

今期焦點

►張善濤藉着參加各類賽事歷練成長，擴闊眼界。



醫科、法律向來得到香港尖子的青睞，但也有資優學子與眾不同，不擇「神科」而愛上創科，希望對社會能作出更多貢獻。香港資優教育學苑的資優學員張善濤自小展現出數學天分，在不少比賽中拿下佳績，他亦熱心環保，參與建立組織關心破排放。今期《教育佳》封面故事訪問了張善濤及其家長，讓大家了解資優少年的成長歷程。

善濤家長分享教養心得，指孩子自小因為太過活躍，常被老師「投訴」，於是帶兒子做資優測試，才發現孩子的數學天分。善濤亦感謝父母，直言若父母因為成績而要求自己做醫生或老師，便不會去大學念科學課程，也不會有今日的自己。

教育佳記者 魏溶（文） 麥潤田（圖）
部分圖片由受訪者提供

天澤資優 掌握機遇

Beyond Giftedness



◀張善濤感謝父母給予很大的自由度，令他可以選擇在大學修讀創科的科目。

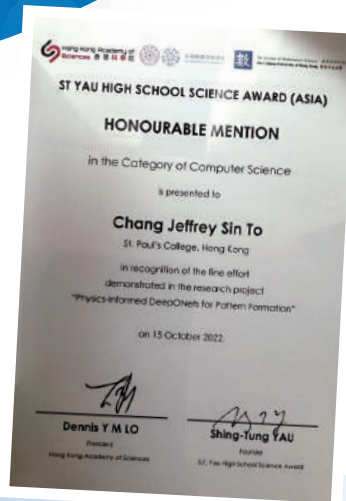
現年18歲、香港資優教育學苑的學員張善濤，在IAL (International A Level) 考試中取得數學、進階數學、物理及化學4A*的佳績，於上月底赴英國，到倫敦帝國學院攻讀計算機科學（人工智慧與機器學習）。

談及為何選擇修讀計算機科學，張善濤表示，雖也曾了解過醫科和法律，但認為計算機科學的知識直觀、容易理解；在深度了解後，他更發現計算機科學在醫學和法律領域有多方面應用，對社會可以作出更大貢獻，因而決定修讀該科。

張善濤自小便對數字敏感。張媽媽回憶，兒子小時候就喜歡與圖案、數字有關的事物。她講起兒子童年的一件趣事：小善濤和表妹一起去餐廳吃pizza（薄餅），他從袋中取出一個量角器，對大家說：「我要量量這個圓形的pizza是不是360度」，惹得全家哄堂大笑。

小時太活躍 測試揭天分

升讀小一後，善濤因太過活躍常常被老師投訴，更一度被懷疑有活躍症，父母帶兒子去檢查卻



The 7th World Mathematics Team Championship

November 23 to 27, 2016 In Korea

►張善濤獲2022年丘成桐中學科學獎（亞洲賽區）計算機科學榮譽獎。

►小六時的善濤參加韓國的世界數學團體錦標賽，奪得個人金獎（第五名）。



►張善濤關心環保，探究微塑膠對海洋環境及人類生活的影響。



關注環保 向日本排核污說不

張善濤在學業之餘，亦十分關心全球暖化和海洋環境及微塑膠污染等，希望探究其對海洋環境和人類生態圈的影響。近來日本無視國內外的強烈反對聲音，於8月正式向太平洋排放核污水，張善濤對此表示，雖然自己對核能方面的研究並不太了解其動機，但核污水始終會對海洋環境和人類生活帶來壞影響，將來如有機會，也想進行有關方面的研究。

張善濤和關注環保的研究生及社會人士組成了一個獨立組織「EATcofriendly碳住食」，推廣低碳飲食。張善濤表示，香港是全球食用肉類最多的地區之一，團隊希望通過倡導改變飲食習慣，減少肉類消耗，從而可以降低全球在飲食方面的碳排放。

此外，張善濤認為可以推廣「碳標籤」，在衣食住行中通過碳標籤的形式註明所需的碳排放量，促進公眾過低碳生活。



►張善濤在活動中分享AI在分析氣候變化的優勢。



掃一掃 有片睇

04



教育之道