



港初創企業逾5000間 增11%再創新高

【大公報訊】創新科技及工業局局長孫東表示，香港去年的初創企業再創新高，數目超過5000間，按年增加逾10%。而即將啟動的100億元創科產業引導基金，是為了引導社會資本支持產業發展，當局經已收到近40個基金經理提交申請。

孫東昨日出席一個創科活動致辭時指出，今年是國家「十五五」規劃的開局之年，「十五五」規

劃建議明確支持香港建設國際創新科技中心。當局現在正以「三大創科園區、五大研發機構」為主體架構，全速發展香港的創科體系。當中三大創科園區包括河套香港園區和新田科技城、科學園、數碼港。至於五大研發機構則有生產力促進局、應用科技研究院微電子研發院、人工智能研發院及生命健康研發院。他形容這些園區和研發機構會提供很多

不同的機會，相信如果有興趣加入香港創科的大家庭，一定可以找到自己的發揮空間和位置，而香港就是「夢工廠」。

100億引導基金已收近40申請

孫東指出，當局一直以來都不斷創造條件，營造優良的初創培育環境。在剛剛公布的「二〇二五

年初創企業統計調查」，香港的初創企業數目再創新高，達到5221間，按年上升11%，展示香港初創企業持續蓬勃發展。在整個創新創業過程中，資金是非常重要的。而即將啟動的100億「創科產業引導基金」，目的就是引導社會資本支持產業發展，當局已經收到接近40個基金經理申請。此外，當局亦有專門支持初創企業發展的「創科創投基金」。

外交公署與律政司合辦培育青年人才活動

法律人才借調計劃 首擴至國際調解院

為了讓香港青年法律人才親身體驗區域法律實務、多邊合作機制，以及中國和老撾合作的豐碩成果，體會和理解「一帶一路」倡議對中國和沿線國家的重要性，外交部駐港特派員公署和香港特區政府律政司香港國際法律人才培訓辦公室暫定於今年7月18日至24日，合辦第二屆香港青年國際法律人才「帶路行」活動。至於由2015年起推行的香港青年國際法律人才借調計劃，今年亦首次擴展至國際調解院，讓港青有更多選擇。

外交部駐港特派員張長偉形容，國家大事及我國提出的重大倡議為香港法律界青年打開了前所未有的機遇之門。他寄語參與活動的港青既可展現可信、可愛、可敬的中國形象，講好「一國兩制」在香港的成功故事，也能把國際社會在法治建設、社會治理等方面的先進理念與良好實踐帶回香港、服務國家。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎

▶外交公署和律政司昨日聯合辦宣介會，推廣香港青年國際法律人才借調計劃，以及第二屆香港青年國際法律人才「帶路行」活動。圖為一眾嘉賓合照。



張長偉昨日在活動宣介會上致辭表示，國家「十五五」規劃建議明確提出擴大高水平對外開放、加快涉外法治體系和能力建設、高質量共建「一帶一路」等重要任務。他指出，去年首屆「帶路行」活動，16名香港法律界青年用5天時間沉浸式參訪北京和新疆喀什，與外交人員交流條約法律工作，近距離感受涉外法治實踐；在亞投行了解中國在參與全球治理改革中的大國擔當；以及在喀什目睹高質量共建「一帶一路」的發展成就。他們藉活動更全面了解國家治理體系和國家發展狀況，進一步認識香港在國家發展大局中的坐標位置。

「帶路行」把握時代脈搏

張長偉透露，今年第二屆「帶路行」活動將帶領港青奔赴雲南省及共建「一帶一路」的重要國家老撾參訪，期望連同借調計劃可在四方面為青年發展提供助益。第一是提供導航，把握時代脈搏。雲

南是國家向南開放的重要前沿，參與者將了解這一中國面向南亞、東南亞輻射中心的建設進程，有助深化國情了解，找準自身定位，從更高高度和更廣角度思考如何發揮香港特色優勢融入和服務國家發展大局。

第二是打造舞台，拓展國際視野。中老同是山同脈、水同源的老友鄰，今年是兩國建交65周年，參與者將在老撾了解「一帶一路」倡議如何在國際上落地生根、開花結果，切實感受中國外交為促進共同發展貢獻的務實力量。

第三是鋪就跑道，錘煉專業技能。近年中國發展環境面臨深刻複雜變化，法治成為各國較量博弈的重要戰場，加強涉外法治建設的重要性、必要性更加凸顯。有關活動能讓參與者找到更多內地與香港的法律聯結點、了解並參與國際法前沿實踐，成為兼具中國立場與國際情懷、通曉國內法律制度與國際規則的複合型法律人才。

第四是搭建橋樑，促進溝通交流。香港

青年法律人才身處中西文化交融前沿，公署與律政司將助力參與者成為展示香港魅力的「生動名片」和傳遞香港聲音的「先鋒話筒」，講好「一國兩制」在香港的成功故事，同時把國際社會在法治建設、社會治理等方面的先進理念與良好實踐帶回香港、服務國家。

林定國：更好認識國家擁抱世界

香港特區政府律政司司長林定國在致辭時表示，首屆「帶路行」讓參加者對國家在國際法律事務中的作用以及香港在國家發展大局中的角色有了更深刻的體會，印證了親身初衷，「就是讓青年國際法律人才通過親身體驗，更好地認識國家、擁抱世界，從而在國際法律舞台上貢獻香港力量。」他表示，「帶路行」及借調計劃都讓參加者以更宏觀的視角，思考法律在促進國際合作與全球發展中的關鍵角色，呼籲港青把握機遇，積極報名，為國家和香港的未來發展作出貢獻。



多名去年參與計劃的學員在台上分享經歷及心得。

為青年人「走出去」創造有利條件

為加深本地法律界對國際組織運作的認識、向國際法律專家學習並拓闊視野，促使香港參與國際法發展的勾畫，同時為本地法律人才提供持續培訓機會，外交部駐港特派員公署與香港特區政府律政司合作推送香港青年國際法律人才至多個國際組織，今年更將擴展至國際調解院。外交部駐港特派員張長偉昨日表示，公署始終關心香港青年的發展，致力於為青年人「走出去」創造有利條件、積累成功經驗，近年來已先後協助香港特區推送5批共逾20名青年赴國際法律組織任職，他們都帶着中國特色和香港元素走向國際，又將更廣視野、更強本領帶回香港，充分展現了「一國兩制」的獨特優勢。

張長偉昨日指出，國際組織借調項目為香港特區青年提供寶貴的一線實踐平台，通過親身參與國際組織運作，踐行全球治理倡議，進一步思考如何以國際良法促進全球善治，如何構建更加公正合理的全球治理體系。公署將繼續運用外交所長服務香港特區所需，與律政司合作開展計劃，今年更新增了國際調解院，「大家都知道，中國是調解院的首倡國和東道國，調解院總部落戶香港，今後港青去國際組織嶄露頭角有了更多選擇。」

律政司司長林定國表示，在中央政府的大力支持下，香港特區政府與多個著名的國際組織達成協議：「過去幾年，香港特區已推送多名青年法律人才親身赴國際法律組織任職，開拓他們的國際視野，使他們獲益良多。」他指借調計劃體現了國家對香港青年的深切關懷和厚望，同時彰顯「一國兩制」的獨特優勢。

本年度的借調計劃正接受申請，截止申請日期為本月24日（香港時間），查詢詳情請電郵至 aegeanmak@doj.gov.hk 與律政司國際法律科聯絡。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎

參與活動港青：提升專業視野

在香港青年國際法律人才推送及「帶路行」活動宣介會上，多名曾參與計劃並藉此拓展國際視野的港青分享其所見所感。有香港青年國際法律人才借調計劃參加者指出，計劃不僅為其履歷增色，更有助於實質提升專業視野與實務能力，對日後職業發展大有裨益。有去年的「帶路行」參加者指出，活動讓港青加深了解國情，助力香港更好地融入國家發展大局，並以專業所長服務國家所需。

曾借調至國際統一私法協會任職的何原表示，該段經歷讓她得以從內部視角觀察並親身參與國際

規則的討論與形成，既深化她對判決與裁決難以執行痛點的理解，也推動她面向不同法域的最佳實踐制定，進一步拓闊國際視野與跨法系協作能力。

曾借調至海牙國際私法會議的何婉婷分享，她在國際商業數字和機構化分科的工作中，不僅加深對海牙公約等法律的認知，也通過借調期間參與多場專家小組會議，深切體會到不同國家的專家、學者及法律工作人士多元的溝通風格與談判技巧，「參加借調計劃不僅是履歷上的經歷，也能實質提升工作經驗。」

香港國際法律人才培訓辦公室副主任黃祝盈憶

述去年參與「帶路行」活動在北京與喀什的參訪與學習，令她更深刻認識國家。在喀什，她看到當地居民深度參與一步一社區的改造理念，以及當地政府透過基建與對外開放政策，讓絲綢之路重新接軌國際經濟脈絡，切實感受國家高速發展。她亦因此重新校準人生方向，認為青年法律人應兼具家國情懷與國際視野。

香港大律師公會內地事務委員會成員李偉南表示，相信第二屆「帶路行」的參加者透過走訪雲南與老撾，同樣獲得獨到見聞與切身體會，進一步拓展國際視野與專業格局。

大公文匯全媒體記者 盧慧穎

逾190中學生參與製鯨骨標本 推動保育

【大公報訊】記者郭如佳報導：2024年香港水域發生一宗罕見的朗氏喙鯨擱淺事件；近期鹹田灣海灣亦隨水漂流而來一具鯨屍體。研究深海鯨豚的機會珍貴，由嶺南大學科學教研部主辦，聯同香港理工大學、鯨豚生態研究所及香港海洋公園保育基金共同策劃、環境及自然保育基金資助的「鯨豚STEAM保育計劃」項目，安排來自全港13所中學逾190名學生親身體驗製作極為稀有的朗氏喙鯨骨標本，並計劃於明年舉辦展覽展出該標本，推動社會大眾關注鯨豚保育及海洋塑膠污染等環境議題。

須接受培訓與實地考察

項目由嶺南大學科學教研部研究助理教

授崔驛選主導，為期兩年。項目首階段為190名學生提供骨標本製作的培訓與指導。參加者將協助長達11個月的製作過程，親手處理稀有的鯨骨標本，包括脫脂處理、骨骼狀態測量及記錄等科學程序，以確保標本的完整性符合展覽和科學研究用途。

過程中，學生需定期以系統化方式監測及記錄標本的變化，同時亦會參與一系列以STEAM為本的體驗式學習活動，如出席科學和保育講座、到訪研究設施及海洋生物救護中心、實地考察大澳漁村，並進行藝術創作。

項目第二階段將於明年第二及第四季舉辦兩場「鯨豚保育展覽」。展覽將會展出學生於首階段協助製

作的朗氏喙鯨骨骼標本及本地物種中華白海豚、江豚的標本；此外，展覽還會展示於朗氏喙鯨胃部發現的塑膠帆布袋，向公眾呈現塑膠污染對海洋生態帶來的威脅。項目開發的朗氏喙鯨數碼3D模型及1:1比例的3D打印模型將成為永久教學和科研資源，貢獻予大學教學聯盟3DTEACH，持續為公眾教育、自然保育工作及學術研究提供長遠的價值。

朗氏喙鯨完整標本全球僅7具

朗氏喙鯨又稱印太平洋喙鯨或熱帶瓶鼻鯨，主要生活在太平洋和印度洋開闊的熱帶深海水域，極少於近岸水域出現。截至2021年，全球有記錄的完整骨標本僅7具。嶺南大學科學教研部主任及副教授（校長



嶺南大學舉辦鯨豚保育計劃，安排超過一百九十名中學生參與鯨骨標本製作。

卓越青年學者）王沛欣表示，朗氏喙鯨全球完整標本極少，是研究稀有深海鯨豚的珍貴機會。是次計劃可以讓學生透過STEAM跨學科體驗接觸鯨魚標本，培訓同學從科學、技術、工程、藝術多角度了解海洋保育，成為新生代保育大使，向公眾傳遞保育訊息，讓更多人意識到保護海洋生態的重要性。

據悉，參與項目的13所學校包括拔萃男書院、天主教母佑會蕭明中學、風采中學、香港華人基督教聯合會真道書院、救恩書院、喇沙書院、嶺南衡怡紀念中學、保良局羅氏基金中學、聖傑靈女子中學、沙田循道衛理中學、順德聯誼總會梁銓珣中學、基督教香港信義會元朗信義中學、英華書院。