

免多次運送病人做不同檢查 減低風險

東區醫院複合手術室一站式診療

把病人送往不同樓層，不僅耗時，更會增加風險。東區醫院首設複合手術室，為病人提供一站式診療和治療，可縮短運送流程、減少病人接受麻醉次數，提升病人安全。

手術室同時配備更先進的儀器，提升效率，其中「機械臂血管造影機」，僅需七秒即可得到手術前所需影像。複合手術室首年預計可提供三個介入手術，創傷手術亦可望使用該手術室。

大公報記者 邵穎(文、圖)

港島東醫院聯網外科臨床服務統籌彭佳源表示，由於醫院的急症室、放射部及手術室位於不同樓層，當接收到需要跨專科團隊配合進行手術的個案時，往往需要反覆將病人運送到不同樓層。

支援跨專科團隊多種手術

複合手術室能有效支援跨專科團隊，進行相對複雜、緊急、需要放射介入治療的手術，包括血管手術、腦神經血管手術、脊椎手術、骨科手術等。

此外，手術室獲善長捐助兩件主要儀器：術中電腦掃描造影系統及機械臂血管造影機，可以在手術室即時為病人進行診斷及實時狀況評估，提升治療安全及質素。

東區尤德夫人那打素醫院麻醉科部



▲東區醫院計劃設立複合手術室，原本手術可縮短運送流程、減少病人接受麻醉次數。

門主管鄭佩芝舉例，當接收無知覺、無法講話的交通意外傷者時，病人在急症室做完造影、掃描後，會被送到手術室固定盆骨、處理盆骨骨折，之後再會送去深切治療部。若病人有血壓不穩定等情況，則要再送去急症室做電腦掃描，其後再送回深切治療部；若病人有血管堵塞，則要再送去放射部進行止血，再送回深切治療部。整個過程設計多次轉移及運送。

有了複合手術室後，病人在急症室做完造影、掃描後，可即刻到複合手術室，可在手術室中即時進行電腦掃描，檢查病人情況，如發現病人不穩定，就可利用「機械臂血管造影機」協助治療，如有問題，可即刻進行止血，待病人情況穩定後，再送去深切治療部，省卻了過程中來回運送病人，可大

幅節省時間，亦降低了情況不穩定病人在上落樓過程中的風險。

機械臂血管造影僅需7秒

東區尤德夫人那打素醫院矯形及創傷外科(骨科)顧問醫生麥仁傑補充，複合手術室有助縮短手術時間，進而增加手術數量，對於創傷性手術，通過兩台儀器，能更精準地看到斷骨的復位情況，優於現時的X光掃描。以微創性手術為例，以往要先進行電腦導航計算，如果影像不理想，則要再加上電腦掃描的影像，整個過程需要至少半小時，其後才能進行手術；而機械臂血管造影僅需7秒便已得到影像，並基本可即時與電腦導航的機器連接，即便再加上10分鐘準備配套工作的時間，亦大減三分之二的時間。

重傷者流程vs複合手術室流程*



▲海關在走私貨物中檢獲六合彩票，追查後拘捕一對夫婦，起獲28萬元現金。



走私六合彩案 海關查「天眼」拘夫婦

【大公報訊】記者葉浩源、古偉勳報導：受疫情影響兩地實施通關限制，有不法分子趁機走私香港六合彩到內地。海關上周三(21日)首次在一批走私貨物中發現懷疑走私六合彩彩票，涉及彩票約1.6萬張，投注額達33萬元，疑似作俗稱「大包围」投注博增加中獎機會或轉售圖利。海關經深入調查及翻查大量「天眼」片段，昨晨在荃灣拘捕一對夫婦，其中涉案女子曾於今個月21日到荃灣區兩間投注站，以現金大量購入六合彩「電腦飛」，又發現她幾個月前已有用類似方法「掃貨」，疑似故伎重施。海關凍結兩人銀行戶口內逾100萬元懷疑犯罪得益。

現金購買大量20元「電腦飛」

海關有組織罪案調查科財富調查組指揮官黃貞富交代案情表示，

經人員主動介入調查，與香港賽馬會核對涉案約1.6萬六合彩彩票，並翻查大量閉路電視片段，發現該批彩票由一名本地女子(48歲)於今個月21日在荃灣區兩間投注站，以現金購買大量20元的「電腦飛」，其丈夫亦懷疑涉案。同時，海關發現被捕女子幾個月前亦曾利用類似手法買入大量彩票。

海關人員昨晨掩至涉案夫婦位於荃灣的寓所進行拘捕，檢獲大量銀行文件、船務文件、電話及約28萬元現金，並凍結二人銀行戶口內逾100萬元懷疑犯罪得益，將繼續調查二人的財務背景及涉案資金的來源，追查走私活動背景是否由犯罪集團操縱，不排除有更多人被捕。

涉案的1.6萬張走私六合彩彩票，投注額達33萬元，攪珠日期為今個月22日。日前經賽馬會核對後

證實當中約600張彩票中獎，涉及獎金共約7萬元。由於過往未曾發生同類案件，海關正向律政司徵詢意見，以決定下一步行動，包括會否兌現獎金。據賽馬會政策，如獲獎彩票在攪珠60日後無人領獎，彩金將撥入金多寶彩池。

涉及破獲的走私案發生於今個月21日，海關在香港西面水域擱角咀對開，偵破涉嫌利用內河船走私貨物，檢獲約1000萬元走私貨物，包括該批六合彩彩票，拘捕兩名內地男子。海關表示，疫情期間內地人因通關限制無法來港投注六合彩，懷疑不法分子趁機走私彩票轉售圖利，料每張獲利4至13元不等。

據了解，疫情前內地旅客來港常為自己及親友投注六合彩，市面上甚至有各種標榜教人如何投注的「天書」，可見六合彩甚受內地人垂青。

國安處控兩男涉網上煽暴煽仇

【大公報訊】記者趙明新報導：10·1國慶前，警方加強堵截危害國家安全行為。警方國家安全處前日(28日)在葵青及深水埗拘捕兩名18歲及29歲男子，分別涉嫌在多個社交平台多次發布，具引起憎恨或藐視中央及或特區政府或激起對其離叛，以及煽惑他人使用暴力等的帖文及留言。警方昨日再向該名18歲被捕人加控意圖侮辱國歌及國旗等罪，案件昨午在西九龍裁判法院提堂，兩名被告暫毋須答辯，案件分別押後至10月27日及11月4日再訊。

一人另控侮辱國歌國旗罪

兩名被告蔡振諾(29歲)及徐凱駿(18歲)，分別報稱無業及兼

職侍應。他們涉嫌在連登討論區(LIHKG)、Discord及YouTube發布具煽動意圖的內容，包括散播「港獨」口號、要求制裁法官、侮辱內地人士、將粗言穢語加予國旗圖片等，各被控一項「作出煽動意圖的作為」罪。徐昨日另被加控一項「意圖侮辱國歌而故意發布經篡改的國歌歌詞」罪、一項「意圖侮辱國歌而故意發布以任何方式侮辱國歌的情況」罪及一項「意圖侮辱國旗而故意發布侮辱國旗的情況」罪。

控罪指，兩名被告具意圖引起憎恨或藐視中央及或香港特別行政區政府或激起對其離叛；激起香港居民企圖不循合法途徑促使改變其他在香港的依法訂立的

事項；引起對香港司法的憎恨、藐視或激起對其離叛；煽惑他人使用暴力；慫恿他人不守法或不從從合法命令等。

國安法指定法官、總裁判官蘇惠德應控方要求，將兩案押後再訊，待警方作進一步調查，包括檢驗被告的手提電話及電腦等電子設備，以及查核徐的出入境紀錄，他申請保釋被拒，其案件押後至11月4日再訊；蔡無申請保釋，其案件押後至10月27日再訊。兩人候訊期間還押懲教看管。

警方重申「作出煽動意圖的作為」罪屬嚴重罪行，首次定罪即可被判處監禁兩年，市民切勿以身試法。

辰瑾閣智庫在港成立 向國際講好中國故事

【大公報訊】辰瑾閣智庫29日宣布正式在香港成立，並於同日舉辦首次時事話題討論會。與會者圍繞此項聯合國人權事務高級專員對新疆人權狀況發表的不實報告進行討論，認為國人對自己的人權狀況最有發言權，該報告缺乏事實根據，美西方人士應該眼見為實。

深化香港「超級聯絡人」角色

辰瑾閣智庫由聯合國兒童基金會香港委員會主席陳晴牽頭成立，成員涵蓋香港政治、工商、教育、文化、法律等行業。智庫將致力於團結香港各界精英，正面宣講「中國式現代化」，向國際社會講好中國故事，擴大國際輿論話語權；舉辦高級別國際對話，搭建高層次民間橋樑，為大國外交增添民間「二元軌道」，打造增進香港和內地連接國際的「超級聯絡人」。

陳晴在會上表示，香港和新疆，一個在東南，一個在西北，同在「一帶一路」、內外

「雙循環」的國家發展倡議中扮演著重要角色，各是海上絲綢之路、陸上絲綢之路的重要連接點和橋樑、紐帶，更是它們的未來。

行政會議召集人兼新民黨主席劉淑儀在會上表示，新疆的人權狀況好不好，當然是新疆的人民最有發言權，希望可以邀請國際友人親自前往新疆去看一看，這樣才能眼見為實。

信和集團副主席、香港青年聯會會長黃永光說，去年黃廷方慈善基金在新疆設立交流基金和獎學金，前往考察的基金會香港同事，在深入了解當地民情後，對新疆這20年的發展表示讚嘆。

全國政協委員王惠貞認為，新疆這些年的發展有目共睹，不論是在人口和GDP上都有巨大的增長，而在全國實施脫貧工程中，新疆也是成績斐然。

香港西九龍文化區管理局董事局主席唐英年，貿發局主席林建岳，滙豐銀行非執行主席王冬勝，香港大專校長張翔等出席當日活動。

安老院舍認證 首辦頒發典禮

香港品質保證局自2018年推出「安老院舍認證計劃」，通過對管理體系、衛生等多角度評核，推動院舍自身優化，至今共有超過100間院舍獲得認證，昨日舉行首次證書頒發典禮，同場舉行「安老服務發展機遇與挑戰」研討會。

大公報記者王亞毛



盡快建立中西醫合作機制

醫院管理局與三間本地大學及七間中醫診所暨教研中心協同研究，證實中醫藥對新冠後遺症有療效，中文大學中醫學院院長林志秀對香港未來中醫藥發展提出多項建議。

現時的香港中醫藥管理委員會，是根據香港法例第549章《中醫藥條例》於1999年9月13日成立的香港法定組織，負責實施各項中醫及中藥的規管措施。目標是規管中醫藥以保障香港公眾健康和消費者權益，及透過業界實踐自我規管確保香港中醫藥行業的專業水平。

香港應該設立全新架構的中醫藥管理

局，納入公營醫療體系，獨立於西醫的管理。政府現有框架下增設中醫藥事務專員，全權負責中醫藥發展及規管事務。

香港現在未將中醫藥納入公營醫療體系，沒有足夠的公帑支撐，推動中醫藥發展只是空話。

中醫藥業必須從過去的「二奶仔」角色，變身為香港醫療系統的兩名主角之一，讓市民接受中醫治療時，獲得與西醫同等資助，造福港人。

新冠肺炎疫情，讓我們看到中西醫配合，對拯救人類性命發揮積極作用，香港必須盡快打破西醫與中醫之間的藩籬，建立中西醫合作機制。