

天才神童10歲破郎朗紀錄 師承本港名師

沈靖韜揚威國際 首位港人稱冠范克萊本鋼琴賽

29歲香港鋼琴家沈靖韜日前在范克萊本國際鋼琴大賽中獲得冠軍及觀眾大獎，成為首位獲此殊榮的香港音樂家。這項四年一度的國際賽事於5月21日在美國得州沃思堡揭幕，吸引來自45個國家和地區、共340名鋼琴家報名參加。經過多輪激烈角逐，最終28位入選者進入四場決賽。沈靖韜在第三場決賽壓軸登場，演奏布拉姆斯降B大調第二鋼琴協奏曲，以豐富樂感和高超技藝打動評審與觀眾。

沈靖韜賽後表示：「我很高興，很榮幸成為首位香港鋼琴家贏得范克萊本國際鋼琴大賽。回想起我在香港的童年和薰陶我個人和音樂上的環境，對我來說，最重要的是去尋找我們心中真正想要的音樂。」

大公報記者 郭悅盈



▲沈靖韜認為最重要的是去尋找心中真正想要的音樂。

◀沈靖韜成首名奪范克萊本鋼琴賽冠軍的香港鋼琴家。

沈靖韜在香港土生土長，母親是他的第一位鋼琴啟蒙老師，自小便耳濡目染，在家中接受音樂薰陶。三歲開始學琴，六歲考入香港演藝學院，師承本港殿堂級鋼琴家黃懿倫。

十歲時，沈靖韜奪得德國埃特林根國際青少年鋼琴比賽冠軍，打破中國鋼琴家郎朗12歲的奪冠紀錄，從此被譽為「鋼琴神童」。他亦曾被英國第四台紀錄片《全球最傑出的音樂神童》專題報道，並先後為前國家主席胡錦濤、英王查爾斯三世等多國政要與皇室成員演出，展現國際舞台實力。其後他獲英國哈羅公學錄取，中學畢業後赴美升學，於2019年獲哈佛大學經濟學士學位，翌年完成新英格蘭音樂學院鋼琴演奏碩士課程，繼續兼顧學術與音樂之路。

此次比賽結束後，他與母親在現場合照留念。他坦言疫情期間無法演出曾令他感到迷失：「那段時間我非常沮喪，覺得失去了自我。在舞台上彈鋼琴，是我存在感與身份認同的重要一部分。」

比賽「過程艱辛但全情投入」

比賽期間，沈靖韜的母親亦陪同前往美國沃思堡。她受訪時提到，兒子雖然近年多在外地發展，但每次回港期間，仍會認真備戰，會反覆聆聽練習錄音，細心調整細節。她形容這次參賽「過程艱辛但全情投入」，看得出他是真心熱愛音樂。

作為鋼琴老師，沈靖韜的母親笑言

自己只是如所有母親一樣盡力支持孩子的興趣，並不覺得有什麼特別。她表示，雖然沈靖韜年幼時曾被視為「鋼琴神童」，但隨着成長，他早已按自己的步伐規劃人生，無論是出國升學，還是投身音樂事業，都是由他自主選擇、逐步實現的方向。

得知沈靖韜勇奪國際殊榮，文化體育及旅遊局局長羅淑佩在社交平台發文祝賀：「非常高興知道靖韜贏得四年一度的Van Cliburn（范克萊本）國際鋼琴賽冠軍！期待不久將來再看你的演奏！」羅淑佩之後表示，這份榮耀不僅屬於沈靖韜個人，更是對本地音樂界及年輕學子莫大的鼓舞，「證明只要有天分及努力，要衝出國際並不是夢想，而是一個事實。」此外她還提到，藝發局現時為不同樂器演奏者提供資助，當局將檢視現行資源是否足夠，推動本地音樂人才持續發展。



掃一掃有片睇

古典音樂界四大鋼琴賽之一

范克萊本國際鋼琴大賽創辦於1962年，每四年在美國德州沃思堡舉行，與蕭邦國際鋼琴大賽、柴可夫斯基國際音樂比賽及伊莉莎白女王國際音樂大賽並列合稱古典音樂界四大鋼琴賽。賽事以美國鋼琴家范克萊本命名，旨在以最高的藝術標準發掘當代人才。歷屆冠軍包括張昊辰、鮮于藝權、任翕燦等。



◀沈靖韜年幼時曾被視為「鋼琴神童」。

黃懿倫：香港有能力培育世界級人才

剛奪得范克萊本國際鋼琴大賽冠軍的沈靖韜，音樂旅程始於香港。啟蒙老師黃懿倫回憶，第一次見到他彈琴時，他還是個6歲的孩子，但眼神卻已充滿投入，「彷彿整個人都活在旋律之中」。

即使沈靖韜其後赴英國哈羅公學及中美兩地深造，分別取得哈佛大學經濟學士及新英格蘭音樂學院鋼琴碩士，黃懿倫仍對這位學生念念不忘。她形容，沈靖韜對音樂充滿感情，演奏時講求投入與理解，「喜歡布拉姆斯，便會研究作曲家生平與作品，可見他

對彈琴以外的世界也同樣充滿興趣。」

黃懿倫認為，今次不只是黃懿倫個人的成就，也反映香港有能力培養音樂人才，相信他年幼時在演藝學院學習多年，打下穩健基礎。

黃懿倫還指，今次賽事是世界其中一個難度最高的比賽，演繹曲目多、參賽者質素強，獲獎已代表有很大成就，可見香港有能力培育世界級人才，建議為具有特別藝術天分的學生建立優才學校，針對性提供全面和集中的訓練。



▲沈靖韜幼時與黃懿倫合影。

機電署10創科應用方案 奪日內瓦發明展12獎

嶄新電腦冷卻系統榮獲特別大獎

【大公報訊】記者易曉彤報道：機電工程署致力推動創新科技應用，十個創科方案在第五十屆日內瓦國際發明展上奪得12個獎項。當中由機電工程署及民航處合作研發的「高性能電腦工作站兩相浸沒式冷卻系統」，能大幅提升設備散熱效率、性能和使用壽命，榮獲日內瓦特別大獎及金獎，這是香港特區政府部門首次獲頒特別大獎殊榮。

高性能電腦工作站兩相浸沒式冷卻系統，通過將發熱電腦元件浸沒於非導電性冷卻液的密封容器內，並透過冷卻液氣化散熱，提高散熱效能，相比傳統空氣冷卻系統，能大幅提升散熱效率並容許電腦在更高室溫下維持高效運作，同時降低散熱所需能耗，提升設備性能與使用壽命，亦符合節能效益。機電署表示，系統已成功應用於民航處的高性能航空交通管制指揮塔模擬器工作站，期望日後推廣至其他領域作廣泛使用。

戶外定位系統保滑翔傘安全

機電署其餘獎項還包括兩個評審團嘉許金獎、四個金獎、一個銀獎、三個銅獎及一個最佳國際發明及創新獎。其中「用於戶外活動的安全定位系統」以及「人工智能與光纖技術在區域供冷／供暖系統的應用」，獲評審團嘉許金獎。

「用於戶外活動的安全定位系統」是用於滑翔傘活動的安全定位系統，採用物聯網定位裝置，可記錄飛行路徑等功能，並設有緊急按鈕，以便飛行員在危急時發

高性能電腦工作站兩相浸沒式冷卻系統 特別大獎及金獎

▲將發熱電腦元件浸在密封容器內的非導電性冷卻液中，大幅提升散熱效率並容許電腦在更高室溫下高效運作。

▶透過中央供冷站製造的冷凍水，通過地下管網輸送至各用戶建築物，提供高效穩定的空調服務。

戶外活動安全定位系統 評審團嘉許金獎

▶提升滑翔傘活動的安全性，採用物聯網定位裝置，精準定位，能記錄飛行路徑及設有求救信號緊急按鈕。

人工智能與光纖技術在區域供冷／供暖系統 評審團嘉許金獎

出求救信號，適用於香港地形複雜、行動網絡覆蓋有限的滑翔傘地點。機電署表示，將繼續優化系統功能，並在遠足及水上活動等場景推廣，讓更多戶外活動參與者受益。

機電創科平台配對成果驕人

機電署表示，部分獲獎項目屬於「機電創科網上平台」（inno.emsd.gov.hk）

成功配對的案例。該平台自2018年起協助配對政府的科技需求與創科界的創新科技解決方案，促成機電創新技術更廣泛應用和產業化。機電署在發明展取得佳績，顯示平台卓有成效。署方將透過該平台配對政府需求與初創企業及研發機構的創新解決方案，持續推動創新科技應用。

市建局獲庇利街用地 助土瓜灣直通海濱



◀市建局「小區重建新社區」團隊把單線行車的鴻福街改劃為步行街，兩旁加以美化及綠化。市建局構想圖

【大公報訊】記者鄭文迪報道：市區重建局提出構建「東維港灣區」願景，行政總監韋志成表示，由八個重建項目組成的土瓜灣「小區重建新社區」，是「東維港灣區」規劃不可或缺的元素，現已展開大部分工程，預計未來兩至三年陸續落成，將是市建局在區內最早完成的大型項目；至於政府日前宣布撥予市建局發展的庇利街用地，公眾休憩空間與海心公園連接，方便市民由土瓜灣內陸直達海濱。

8項目按「總體設計要求」重建

韋志成昨日在網誌表示，土瓜灣「小區重建新社區」是市建局全港首個以「小區發展」模式、開創「系統性規劃、一體化設計、多方協作、共同締造」四位一體的舊區片區更新模式。項目位處整個土瓜灣道路網的中心，西至高山劇場及何文田上配水庫遊樂場的綠化帶，北至港鐵土瓜灣站、「龍城」區和啟德發展區，東至海心公園及土瓜灣海濱長廊，南至紅磡和黃埔，是「東維港灣區」規劃願景中，內陸連接海濱主要網絡連繫的一個策略性小區項目。

「小區重建新社區」共有八個毗鄰的重建項目，交由七個不同發展商負責興建，並首次引入「總體設計要求」，各項目的發展商需按照既定標準，從連接性及暢達度、宜居度、社區活力，及「智慧」樓宇和設施管理等四方面興建項目，包括擴闊行人路、興建行人天橋加強連接、興建首個共用停車場、廣植樹木及新建公園。

政府上周宣布將毗鄰「小區重建新社區」的一幅庇利街用地，撥予市建局發展。韋志成透露，團隊已初步構思利用這幅用地靠近庇利街的一方，興建公眾休憩空間並與海心公園範圍連接，以庇利街為骨幹，構建一條「橫向」的綠化行人連接路，方便市民由土瓜灣內陸西面，經過「小區重建新社區」、庇利街用地和海心公園，直達海濱空間。