

觀軍艦神威 揚奮鬥之志

大國重器，護我海疆；威武戰艦，滄海馳騁。

經中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平親自批准，由海軍075兩棲攻擊艦「海南艦」和052D驅逐艦「長沙艦」組成的中國人民解放軍海軍31艦編隊，昨天上午抵達香港。

昨天上午，海軍艦艇編隊訪港歡迎儀式在昂船洲軍營舉行；昨天晚上，解放軍駐港部隊在停靠於上環招商局碼頭的海南艦上舉行隆重的甲板招待會。駐港部隊司令員彭京堂陸軍少將、政治委員賴如鑫海軍少將，熱情地邀請全國政協副主席梁振英、香港特區行政長官李家超、中央政府駐香港聯絡辦主任鄭雁雄，以及特區政府主要官員和紀律部隊負責人、中央駐港機構負責人、本港愛國愛港陣營代表人士、部分港區全國人大代表、全國政協委員出席招待會，一睹戰艦雄姿。筆者有幸出席招待會，登上戰艦，現場感受大國重器的神威和魅力。

在熱烈掌聲中，中國人民解放軍南部戰區副司令員魏文徵海軍中將致歡迎辭。他說，習近平主席、中央政府、中央軍委批准海軍31艦編隊訪問香港、澳門，充分體現習主席、黨中央、中央軍委對香港澳門兩個特區的關愛關心。

昨晚，維港兩岸，燈火闌珊、海風習習。夜幕中，筆者站在海南艦甲板，憑欄向南，那個方向是我國遼闊的海疆，今日重器在手，未來海疆無虞！

筆者站在海南艦甲板，憑欄向北，那個方向是祖國廣袤的腹地，百餘年來，先輩流血奮鬥，為國家不受侵犯、民衆不受欺凌，我輩可告慰先賢：「今日之盛世，正如您所願！」

觀軍艦神威，揚奮鬥之志。海南艦、長沙艦抵港，這是一次展示，更是一種感召！展示新時代我們國家國防和軍隊建設成就，展示中國人民解放軍維護國家主權安全的堅定決心和強大能力！感召港澳居民投入到強國建設、民

族復興的洪流中，為建設美好明天不懈奮鬥！

維護國家主權安全的「劍」與「盾」

此次訪港的兩艘艦艇是解放軍海軍現役主力裝備，海南艦是中國自主研发建造的首艘075型兩棲攻擊艦，舷號31。2021年4月23日，由中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平親自授予軍旗、頒發命名證書，並登艦視察。由此，海南艦正式加入人民海軍戰鬥序列。這是海軍海南艦第一次停靠香港，也是海南艦第一次向公眾開放。

昨晚，在登上海南艦的那一刻，筆者的感受可以用兩個字形容：震撼！海南艦被稱為「小航母」，遠遠看去，海南艦「身材魁梧」，有20多層樓那麼高，與現役海軍航空母艦山東艦、遼寧艦高度相當。

登上甲板，感覺如同一個面積龐大的運動場，甲板採用緊湊型的邊島式布局，面積達到20個標準籃球場。在甲板一側，停放着兩架巨型艦載直升機。可以想像它們平時電掣雷鳴、刺破雲濤的壯麗藍圖。據了解，海南艦已經多次完成實戰化訓練任務，與多型艦載直升機、坦克和氣墊登陸艇協同訓練。

長沙艦是一艘國產新型052D型導彈驅逐艦，舷號173，2015年正式加入人民海軍序列，主要擔負航母編隊、驅逐艦編隊區域防空等使命任務。長沙艦先後完成了第37批亞丁灣索馬里海域護航、「科摩多-2018」多國聯演、孟加拉國際閱艦式等聯演聯訓任務。央視軍事宣傳片《淬火》曾披露過長沙艦參與的一場海上對峙事件，長沙艦成功捍衛了國家主權。

我國海域總面積約473萬平方公里，大陸海岸線長度1.8萬公里，海域分布着大小島嶼7600個。過往，由於我國海軍實力較弱，一些島礁被別國非法佔領，這也是今日「海上爭議」的歷史原因。



點擊香江

屠海鳴

如今，海南艦、長沙艦等一批現代化的艦艇入列，特別是山東艦、遼寧艦橫空出世，有「利劍」與「堅盾」在握，維護國家主權、安全和發展利益，更有底氣、更有能力了。

愛國主義教育的生動教材

艦艇開放活動是各國海軍交流開放的重要形式。近年來，人民海軍已在國內外多個沿海城市舉行艦艇開放活動。香港市民記得，2017年7月，遼寧艦訪港，市民爭相一睹風采，許多參觀艦艇的老人難掩激動心情，撫今追昔，淚流滿面，感慨中華民族終於站起來、富起來、強起來了！

歷史如昨，1840年鴉片戰爭以來中國人遭受的屈辱，正是源於帝國主義的堅船利炮自海上而來，而香港正是在英國人的堅船利炮威逼下被割讓的；1894年的中日甲午海戰中，北洋海軍全軍覆沒，我國最大的島嶼——台灣島被日寇佔據長達半個世紀；1950年朝鮮戰爭爆發，美國海軍第七艦隊進入台灣海峽，以武力阻止中國統一，海峽兩岸至今分離。在聯合國五個常任理事國當中，中國唯一沒有實現國家完全統一。

貧窮落後就要捱打，海防不強就會任人宰割。近代以來的中國歷史，深刻揭示了這個深刻道理。

海南艦、長沙艦訪港，為香港帶來了一部愛國主義教育的生動教材。行政長官李家超在2024年施政報告中專門提及「推動愛國主義教育」。他指出：「愛國主義教育工作小組」已制定推廣策略及措施，推動更多活動，令愛國精神扎根社會。在筆者看來，讓香港市民

參觀或者近距離觀看海南艦、長沙艦，正是愛國主義的絕佳機會，可促進市民「三個增強」。

一是增強國家觀念。百餘年來，曾有許多國家的艦艇在維港停泊，其中有戰艦，有商船，目的各不相同；但這一次，停泊在維港的中國人民海軍的艦艇，是祖國遼闊海域的守衛者，也是香港安全的守衛者，海軍艦艇承擔着國家使命，護佑包括港澳同胞在內的全體中國人民。透過戰艦，可以看出「國安」與「港安」「家安」的清晰邏輯。

二是增強國防意識。中國幅員遼闊，在積貧積弱的年代，許多邊疆「有國界、無國防」，令帝國主義有可乘之機。維護國家安全，既要防奸於內，更要禦敵於國門之外。香港市民參觀海軍艦艇，能直接地感受到「國防」二字的分量。

三是增強安全底氣。國家強盛，則有實力築起「鋼鐵長城」；有「鋼鐵長城」，則能保障國家安全、促進國家更加強盛。香港市民參觀或者近距離觀看海南艦、長沙艦，可真切感受到「海上鋼鐵長城」力量，有它的保護，中國的萬里海疆無虞！祖國的和平穩定無虞！香港的和諧安寧無虞！再聯想一個個「海外撤僑」的實例，更能感受到作為中國人的安全感、自豪感、幸福感！

激發創新夢想的重要載體

這次停靠在上環招商局碼頭的海南艦尤其引人注目，這是我國自主研发建造的首艘075型兩棲攻擊艦，屬世界領先水平，是我國防科技水平的代表作之一。昨天，《大公報》率先披露這一消息後，許多市民、遊客紛紛趕來打卡，很多人用相機、手機拍下我國科技進步的這一巨大成就。筆者注意到，平時工作嚴肅有餘的特區政府一批司局長陳茂波、丘應樺、鄧炳強、曾國衛、楊何蓓茵、麥美娟、林世雄、楊潤雄、盧寵茂、孫東等，也像年輕人一樣，紛紛

拍照合影，留下這美好難忘的回憶。海南艦點燃了人們強國建設和科技創新的夢想。

這些年來，香港市民有越來越多機會近距離接觸國家重大科技成果，並參與國家重大科技專項。從航天員與青年學生交流，到「蛟龍號」載人潛水器首次來港；從香港理工大學科研團隊參與嫦娥六號月球表面取樣，到國家航天局在香港遴選航天載荷專家。這些屬於全球科技創新「金字塔尖」的項目，與香港的關聯度越來越大，體現出黨中央、中央政府對香港的真心關愛和大力支持。海南艦、長沙艦訪港5天，將成為激發創新夢想的又一載體！

時下，新一輪科技革命和產業變革正在加速演進，中國在越來越多領域處於「領跑」「並跑」位置，香港在一些科研領域實力雄厚，應積極爭取參與國家重大科研專項，為鍛造「大國重器」添上香港的「精彩一筆」。

十三屆全國政協副主席、中央港澳辦主任、國務院港澳辦主任夏寶龍在香港特別行政區2024年「全民國家安全教育日」開幕典禮上的致辭指出：「有偉大祖國做堅強後盾，有全體港人的努力打拚，香港由治及興未來可期、前景廣闊，我們堅信，新時代列車「香港號」的車輪一定會滾滾向前、不可阻擋！」

海南艦、長沙艦是「海上鋼鐵長城」，當香港市民登上艦艇、或者遙看戰艦的超燃畫面時，對「祖國永遠是香港的堅強後盾」這條真理，會有更深刻的感悟；對積極參與強國建設、民族復興會有更強烈的願望。

觀軍艦神威，揚奮鬥之志！香港與祖國同呼吸、共命運，與祖國齊奮進、創輝煌！

（本文作者為全國政協港澳台僑委員會副主任，香港新時代發展智庫主席，暨南大學「一國兩制」與基本法研究院副院長、客座教授）

河套港園區「灣區國際臨床試驗所」開幕

「一所一中心」成港深「一區兩園」協同發展標杆

由香港特別行政區政府設立並全資擁有的「粵港澳大灣區國際臨床試驗所」（試驗所），昨日在河套深港科技創新合作區香港園區正式開幕。試驗所的臨時辦公室設於河套區的中央援港應急醫院，面積近7000平方呎，附設生物樣本庫，可儲存一萬名病人、逾40萬個生物樣本，如組織、血液等。

另外，深圳市的「粵港澳大灣區國際臨床試驗中心」（試驗中心）亦於同日在深圳園區開幕，「一所一中心」成為河套深港科技創新合作區「一區兩園」協同發展首個標杆。

大公報記者 郭如佳

政務司副司長卓永興出席開幕儀式表示，試驗所設於河套區這個具策略性的位置，將可充分發揮香港高度國際化、高水準醫療專業和科研的獨特優勢，與大灣區聯手，推動臨床試驗和生物醫藥產業發展，以香港所長貢獻國家所需。

一站式支援醫藥研發臨床試驗

醫務衛生局局長盧寵茂介紹，試驗所將統籌香港公私營界別的臨床試驗資源，為醫藥研發機構提供一站式臨床試驗支援平台。目標在五年內建設「香港臨床試驗數碼化平台」、成立「臨床試驗學院」等項目，並與衛生署及醫管局合作推出措施以將藥物審批及應用時間縮短至具國際競爭力的水準。

同時，試驗所會與醫療及生物醫藥機構建立策略合作關係，包括與香港基因組中心合

作，運用該中心以華南地區人口為主的基因組數據庫，加快開放醫管局的醫療數據庫以支持臨床試驗，並推動引進海內外先進生物醫藥技術（例如基因治療、細胞治療、標靶放射治療、新疫苗技術平台等）企業落戶河套開展研發轉化。

愛滋病疫苗為首個研究項目

盧寵茂指出，第一個項目為愛滋病疫苗的研究，目前第一期實驗已證實到疫苗的安全性，下一步需要大量病人完成臨床測試，期望透過試驗所統籌和協調大灣區內的多中心臨床測試，加速疫苗研發。此外，園區內的數據與樣本只限制在區內使用，以確保數據安全和保障市民私隱。

試驗所由特區政府全資擁有，目前由香港大學醫學院負責營運，生物樣本庫由醫管局及



◀粵港澳大灣區國際臨床試驗所開幕，政務司副司長卓永興（右二）及醫務衛生局局長盧寵茂（左二）在開幕典禮上揭牌。

中文大學合作管理。生物樣本庫設有兩個液氮凍存系統和11個超低温冷凍儲存櫃，用以儲存如組織、血液、細胞、去氧核糖核酸等共逾40萬份生物樣本。

同日，深圳市的粵港澳大灣區國際臨床試驗中心在深圳園區開幕。由深圳醫學科學院營運的試驗中心合作共同建立「大灣區臨床試驗協作平台」，以拓展研發網絡，加快臨床試驗。協作平台將以大灣區內超過8600萬人口為基礎，支援海內外的醫藥研發機構，協調開展多中心跨境臨床試驗，務求有關臨床試驗可同時符合國家及國際標準。



◀試驗所的生物樣本庫設有兩個液氮凍存系統。

全球跨學科科學排名 港5校進前60

【大公報訊】記者郭如佳報道：英國《泰晤士高等教育》（THE）與施密特科學研究員（Schmidt Science Fellows）昨日首度公布「跨學科科學排名2025」，香港有5所大學進入全球前60名，其中香港大學排名第13，香港城市大學排名第25。城大校長梅彥昌表示，跨學科領域的融合在未來教育中愈趨重要，大學必須打通學科之間的壁壘，以培育跨學科人才。

由THE與施密特科學研究員項目合作發布的跨學科科學排名，對92個國家／地區，共749所大學在跨學科科學研究方面進行評分。評分標準突顯出大學對跨學科科學研究的支援與撥款，以及對研究質量的重視。

香港城市大學在全球749所大學中位列第25名，全港排名第二。城大校長梅彥

昌表示，跨學科領域的融合在未來教育中愈趨重要，大學必須打通學科之間的壁壘，以培育跨學科人才。他提到，城大於上月新成立的香港人工智能與科學研究院，匯聚來自計算機科學、數據科學、統計學、生物信息學、材料科學等的跨學科專家學者，並與業界攜手，培育深科技企業，為跨領域人才營造了一個優良的跨學科協作平台。

港校跨學科科學排名表	
第13位	香港大學
第25位	香港城市大學
第26位	香港中文大學
第29位	香港理工大學
第55位	香港浸會大學

港企網絡保安待改善 近七成受訪者憂AI風險

【大公報訊】記者郭如佳報道：香港個人資料私隱專員公署及香港生產力促進局昨日共同公布「香港企業網絡保安準備指數及AI安全風險」調查報告結果，「香港企業網絡保安準備指數」較去年上升5.8點，達到52.8點，接近2022年水平，但仍維持於「具基本措施」級別，顯示企業仍然有很大的進步空間。

98%企業今年曾遇「釣魚」攻擊

調查在2024年9月至10月透過電話訪問442間企業。調查顯示，69%的受訪企業在過去12個月內曾遇到至少一類網絡安全攻擊，較去年稍微下跌4個百分點，但仍高於2022年的水平。

釣魚攻擊仍是最常見的攻擊類

型，98%的企業曾在今年遇過這類攻擊。除網絡釣魚電子郵件（79%）及假冒其他機構的網絡廣告（42%）等常見的釣魚攻擊外，調查亦發現網絡釣魚簡訊（38%）較去年更為普遍。

另外，調查發現，只有三分之一（35%）的受訪企業有為員工進行網絡安全意識培訓，以及只有四分之一（24%）有進行演習以加強員工的網絡安全意識，顯示企業需於這兩方面加強。

生產力局數碼轉型部總經理陳仲文表示，「本年指數雖然錄得回升，但仍只屬基本水平。指數改善主要是由於較多企業於今年有進行網絡安全風險評估，以及有邀請第三方機構稽核IT系統。」

今年專題調查探討受訪企業在使

用AI方面的情況及所採取的安全風險措施。調查結果發現，近七成企業（69%）認為在營運中使用AI會帶來顯著的私隱風險。整體來說，約五分之一的企業（21%）現時有於營運中使用AI，而大型企業的使用率則較高，超過四成（43%）。

個人資料私隱專員鍾麗玲表示，「隨着AI應用日漸普及，AI的私隱風險及數據安全不容忽視，企業不論規模大小，均有責任於善用AI之餘，採用數據安全防護措施保障個人資料私隱。」她鼓勵企業參考公署出版的《人工智能（AI）：個人資料保障模範框架》，以確保企業採購、實施及使用AI時，遵從《個人資料（私隱）條例》的相關規定，加強保障數據安全。