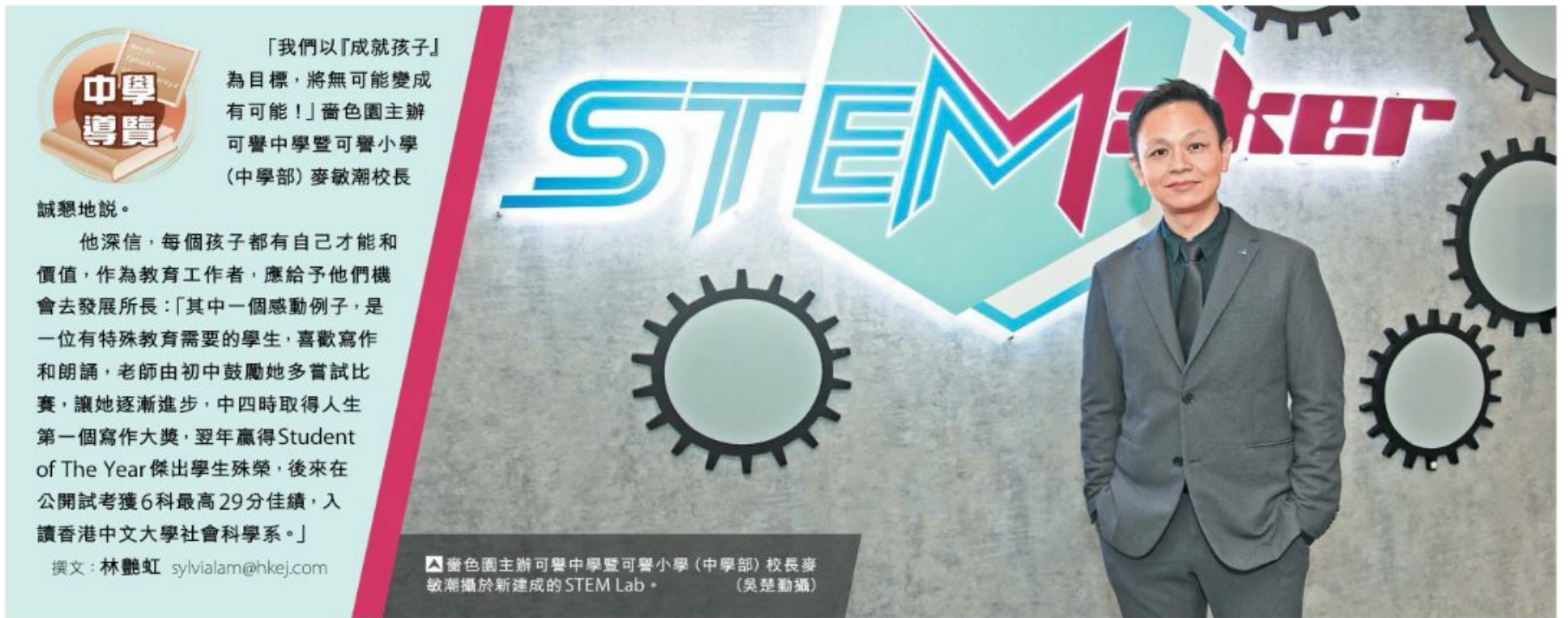


嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學（中學部）

教學團隊將無可能變成有可能



「我們以『成就孩子』為目標，將無可能變成有可能！」嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學（中學部）麥敏潮校長誠懇地說。

他深信，每個孩子都有自己才能和價值，作為教育工作者，應給予他們機會去發展所長：「其中一個感動例子，是一位有特殊教育需要的學生，喜歡寫作和朗誦，老師由初中鼓勵她多嘗試比賽，讓她逐漸進步，中四時取得人生第一個寫作大獎，翌年贏得Student of The Year傑出學生殊榮，後來在公開試考獲6科最高29分佳績，入讀香港中文大學社會科學系。」

撰文：林麗虹 sylvialam@hkej.com

▲嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學（中學部）校長麥敏潮攝於新建成的STEM Lab。（吳楚勤攝）



嗇色園主辦可譽中學暨可譽小學（中學部）

學校類型：資助	教師人數：69人
創校年份：1997年	班數：27班
校長：麥敏潮先生	地區：離島區
學生性別：男女	

這個故事見證一個學生的成長和轉變，麥校長欣慰地說：「她從一個面對困難時會抱怨的學生，慢慢懂得尋找解決方法，譬如參加不同活動，開闊視野，令自己進步。分享得獎感受的時候，她特別感謝老師不離不棄，成就了。」

另有一名新移民學生，面對適應新環境和學習的挑戰，老師在身邊默默支持他，鼓勵他發展寫作才能。其後他努力克服種種困難，考得好成績，甚至經學校推薦計劃，毋須考DSE，獲香港大學中文系取錄。

「我們相信教育的力量，這都是『成就孩子』的例子，提醒我們每個人都擁有無限潛力，無論他們的背景如何，只要給予支持和機會，每個人都可以實現自己的夢想和目標。」

鼓勵引入新活動

麥校長思想開明，重視學生全面發展，不僅關注學生的學術表現，還關心他們在體育和團隊活動的成長，同時鼓勵老師引入新活動，滿足學生不同需求和興趣。



近年該校籃球、健球表現不俗，在體育領域獲得成就，其中一個功臣是中文科科主任。

麥校長介紹：「這位中文科科主任喜歡與學生相處，認為運動可培養學生團隊合作精神、領導能力和自信心，發掘興趣和潛能，於是鼓勵學生打籃球，更親自帶籃球隊。我們還邀請前香港甲組籃球員呂楚威擔任教練，成功打入學界精英賽。」

8年前，可譽成為第一批引入健球的學校，透過老師推廣和教練用心指導，健球逐漸在學校流行和受歡迎，更在比賽取得卓越成績，包括京士柏健球錦標賽（混合組）2023初中組盃賽冠軍、高中組盃賽季軍等，其中3位學生成為港隊成員。

可譽中學於1997年創辦，2003年9月由東涌富東邨遷往附近的健東路新校舍，並開辦可譽小學，以「一條龍」辦學模式運作，提供12年教育，免家長和學生升學覓校壓力。「每年九成小六學生升讀中一，餘下是少數有意報讀IB課程的學生，選擇轉到直資學校或國際學校。」

雖然屬一條龍學校，麥校長表示每年自行收生階段，收到不少申請表。「今年超過50份申請爭一個中一學額。我們只有一輪面試，以傾談形式進行，分享日常生活興趣，老師留意小朋友的應對能力、學習態度等。」

生物科技教育先驅

談到可譽最獨特之處，必然是生物科技，在高小至高中各級引入生物科技校本單元課程，增加學生對這方面的認識。而且，校方20年前與香港生物教育資源中心合辦全港首間耗資逾百萬元的「生物科技教研室」，擁有達至大學實驗室水平的設施。

「我們生物科技發展了20年，是學校強項之一，曾邀請前港大校長徐立之教授助陣，一起設計課程，為全港校長、生物科老師舉行多次培訓課程及專家講座，也為學校、以至全港學生舉辦多元化生物科技教育活動，例如全港學生鑑證科學大賽2021，讓全港中、小學生模擬擔任刑偵鑑證人員，運用不同範疇知識及技能，在模擬罪案現場蒐集證物並作分析。」

STEM也是該校重點發展項目，訪問當天，麥校長帶記者和攝影師參觀STEM LAB，擁有可移動桌椅、工具車，供同學隨意調動及進行小組合作學習；另配合

高小至高中各級引入生物科技校本單元，增加學生對生物科技的認識。



健球隊教練、老師用心指導，在校外比賽表現出色，屢獲殊榮。

3D打印機及工具，通過電子化及活動式學習，啟發同學創意，同時在展示區呈現作品成果。

「我們有學生因STEM課程和活動，啟發興趣，發憤考入港大電子工程，再回來教書、為師弟師妹功課輔導，將可譽精神傳承下去。大多數畢業生傾向選擇修讀工程專科，也有一兩名學生揀了生物科技。」

值得一提的是翻新的圖書館，名為「譽書房」，近年正式啟用，獲美國圖書館協會、國際室內設計協會認可，獲得ALA/IIDA Library Interior Design Award，創了香港教育界和圖書館界別的紀錄。

麥校長介紹：「這裏模仿大專院校圖書館的設計，新設自修椅及討論室，擴闊了空間，塑造舒適閱讀氣氛，培養學生自主學習精神。」

除了成為同學溫習及閱讀必到之處，圖書館另設有分享講座活動區，可容納大約60人，設有一個大電視，用作教學、講座及其他學術活動。學校不定時邀請作家來校，分享寫作心得，與學生互動交流。

13%老師是校友

要數每年盛事，必然是Career Expo，讓中一至中六同學了解不同課程和職業的特色，及早規劃發展方向。麥校長耐心地說：「活動分兩部分，首

先是主題演講，然後各級同學按個人興趣，前往不同課室，有二十多位已經畢業的學兄學姐介紹就讀的課程內容或職業見聞。」他很感謝校友的支持：「電視劇《愛回家》藝員周家洛、香港足球運動員徐宏傑，都曾回校分享，非常有心。現時教學團隊當中，約13%是畢業校友，當中最資深的校友已服務滿10年，由學生變成同事，回饋母校，感恩，我們以『成就孩子』為目標，最終孩子們成就了『今天的可譽』。」

麥校長是理科人，大學修讀數學，畢業後從事過不同工作，做過數據分析。「我讀的是統計與運籌學，學懂怎樣以最低成本獲得最大收益。」

雖然可學以致用，然而喜歡與人接觸的麥校長，希望發揮更大影響力，貢獻社會，於是投身教育界，曾經執教過官校、私校，2000年加入可譽中學，由數學老師慢慢晉升為校長，服務至今23年。

理科人也有感性一面，麥校長最近與學生分享本地作家胡燕青的書籍《四十一雙眼睛——年輕人看世界》，書中集合了41篇大學生作品，分享人生、成長各種主題。「胡教授為這41篇短文作評價，看到她和不同年輕人對每件事，各有自己角度和想法，讓我有很大得着。」

元宇宙遊戲

「我在屋邨長大，小學時期英文較差，直至中學遇到一位良師，每天放學留下來教我英文，讓我成績愈來愈好，獲得認同，長大後我立志成為老師，幫助更多人。」李均洪副校長外表年輕，充滿活力，他於2002年加入可譽中學，執教逾20年，不忘初衷。「這是我第一間服務的學校，也是唯一一間。」李副校長教電腦，經常帶學生出外參加活動和比賽。「最難忘在比賽過程激發學生潛能，發掘他們另一面，例如有學生讀書成績一般，可是在機械人比賽很快完成任務，盡展才能。」

STEM是可譽中學其中一個發展重點和強項，李副校長說：「學生擅長自己動手做，又愛動腦筋，有次參與AI程式設計比賽，寫一個關於推廣運動的手機程式遊戲。起初順利，後來學生遇到技術問題，集思廣益，聆聽同學意見，

順利解決及獲得獎項，是一次難忘可貴的團隊合作成果。」

不久前，李副校長把「The Sandbox 元宇宙遊戲」引進學校日常教學電腦及藝術課程。The Sandbox平台一直在自家虛擬土地舉辦特色活動，與不少本地大型企業合作，可譽中學早著先機，在The Sandbox買了一塊虛擬土地，打破地域與時間限制，讓學生認識3D世界帶來的可能性，提升學習興趣。

他介紹：「元宇宙很早融入生活中，學生經常接觸不同數碼網絡世界，早理解元宇宙數碼技術，同學們可在虛擬土地發揮創意，譬如構思未來學校、創建房屋和人物，老師教導學生畫3D圖像、元宇宙程式技術等，體驗數學、視藝、電腦等跨學科範疇知識。」

起初老師挑選有興趣的學生學習，其後融入日常教學常規課程，期望人人參與，由體驗者變成創作者，掌握如何正確運用各種數碼工具，同時培育學生的自主探索、創新能力，李副校長總結：「透過虛擬場景的體驗、參與、互動，讓學生從實踐中學習，讓課堂變得更有意思。」

李均洪副校長執教逾20年，不忘初衷。



信報



可容納約60人的「譽書房」設有講座活動區，不定時邀請作家到校分享。



Career Expo邀請不同行業師兄師姐回校解說，讓中一至中六同學了解各種課程和職業的特色。