



本報專訪

被譽為「東方諾貝爾獎」的邵逸夫獎，

自2004年首屆頒發至今已歷20屆，表彰超過100位在天文學、生命科學與醫學及數學科學領域作出開創性貢獻的傑出科學家，當中不少獲獎者隨後更獲頒諾貝爾獎等其他國際知名獎項。邵氏基金會主席、邵逸夫獎基金會主席陳偉文近日接受香港文匯報專訪時表示，展望未來發展，正構思在現有的天文學獎、生命科學與醫學獎、數學科學獎以外，增設圍繞應用科學相關的第四個獎項範疇，希望最快能於2025年頒發新設的第四個獎項。他相信，新設獎項能夠獎勵世界更多領域的頂尖科學家，並且形成國際交流匯聚平台，啟發、激發本港以至內地青年學生對科學的追求。

◆香港文匯報記者 鍾健文

陳偉文近日接受訪問時表示，邵逸夫獎經多年發展，現時在科學界中的聲譽已相當崇高，「相信僅次於諾貝爾獎。」而去年11月舉行的頒獎典禮同時也慶祝獎項頒發20周年，「藉此時機我們也對獎項的形象作出一些改進，希望變得更加國際化，更加容易為年輕一代所接受。」

根據資料顯示，歷屆百多位邵逸夫獎得獎者中，多位還獲得其他國際知名獎項，包括16位獲得諾貝爾獎、10位獲得拉斯克獎、7位獲得菲爾茲獎，以及3位獲得阿貝爾獎。

國家電腦科學領域等發展迅速

陳偉文表示，基金會正構思在現有三大類別獎項之外，增設第四個獎項，主要與應用科學範疇相關，例如可能是電腦科學、可持續性及工程等領域。有見國家近年在這些領域發展相當迅速，他相信隨着新獎項設立，未來或會有愈來愈多中國科學



◆邵氏基金會去年透過中央政府駐港聯絡辦，捐款支援甘肅、青海地震的救援工作。資料圖片

邵逸夫獎擬增應用科學獎

陳偉文：在港形成國際交流平台 啟發學生對科學追求

家能夠於這些方面獲獎。

更重要的是，陳偉文深信「有交流，進步才會快」，因此他希望透過從邵逸夫獎建立起的聯繫網絡，匯聚世界頂尖科學家到港，在香港形成國際交流平台。例如去年成功舉辦的首屆香港桂冠論壇，便匯聚多位歷屆邵逸夫獎得獎者參與，與世界各地青年科學家、學生以及公眾交流互動，除了加強香港與國際之間的科學交流之外，更讓科學家們與香港以至內地的學生多作交流互動，讓青年學生認識和知道頂尖科學家們的思維和對科學的理念，從而啟發他們將來對科學的追求和探索。

獎項評審將更周全

由於籌備需時，陳偉文期望，最快能於2025年度邵逸夫獎頒發新設的第四個獎項，「獎項最重要是具備受性和公信力，要找到好的評審其實並不容易。」他提到，邵逸夫獎創立初期有賴諾貝爾物理學獎得主楊振寧教授的幫忙，「令到獎項很快就冒起」。相比原有獎項的基礎科學具深厚傳統，新增的應用科學方面的評審，亦需要考慮得更加周全和小心，「起初幾屆是最重要的，只要具備了公信力，人們便會尊重這個獎項，也會感受和明白到它的重要性和價值。」

去年起同時擔任華懋慈善基金理事會主席的陳偉文也提到，基金創辦人龔如心曾提出希望設立一個主要獎勵華人科學家成就的科學獎。因此陳偉文希望，若能成功承辦其遺產，基金可以針對一些領域設立獎項，聚焦表彰取得傑出成就的華人科學家。他透露，華懋慈善基金對於這方面的相關法律工作正在積極推進中。



◆陳偉文接受香港文匯報專訪時表示，正構思在現有的天文學獎、生命科學與醫學獎、數學科學獎以外，增設圍繞應用科學相關的第四個獎項範疇。香港文匯報記者北山彥 攝

培訓新一代老師

拓創科教育路線



◆邵逸夫獎20周年頒獎禮去年11月舉行，行政長官李家超（中）、中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧（左五）、陳偉文（右五）等嘉賓出席。資料圖片

談到最新的教育發展捐助方面，陳偉文近日在接受香港文匯報訪問時提到，因應香港教育制度如何面對轉變與創新，邵氏基金會多年前曾構思在本港成立以STEM（科學、科技、工程、數學）教育為主的「創科中學」，但過程中卻遇到不少挑戰，「做（營運）一間中學要由無變有，再要受到家長信賴，需要相當龐大的資源和人才配合。」他表示，因此基金會後來改變策略，改為支持大學舉辦各種課程，例如最近透過香港理工大學的課程，從教師培養入手，讓更多人「懂得怎麼去做創科教育」，「希望培訓出新一代的老師，開出一條新的教育路線。」

陳偉文說，邵氏基金會亦有和國家教育部合作，資助內地大中小學教育，自1986年起累計捐資助逾50億元人民幣，落成超過六千個項目，並會不斷檢視新的項目以支持相關發展。

他透露，基金會最近正與教育部商討一個名為「未來教育家」的項目，涉及近10億港元，原則上已敲定分多年進行，將會是歷年最大的單一捐輸項目，「我們希望

培育新一代教師，讓他們具備國際視野，並提升他們對學生的教學方法。」

以影城孕育新一代影業人才

他並強調，由於基金會創辦人邵逸夫是由演藝文化創業起家，基金會亦一直都非常支持創意藝術文化發展，例如邵氏影城就是「回饋香港的設施」，它不是一項商業投資，而是「真獻給業界的一份禮物」，希望透過影城「孕育新一代影業製作人才，其作品仍然能夠在國際上佔一席位」。

陳偉文表示，邵氏基金會着力為每個慈善項目仔細研究，「務求讓我們的捐助可以發揮到它應有的作用」，因此除了直接捐助外，亦會與不同規模較小的慈善機構合作，資助他們在各自的慈善事業領域中作更好的服務。他希望邵氏基金會的工作可以感染香港眾多善心人，仿效邵逸夫的大愛精神，以及借鏡基金會的做法，「取之於社會，用之於社會」，更多地為慈善事業作貢獻。

盼將「邵醫模式」推廣至「一帶一路」國家

除了透過邵逸夫獎表彰具突破性成就的科學家外，陳偉文近日在接受香港文匯報訪問時指，邵氏基金會自成立至今，亦一直為國家的教育及醫療事業作出各種捐輸和支援，包括資助成立「邵逸夫醫院」，並透過與中西醫學交流合作提升技術及管理，在內地推廣獨特的「邵醫模式」；近年又向北京大學捐資，支持生命科學前沿研究機構建設和發展，以增進人類健康與福祉。

邵氏基金會在1994年首次資助內地醫院項目，捐資成立浙江大學醫學院附屬邵逸夫醫院，透過牽頭在美國以醫護學系聞名的羅馬琳達大學為項目夥伴，希望改善內地的醫療技術及管理。根據資料，「邵逸夫醫院」的模式，被認為可吸收國際經

驗結合國情在地轉化，而浙大邵逸夫醫院在最近的全國醫院考核中排名第九，並將其經驗再傳授予二三線的醫院。陳偉文提到，該院院長蔡秀軍向他表示，希望把「邵醫模式」品牌進一步推廣到海外，尤其是「一帶一路」沿線的發展中國家，協助提升當地醫療水平。

陳偉文又指，邵氏基金會此後一直積極支持內地醫療發展，例如他在2018年就任邵氏基金會主席後，基金會向北大捐資5億元人民幣成立「北京大學邵逸夫教育基金」，匯聚全球頂尖學者，開展前沿尖端科學研究，解決重大生命科學問題，增進人類福祉；北大則以邵逸夫之名，命名「逸夫生命科學園」和「逸夫生命科學研究院」，以鳴謝基金會的支持。



◆2018年，邵氏基金會捐資5億元人民幣予北京大學，成立「北京大學邵逸夫教育基金」。資料圖片

考評局：未見海外院校不接受DSE資歷

香港文匯報訊（記者 姬文風）中學文憑試（DSE）今年將首設公民與社會發展科考試，科目是否獲海外院校認可引起關注。考評局昨日發表網誌表示，海外院校認可文憑試資歷時，已全面考慮文憑試各科的課程內容和評核機制，考生不必過度憂慮。考評局指，截至昨日，已有275所海外院校將適用於2024年或之後文憑試的一般入學要求，上載至考評局網站或院校的官方網站，至今未見有大學於2024年或之後不再接受DSE作為申請入學的資歷。

考評局指，就文憑試來說，海外院校一般較重視英國語文和數學科成績，並會要求學生於最佳的四五個科目達到一定的整體成績水平，但未必就其他核心科目和個別選修科目逐一列出成績要求，部分院校以往亦未有要求計算通識教育科的成績。

考評局表示，理解家長和同學十分關心今年以文憑試成績報讀海外大學的安排，為此局方團隊在過去大半年，從多方面向海外大學和高等院校跟進，以助院校盡快更新就DSE考生的一般入學要求資訊。不少海外院校已配合考評局的工作，加快更新其收生要求，更有院校特別針對近日的不實報道，在網頁上作澄清，強調繼續認可文憑試資歷。其中，多所英國、美國、加拿大和澳洲的著名大學，亦已經作出相關更

新，反映普遍海外院校支持文憑試資歷的國際認可。目前仍有27所院校需時更新，相較上月初已大幅減少。考評局會繼續加強聯繫，協助有關院校提交更新後的成績要求。

SFU

RECOGNITION OF THE HKDSE

SFU is aware of recent media reports that the University is no longer recognizing the HKDSE. These reports are inaccurate: **the University continues to recognize the HKDSE before, in, and after 2024.** SFU has contacted the Hong Kong Examinations and Assessment Authority (HKEAA) to clarify this situation. Please also refer to [HKEAA Press Release issued on 29 January 2024.](#)

◆考評局引述加拿大西門菲沙大學在學校網站上作澄清，強調繼續認可DSE學歷。

嶺大校長赴美交流國際學術合作

香港文匯報訊（記者 姬文風）為進一步擴大嶺南大學的國際網絡、鞏固學術研究的領先地位，嶺大校長兼華基球數據科學講座教授秦泗釗一連兩星期遠赴美國，與多間全球知名學府商討國際學術合作機遇，並為學生探索更多環球學習機會。

秦泗釗訪問了美國著名的博雅大學波莫納學院（Pomona College），與校長G. Gabrielle Starr會面，雙方就博雅教育的國際化發展趨勢和實踐經驗進行交流，期望兩校加強校際合作。他亦拜訪了美國兩院院士、加州大學洛杉磯分校（UCLA）社會學與亞美研究學終身講座教授周敏，雙方就加強科研合作和舉辦學術會議進行交流。周敏表示，她40年前於中山大學畢業，有幸受嶺南基金會獎學金資助赴美留學，令她有機會在學術上取得卓越成就，非常高興有機會與嶺大加強交流。

秦泗釗又與美國工程院院士、南加州大學（USC）教授Jong-shi Pang會面，就大數據和人工智能等領域合作交流。Jong-shi Pang教授表示希望有機會與嶺大共同開展更多開創性研究。



◆秦泗釗（右）訪問美國著名博雅大學波莫納學院，並與校長G. Gabrielle Starr會面。嶺大圖片

為把握復校60周年的發展機遇，嶺大宣布啟動「嶺大60全球學者招募」，計劃從全球各地招募超過60名頂尖學者加盟。加入嶺大的傑出青年學者將有機會獲提名參與「校長青年學者計劃」，成功入選後將獲頒「校長卓越青年學者」的稱號，大學將提供極具競爭力的薪酬待遇及科研啟動資金，以促進科研創新。