

首頁 > 文化 > 數算恩典

數算恩典

對我們每一個人而言，無論任何宗教背景，聖誕及年末之際都是對生活上種種恩典表達感恩的季節。但要魔法成真，我們必先要懂得欣賞日常生活中大大小小的美好事物。

作者: **段崇智** - 2021-12-22 **大學校長視野**

標籤: [基督教](#) [恩典](#) [聖誕節](#) [香港聖樂團](#)



段崇智校長（第二行右三）參與香港聖樂團的聖誕音樂會演出。（香港中文大學圖片）



今年，我很榮幸能夠再次參與香港聖樂團在香港文化中心的聖誕音樂會演出。音樂會由於疫情停辦了一年，今年能夠再次與各團員和才華洋溢的客席表演者一同慶祝神所賜予的恩典，實在非常感恩。

曾有人說：「聖誕節是一種心態。」這次音樂會的主題——「聖誕感恩頌」——足以印證這句話。對基督徒而言，聖誕節是為着神讓祂的兒子耶穌基督降臨大地，給人類送上最寶貴的救贖而表示感恩的日子。事實上，對我們每一個人而言，無論任何宗教背景，聖誕及年末之際都是對生活上種種恩典表達感恩的季節。

這個節日之所以充滿神奇，正正是因為感恩的心能如魔法般把日常所有變得珍貴——頓家常便飯頓變佳餚盛宴；萍水相逢的人可以結成親密摯友；簡單樂章幻化成扣人心弦的動人旋律。但要魔法成真，我們必先要懂得欣賞日常生活中大大小小的美好事物。

是次音樂會演出的曲目跨越17世紀初至20世紀，由巴洛克時期、古典時期和浪漫時期的西方古典曲目，至現代家傳戶曉的聖誕詩歌都包羅其中。優美的樂曲表達着我們由心而發之情——天天都是恩典，希望恆久不滅，愛是永不止息。

香港聖樂團多年來秉承優良傳統，以動人的音樂及演唱，豐富香港市民的精神與文化生活，能夠參與其中，我引以為傲。

謹祝大家度過一個充滿愛和喜樂的佳節。

原刊於「一點一段——段崇智校長網誌」，本社獲作者授權轉載。



段崇智

香港中文大學第八任校長。生於香港，其後往美國深造並於1977年獲紐約洛克菲勒大學頒授生命科學博士學位。國際知名生物醫學科學家，專注於肌肉骨骼生物學及組織再生研究，涉及基本科學、工程學、轉化及臨床應用。他的研究成果涵蓋細胞和發育生物學、幹細胞、生物材料、組織工程、再生醫學、3D列印，以及組織晶片技術等多個範疇。他領導的一個跨學科研究項目，探討對肌肉骨骼組織的發展、生長、功能及健康等有重要影響的生物活動，並轉化有關知識以研發技術以修復因創傷、衰老而受損的骨骼組織。他現兼任香港中文大學利國偉利易海倫組織工程學及再生醫學教授。

[View all posts >](#)