



前言

「我來為使人得到生命，且獲得更豐富的生命。」(若 10:10) 基督以無私大愛，贖世救世，正是聖言中學仰仗為宗的辦學原則。

1970 年，聖言會 (Divine Word Missionaries 簡稱 SVD) 甘百德神父本著為香港基層家庭提供優質教育的使命，於藍田創辦聖言中學。為了擴展學校規模，給莘莘學子提供更舒適的學習環境及更多元的優質教育，聖言中學於 2011 年 9 月遷往位處佐敦谷的嶄新校舍。本校肩負全港首所環保示範學校的重任，致力向校內外師生、公眾人士推廣可持續發展的環保理念，成果斐然，承蒙美國綠色建築議會 (USGBC) 選為「2013 年全球最綠學校」。

「雨潤無聲栽桃李，川流不息澤聖言」。本校自創校持續發展至今，栽桃種李逾半世紀，無論在學術與社會服務方面均能榮神益人，取得豐碩成果。這實有賴一眾教職員的默默耕耘、鞠躬盡瘁，以及一直關切學校發展的家長、校友和社會人士的厚愛與鼎力支持。濃情盛意，銘誌心田。

五十五周歲的聖言將邁步踏進另一里程。隨社會急速發展，切合時代所需的教育培訓更形重要。為此，本校漸次開展校園改善工程、持續提升教學設施質素，並提供更多元的課外活動。要為聖言學生創設更優質的教育機遇，為他們未來能在不同專業領域獨當一面鋪墊沃土，所費委實不菲。百年樹人之功，實需萬川匯流之力，誠盼社會各界賢達在認同聖言教職員及莘莘學子孜孜不息、力求卓越之餘，更一如以往慷慨出資襄助，支持學校的長足發展。學校管理團隊，謹當自勉不懈，在聖言的優良傳統、深厚凝聚的基石上，抱持敢於創新、積極臻善的精神，面迎挑戰，在教育使命的道路上翱翔騰飛。

聖言男孩近年亮麗表現

◇ 躋身國際舞台

本校連續多年獲「香港物理奧林匹克」最佳表現學校獎，八位學生入選香港代表隊，在「國際物理奧林匹克」競賽中，共獲二金、五銀及二銅殊榮。

本校連續多年獲「香港地理奧林匹克」學校獎及個人獎冠軍殊榮，學生在「國際地理奧林匹克」競賽中，獲二銀及一銅佳績。

本校學生代表香港參加「國際電腦奧林匹克」競賽，獲一銀及一銅獎項，當中一位學生更於「國際大都會奧林匹克資訊科技組」中兼取銀獎殊榮。

◇ 科學

2022年畢業生張瑋峰於「亞洲物理奧林匹克」競賽中榮獲優異獎，並在「泛珠三角物理奧林匹克」競賽暨中華名校邀請賽中，取得二等獎。現屆中四學生錢浩懿於資優教育學苑、教育局與科技大學主辦的「香港物理奧林匹克 2024」比賽中，榮獲最佳初中生獎。五位高中學生在香港理工大學理學院主辦的「2024 理大科學青年人才比賽」中奪冠。

◇ 資訊科技

2022年畢業生周禮言分別在「亞洲與太平洋地區信息學奧林匹克」競賽、中國計算機學會主辦「全國青少年信息學奧林匹克」聯賽中，勇奪銅獎、一等獎及二等獎佳績，又於香港城市大學主辦的「全港中學編程挑戰賽」中再下一城，獲得金

物理奧林匹克 港生奪八獎

【大公報訊】八名學生代表香港參加第二十一屆亞洲物理奧林匹克，結果於昨日揭盅，共奪得兩面金牌、兩面銀牌、兩面銅牌及兩個優異獎，成績卓越，是近年來最佳成績。據悉，香港隊參加是次比賽的費用由教育局全數資助。

鄭逸朗（高主教書院）及劉思進（拔萃男書院）在比賽中勇奪兩面金牌，兩名銀牌得主分別為張汶彥（皇仁書院）及藍仲宏（聖保羅男女中學），而陳子峻（國際基督教優質音樂中學暨小學）及湯梓峰（聖公會曾肇添中學）則各贏得一面銅牌。另外，陳立仁（聖保羅男女中學）和張瑋峰（聖言中學）各獲得優異獎。

教育局局長楊潤雄昨日祝賀香港隊在賽事中表現優秀，他說：「香港隊今年於亞洲物理奧林匹克中取得驕人成績，展現了不同持份者為學生提供多元化的科學、科技、工程和數學（STEM）教育的成果。我相信這些學習經歷，有助激發學生在科學及科技方面的潛能，並培養他們求真和創新的精神。」



◀八名學生代表香港參加網上舉行的第二十一屆亞洲物理奧林匹克，取得近年最佳成績。



獎。2023 年畢業生陳彥銘在中國計算機學會主辦「全國青少年信息學奧林匹克」聯賽中，取得一等獎。

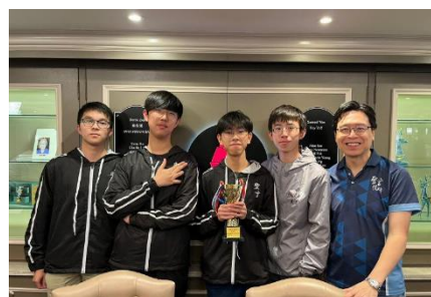
◇ 地理

2024 年畢業生朱智業代表香港出戰「國際地理奧林匹克 2024」，代表隊在比賽中獲第 15 名。



◇ 橋牌

現屆中五學生鍾凱程、蔡銘灝、許凱軒、馮正昊及郭源代表香港，出戰「第十八屆世界橋牌青年錦標賽」，榮獲第十名。



◇ 英文

本校學生參與聯合國教科文組織等主辦「聯合國可持續發展目標英文辯論比賽」，榮獲中一組冠軍。另在香港資優教育學苑主辦「香港傑出學生詩人（英文）獎」中，獲頒傑出學生詩人金獎。此外，本校學生兼取「香港中學辯論比賽總決賽」高級組及初級組冠軍，現屆中五學生吳柏霖更榮獲最佳辯論員獎項。



◇ 天文

本校學生分別於 2021、2023 及 2024 三年，在中文大學天文學會主辦的「全港學界天文問答比賽」中勇奪團體冠軍。



◇ 中華文化及常識問答

本校學生分別於 2020 及 2022 兩年，在「職安健常識問答比賽」學生組中勇奪「教育局盃」冠軍殊榮。另本校高中學生於文匯報主辦的「全港青少年中國文化和旅遊知識競賽」中，連取三屆高中組團體賽冠軍榮譽，初中學生則取得第一屆初中組團體冠軍。



◇ 體育

現屆中六學生鍾德澤於香港中學校際田徑比賽中，打破男子甲組 5000 米的全港學界紀錄。2024 年畢業生陳慶源於國際跳繩聯盟主辦的「國際跳繩公開賽」中，兼取「四人單人繩花式」、「交互繩四人速度接力賽」、「三人交互繩花式」及「四人交互繩花式」四個項目的冠軍。另又在跳繩總會主辦的「全港學界跳繩比賽」中獲男子組總冠軍殊榮。2024 年畢業生趙泉鋒於香港跆拳道協會主辦的「香港學界跆拳道比賽」取得中學組個人冠軍。現屆中五學生謝梓朗及現屆中六學生蔡錦滔勇奪學界體育聯會主辦「全港學界精英乒乓球比賽」男子組雙打亞軍。



◇ 音樂、藝術

現屆中五學生黃朗珈兼取「日本福岡音樂大賽香港初賽弦樂分齡組高級組（17 歲或以下）」冠軍及「日本福岡音樂大賽香港初賽弦樂分級組演奏級」冠軍。現屆中六學生林兆康分別取得由國際資優教育及藝術協會主辦的「法國羅浮宮參展賽」金獎及由葛羅夫文化藝術中心主辦的「素藝盃素描藝術作品大賽」金獎。



聖言男孩成就（2023-2024 學年）

✧ 學術成就

2024 年香港中學文憑考試（HKDSE）成績優異，考獲 5 級或以上的百分比為 35.5%，考獲 4 級或以上的百分比為 70.5%。當中 13 名學生成績斐然，在 5 個科目中考獲 30 分或以上分數。3 名成績最佳學生的成績為 33 分。

本屆畢業生當中，81.4% 獲取錄入讀本港大學聯合招生程序（JUPAS）學士學位課程，14.7% 獲取錄入讀本港副學士或副學位課程。總體而言，96% 本屆畢業生均獲取錄入讀本港大學或其他高等院校學位課程。

✧ 重要成就

就 2023-2024 年度課外活動方面，學生們在各個範疇中均表現卓越，在本地及國際比賽中共贏得 328 個獎項。

本校選修地理科的學生在第 13 屆香港地理奧林匹克競賽中表現出色，在芸芸的 531 名參賽中學生當中脫穎而出，贏得 1 金、1 銀、2 銅四面獎牌之外，更勇奪全校冠軍獎殊榮。中六學生朱智業更有幸以香港代表學生身分參加 2024 年在愛爾蘭舉行的國際地理奧林匹克競賽。

本校學生在數學及科學方面別具異彩。中四學生蕭子軒和中二學生吳羿璋在 2024 年國際數學奧林匹克香港選拔賽中，獲頒銅獎。中二學生吳羿璋在 2024 年香港華羅庚金杯少年數學邀請賽決賽中，再下一城，獲得季軍。

本校高中團隊在香港理工大學舉辦的理大科學青年人才比賽 2024 中，藉着生物與食品科學、化學、數學和物理等多個高級實驗，取得冠軍佳績。在香港物理奧林匹克競賽中，本校學生團隊總排名第二，其中中三學生錢浩懿更榮膺最佳初中學生。一眾參賽學生均取得佳績：中三學生錢浩懿、中四學生蔡銘灝、中四學生蕭子軒獲一等獎；中四學生阮卓峰獲二等獎；中四學生陳傲宏獲三等獎。

在 2023-2024 年香港電腦奧林匹克競賽中，中五學生陳浩賢獲頒

金獎、中四學生黃振銘獲頒銅獎、中五學生陳立浚獲頒優異獎。此外，在 2023 年全國青少年信息學奧林匹克聯賽（NOIP）中，中五學生陳浩賢獲頒二等獎，中四學生陳傲宏獲頒三等獎。

聖言男孩數理表現出眾，固然值得欣喜。在數理以外的其他領域，學生表現同樣眩目，深值嘉許。

在第 75 屆香港學校朗誦節中，不論是中文朗誦或英文朗誦，本校學生在詩詞集誦和二人朗誦項目中均囊括眾多獎項。此外，英語辯論隊在 2023-2024 年香港中學辯論比賽中，榮獲 HKSSDC 總決賽冠軍。

在學生會支持下，本校學生參賽團隊參加 2023-2024 年度的「香港 200 領袖計劃」，在「產業導向（社、商）」類別中獲得第一名。

聖言問答隊一貫出色，在各類問答比賽中囊括不少獎項，如第 13 屆全港學生中國國情知識大賽中學組別冠軍、第 23 屆《基本法》及一國兩制網上問答比賽初中組冠軍、亞軍及公開組冠軍等；天文學會獲得全港學界天文問答比賽 2024 冠軍和季軍；橋牌隊則合共取得兩個冠軍、五個亞軍和三個季軍。

藝術方面，本校管樂團、弦樂團和敲擊樂合團贏得多個獎項，計有：在 2024 年聯校音樂大賽中取得的管樂團（中學組）金獎、弦樂團中學組金獎、合唱團銀獎、合唱小組銀獎和敲擊樂合奏銀獎。本校合唱團與九龍真光學校合唱團組成的聯校合唱團亦在香港校際合唱節中，獲得中學高級組金獎。舞蹈學會和雜耍隊分別在比賽中獲得銀獎和季軍。中三學生戴家熙在觀塘區防火安全繪畫比賽中獲得冠軍。中五學生梁灝昊在人工智能繪圖與微型小說比賽 2024 中獲得 2024 AI 圖組冠軍。

體育方面，本校各支球隊及體育隊伍在校際比賽中均展示了高水平表現。手球隊表現出色，除在中學校際第二組別手球比賽中獲得全場總冠軍，又在第二組別甲組比賽中獲得第四名、更在乙組和丙組比賽中同獲第一名。在團隊上下的努力下，本校手球隊在 2024-2025 學年將晉升至第一組別作賽。本校田徑隊也收穫甚豐，共取得接力賽兩個冠軍、兩個亞軍和三個季軍獎項。中五學生鍾德澤在 5000 米賽事中打破了中國香港學界體育聯會大會紀錄，入選香港代表隊。在校際足球比賽中，本校足球隊在第二組別比賽中，分別獲得男子乙組季軍及男子團體殿軍。乒乓球隊則在 2023-2024 年校際乒乓球（九龍二）組別三賽事中，獲得男子甲組冠軍，並在 2024-2025 學年將晉升至第

二組別作賽。跳繩隊亦在校際跳繩比賽中獲得兩個冠軍殊榮。

✧ 社區服務

本校學生積極參與社區服務。我們連續 18 年參加了由香港青年協會主辦的「心連心計劃」。在 2023-2024 學年，本校學生貢獻了驚人的 39,068 小時參與校內外服務。

學校未來發展

秉承甘百德神父為基層家庭提供優質教育的鮮明創校辦學宗旨，加上社會各界人士盛情力助，本校在靈、德、智、體、群、美各方面的教學成果均得到認同及肯定。「十年樹木，百年樹人」，育才大業任重而道遠。隨社會急速發展，切合時代所需的教育培訓更形重要，本校上下孜孜不怠，當必繼往開來，與時並進，竭力拓闊學生視野識見，給他們創建知識和培育品格，造就他們成為「克明峻德」的新世代棟樑。

昂然展步，本校主要發展有三：

一 優化學校圖書館及健身室

創校校長甘神父於五十多年前在校內設立溫習室，為當時家庭空間狹小的學生提供安靜舒適的學習環境，受惠校友不計其數。為延續甘神父這份關愛精神，本校改建圖書館，並在館內增設具二十八個座位的空調獨立溫習室，讓學生能在更舒適、更舒心的環境下砥礪溫習。

除致力為莘莘學子提供創設知識和培育品格的機遇，本校亦相當重視學生們的身心健康成長。為進一步給學生提供安全又合適的場地，本校優化健身室，逐步更替老舊健身器材，並引進新式健體設施，鼓勵學生積極參與健體活動，鍛鍊體能。

二 改建或加建特別教學空間以迎合教學所需

近年，香港政府積極推動與科技相關產業，STEAM 教育應運而生，更成了學校課程不可或缺元素。為切合教學潮流所需，本校已將科學實驗室改裝為 STEAM 實驗室，在可見的未來，本校擬開展提升相關設備水平的工程，給學生提供更完善的設備，誘發學生在科技、科學和工程等領域的學習興趣，增加他們在 STEAM 教育領域的學習效益，促進他們相關專業的長足發展。

地理讓我們從「空間」的角度明白所身處的地球，是一門把社會科學和自然科學連結的學科。地理著重探究及體驗，若學習地理的過程中沒有實地考察及探究活動，便猶如科學缺少了實驗一樣。為了創設學生親身體驗及自主學習的活動場景，本校擬改建地理室為地理活動室，希望能在地理珍藏盡展：沉積岩、火山岩、變質岩、沉積岩……的環境佈置，以及可以鏡窺探石頭奧秘的顯微鏡等種種裝置設備下，誘發學生對學習地理的好奇心及想像力，提升學習地理的動機及興趣。

除了課堂上接觸英語，本校一直營造全天候、全方位的英語沉浸環境，鼓勵學生善用課餘時間隨時隨地以英語跟他人溝通。為進一步讓學生可以在更悠閒、舒適的無壓力環境下暢談英語，本校擬闢英語茶座，望學生能在課餘時間，在佈置舒適雅緻的校園一隅，跟同儕短聚談天、翻閱英文雜誌或書籍，齊享英語學習之趣。

三 優化課室教學設備

聖言現址校舍使用逾十二年，中央廣播音響系統已呈老化跡象。本校擬斥資更新全校課室音響系統，以確保課室內音響能清晰傳達老師聲音，讓學生更專心、更能聽清老師講課，保障學生學習福祉。

另外，在科技日新月異的高速發展時代，智能黑板已成為教育的重要工具。智能黑板好處繁多，例如：(一) 互動性強，有助增強學生學習的參與程度；(二) 可支援多媒體，老師可輕鬆使用視頻、音頻以及各種數據資源，令課堂內容更形生動有趣，有助學生理解和記憶課堂內容；(三) 智能黑板取代傳統黑板和紙張，減少資源浪費，有助環保……

為配合局方資訊科技教育策略以及迎合科技教室的時代所需，本校擬於全校每個課室裝設智能黑板，以資訊科技提供多元且互動的學與教經驗，啟發學生潛能，提升整體學與教的效能。

籌款用途及目標

一 新設圖書館溫習室

本校擬籌募港幣二十萬元，改善優質教育基金撥款未能涵蓋的館內設施，如：空調系統，讓學生能在更舒適、更舒心的環境下砥礪溫習。

二 更換健身室器材

本校擬籌募港幣五十萬元，更替老舊健身器材，優化健身室，給學生提供更安全、更合適的健體場地鍛鍊體能。

三 更新課室音響系統

本校擬籌募港幣三十萬元，更新課室音響系統，提升教學質素。

四 改建 STEAM 實驗室及地理室等特別用途室

本校擬籌募港幣一百六十萬元，改建 STEAM 實驗室及地理室等特別用途室，給學生提供更完善的設備，誘發學生在科技、科學、工程、地理等領域的學習興趣，促進相關專業的長足發展。

五 裝設智能黑板

本校擬籌募港幣一百萬元，於每個課室裝設智能黑板，迎合科技教室的時代所需，提供多元且互動的學與教經驗。

六 其他

隨社會急速發展，切合時代所需的教育培訓更形重要。要為聖言學生創設更優質的教育機遇，本校各項未來發展項目，如：校園設備維修保養、強化語文教育及科技教育、優化家政室設備、增設英語茶座等，均亟需募得充裕資金予以支持。

籌款事宜

校友黃灌球先生向來關顧母校，得悉母校需充裕資金作未來發展之用，率先解囊支持，承諾根據學校從各方募得捐款金額，以配對形式，捐出一份或多於一份同等價值的款額，上限為港幣三百萬元正。黃校友望藉此感召更多關切聖言發展的熱心人士慷慨解囊，惠澤莘莘學子。為此，本校實不勝感銘。謹誠邀諸位社會賢達、家長、校友、良朋友好大解善囊，凝聚萬川匯流之力，齊助聖言在教育使命道路上持續翱翔騰飛。

鳴謝方式

凡捐款達指定金額，捐款者芳名將按特定方式鳴謝，以表謝忱。

捐款金額	\$300,000	\$20,000	\$10,000	\$1,000
鳴謝方式	特別用途室、活動設施、教學室等冠名	圖書館溫習室座席金屬牌留名	捐助名列留名	學校網頁鳴謝

有意為特別用途室、活動設施或教學室冠名的捐款者，歡迎致電 2349 6281 聯絡翁烈鴻副校長，以便提供詳情。

籌款方法

捐款者可郵寄支票或透過「轉數快」(FPS EMAIL: foundation@singyin.edu.hk / FPS ID: 114861917) 直接捐款。捐款港幣壹百元或以上之捐款人，可獲發正式收據。

如以支票捐款，抬頭請填寫「聖言中學教育基金有限公司」，並郵寄至「九龍新清水灣道三十八號聖言中學」。

如以「轉數快」(FPS)捐款，請在轉賬備註欄寫上捐款人姓名及聯絡電話，以便安排簽發扣稅收據。

如欲索取捐款收據，請將捐款人姓名、電郵地址或郵寄地址，連同捐款憑證（如轉賬後儲存的交易紀錄），電郵至 foundation@singyin.edu.hk。如有任何查詢，請致電 23496281 與本校職員聯絡。

一切資料只供處理是次捐款的專責老師、職員和家長義工使用，待會計師審核後，所有個人資料將妥作銷毀。