

全力配合國家建設教育強國目標 教聯會提39項建議促進教育發展

中共中央、國務院早前印發《教育強國建設規劃綱要（2024—2035年）》，從各教育領域指導未來十年的國家教育發展。香港教育工作者聯會（教聯會）昨日發表「教育強國建設與香港教育發展」建議書，提出深化愛國主義教育、建設教育樞紐，推進數字教育，加強STEAM教育等七大範疇工作，希望促進香港教育發展及加快融入國家發展大局，與國家建設教育強國的目標相適應。

大公報記者 袁雅婷

教聯會的建議書共提出39項建議，涵蓋「貫徹立德樹人，深化愛國主義教育」、「建設教育樞紐，打造『留學香港』品牌」、「加快推進數字教育，推動教育創新」、「加強STEAM教育，培育創科人才」、「推動教師專業交流，加強師德師風建設」、「發展職專教育，培養高技術人才」及「加強產學研合作，助力發展新質生產力」七個範疇，強調香港應充分發揮教育優勢，深化國際交往合作，鞏固作為教育樞紐及人才集聚高地的角色與地位，同時加強與內地的教育交流合作，為實現2035年教育強國的目標貢獻力量。

深化愛國主義教育

教聯會主席黃錦良表示，「貫徹立德樹人，深化愛國主義教育」方面是指，要建議當局持續提供專業培訓，鼓勵業界組織學習圈、聯校經驗分享等，讓同工了解國家的最新發展及國策，提升國民教育的專業能力。持續推動中國歷史與文化教育，加強教材建設；結合本港和內地的紅色資源，豐富愛國主義教育形式和內容。其他建議包括：拓展姊妹學校計劃、加強普通話教育及家校合作推展國民教育。

教聯會副主席張澤松表示，在打造「留學香港」品牌方面，是想未來香港高等教育要做好「引進來」和「走出去」的工作，建議向東盟國家學生推出獎學金，同時與駐外經貿辦互相配合，進行針對性的招生宣傳。因應北都大學教育城的發展，推動與國際知名大學的合作，引進優質教育資源；另一方面，推進香港與內地高校到「一帶一路」國家設立分校或合辦課程。此外，持續深化與兩地高等教育的合作，促進人才培育、教學研究、科技成果轉化等方面的交流，互惠共贏，協同發展。另外，探討將基礎教育納入「留學香港」。

張澤松又指出，「加快推進數字教育，推動教育創新」，是要推進中小學教育數字化轉型，制定全面的數字教育政策，明確不同階段教育數字化的願景、目標和措施。加強專業支援及培訓，提升教師數字教育的能力，並設立更多示範學校、提供專項撥款，推動教育創新。在「加強STEAM教育，培育創科人才」方面，則要配合政府在中、小學大力推動STEAM教育，包括建議在本地師訓課程加入更多創科學習的元素。

樹立楷模 弘揚師德師風

加強師德師風建設方面，黃錦良補充，主要是弘揚師德師風，建議在「行政長官卓越教學獎」中增設獎項，以及支持民間團體多舉辦評選活動，樹立教師楷模，推動尊師重道的社會風氣。教師專業發展方面，亦建議兩地開展不同類型的教師培訓項目，特別是創科教育、人工智能、中國歷史及文化等方面的培訓。發展職專教育方面，可通過應用科學大學聯盟，加強與各地應用科學院校交流合作，並對外推廣香港的職專教育，提升其國際影響力。同時，推動職訓局及應科大取錄非本地生，並鼓勵他們留港發展事業，紓解人才短缺問題。

此外，他又表示，加強兩地職業專才教育的合作，培養更多高質素的技能型人才。其他建議包括：推動互認兩地高等學校專科／副學位資歷、加快大專院校開辦學位課程審批程序、推動校企合作、提升應用學習科目認受性。

教聯會理事王益鈞表示，在「加強產學研合作，助力發展新質生產力」方面，要配合國家發展新質生產力，建議政府加強產學研協作，吸引國家頂尖的學術和科研機構落戶香港。



▲教聯會昨日發表「教育強國建設與香港教育發展」建議書。



▲教聯會建議書提出七大範疇工作。

創立50周年 教聯會推七重點活動

守正 創新

今年是教聯會創立50周年，會方推出貫穿全年的多個活動，冀與社會各界及教育同工回顧該會的發展歷史，並展現順應時代潮流，守正创新的嶄新形象。其中包括為「慶祝中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年」而策劃的系列紀念活動，包括成立儀式、升旗禮、抗戰遺址參訪、歷史座談會及學界比賽等。

教聯會今年舉行的活動包括七個重點項目，分別是「優秀教師選舉」及「教壇新秀微教學短片比賽」、第十五屆「教師體育節」、「中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年」系列活動、籌建「中國人民抗日戰爭勝利80周年紀念學習館」，並計劃投標承辦

「國家英雄」——1949年至今的時代楷模展室、編輯出版《教聯會的五十載：堅守、抗爭與愛國使命》、辦「攜手五十年，共創未來夢」主題晚宴，以及舉辦「慶祝中華人民共和國成立76周年暨教聯會50周年音樂會」。

慶祝抗戰勝利80周年

關於慶祝中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80周年，教聯會副主席張澤松表示，教聯會將牽頭成立「教育界紀念抗戰勝利80周年籌備委員會」，籌委會將舉辦多元活動，包括成立儀式、升旗禮、抗戰遺址參訪、歷史座談會及學界比賽等，旨在通過互動與實踐，傳承抗戰精神，引導青少年深化歷史認知、弘揚愛國情懷。首次

籌備會議將於2025年4月29日舉行，商討委員會架構分工及活動細則，並邀請教育機構擔任常務委員，共同推動歷史教育。

另外，該會愛國教育支援中心積極配合教育局的工作方向，支援學校的學與教工作，擬籌建「中國人民抗日戰爭勝利80周年紀念學習館」，並計劃投標承辦「國家英雄」，由1949年至今的時代楷模展室，傳承革命先烈的崇高精神，學習新中國建立以來，到中華民族偉大復興過程中的國家英雄和時代楷模，展示他們對國家社會、經濟、科技、文化、國家安全等領域為國家做出的重大貢獻，弘揚他們的個人事跡和精神，推動香港的愛國主義教育。

大公報記者 袁雅婷

科大港大中大組隊 奪「科學界奧斯卡獎」

【大公報訊】記者郭如佳報道：被譽為「科學界奧斯卡」的2025年基礎物理突破獎名單近日出爐，其中歐洲核子研究組織（CERN）旗下的超環面儀器（ATLAS）合作組榮獲此獎。ATLAS合作組包括由香港科技大學、香港大學和香港中文大學數十名研究人員組成的香港研究團隊。科大團隊則參與了「上帝粒子」希格斯玻色子以及跨越粒子物理標準模型的新物理探索工作，為此研究作出了重要貢獻。

科大基礎物理中心主任陸錦標表示，科大能與本港其他大學的學者共同參與ATLAS合作組，是一趟充滿啟發與創新的旅程，獲得此項殊榮，是團隊共同努力的見證。

匯聚243個機構逾6000精英

突破獎是全球最大的科學獎項之一。據了解，ATLAS合作組匯聚全球243個機構的超過6000名科學家、學生、工程師和技術人員，大會特別表彰了合作組在粒子物理領域的重大貢獻，包括對希格斯玻色子性質的詳細測量、稀有過程和正反物質不對稱性的研究，以及在極端條件下探索自然規律。

自2014年加入合作組以來，由科大、港大

和中大數十名研究人員組成的香港研究團隊，在推進對希格斯玻色子及其相互作用的理理解方面發揮了關鍵作用。香港團隊在基礎物理聯合研究（JCFP）的框架下進行協作，成員包括10個來自科大賽馬會高等研究院基礎物理中心的物理學家、學生和工程師，他們領導測量希格斯玻色子性質、開發先進分析技術方面的工作，包括詳細測量希格斯玻色子性質以確定質量生成對稱性破



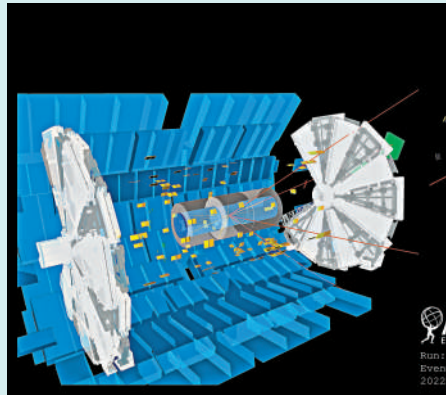
▲科大學者聯同世界各地研究人員一同參與的研究項目，榮獲被譽為「科學界奧斯卡」的2025年基礎物理突破獎。

缺機制、研究稀有過程和正反物質不對稱性，以及在CERN的大型強子對撞機上探索最短距離，和最極端條件下的自然規律。

此外，科大同時協助建設ATLAS渺子（muon）探測系統，並參與數據分析以探索新物理。科大研究人員亦有份協助ATLAS系統的建設和升級，參與合作組下一研究階段的預備工作，並開發專為高光度大型強子對撞機設計

（High-Luminosity LHC）的ATLAS新型追蹤探測器ITk。據悉，此款探測器預計在2030年開始運行，用於對應增加十倍碰撞率的需求。

陸錦標表示，研究團隊上下一心，希望以專業知識推進粒子物理研究，而獲得此項殊榮，正是團隊共同努力的見證。物理學系副教授兼科大ATLAS團隊負責人Kirill PROKOFIEV教授表示，團隊致力理解希格斯玻色子性質，並探索跨越標準模型的物理現象，是次獲獎是對科大研究團隊工作影響力的肯定，將激勵團隊繼續探索宇宙的奧秘。



▲獲嘉許的項目為歐洲核子研究組織（CERN）旗下的超環面儀器（ATLAS）合作組。

政府與物流業界五招應對美關稅

【大公報訊】記者鄭文迪報道：香港物流發展局昨日召開會議（圖），商討如何共同應對美國濫施關稅。運輸及物流局將帶領香港物流企業循五大策略應對，分別是開拓新興市場、加強與粵港澳大灣區港口協作共同開拓新貨源、豁免部分貨物的出入口許可證要求以吸引更多中轉貨物、深化與國際港口和船舶合作，以及擴大航運和航空網絡。

運輸及物流局局長兼香港物流發展局主席陳美寶表示，業界雖對持續不明朗的貿易格局感到擔憂，但仍遇強越強，並積極探討應對方案。

運輸及物流局將與業界團結一致，應對挑戰，並會擔當帶領的角色，就行業的發展提供更多具體導向，協助業界配合市

場轉型。

運輸及物流局將帶領香港物流企業循五大策略應對，以期為香港物流業尋找新增長點，鞏固及提升香港作為國際航運中心、國際航空樞紐和國際物流樞紐的地位和競爭力。



運輸及物流局會與香港海關等相關政府部門共同協作，推行更多便利業界發展舉措，例如擴展跨境一鎖計劃、自由貿易協定中轉貨物便利計劃、空陸鮮活產品專屬快線等貿易便利措施，加強香港的貨運中轉樞紐功能。

順豐停發手機取件短訊防騙

【大公報訊】記者盛德文報道：網上詐騙手法層出不窮，順豐速運香港宣布，由昨日（14日）起將停止發送SMS短訊，所有快件自取訊息通知將全部改為透過官方手機應用程式「SFHK APP」推送，以減低客戶受偽冒訊息及釣魚網站的詐騙風險。

順豐香港透露，過去三年，順豐香港共收到4036宗詐騙報備或懷疑詐騙個案，當中72.7%為短訊詐騙。今年首季接獲的詐騙查詢及報告超過800宗，較去年同期升近四倍。有騙徒偽冒順豐短訊，聲稱收件地址不完整或需

要額外支付運費，誘使市民在虛假網站輸入個人資料或轉賬。

順豐香港呼籲市民下載官方手機應用程式，開啟推送通知，透過官方渠道獲取最新快件消息，以免錯過快件運送提醒，同時客戶可透過「SFHK APP」隨時查看快件最新狀態：包括運單號、派送路由、收寄方資訊及收費詳情等避免受騙。

順豐香港提醒公眾，不要回應任何可疑來電、電郵或手機SMS短訊，並請小心保護個人資料，切勿透過不明來歷的超連結提供個人資料及密碼，或進行轉賬及匯款。