



楊利偉點讚黎家盈：在太空表現非常優秀



▲黎家盈是中國首位女性載荷專家。
資料圖片

【大公報訊】記者劉凝哲北京報道：9月21日，特級航天員、中國載人航天工程副總設計師楊利偉，中國工程院院士、運載火箭專家龍樂豪等中國航天代表在國新辦與中外記者見面。「今天上午，黎家盈從太空中為我們地面上的航天員送來祝福」，楊利偉用「三個非常」點讚香港首位航天員黎家盈：「她的表現非常優秀，在太空的工作非常順利，任務完成得非常好」。楊利偉表示，希望更多港澳人士可以關注、關心、參與祖國的航天事業，更多年輕人加入中國航天員的隊伍。

楊利偉透露，在昨日上午的小型座

談會上，黎家盈與神二十三乘組的隊友們為地面上的航天員們送來了太空祝福。「黎家盈在太空中表現得非常優秀，他們在上面（太空中）的工作非常順利，任務完成得非常好」，楊利偉滿面笑容地回答。

冀更多港澳年輕人 投身國家航天事業

事實上，在黎家盈之前，香港與內地載人航天工程方面進行了很多合作。楊利偉表示，在空間站的建設中，香港的一些高校直接參與到了工程建設當中。此外，在神舟十一號任務中，航天員還幫助

香港學生完成了「太空養蠶」等科學實驗。他希望，更多人能夠關注、關心和參與載人航天工程。

黎家盈是中國首位女性載荷專家。楊利偉表示，當前中國航天員的選拔已與此前完全不同。包括他自己在內的首批航天員主要來自飛行員，現在的航天員不僅有飛行員，還來自高校、科研院所以及一線工程設計人員。「非常希望，有更多人能夠成為我的同行，不僅來自港澳，還包括世界各地」，楊利偉透露，兩名巴基斯坦航天員正在進行訓練，未來將和中國航天員一同前往天宮空間站執行任務。



▲楊利偉在座談會上讚賞黎家盈在太空的表現。
大公報記者劉凝哲攝

教育線上

指定專業界別資助計劃 涵護理電腦科學及金融科技

8自資院校59課程獲資助 提供4711學額

為配合香港的社會和經濟需要，政府透過資助計劃鼓勵自資專上界別開辦選定範疇的學位課程，為需求殷切的行業培育人才。教育局昨日（21日）公布，2027/28學年的指定專業／界別課程資助計劃（SSSDP）將涵蓋八所自資專上院校的59個學士學位課程，共提供4711個學額，範疇涵蓋護理、電腦科學及金融科技等，其中應用學位課程可獲額外資助。

教育局指出，計劃能夠支持自資專上教育界別的健康和可持續發展，與教資會資助界別相輔相成，提供多元化的升學機會。

大公報記者 郭如佳

都大22課程佔最多

計劃資助八所自資專上院校合共59個學士學位課程，其中第一年入學的資助學額有3390個，另有47個課程設銜接學位（二年級或三年級入學）資助學額，共計1321個。資助課程覆蓋10個對人才需求殷切的範疇，包括建築及工程、電腦科學、創意工業、金融科技、護理、保險、物流、運動及康樂、檢測及認證，以及旅遊及款待，當中20個為可獲額外資助的應用學位課程。局方表示，第一年學士學位課程的資助學額主要通過大學聯合招生辦法分配，按表現為本的制度錄取學生；銜接學位課程的資助學額，則按自資銜接學位課程現行的收生方法，由院校直接收生，學生可直接向院校申請報讀。

資助課程方面，按院校計，香港都會大學的課程最多，有22個，包括護理

學、檢測和認證及動畫、電影等藝術創意課程等；香港高等教育科技學院（THEi高科院）有11個，涵蓋土木工程及運動治療等；東華學院有8個，以護理及醫療健康相關課程為主；聖方濟各大學和香港恒生大學各有6個，前者主要包括護理學及人工智能等，後者則包括工商管理、商業分析和數據科學等；香港樹仁大學有3個，香港伍倫貢學院有2個，香港珠海學院則有1個課程。整體而言，護理及醫療健康相關課程的學額較多，共計逾2000個名額。

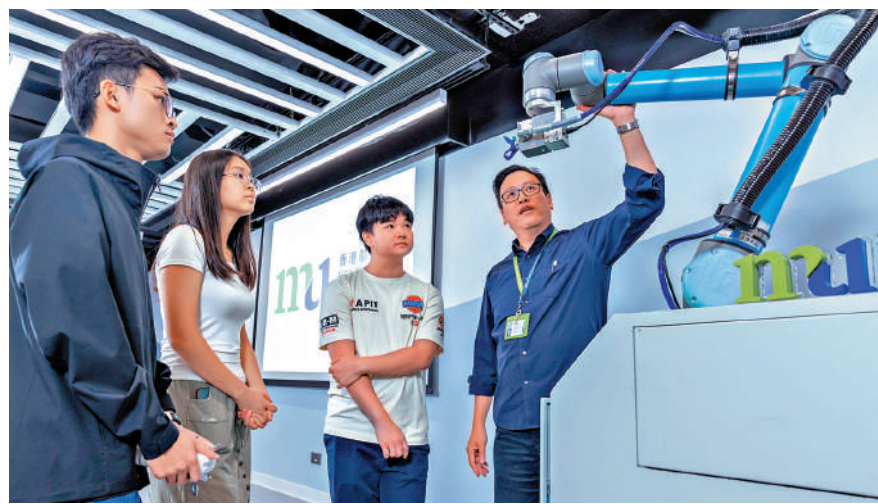
資助適用於合資格新舊生

資助金額方面，2027/28學年實驗室為本課程和非實驗室為本課程的年度資助分別為81450元及46780元；應用學位課程計算額外資助後，則分別為89620元及51880元。資助適用於符合資格的新生和

舊生，在課程正常修業期內發放，學生只需繳付扣除資助後學費，有需要學生仍可就餘下應繳的學費，向在職家庭及學生資助事務處轄下學生資助處申請學生資助。

計劃自2015/16學年推行，資助學生

修讀選定範疇、經本地評審的全日制自資學士學位課程，並由2023/24學年起擴大至涵蓋銜接學位課程。2027/28學年指定副學位課程的參與院校、課程、資助學額及金額等詳情，將於稍後公布。



▲都大機器人和自動化工程榮譽應用理學士課程，下學年將獲得資助。
都大圖片

乘五年規劃東風 譜文化交流新篇

香港管弦樂團新樂季開啟中外文化藝術交流新篇



▲香港管弦樂團2026/27樂季揭幕音樂會，由漢力克大師執棒。

9月16日，香港管弦樂團2026/27樂季亮麗開幕，漢力克（Manfred Honeck）大師執棒貝多芬和史特勞斯經典佳作。當晚，港樂之聲餘音繞樑，千餘觀眾掌聲雷動，溢滿香港文化中心，維港為之增色。

新樂季中，指揮家貝托祺（Tarmo Peltokoski）新任音樂總監，成為港樂及香港音樂生活的全新起點。港樂之聲必將歷久彌新，以其非凡的藝術視野和品質，代言香港自強不息追逐卓越的心聲，為其未來的發展新章帶來鼓舞力量。

新樂季開幕日，恰逢特首李家超公布《香港特別行政區經濟和社會發展第一個五年規劃》，香港方向更清晰、步伐更堅定、策略更具體的發展藍圖由此開啟。作為香港的旗艦藝團和「文化公民」，港樂既歡欣振奮，也感到責任重大。

根據國家「十五五」和香港第一個五年規劃，香港須進一步鞏固和發展中外文化藝術交流中心，促進海內外民心相通，增強文化內涵，提升文化軟實力。對香港藝文界來說，這是將自身發展依託香港藍圖、融入國家大局的關鍵切入點，更是創造獨特社會貢獻、實現更高質量發展的歷史性機遇。

職業化五十多年來，港樂一直視促進中西音樂文化交流為核心使命。今天，港樂為發展鞏固中外藝術交流中心而盡力，做好中西音樂文化領域交流雙向橋樑，更是港樂的光榮和責任。為此，港樂既要把世界級的音樂體驗引入本地，也要走向世界舞台講好中國和香港故事。

「請進來」「走出去」並舉，正是此新樂季的重要特色：既有音樂總監貝托祺及漢力克、杜達美、馬友友等國際大師帶來世界經典，又會作為香港和國家文化使者積極巡迴海外。幾天前，港樂在香港周2026@成都的演出門票售罄、全場爆滿，反響熱烈。接下來，還會藉「港樂灣韻」系列在大灣區獻演六場，赴北京國家大劇院「中國交響樂之春」和上海MISA夏季音樂節各駐演三場。「東西交響 文明互鑑」主題的八站歐巡，則讓港樂之聲響徹歐洲，讓世界感受中國風采。

為發展鞏固中西文化藝術交流中心不遺餘力，是港樂扎根香港、背靠祖國、聯通世界的發展決心，也是做好中西音樂文化「超級聯繫人」的願景所繫。未來，港樂願與藝文界勳力同心，為香港文化繁榮和社會發展傾力以赴。

文：譚允芝（全國政協委員、香港管弦樂團董事局副主席）

▲港樂音樂總監貝托祺



戴希：人類能耗極低 較AI更具獨特優勢

【大公報訊】記者郭如佳報道：「2026未來科學大獎」的科普活動已經展開，首場講座本月19日在香港科學館舉行，2025年未來科學大獎物質科學獎得主戴希與本地中學生近距離交流。戴希指出，人工智能發展面臨龐大能耗，而人類的能耗極低，思維亦更多樣，即使面對同一問題，各人的思路也不同，人類相較AI更具獨特優勢。

與逾200中學生近距離交流

首場講座名為「Hello Scientists 你好科學



▲戴希日前在科學館與中學生交流。
主辦方圖片

家」，以「從量子反常霍爾效應到無耗散電輸運現象」為題，逾200名本地中學生參加。戴希向學生講解相關物理理論，探討如何實現無耗散電輸運及AI相關課題，並分享科研成果與心路歷程。

在對談環節中，有學生提到AI在強大運算過程中面臨龐大的能源消耗瓶頸，戴希表示，科學界期望盡快研發低能耗的運算機制，科學家更須在前線解決這道難題。他指出，相較AI，人類的能耗極低，面對同一問題每人的理解角度和尋找答案的思維路徑都不相同。另有學生關注，中學學習設有「標準答案」會否限制科研創新思維，戴希指出，「有標準答案，並不代表有標準過程」，鼓勵同學享受探索答案過程。

2026未來科學大獎周程序委員會聯席主席、香港科學院副院長任詠華表示，期望同學可透過與頂尖科學家近距離對話，感受他們求真求實的精神，激發對科學的熱情。她強調，勇於迎難而上，學習持之以恆，對學生一生都有幫助。

戴希是國際知名凝聚態物理學與拓撲材料專家，以量子材料理論研究聞名，曾開發創新計算方法，成功預測首個量子反常霍爾效應絕緣體的存在；他與團隊亦首度在固體材料中發現外爾費米子，獲期刊《物理評論》評為創刊125年以來49項最具開創性的研究之一。

民安隊少年團千人完成AED訓練

【大公報訊】記者歐嘉浩報道：為配合施政報告及首個五年規劃，提升社區防災減災能力，民安隊少年團今年初推行心肺復甦法（CPR）及自動體外心臟去纖維性顫動機（AED）訓練，至今已有約1000名團員完成。民安隊日前（19日）舉行證書頒發典禮，宣布課程將納入常規四日半的啟導訓練，預料每年約1000名新團員受訓。

典禮上，兩名16歲的民安隊少年團員連芯瑩及胡承亨分享學習體會。未加入學習前，連芯瑩原以為民安隊只有步操訓練，接觸AED課程後獲益良多，「以前見到有人暈倒會不知所措，現在知道自己有能力幫人，為傷者爭取時間。」她認為，年齡並非局限，年輕人在不斷訓練下同樣能做到。

另一團員胡承亨則笑言，起初並不知道AED的原理，以為「電擊後人便會立刻好轉」，上課後才明白電擊是為了停止紊亂

心跳，再配合心肺復甦重塑平穩心率。他表示，未來希望投身醫療或救護工作，將所學服務社會。

民安隊代表指出，課程不僅教授技能，更着重培養團隊合作及專業精神，讓團員將急救知識帶回學校、家庭及社區，成為推廣安全文化的橋樑。



▲民安隊表示，開辦急救課程可提升社區防災能力。
大公報記者歐嘉浩攝



千人學急救