

# 年輕一代的理想校園社區

年輕一代常把「可持續發展」、「環保」和「人工智能」掛在嘴邊。大家現時所見的每一條街道、每一幢建築物、每一個角落是否皆如理想？若非如此，倒不如讓年輕一代嘗試規劃他們心目中的理想社區。

香港測量師學會再度舉辦創作比賽，今屆以「構建『你』想校園社區」為題，藉此鼓勵學生認識自己的校園及附近社區的特色，以測量師的角度構建理想校園及周邊社區，同時令學生了解到測量師在城市發展中擔當的角色及可持續發展的重要性。活動成功吸引來自 28 間中學共約 160 位參賽者參加，並組成 51 隊參賽隊伍。

參賽隊伍參加由學會舉辦的工作坊及導賞團後，運用所學到的測量專業知識，再透過不同方式，如簡報、3D 模型和影片等呈現他們的設計藍圖。今屆比賽更首次邀請 17 位測量師擔任導師，指導同學完成作品。

## 向學生灌輸 可持續發展重要性

勇奪冠軍及最具創意大獎的隊伍來自德望學校的宋珈盈和羅琬晴創作了 3D 模型「拾級」，寄寓「居民的生活質素得以提升，同學在學業上再攀高峰」。整個項目分成十層，每層均以不同花卉作主題，利用木板小徑及階梯連接現實中被高低地勢所隔的校園及社區，並以綠化設計營造更舒適的社區空間，提升社區凝聚力。

而亞軍隊伍是來自聖傑靈女子中學的鄭卓欣、吳沁頤、黃美怡及梁芷晴。在校園方面，他們建議安裝太陽能板以增加供電量，減少碳排放；在社區方面，則建議興建天台菜園，既可令居民自給自足，又可加強居民之間的聯繫。

季軍則由基督教香港信義會元朗信義中學的姜善行、趙健行、趙科普及陳宇慧獲得，其作品「1+1》2」提倡智慧校園和綠色社區，例如在校園增設智能節電系統和智能回收系統，擴闊樓宇間距及加建通風走廊來避免社區產生屏風效應。

在此亦恭喜四隊優異獎的得獎隊伍，分別是兩隊來自協恩中學的鍾亦思、蔡滿翹、陳天穎、凌穎希、王穎妍、李彥霖和何茵潼，地利亞修女紀念學校（協和）的蔡雅娟、陳璐、陳思齊和魏澤任，以及寶安商會王少清中學的劉霖清、李詠琪和麥巧潼。

年輕人的創意實在超乎想像，希望他們不要浪費自己的才華，日後可加入測量專業這個大家庭，共同建構理想香港。✍

■香港測量師學會副會長  
林家輝