



Facebook



P.2 洪水橋產業園
研免稅招商

P.14 港隊小將露頭角
寄望亞錦賽爭標



lionrockdaily 香港仔

www.lionrockdaily.com

2026.5.18 | 星期一

全球近五千作品較量 港校奪7獎

記錄作息助自律

小學生程式獲獎

第四屆小程序全球創新挑戰賽總決賽暨大灣區AI科技節，本月16日及17日在深圳舉行，來自全球七大賽區近5,000個小程序作品同台競技，其中香港學生表現突出，7支隊伍入圍總決賽，分獲一二等獎，參賽數量及獲獎質量均創歷年之最，其作品兼具人文關懷與實用價值，成為賽事一大亮點。

小程序全球創新挑戰賽由騰訊微信聯合多家權威機構共同發起，聚焦AI教學和項目式學習，面向中小學生，旨在鼓勵青少年以小程序為載體實現創意，激發創新潛能，推動人工智能與小程序在教育領域的落地實踐。本屆賽事參賽規模再創新高，覆蓋北京、上海、香港、澳門、廣東、川渝、海外七大賽區。

其中，香港本地學校參賽隊伍數量大幅增長，最終7支隊伍成功晉級總決賽，分獲一二等獎。據悉，騰訊專為香港青少年推出「智匯百校：香港青少年AI培訓計劃」，覆蓋近200所中小學校。

香港百卉九江書院的「CAREPY 關心自己」獲潛龍組（小學組）一等獎。該作品以「自我關懷是最好的療癒」為核心，覆蓋身體、心理、情緒與精神四大維度，助力用戶養成自我照顧的良好習慣。用戶可自定目標和習慣，通過打卡記錄運動、飲食、作息，答題提升認知、撰寫日記，還能通過儀錶板、日曆等直觀查看自身狀態，同時可向朋友發起體能、智力對戰，通過AI校驗挑戰結果，積累榜幣兌換健康好禮，讓自律與健康成為生活常態。

知識挑戰模式 了解生態多樣性

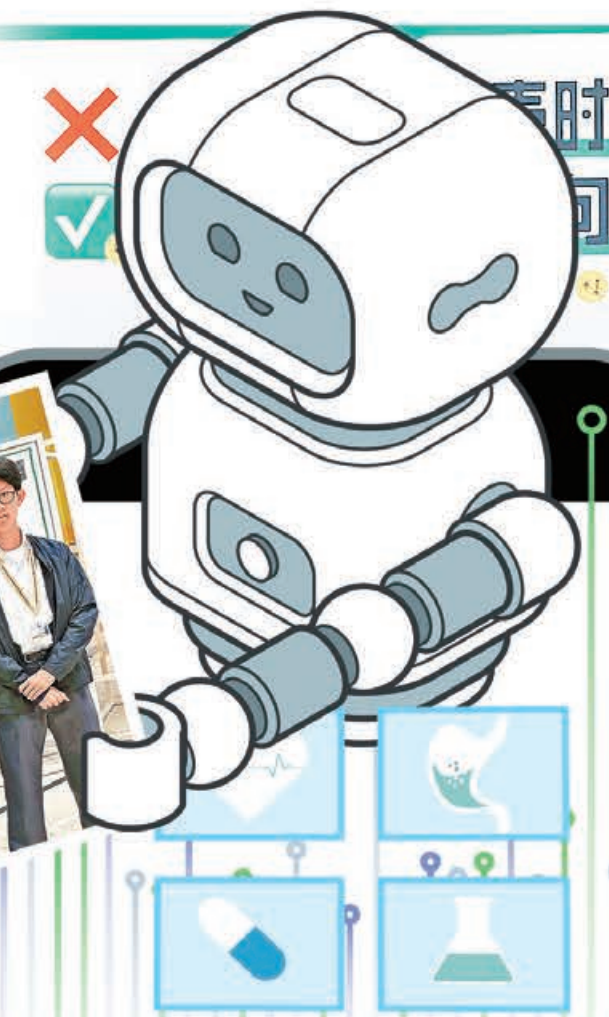
香港聖保祿學校李紫晴同學開發的「山水之『中』大冒險」，榮獲飛龍組（中學組）一等獎，它以中國七大自然區及代表性動物為核心，通過「探索學習—知識挑戰—個性化收藏」的模式，讓使用者在寓教於樂中了解中國國土的遼闊與生態多樣性。用戶可通過「開始探索」學習自然區特色，通過「挑戰問



題」測試知識、獲取金幣，收集動物打造專屬「動物園」，內置的「生物百科」還能提供詳細解說，不僅傳遞了自然科普知識，更幫助青少年建立民族自豪感，提升國民身份認同。

同樣獲得飛龍組一等獎的，是香港保良局第一張永慶中學學生團隊開發的「守語者 Guardian」。該作品依託AI手語翻譯技術，為手語人士搭建無障礙溝通橋樑，靈感源於對手語人士日常溝通困境的關注，團隊希望通過科技力量踐行「溝通無界限，資訊零障礙」的理念，讓用戶在平等的語言環境中暢通表達、發揮潛能。

此外，香港拔萃女書院的「智能回收監察專家」，憑藉物聯網與校園環保場景的創新結合，獲得飛龍組二等獎。



港生獲獎情況

飛龍組（8-12年級）

- 保良局第一張永慶中學「守語者 Guardian」一等獎：AI打造雙向手語翻譯，助手語人士無障礙交流。
- 聖保祿學校「山水之『中』大冒險」一等獎：趣味互動教育程序，科普中國自然生態知識。
- 拔萃女書院「智能回收監察專家」二等獎：物聯網校園回收管理小程序，智能管控回收設施。

潛龍組（1-7年級）

- 百卉九江書院「CAREPY 關心自己」一等獎：身心健康管理程序，透過記錄生活作息，助養成健康生活習慣。
- 聖保祿天主教小學「潮州文化探索」二等獎：帶領小學生探尋潮州特色文化，樹立家國與籍貫身份認知。
- 石籬天主教小學「籍貫文化傳承遊戲」二等獎：以趣味玩法傳播中華籍貫文化，增強青少年文化歸屬感。
- 保良局志豪小學「籍貫尋根：時光農耕記」二等獎：AI趣味農耕互動小程序，讓學生體驗農耕生活。

■ 香港聖保祿學校「山水之『中』大冒險」作者李紫晴。

報告指香港培養「能看見人的人」

微信團隊聯合騰訊研究院發布《把人放大的一代：全球青少年AI+小程序洞察報告》，揭示一個值得關注的趨勢：當成年人聚焦於利用AI提升工作效率時，青少年群體正在用AI關注他人、解決真實世界的問題。報告又重點提到，香港學生證明了AI教育的終極目的不是培養「會寫代碼的人」，而是培養

「能看見人的人」。

報告指出，香港青少年在AI應用與社會議題結合方面，展現獨特的「香港特色」。以香港保良局第一張永慶中學為例，開發專為聽障人士打造的智能語言矯正及學習軟件「聲聲慢」參賽，更斬獲第51屆日內瓦國際發明展金牌，該作品利用人工智能幫助聽障人士糾正

發音，幫助聽障人士有效減少溝通障礙，融入正常社會，未來有望在香港各學校推廣使用，讓更多人受益於青少年的科創成果。

該校資訊科技組統籌老師鄭文健表示，「我們希望學生通過觀察身邊的社區，關懷身邊的人，將課堂上學到的科技知識與現實需求結合起來。」



■ 香港百卉九江書院團隊。



今日天氣 多雲驟雨 24-27°C 濕度 75-95%

爆料專線：(852)6066 8769 每人限取一份