

教育局推教學資源 引導認識「十五五」規劃

涵蓋中小學多學科 助學生了解港在國家發展大局中的角色與機遇

今年是國家「十五五」規劃開局之年，香港特區政府正主動對接「十五五」規劃，首次編制香港的五年規劃，以進一步強化香港內聯外通的橋樑作用，推動香港更好融入和服務國家發展大局。為支援學校教師教授「十五五」規劃相關內容，教育局昨日向全港中小學發出通函，公布「十五五」規劃的學與教資源及教師培訓課程安排，協助學校和教師透過小學人文科、初中公民、經濟與社會科，高中公民與社會發展科的相關課題，加深認識國家未來五年發展方向，並引導學生了解香港在國家發展大局中的角色與機遇。

●香港文匯報記者 楊梓穎

教育局表示，一直採取「多重進路、互相配合」方式，持續推動香港學生認識國情及國家最新發展；現行小學人文科、初中公經社科及高中公民科課程，均已涵蓋國家最新發展及香港融入國家發展大局等學習內容，讓學生循序漸進了解國家發展方向，認識香港在國家發展大局中的角色與機遇，從小增強國民身份認同，建立對國家和香港長遠發展的責任感與承擔精神。

材料分階段上載至教育局網

教育局強調，國家的五年規劃在國家的治理和發展中具有重要地位，「十五五」時期的主要目標，包括高質量發展取得顯著成效、科技自立自強水平大幅提高、進一步全面深化改革取得新突破、社會文明程度明顯提升、人民生活品質持續提高、美麗中國建設取得新的重大進展，以及國家安全屏障更加鞏固，致力開創中國式現代化建設新局面，讓現代化建設成果更多、更公平地惠及全體人民等。為進一步支援教師教授「十五五」規劃相關內容，局方已就其中的重要內容整合相關材料，製作不同學與教資源，並會分階段上載至教育局網站，涵蓋小學至高中階段的多個學科，供學校參考和使用。

其中，小學人文科教材《小樹苗話你知：中華人民共和國國民經濟和社會發展第十五個五年規劃（「十五五」規劃）》，以海報問答及影片形式，從開放合作、文化遺產保護、國家安全、綠色低碳生活等方



●教育局表示，一直採取「多重進路、互相配合」方式，持續推動香港學生認識國情及國家最新發展。圖為去年9月3日，香港培僑中學師生觀看紀念中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年大會直播。

面，介紹「十五五」規劃相關內容。在初中公經社科，首批教材圍繞「香港的經濟表現及人力資源」單元，透過教案及工作紙，供師生從「十五五」的新興產業和未來產業切入，包括具身智能、腦機接口等議題，探討相關產業對香港未來發展及青年就業的影響。而高中公民科的教材則包括43頁簡報，對應課程主題2「改革開放以來的國家」的「國家的發展與香港融入國家發展大局」課程，讓學生較深入地認識「十五五」規劃。（見表）

本月底將辦專題講座

課程發展處亦將於4月30日為中小學教師舉辦「十五五」規劃專題講座，教師可透過培訓行事曆系統報名。局方並鼓勵教師按教學課靈活安排，將「十五五」規劃內容適切融入課堂內外不同學習活動，包括早會、展覽、參觀及比賽等，透過多元策略幫助學生了解國家在「十五五」時期經濟社會發展的主要目標，以及香港如何配合國家發展方向，為推進強國建設出一分力。

●教育局「十五五」規劃學與教資源。

各學習階段/學科「十五五」相關學與教資源簡介

小學人文科

- 透過短片向學生介紹外國人眼中真實的中國、什麼是五年規劃、五年規劃的歷史與優勢以及「十五五」規劃的關鍵詞等，讓學生全面地了解「十五五」規劃的內容

- 以海報問答的形式從國家安全、開放合作、文化遺產保護以及綠色低碳生活等方面引導學生理解國家規劃與自身的聯繫

初中公民、經濟與社會科

- 以「『十五五』規劃建議與青年就業機遇」為課題，學生透過資訊圖表「新興產業」和「未來產業」初步了解「十五五」規劃建議中提到了哪些新興產業和未來產業

- 透過觀看影片《腦機科技怎樣改變生活？》以及閱讀《甚麼是具身智能？》探討「腦機接口」和「具身智能」高科技未來產業對傳統就業模式的影響，從而培養學生開拓及創新精神，鼓勵及早裝備自己，為社會、國家、世界作出貢獻

高中公民與社會發展科

- 透過深入閱讀剖析「十五五」規劃綱要，讓學生提出具體建議落實推進全體人民共同富裕；並透過了解「十五五」時期經濟社會發展的主要目標的具體內容，以深入認識國家未來五年的發展與規劃方向

- 透過認識國家如何增強包括東中西、東北地區；京津冀、長三角、粵港澳大灣區；長江、黃河流域等區域發展協調性，進一步讓學生認識國家宏觀區域發展規劃藍圖，培養學生的國家觀念

資料來源：教育局

整理：香港文匯報記者 楊梓穎

國安教育英文版叢書贈全港中小學

香港文匯報訊（記者 莫楠）為響應第十一個全民國家安全教育日，協助師生建立更完備的國安意識，特區政府教育局日前舉行《國家安全教育》英文版叢書贈書儀式，由教育局局長蔡若蓮向中小學及特殊學校校長/議會代表送贈叢書。蔡若蓮表示，優質教材是推動國安教育的關鍵，期望教師把專家智慧轉化為日常教學實踐，攜手協助下一代建立正確國家觀念與維護國家安全意識，培養成為有承擔、有視野、愛國愛家的未來棟樑。



●《國家安全教育》英文版叢書贈書儀式。教育局圖片

《國家安全教育》英文版叢書與中文版一脈相承，全套四冊，分別對應小一至小三、小四至小六、中一至中三及中四至中六，由淺入深地闡釋國家安全核心理念與知識，協助學生建立國家安全觀念及守法意識。教育局將於下月起向全港中小學送贈英文版叢書，讓不同語言背景及學習需要的學生也能全面、準確理解國家安全的重要性，並期望各校善用教材，把國安教育貫穿課堂內外，強化學生國安意識，培養在日常生活實踐中維護國安的責任感。

內地主編團隊訪港 助力教學實踐

叢書主編、國務院發展研究中心港澳研究所所長

留學香港專班商討基礎教育國際化推廣

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）特區政府留學香港專班昨日舉行第二次會議，總結今年2月下旬舉行的「留學香港周」各項成果，及商討推廣基礎教育國際化的後續工作，並就加強宣傳香港專上教育及基礎教育的獨特優勢深入交流意見。

主持會議的教育局局長蔡若蓮表示，局方一直以打造國際高端人才集聚高地為目標，致力強化教育對科技和人才的支撐作用，在鞏固香港教育「金字招牌」的同時，積極參與與北都大學城發展，持續推廣「留學香港」品牌，促進院校擴容提質，推動香港教育邁向更高質量發展。

蔡若蓮表示，留學香港專班憑藉龐大全球網絡，

有助各專上院校進一步加強聯動、拼船出海，吸引更多優秀學生和學者來港升學及從事研究，從而推動專上教育界持續革新優化，打造一流學科。

進一步延伸至中小學

在專上教育國際化蓬勃發展的基礎上，她表示，香港正進一步拓展至基礎教育層面，將「留學香港」品牌延伸至中小學。是次專班會議，特別回顧了香港直接資助學校議會上月首次舉行的「香港留學：東南亞教育之旅」，代表團透過舉辦講座及與當地教育官員會面，向海外推廣香港基礎教育優勢及直資學校的辦學特色。

浸大「運動科學與醫學研究中心」開幕

香港文匯報訊（記者 史柳藝）香港浸會大學昨日舉行「運動科學與醫學研究中心」（CESAME）開幕禮，該中心是香港首間、全國第三間，以及全球二十九間獲國際運動醫學聯合會（FIMS）認可的運動醫學合作中心，設有先進的遺傳學與生物分子實驗室及逾3,000份運動員生物樣本庫，支持跨領域的運動與健康研究。中心主任Yannis Pitsiladis介紹，中心團隊會圍繞精英體育、運動醫學及體育產業三大支柱進行研究，現已有12名博士生參與其中，期望未來能將更多成果轉化為惠及大眾的健康方案。

獲國際認可 配有多項尖端設施

據介紹，浸大CESAME會透過與國際奧林匹克委員會、世界衛生組織、世界反興奮劑機構、SportAccord、國際運動醫學聯合會及香港體育學院合作，亦會舉辦及支持國際運動醫學聯合會的區域活動、研究合作、教育計劃及倡議項目，進一步強化亞太地區運動醫學實力。

中心並配有多項尖端設施，包括多組學、遺傳學與生物分子實驗室，當中配備最先進的基因組學實驗室套件，可實現從基因組、轉錄組、表觀組到蛋白質組的貫穿式多層次分子分析，為運動科學提供了先進的綜合基因組學研究環境。此外亦設有獨特且持續擴充的生



●多組學、遺傳學與生物分子實驗室是全球運動科學領域中其中一個最先進的綜合基因組學研究環境。浸大供圖

物樣本庫，收集來自全球精英運動員及研究群組超過3,000份生物樣本，為長期追蹤運動表現、健康與疾病提供研究基礎。

主禮的國際運動醫學聯合會主席Fabio Pigozzi讚揚，CESAME有效銜接分子科學與人類運動表現研究，把精英體育發展和公共健康事業緊密結合，並將卓越研究成果轉化為惠及運動員、患者與社會大眾的實際效益。

Yannis Pitsiladis表示，中心的研究將會聚焦頂尖運動員，同時與浸大中醫藥學院合作，將中醫藥科研與運動醫學結合，又會研究籃球場地、跑鞋等賽事相關設施，推動體育產業發展。

理大成立航空航天高等研究院

香港文匯報訊（記者 楊梓穎）為配合國家「十五五」規劃提出建設航天強國，香港正積極發揮科研實力及國際化優勢，助力航天科技及相關產業發展。在特區政府教育局及亞太空間合作組織（APSCO）支持下，香港理工大學聯同中國宇航學會與國際宇航聯合會（IAF）近日合辦「2026中國航天大會——『飛向深空』國際科創合作發展論壇」，並宣布即將正式成立「理大航空航天高等研究院」，提升於航天領域科研創新能力，為國家航天強國建設及粵港澳大灣區國際科技創新中心發展貢獻力量。

為期兩天的論壇於本週四及五舉行，吸引逾500位來自海內外科研機構、高校及產業界代表參與，共同推動航天科技創新及產學研協作。理大校長滕錦光形容，今次論壇既是全球航天科創交流的重要平台，也是多項重要合作的起

點，標誌著香港航天發展正由基礎研究邁向產學研深度融合。

中國宇航學會副秘書長姜軍則表示，國家載人航天、探月探火、深空探測及衛星應用等領域自主創新水平持續提升，正加速由航天大國邁向航天強國，期望藉今次論壇，進一步深化中國宇航學會與理大的全方位合作，促進交流並培育青年人才。

論壇期間又舉行了「香港航天科技產業聯盟」成立儀式，由立法會議員邱達根牽頭，聯合包括理大在內逾20所來自香港、內地及海外的科研機構、商業航天企業及專業服務機構共同發起，成員涵蓋遙感、衛星製造、地面應用與航天服務等領域，旨在串聯供應鏈，加快科研成果商業化。同場亦舉行「香港航天特色學校教育聯盟」啟動儀式。