

香港滬江小學再次在 Robofest 機器人香港區選拔賽中贏得耀眼成績,連續兩年代表香港參賽,為學校和香港帶來了榮耀。二月,該校在香港教育大學舉行的 Robofest 機器人大賽選拔賽中,成功奪得「UMC 機械人終極挑戰賽」和「Game 機械人挑戰賽」兩個項目的冠軍,並成功晉級至美國舉行的 Robofest 國際賽。

Robofest 國際機器人大賽是美國勞倫斯理工大學每年舉辦的一場盛大機械人比賽。參賽者需要運用各種不同類型的機械套件組裝和編寫程式,設計智慧型機械人來完成各項比賽要求和任務。在「UMC機械人終極挑戰賽」中,參賽隊伍在賽前不知道比賽任務的情況下,需要在僅有的3小時內完成機械人的組裝和測試。而在「Game機械人挑戰賽」中,隊伍需要設計一台自動機械人並編寫程式,使其能夠遵守交通規則,將乘客和食物(不同顏色的高爾夫球)運送到指定的地點。

今年奪冠的滬江小學選手黃俊源、黃睿朗及尹汶桓同學表現出色。其中,黃俊源和黃睿朗在去年 Robofest 國際機器人大賽的「UMC機械人終極挑戰賽」中獲得亞軍,今

年是第二次代表香港出征美國。

滬江小學一直以來致力於發展 STEAM 教育,並將其融入校本課程中。自2021年起,該校規劃並整合各學習領域,以運算性思維和設計思維為主軸,建構了一個貫穿一至六年級的跨學科聯繫的校本「STEAM+」課程。這個課程的目標是培養學生的科學、技術、工程和數學方面的能力,讓他們建立 STEAM 思維並綜合運用 STEAM 知識和技能,達到「STEAM for All」的目標。當中的教學設計更連續兩年獲得香港大學電子學習發展實驗室主辦的國際傑出電子教師獎。

此外,該校還開辦了「STEAM for Gifted」課程,進一步增潤學生的學習活動,讓有 STEAM 潛能的學生進一步發展。該校提供了多項課程和活動,包括「編程教育深造計劃」、「創科發明家」、「機械人公開賽資優課程」等,以激發學生的創造力和解難能力。通過這些活動,學生在過去曾獲得多項大型比賽的獎項,如「綠火焰計劃-環保智慧能源大賽」、Samsung Solve for Tomorrow、世界奧林匹克機械人競賽(香港區)。

該校在 Robofest 機器人大賽中的連續兩年表現優異,顯示了學校在 STEAM 教育領域的卓越成就。這種成功的背後,除了學校對 STEAM 教育的重視和投入外,還得益於學生的努力和團隊合作精神。這些學生在機器人組裝、編程和比賽過程中展現出的技能和才華,除了為他們贏得了優勝外,更鼓勵和激勵了其他學生對 STEAM 領域的興趣和參與,為他們的學習和未來打下堅實的基礎。



由佛教黃鳳翎中學主辦、香港佛教聯合會青少年中心協辦的第十屆「細味人生——欣賞讚美,感恩祝福」頒獎

禮於四月二十日舉辦,活動獲多個非牟利機構和團體支持。

校方透過多項有意義的活動,包括:硬筆書法、漫畫填色、故事續作、四格漫畫創作比賽等,讓學生從中領悟品德教育箇中道理和精要,繼而加深對主題的體會。活動共約有78間學校參與,收集4,000多份參賽作品。除硬筆書法比賽外,大會評判團已從學生作品中評選出各項比賽的冠、亞、季軍及5名優異獎得主,有關得獎名單及硬筆

佛教黃鳳翎中學校長李偉盛致辭時表示,學校一向注 重學生品德教育工作,致力栽培才德兼備的學生,學校舉 辦是次活動,希望讓校內學生踐行所學,不吝嗇欣賞讚美

書法比賽入圍名單已於該校網頁內公布。

別人、時刻感恩並祝福生活上遇到的美好人和事,把中華 傳統文化中關愛、尊重、同理心等價值觀宣揚到社區。

李校長又感謝立法會議員朱國強及一眾評審們支持參與是次活動,包括教育工作人員總工會會長余綺華、香港 美術教育協會執行委員刁綺蓮、香港佛教聯合會青少年中 心主任葉家俊、福智慈善基金會代表陳嘉傑,令活動得以 順利舉辦,並配合劍擊學會,讓同學可以有劍擊的嶄新體 驗,共同見證學生成長,肯定學生所學。

為頒獎禮主禮的立法會議員朱國強在致辭時表示,佛 教黃鳳翎中學及多個協辦及支持團體多年來舉辦「細味人 生」系列活動,在社會弘揚正面積極的價值觀,實踐多年 正向教育。最近他在立法會中也提出「全面落實正向教育, 締造幸福校園」的議案,獲得全體立法會議員通過,接下 來也將會有相關正向教育的工作會進行。他認為今次活動兩大主題——「欣賞讚美,感恩祝福」正正可以幫助我們建立正向情緒,對待人接物、建立和諧社會關係有莫大的幫助,他鼓勵同學把握今次學習體驗,把主題帶回家中、 帶到社會上。

