣近距離觀看比賽。參賽者在維港比賽過程，亦能享受城市景觀的魅力。今次合作，象徵着香港帆

船大獎賽已成為國際體育盛事中的一個重要支柱，該賽事亦已獲頒「M」品牌認可。

從盛事角度看，國際帆船大獎賽是高端比賽，能吸引內地、新西蘭、澳洲等地遊客，創造的旅遊及經濟效益不容小覷。SailGP選擇香港，亦是瞄準香港在亞洲市場的地位，為主辦方及香港，創造雙贏。

香港應善用獨特的天然資源，開拓思路，做好山與海的文章，舉辦更多類似的國際比賽，顯示盛事之都的無窮魅力。賽前多作宣傳推廣，讓觀眾掌握比賽模式及規則，比賽期間做好直播，聲勢效果自然更大。

醫生：倘誤食入浴劑 切勿飲水

【大公報訊】記者王亞毛報道：近年不少產品包裝設計酷似食品，元朗四名小六學生於本周一（18日），誤將印有糖果商標的日本入浴劑當成牛奶糖進食，被發現後幸獲及時送院。該產品與同商標的食品包裝十分相似，大公報記者在店舖內查詢，多名店員看圖誤以為是食品，反映有關包裝極易令人誤會而「中招」。家庭醫生提醒，誤食化學品後切勿飲水進食，應盡快帶產品包裝就醫。

涉事4學生昨已回校上課

校方昨日發布通告，18日下午時，該校六勤班班主任於午膳後發現，班中四位學生誤食少量由家中帶回學校的一包入浴劑，其包裝與一般糖果極為相似，但有寫明「入浴劑」及「Don't eat」字眼。

學校即時聯絡家長，並召喚救護車護送相關學生到博愛醫院檢查。經醫生診斷後，學生均沒有大礙，不用洗胃，只需回家觀察及休息。相關學生昨日亦已回校上課。

醫院管理局昨日回覆大公報查詢表示，該四名學生於本月18日被送入博愛醫院，經檢查後，已於當日出院。

觀察涉事入浴劑的包裝，上面印有不二家「牛奶妹」商標，以及「入浴劑」字樣，整體顏色、設計、圖案等內容與同品牌的「牛奶妹」牛奶糖極為相似，誤食警示的字樣較小。

記者超市實測 店員誤認是糖

大公報記者昨日在中環一間售賣日本產品的超市內，向多名店員展示該入浴劑產品圖片，並詢問是否有該產品，兩名店員的第一反應認為是糖，建

議記者去糖果區域尋找。記者隨後在糖果區找到包裝相似的產品，表面沒有中文寫明是糖果，只有「國產の乳源料」字樣，背面標籤則寫產品名為「Milky Candy」。記者又到洗浴用品區域詢問不同店員，店員稱沒有這款產品。

海關昨日回應查詢表示，正了解有關事件，如發現違反《消費品安全條例》，會作出跟進。

家庭醫生林永和表示，此類用品含梳打粉，多帶輕微鹼性物質，如硫酸鈉、氫酸鈉，再混入牛奶香味，類似爆炸糖，加上包裝外觀十分卡通化，與其他零食相似，「睇到都以為係食得嘅」。他提醒，若誤食鹼性化學物質，切忌飲水進食，同時盡快帶同涉事包裝即時求醫，以便醫生即時根據成分表評估毒性、腐蝕性，作進一步治療。

誤食鹼性化學品如何緊急處理

- 先嘗試將化學物質吐出，用水漱口並吐出，家長可幫小朋友抹走口腔殘留物
- 若是誤食清潔劑等強鹼物質，則不要盲目催吐，避免腐蝕性液體再次流經食道
- 不要喝水或牛奶，保持禁食，因其未必能中和鹼性，且鹼性物質接觸水時產生大量熱能，可能令食道及胃部再次被灼傷
- 攜帶剩餘化學品瓶罐或包裝及時求醫，讓醫生通過成分表確認成分並評估，以擬定治療方案
- 急症室醫生通常會在受傷後24小時內安排胃鏡檢查，評估鹼性物質侵蝕的深度與範圍

為吸引顧客消費，不少商家在設計產品包裝時會有輕微「誤導性」，市面也出現越來越多日用品「偽裝」成食品的現象，包括外包装印上水果圖案、參考同品牌食品包裝設計，或標註牛奶味、水果味等，令消費者誤以為是糖果、朱古力、飲料，實則是入浴劑、清潔劑、沐浴乳等日用品。本港早前已有誤將清潔用品當糖食的個案。香港中毒諮詢中心於2018年時表示，不少水管清潔棒帶有香味，但含有鹼性，食用後恐會導致胃壁受損，嚴重會引致併發症，曾有15個月及17個月大幼兒誤當糖果服用，幸家人及時阻止。中心又提醒，狀似啫喱的洗衣球亦容易引起誤會，警告服食後嚴重可引致肺炎。2017年，一名50歲人士獲朋友贈送含有日本浴鹽、用作淋浴的「湯包」，惟事後當作飲用的湯，並與水一同飲用，導致喉嚨出現灼熱感。基督教聯合醫院臨床毒理部副顧問醫生陳志強當時解釋，在日語中的「湯」是解作熱水，並非飲用的湯，提醒市民送禮時應向對方解釋用法，避免將有害物質食用。大公報記者 王亞毛



▲日本產品超市內的牛奶糖，包裝（左圖）與日前小學生誤服的入浴劑相似。大公報記者王亞毛攝

