



# 駐港部隊辦軍事體驗營 展示精良武器 2000 港青走進軍營 厚植愛國情懷

【大公報訊】近日，駐香港部隊組織香港青少年愛國主義和國防教育軍事體驗營活動，近2000名香港青少年走進駐香港部隊石崗軍營和昂船洲軍營，通過參觀見學、體驗軍事課目等具有軍營特色的活動，增進對國防和軍隊的了解，強化國家認同感和民族自豪感，厚植愛國愛港情懷。

在升旗儀式現場，駐香港部隊三軍儀仗隊步履鏗鏘、昂首闊步護旗而出，在雄壯的國歌聲中，青少年們莊嚴肅立，注視着五星紅旗冉冉升起。

## 近距離體驗裝備操作

升旗儀式結束後，青少年們在講解員的引導下，認真參觀了「夢起東方——中國夢、強軍夢、香江衛士」主題展覽。在展廳內，青少年們的目光被那些承載着時代印記的展品所吸引，大家從展陳中感受跨越時空的精神傳承。



駐港部隊組織的香港青少年愛國主義和國防教育軍事體驗營活動近日舉行。

在武器裝備展示區，陸海空三軍武器裝備也吸引了不少青少年，官兵們現場演示了裝備操作流程，並邀請學生們近距離模擬體驗，感受祖國國防力量的強大。

活動期間，駐香港部隊還協調了香港國安委在營區內設置了「全民國家安全教育日」主題宣傳海報、教育視頻和紀念禮品，把維護國

家安全的「種子」扎根在他們的心田。

此次軍事體驗營活動，駐香港部隊聚焦愛國主義和國防教育主題，圍繞部隊一日生活、訓練，設置具有軍兵種特色的體驗課目，讓青少年們在豐富的訓練和教育體驗活動中，增進對國防和軍隊的了解，增強愛國愛港的情感認同和社會責任感。



官兵們現場演示武器裝備的操作流程，並邀請學生們近距離模擬體驗。



## 教育線上

### 逾220中學引入AI輔助教學

【大公報訊】記者郭如佳報道：教育局局長蔡若蓮表示，國家「十五五」規劃綱要明確提出，要加強青少年科學素養、批判思維和創新能力培養。近年教育局持續在中小學大力推動數字教育和STEAM教育，通過多元措施和策略，加強跨學科知識和技能的綜合運用，培養同學的創新思維和解決能力。未來局方會繼續與不同持份者合作，為學生提供更多元的創科學習機會、拓闊視野。

### 學生科學賽 逾250隊參與創新高

蔡若蓮指出，優質教育基金已預留20億元，支援中小學數字教育轉型，其中5億元推行智啟學教計劃，讓學校購置人工智能工具和資源，資助學生參與相關活動。另外，在智學為理計劃下，已有超過220間中學率先引入人工智能輔助教學，推動教育創新。

蔡若蓮昨日出席「香港學生科學比賽2026」決賽暨頒獎禮並致辭時說，比賽由教育局、香港青年協會和香港科學館合辦，是一年一度的大型科學活動。多年來廣受學界歡迎，為同學提供展示創科才華、動手實踐和互相交流的平台。

今年比賽以「極端天氣」為主題。蔡若蓮表示，今年有逾250支本地中學隊伍參與，創歷年新高。她欣賞同學對生活中的科學現象有敏銳觀察和發現問題的心思，同時有運用創新思維解決問題的能力，不少作品善用創新科技，例如加入AI分析的智能交通燈系統，充分體現「生活啟發創意、科學實踐創新」的精神。

蔡若蓮鼓勵同學繼續在科學和創新科技領域努力學習，為未來的進階學習或研究奠定堅實基礎，日後成為創新科技界的生力軍，為香港建設成為國際創新科技中心作貢獻。

「香港學生科學比賽2026」決賽暨頒獎禮昨日舉行。



### 十大傑出留學生評選接受報名

【大公報訊】記者盛德文報道：2026第二屆「留學香港」十大傑出留學生評選新聞發布會，昨日於香港優才國際教育總部隆重舉行。本次活動由中國教育交流（港澳）中心與中國日報（香港）擔任指導單位，青年港漂總會主辦，維度教育、香港匯智人力資源有限公司協辦。發布會宣布2026年度評選活動全球報名通道正式啟動。本次評選參賽對象，面向在香港就讀的非本地副學士、學士、碩士及博士留學生（不限國籍），年齡18周歲以上，頒獎典禮預計將於今年11月隆重舉行。在會上，去年得獎的傑出留學生代表分享了獲獎心得和寄望。

### 推廣「留學香港」品牌

主辦方的青年港漂總會表示，香港正以「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，邁向由治及興的新篇章。特區政府在施政報告中明確提出要大力推廣「留學香港」品牌，吸引全球英才匯聚香江。日益龐大的留學生群體，不僅是香港多元文化活力的體現，更是推動香港社會發展、融入國家大局的核心力量。

兩名2025年的十大傑出留學生代表，在會上分享了扎根香港、貢獻所長的故事，熱情呼籲2026屆的學弟學妹們積極報名參

選。就讀於香港浸會大學的學生代表張博雅，回顧去年參選時，心中充滿忐忑，不確定自己是否足夠優秀，能否脫穎而出。這段經歷最珍貴的價值，在於參與過程中的自我沉澱與成長，不僅是認可，更是一份責任。獲獎後，她獲得了更多參加各類青年交流活動的機會，結識了許多優秀人才，向更多人講述在香港留學的故事。她希望暑假回到家鄉內蒙古，與家鄉人分享其留學經歷，努力成為家鄉與香港間的溝通橋樑。她呼籲大家積極參與評選，成為「留學香港」品牌的參與者與傳播者。

另一名傑出留學生代表趙曉容，畢業於香港教育大學教育學碩士課程。她表示，這項評選是給每一個平凡人看被看見的機會。當時來港才一年半，抱著嘗試的心態報名，從未想過能獲獎。獲獎後，收穫了許多拓展視野、充實自我的機會。今年1月底，受陳勇議員邀請到立法會參觀，「讓我從法律與政治的角度，更深入地了解香港立法會的議員選舉過程與工作環境」。

上個月，她回到杭州參加「留學香港」品牌宣講會。結識了更多優秀的人，更獲得了無數磨練自己、充實自我的機會。趙曉容鼓勵大家大膽嘗試這個讓自己被看見的寶貴機會。

## 湛江生產 香港加注 服務全球 香港拓展綠色船用燃料貿易

【大公報訊】記者義昊報道：運輸及物流局局長陳美寶昨日發表網誌表示，過去的星期三是全民國家安全教育日，香港在國家安全框架下發揮獨特作用，為發展成為國際航運中心提供堅實保障。當局鎖定發展綠色船用燃料（綠色船燃）加注和交易，並在約兩星期前接待了湛江市常務副市長牟治平一行，就加強兩地在綠色船燃合作等議題進行了深入討論。運輸及物流局團隊下周亦會與「綠色船用燃料發展交流平台」成員等業界代表訪問湛江，進一步落實兩地合作，助力推動香港能源多元化。

陳美寶表示，在全球地緣政治波動與供應鏈挑戰中，香港作為連接內地與世界的關鍵樞紐，「安全港」地位尤為重要，而「安全港」就是「發展港」。香港作為國際金融、貿易和航運中心，三大中心，密不可分。航運需要貿易支撐，貿易亦要金融支撐資金流轉。

### 青衣貯存用地接七份意向書

陳美寶提到，運輸及物流局鎖定發展綠色船用燃料（綠色船燃）加注和交易，她在約兩星期前接待了湛江市常務副市長牟治平一行，就加強兩地在綠色船燃合作等議題進行了深入討論。運輸及物流局團隊下周亦會與「綠色船用燃料發展交流平台」成員等業界代表訪問湛江，進一步落實兩地合作，助力推動香港能源多元化。

陳美寶表示，本港港口在上月初首次進行綠色甲醇（綠醇）加注，作業所用的綠醇由湛江生產基地提供，該次加注的成功為港湛兩地奠定堅實合作基礎，期望日後可以進一步深化「湛江生產、香港加注、服務全球」的合作模式，構建涵蓋生產、貯存、運輸及加注和交易的綠色船用燃料加注供應鏈，推動發展「綠色能源走廊」。她指出，當局會積極發展香港的綠色用燃料貯存設施，早前邀



▲全球第一艘甲醇雙燃料動力滾裝船並在香港註冊的「港榮」輪，三月初在錨地接受全港首次綠醇加注。

請業界就青衣南一用地發展作綠色船用燃料貯存提交意向書，共收到七份來自本地、內地及海外公司的建議書。當局正根據收集到的意向進行可行性研究等，為進行法定和規劃申請許可作準備，適時推出市場。

### 積極宣傳本港海運服務優勢

陳美寶強調，綠色船燃貿易潛力無限。大宗商品佔全球航運交易量一半以上，政府會在今年上半年向立法會提交條例修訂草案引進大宗商品貿易半稅優惠制度；亦會繼續與團隊積極宣傳香港海運服務的優勢及最新稅務優惠安排，並呼籲全球各地企業「心動不如行動」，選擇來港擴充或開展業務。

她表示，根據顧問研究，引進包括綠色船燃以內的大宗商品交易半稅優惠制度，粗略估計每年能為香港帶來約46億元的經濟效益，有助帶動海運服務的需求和發展。

## 議員：北都大學城引進學科須結合產業

【大公報訊】記者程進報道：立法會議員早前到北都會區考察。選委界立法會議員劉智鵬昨日在一個電台節目指出，北都大學城的發展方向並非簡單地將現有大學的校園進行擴張，而是要精準聚焦，將大學具有前瞻性的科技相關學科與人才匯聚。他強調，這是一個明確的大方向，旨在讓高等教育與科技產業在北都緊密結合，與產業及科技人才形成協同效應，從而推動整個區域的發展。

劉智鵬表示，在全球地緣政治不穩的背景下，許多原在歐美發展的頂尖華人科學家正在回流，而香港因其與國際接軌的便利性，成為他們的首選。

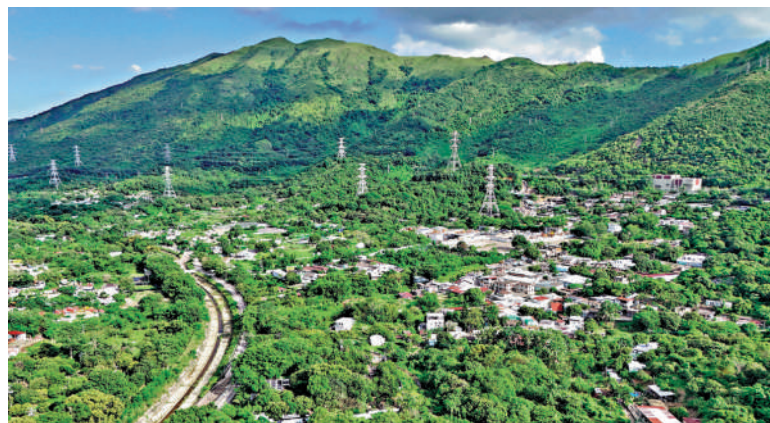
科技創新界立法會議員邱達根認為，本港的大學薪酬待遇在世界名列前茅，加上本港近年推出「產學研1+」等多個推動科研轉化的計劃，有力吸引科研及國際學者，他表示，北都的價值在於能提供一個實體空間，讓大學、科研機構、產業、醫院，甚至是投資基金等不同持份者能緊密互動，從源頭創新開始打動不同的持份

者。他指出，北都專屬法例預料會簡化城市規劃程序，不少內地龍頭企業已有自己的建築團隊，但落戶時受限於本港的審批標準，認為日後要思考如何便利企業落戶。

### 參考雄安經驗 產業主導發展

立法會工商及創新科技事務委員會主席吳傑莊則表示，北都會區為香港解決了長期以來發展空間不足的痛點，令不同產業可以在合理成本發展，並且寫進國家「十五五」規劃內，要做到科技自立自強，源頭就是如何將大學研究轉為生產力。他以早前到河北考察雄安新區的經驗為例，該模式先引入重點科技央企和頂尖大學，形成產業與人才的結合，而非以房地產先行。

吳傑莊指出，香港在「一國兩制」下，既有法治保障和資金自由流通，又有龐大的人口數據作科研支持，這對生命科技等需要大量臨床數據的產業而言，是亞洲區內無可比擬的優勢。



▲有議員認為，發展北都大學城要精準匯聚前瞻科技學科與人才。