

「新地齊讀好書 x 未來工程師大賽」頒獎典禮圓滿舉行 鼓勵青少年發揮創意 把握創科發展機遇

（香港·2022年11月14日）為推廣創新科技教育，新鴻基地產（新地）新閱會與香港科技創新教育聯盟合辦「新地齊讀好書 x 未來工程師大賽」，鼓勵中、小學生發揮創意，設計改善生活的科技應用。比賽在短短一個月內接獲 110 份參賽作品，反應熱烈，並於今日假環球貿易廣場（ICC）天際 100 香港觀景台舉行頒獎典禮，由教育局副局長施俊輝、新鴻基地產執行董事郭基泓、香港科技創新教育聯盟主席張澤松、立法會議員鄧飛和香港教育工作者聯會主席黃錦良頒發獎項。

「新地齊讀好書 x 未來工程師大賽」是慶祝香港特別行政區成立 25 周年的認可活動，賽事分為小學組、初中組、和高中組，以「改善生活的科創點子」為題，邀請學生設計各種最新科技應用程式和工具，改善生活上的不便。

新地執行董事郭基泓在頒獎典禮中鼓勵學生繼續透過閱讀增進知識，他表示：「國家主席習近平在二十大報告中強調『人才是第一資源，創新是第一動力』，而早前在七一回歸講話更表達出對青少年發展的重視，又期望香港發揮自身優勢，著力建設成全球科技創新高地，可見青少年在創科方面有廣闊的發展空間。今次賽事收到許多極具創意的作品，反映同學們在應用創新科技方面有豐富的想像力和掌握。我希望各位同學繼續努力，好好裝備自己，長大之後一同建設香港，為國家服務。」

香港科技創新教育聯盟主席張澤松認為參賽過程比結果更重要，他表示：「好的作品是不斷修改而成的。同學在未來工程師大賽最寶貴的是獲得參賽經驗，吸納評審意見，了解自己作品的優點與不足，學習團體合作技巧，知道如何發現問題，懂得動手製作產品。從中，得以提升同學的協作能力、溝通能力，以及跨學科解難能力，這正是 STEM 教育的目標之一。行政長官在今年的施政報告提出『香港創新科技發展藍圖』，全力推動科創發展。我希望各位同學努力學習、吸收比賽經驗，精益求精，為香港未來創新科技發展作出貢獻。」

今屆比賽獲得 51 間學校共 110 份作品參賽，經過 20 位來自香港工程師學會、電機暨電子工程師學會（香港分會）、工程及科技學會（香港分會）及互聯網專業協會

的專家和教授仔細評審後，甄選出 30 個優秀項目進入決賽，由同學們親自向評判作出匯報，最後每個組別選出一、二和三等獎作品。

是次獲獎的作品涵蓋眾多與生活息息相關的主題，例如獲得小學組一等獎的「安老服藥易」，透過大數據、物聯網和人工智能，幫助長者準時、準確地服藥，並方便照顧者監察長者用藥情況。獲得初中組一等獎的「AllyBreaKall」為電動輪椅加入智能裝置，例如電子屏幕、感應器、安全倒車系統等，改善輪椅人士的出行安全和便利。高中組一等獎的「AI 伴我同行」則研究出智能裝置，協助患有弱視或認知障礙長者取得交通和地圖資訊，方便他們出行，亦讓他們的家人可隨時掌握長者的位置，增加長者出行的信心。

新地致力推廣創科教育

新地在推廣青少年創科教育方面一直不遺餘力。自數碼通的 5G 科技館於 2021 年設立後，新地透過新閱會安排學生到該處參加 5G STEM 課堂和導賞團；新閱會亦舉辦到校活動讓中學生認識國家古今科技成就等等，推廣科普教育及培養年輕人的創科興趣和知識。

除了今次的未來工程師大賽外，新閱會的夏日年度計劃「新地齊讀好書」亦舉辦了一系列活動，包括

- 再次與長期合作夥伴香港貿易發展局和聖雅各福群會攜手，贊助千多名學生遊書展及買好書；
- 舉行「悅讀·閱創」書展講座，邀請六位創科界專家名人暢談香港回歸祖國以來的科技發展及中國古今科創成就；
- 贊助出版《慶回歸 25 周年兒童地方志系列——說好香港故事「找找看」情景繪本》，免費派發予全港小學和幼稚園，並舉辦到校活動。

新閱會期望透過不同類型活動加強推廣科創及青少年閱讀，裝備下一代應對未來的轉變和挑戰。

附表：「新地齊讀好書 x 未來工程師大賽」得獎作品

小學組

獎項	學校名稱	作品名稱	指導老師
一等獎	博愛醫院歷屆總理聯誼會 梁省德學校	安老服藥易	何珈誼主任 / 魯向光老師
二等獎	英皇書院同學會小學	超能輪椅	顏正朗老師
三等獎	胡素貞博士紀念學校	太陽能循環 水耕系統	羅其斌主任 陳寶老師

初中組

獎項	學校名稱	作品名稱	指導老師
一等獎	風采中學	AllyBreaKall	曾卓傑老師
二等獎	文理書院香港	安心智方便	李靜雯老師
三等獎	將軍澳香島中學	護眼小導師	黃東石老師

高中組

獎項	學校名稱	作品名稱	指導老師
一等獎	佛教沈香林紀念中學	AI伴我同行	何嘉琪老師

新聞稿
Press Release

即時發布 For Immediate Release

二等獎	將軍澳香島中學	親子馬拉松單車機	黃東石老師
三等獎	天主教培聖中學	HELIOS	吳光前老師、 李國樞老師

圖片說明 ([連結](#)) :

	<p>新地執行董事郭基泓先生冀同學們可繼續努力裝備自己，長大之後建設香港。</p>
	<p>香港科技創新教育聯盟主席張澤松指同學在未來工程師大賽中獲得寶貴的經驗。</p>

新聞稿
Press Release

即時發布 For Immediate Release



新地執行董事郭基泓（左一）鼓勵得獎同學汲取比賽經驗，為香港未來創新科技發展作出貢獻。



「新地齊讀好書 x 未來工程師大賽」參與學生與一眾嘉賓於台下大合照。

— 完 —