

外交公署：FCC破壞香港法治注定失敗

【大公報訊】針對香港外國記者會（FCC）和一小撮西方反華政客污蔑抹黑香港警方對香港記協個別人員依法採取的行動、妄圖干預香港法治，外交部駐港公署表示強烈不滿和堅決反對。

發言人表示，香港是法治社會，有法必依，違法必究。香港基本法和國安法明確保護

香港居民依法享有的各項權利自由，包括言論和新聞自由。但世界上沒有絕對的、凌駕於法律之上的自由，記者身份更不是為所欲為、逍遙法外的特赦令。任何媒體記者在香港特區從事新聞工作，必須嚴格遵守香港特區法律，任何人都不能頂着新聞記者的頭銜干犯破壞社會穩定的勾當。

批評為亂港分子撐腰張目

發言人指出，FCC和個別西方政客罔顧事實、不分是非，利用一切機會攻擊特區政府，

為反中亂港分子撐腰張目，充分暴露其以新聞自由為名、行干預特區法治之實的卑劣行徑，充分暴露其亂港禍港的險惡用心，其圖謀注定不會得逞！

發言人強調，香港正處在從亂到治走向由治及興的新階段，任何外部勢力的無理聒噪和無恥行徑都無法阻擋「一國兩制」行穩致遠的歷史大勢。我們敦促FCC和個別西方政客認清現實，擺正位置，懸崖勒馬，切實尊重特區法治，立即停止以任何理由干預香港事務和中國內政，不要在錯誤的道路上越走越遠。



◀外交部駐港公署針對香港外國記者會和一小撮西方反華政客污蔑抹黑香港警方，表示強烈不滿和堅決反對。

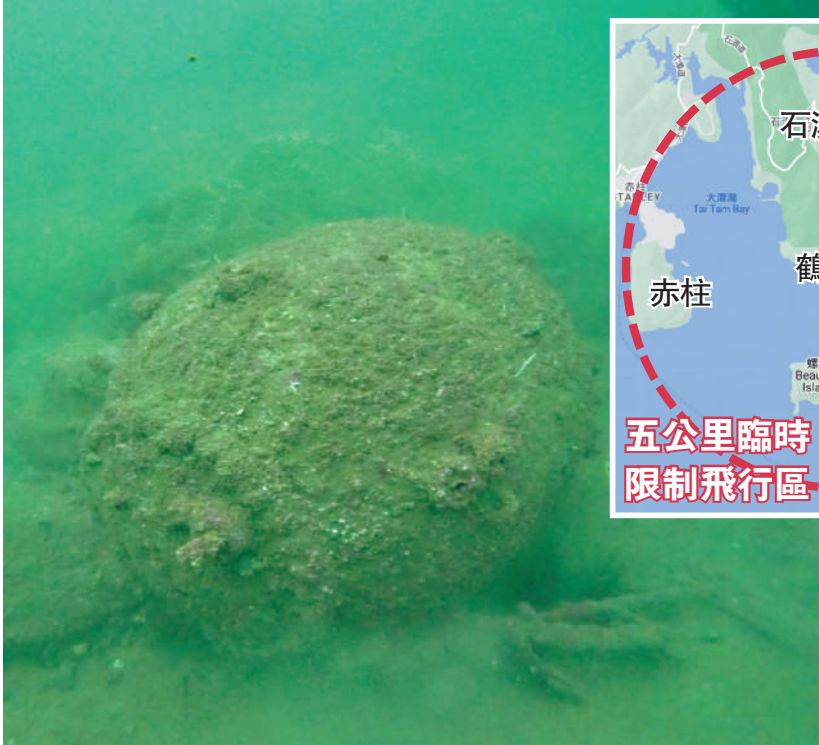
藏於水底 內有500磅TNT高性能炸藥

鶴咀海空封鎖 今引爆二戰水雷

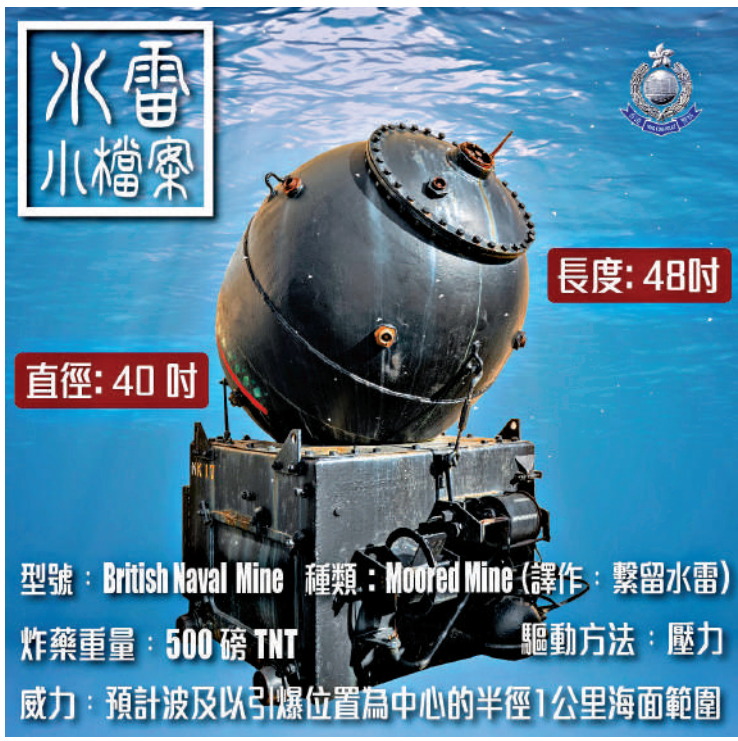
警方今日會處理一枚在鶴咀對開海域發現的水雷，海事處昨日中午12時至今日行動結束的一段時間內，封鎖水雷位置方圓一公里內的水域及五公里空域，其間船隻不得駛進封鎖範圍。

這是首次在本港水域發現一枚較為完整、超過70年歷史的水雷，相信是二戰時期遺留的英式水雷，內有五百磅（227）高性能炸藥，威力預計波及範圍是水雷位置方圓數百米至一公里內的海域。

大公報記者 楊州



◀鶴咀對開海域發現水雷，警方表示水雷內有500磅高性能炸藥，相信仍具爆炸威力。



◀香港警察佈圖片。

前古物諮詢委員會委員高添強表示，以現有資料分析，相信該水雷於五十年代前後由英軍投放，當時正值戰後初期，英軍重新在港部署防衛工程，「除了今次的水雷，過往本港不時都會發現不少戰時炸彈，可見香港歷史與世界歷史有緊密聯繫，其中抗戰時期香港亦有重要歷史角色，未來歷史教育可從這方面入手。」而是次水雷引爆後的碎片亦可收藏在博物館，為公眾提供相關的歷史教育。

警方上月接獲一名市民報告，指在

鶴咀以東海域進行潛水活動時發現一枚懷疑炸彈。

潛水客上月發現 重一噸

經調查後，確定懷疑炸彈位於鶴咀東北約1.4公里的15米深海床。爆炸品處理課人員其後到現場，經詳細檢查及風險評估，確定炸彈為一枚二戰時期遺留的英式水雷，呈圓球狀，高約1米，長約1.5米，估計重約一噸。水雷表面生滿貝殼、硬化，受海水侵蝕，雖不會對市民及船舶構成即時危險，但由於其狀態完

整，不排除其內炸藥仍然有效。

由於水雷是在淺水區被發現，證明已暴露於公眾，如被人干擾，爆炸風險不能忽視。爆炸品處理課人員決定在水底處理該水雷，以解除威脅。爆炸品處理課今早11時至下午2時會在水中引爆水雷，附近居民毋須疏散。處理水雷時會發生巨響並可能會激起浪花，警方已於昨午12時起封鎖附近一帶山徑，禁止遊人走近，以策安全。鶴咀一帶範圍的空域亦會由今早9時至下午3時列為臨時限制飛行區。

警方提醒市民須遠離行動範圍及切勿於行動期間在附近進行相關活動。署理高級炸彈處理主任李展超表示，過去30年爆炸品處理課都會接到有關水雷的不同報告，但大部分被發現的水雷外殼、碎片都已經朽壞。

港人助運國家抗日物資

高添強表示，日軍侵略期間，美軍戰機會掠過上空投放水雷，「當時英軍在港只有一萬多人，為防止日軍從岸邊登陸，其中在港島東面設鐵絲網，亦在

中環至堅尼地城岸邊一帶設鐵鏈陣，以封鎖阻止船隻接近岸邊。」

香港人口自戰後急增，大多數人並不了解當年歷史，藉近年各方大力推動喚起關注，以往在港多處發現戰時炸彈，還有不同的戰時遺跡，可見香港歷史扣緊世界歷史，同時亦與國家歷史發展息息相關。

高添強舉例，1937至38年抗戰之初，香港居民通過九廣鐵路為國家運送戰略物資，為國家在抗戰中發揮重要作用，這段歷史亦不可不知。

中大開學禮勉新生做「世界公民」 梁振英吳秋北發文批評

【大公報訊】香港中文大學校長段崇智日前在中大開學禮發表講話勉勵新生，提出中大培養學生成為「世界公民」的宗旨，引發社會爭議。全國政協副主席梁振英在社交平台連發多條帖文指出，段崇智的致辭除了「植根中國」四個字，沒有告訴學生中大和國家還有什麼關係，沒有要求學生愛國愛港，沒有要求同學們學有所成之後貢獻國家。

梁振英在帖文中指出，不是教導不力的問題，不是學術水平問題，是在香港面對回歸以來最嚴峻的政治挑戰時期的政治立場、政治定力和政治站位問題。

梁振英提出質問：「中大學生有激進政治

立場的遺傳基因，學生是政治鬥爭的慣用工具，在這大環境下，『段爸』可以『爸』到什麼程度？」

工聯會會長、立法會議員吳秋北日前亦在社交平台撰文，批評段崇智此一說法，「觀感太令人不知所云」。

他認為，抽空愛國主義的普世價值及所謂世界公民，是虛偽、蒼白、沒有意義的。「我們以愛國為基礎提出的人類命運共同體才有生命力和實際的效應。」

2019年黑暴期間，中大一度被外界譏為「暴大」。而中大早前提前續任段崇智做校長的決定，更引起外界爭議。

港大教授研治癌新法奪獎 獲780萬經費

【大公報訊】香港大學（港大）有四位學者在2022/23年度研究資助局（研資局）高級研究學者計劃和學者研究計劃中獲獎，其中一位獲獲高級研究學者，三位獲獲研究學者。唯一一位獲高級研究學者計劃獎項的黃思齊教授目前暫任理學院生物科學學院院長，她的研究項目轉移性腫瘤是臨床醫學院所面對的一項重大挑戰，即利用轉移細胞中的糖基化作為新的治癌診療法。

另三學者各得520萬元

轉移性腫瘤是目前癌細胞成功轉移的關鍵，在於其定植到目標組織的能力，這有賴特定的細胞辨識能力，即癌細胞附着在身體細胞上的信息傳遞，可是科學界對此所知甚少，而黃教授從事癌細胞轉錄訊息傳遞的相關研究多年，她運用了多項細胞及動物模型和尖端的技術，剖析到底所需何種程度的蛋白質糖基化方能成功轉移和定植，該項研究對應用在癌症病人的風險評估及標

靶免疫合一的治療大有帮助。

教育學院副院長及溝通、發展與資訊科學學部副教授丘琪鴻博士的研究是基於線上學習環境下的協助式自律學習推薦系統的研究，旨在發展創新的聊天機器人（Chatbot）系統，以支援學生於線上自律學習及參與線上活動。

來自理學院生物科學學院和太古海洋科學研究所副教授安原盛明博士在香港展開名為「時光機生物學」的項目，針對古生物學進行綜合研究，此系統具有巨大的潛力，可幫助了解過去的生態系統和生物多樣性。同為理學院的物理學系副系主任及副教授張世忠博士則對高分量量子氣體展開研究。

這兩個計劃旨在減輕卓越的副教授級和教授級研究學者，在教學及行政職務上的負擔，讓他們可更專注於所研究的項目及提供持續支援。每位高級研究學者將獲得約780萬港元經費，研究學者則可獲得約520萬港元經費，為期60個月。

唐乃勤書院初中生 參與癌症研究開眼界

【大公報訊】記者鍾怡報道：為讓初中學生有機會接觸應用科學，保良局唐乃勤初中書院獲香港大學醫學院及牙醫學院研究團隊邀請，參與口腔癌的人工智能醫學圖像分析，是本港首次有中學獲邀參加大學醫學研究計劃。有參加該計劃的同學說，這個項目讓他們體會到醫學知識和人工智能技術相輔相成，拓寬眼界。

該校2019年將生物科技納入學校科學學科課程。學生將在三年初中課程中，認識科學如何應



▲保良局唐乃勤初中書院獲港大研究團隊邀請，參與口腔癌的人工智能醫學圖像分析研究。

用於日常生活。學校亦成立生物科技研究校隊，去年底參觀了港大醫學院研究實驗室，學習癌症研究的基本知識，並嘗試進行實驗。同學們更獲港大牙醫學院和醫學院研究計劃核心團隊成員邀請，參與「人工智能醫學圖像分析：應對口腔癌預後預測的挑戰」研究項目，嘗試完成其中一小部分工作。

學生：醫學與AI互相配合

參與活動的中四學生樊道銘說，他本身對醫學有濃厚興趣，而項目當中需要運用的電腦技能也是他熟悉的，學起來得心應手。「這個項目讓我體會到，臨床醫學研究不僅涉及醫學知識，人工智能（AI）技術亦十分重要，讓我開拓眼界。」

學校約有500名來自不同年級的學生參加有關項目，現時已有逾10%學生完成第一階段培訓，稍後將邀請有興趣及表現良好的10位同學繼續參與後續更進一步的研究工作。該校生物科技講師陳嘉儀表示，學校第二階段訓練計劃已經開始，所有學生都可以參與計劃。例如喜歡電腦遊戲的學生，他們觀察力強，手眼協調佳，在標示醫學圖像方面表現出色。「學生放假期間打遊戲之餘，亦可以自己在家練習，體會其中樂趣。」

此外，在港大醫學院的協助下，該中學早前亦計劃讓學生參與抗癌藥物研發活動，目的是抽取抗癌成分，但目前仍在初階運作中。

《小學指引》試行版公布 更新七學習宗旨

【大公報訊】教育局昨日公布課程發展議會編訂的《小學教育課程指引》（試行版）（2022），供學校採用，並對所有小學提出期望，希望小學建基多年優勢，聚焦課程更新重點，持續推動「學會學習2+」。試行版《小學指引》主要更新有：小學教育更新的七個學習宗

旨、小學課程持續更新的三大方向和七大重點，以及善用學時及建議課時。為讓學校更了解試行版《小學指引》的內容及更新重點，教育局將於本月27日舉辦一場簡介會，學校可提名代表參加。試行版《小學指引》詳情載於教育局網頁，系列相關宣傳短片亦將陸續上載供學校參考。