

新聞通訊



電子月刊 第四十五期

2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會」在港舉辦 – 凝聚全球青年力量，共同繪出智慧可持續城市發展藍圖

Title Sponsor 冠名贊助

Organisers 主辦機構

Lead Supporter 領銜支持機構



STUDENTS FROM AROUND THE GLOBE ACTIVELY PARTICIPATED IN THE CONFERENCE 來自全球各地的學生代表積極投入參與大會

BOCHK | UNESCO HK
2025 SECONDARY SCHOOL MODEL UNESCO INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART AND SUSTAINABLE CITIES
2025 JULY 19-20
中國銀行（香港） | 香港聯合國教科文組織 – 2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會 - 智慧可持續城市
2025年7月19-20日

Supporting Organisations 支持機構



中華人民共和國香港特別行政區政府
碳中和及可持續發展委員會
Council for Carbon Neutrality and Sustainable Development
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China



Supporting Consulates 支持領事館



Co-organiser 聯合主辦 Prize Sponsor 獎品贊助
致雨陽基金會 SPRINKLES i2COOL

2025年7月19-20日，由中國銀行（香港）冠名贊助，香港聯合國教科文組織協會（UHKA，協會）與香港可持續發展教育學院（HiESD，學院）聯合主辦，聯合國教科文組織協會世界聯合會領銜支持的「2025中學模擬聯合國教科文組織（MUNESCO）國際大會—智慧可持續城市」在香港盛大舉行。

Title Sponsor 冠名贊助



Organisers 主辦機構



Lead Supporter 領銜支持機構



PRESENTATION ON THE SMART AND SUSTAINABLE CITIES STRATEGIES BY STUDENT DELEGATIONS
學生匯報其代表國家推動智慧可持續城市的策略

BOCHK | UNESCO HK
2025 SECONDARY SCHOOL MODEL UNESCO INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART AND SUSTAINABLE CITIES
2025 JULY 19-20
中國銀行(香港) | 香港聯合國教科文組織 — 2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會 - 智慧可持續城市
2025年7月19-20日

Supporting Organisations 支持機構



中華人民共和國香港特別行政區政府
碳中和及可持續發展委員會
The Government of the Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China



Supporting Consulates 支持領事館



Co-organiser 聯合主辦 Prize Sponsor 獎品贊助
致雨恩基金會 SPRINKLES i2COOL

今年會議延續過往四屆的熱烈反響，匯聚來自印度、馬來西亞、尼泊爾、菲律賓、波蘭、泰國、英國及中國香港、澳門、上海、深圳等地的青年代表，通過協商、合作、與策略交流互鑒，共同為智慧可持續城市發展提出創新方案。

大會於7月19日晚舉行頒獎典禮暨國際青年交流盛典，由香港聯合國教科文組織協會會長、香港可持續發展教育學院院長張沁教授、香港特別行政區政府房屋局副局長戴尚誠先生 JP、尼泊爾駐香港總領事 Mr. Bindeswar Prasad LEKHAK、白俄羅斯駐香港署理總領事 Ms. Darya Bohdan、菲律賓駐香港總領事館領事 Mr Von Ryan S. Ferrera、波蘭駐香港副總領事 Mrs. Magdalena Żukowska、香港特別行政區發展局首席助理秘書長(規劃及地政)區穎恩女士主禮啟動禮，亦聯同多位大學代表、中學校長、教師及青年大使共同見證盛事。

最新消息

青年於「2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會— 智慧可持續城市」之粵港澳大灣區大會發佈 《粵港澳大灣區智慧與可持續城市發展青年展望》

Title Sponsor 冠名贊助

Organisers 主辦機構

Lead Supporter 領銜支持機構



BOCHK | UNESCO HK
2025 SECONDARY SCHOOL MODEL UNESCO INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART AND SUSTAINABLE CITIES
HK - GBA CONFERENCE, 2025 JULY 6
中國銀行（香港） | 香港聯合國教科文組織 — 2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會 - 智慧可持續城市
大灣區地區大會，2025年7月6日

Supporting Organisations 支持機構



Supporting Consulates 支持領事館



由中國銀行（香港）贊助，香港聯合國教科文組織協會（UHKA）與香港可持續發展教育學院（HiESD）聯合主辦的「2025 中學模擬聯合國教科文組織（MUNESCO）國際大會—智慧可持續城市」之粵港澳大灣區大會已於2025年7月6日圓滿完成。經過初選，112名優秀學生從近800名參與者中脫穎而出，代表56個國家進行交流與協商，共同為智慧與可持續城市發展提出創新方案。

香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授在致辭中強調，是次會議主題呼應了聯合國教科文組織以城市為主題的項目，譬如：「創意城市網絡」、「學習型城市網絡」及「媒體與信息素養城市」等，進一步加強了大灣區學生之間的聯繫與包容，賦能青年將知識轉化為創新建議，共同推動和實現可持續發展轉型。

Title Sponsor 冠名贊助 Organisers 主辦機構 Lead Supporter 領銜支持機構









STUDENTS ACTIVELY PARTICIPATED IN THE CONFERENCE 學生積極投入參與大會

**BOCHK | UNESCO HK
2025 SECONDARY SCHOOL MODEL UNESCO INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART AND SUSTAINABLE CITIES
HK - GBA CONFERENCE, 2025 JULY 6
中國銀行(香港) | 香港聯合國教科文組織 - 2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會 - 智慧可持續城市
大灣區地區大會, 2025年7月6日**

Supporting Organisations 支持機構 Supporting Consulates 支持領事館





延續歷年大會發佈的學生關於「人工智慧與教育」的建議被納入香港行政長官《2024 年施政報告》，今年會議聚焦科技如何驅動可持續城市創新，緊扣「聯合國可持續發展目標 11—可持續城市與社區」。會議討論成果由大灣區青年聯合發佈《粵港澳大灣區智慧與可持續城市發展青年展望》，鼓勵學生「立足全球視野，實踐地區行動」。

是次會議獲聯合國教科文組織協會世界聯合會、香港特別行政區政府教育局、創新科技及工業局、發展局、房屋局、碳中和及可持續發展委員會、可持續發展解決方案網絡（香港）（SDSN Hong Kong）、香港多所大學及教育機構，以及白羅斯、比利時、巴西、哥倫比亞、埃及、德國、意大利、荷蘭及波蘭駐香港總領事館的大力支持。



DELEGATIONS PRESENTING SMART AND SUSTAINABLE CITIES STRATEGIES 學生領袖代表各國可持續智慧城市策略



DISCUSSION AND NEGOTIATION 討論及磋商

**BOCHK | UNESCO HK
2025 SECONDARY SCHOOL MODEL UNESCO INTERNATIONAL CONFERENCE ON SMART AND SUSTAINABLE CITIES
HK - GBA CONFERENCE, 2025 JULY 6
中國銀行(香港) | 香港聯合國教科文組織 - 2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會 - 智慧可持續城市
大灣區地區大會, 2025年7月6日**





最新消息

可持續未來及文化保護 · 滬港攜手行 | 赴港探索可持續創新鑰匙

香港可持續發展教育學院 | 上海市黃浦區教育學院附屬中山學校
可持續發展及文化保護研學營
2025年7月17-21日



結營致辭 — 香港可持續發展教育學院 院長 張沁教授
學生分享、頒發結業證書

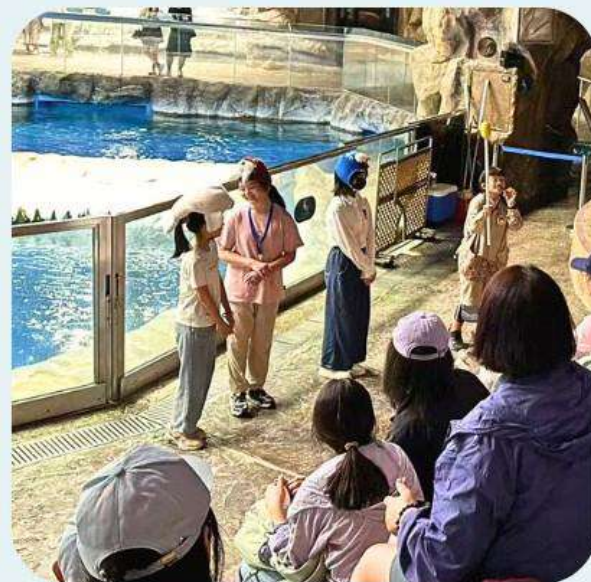
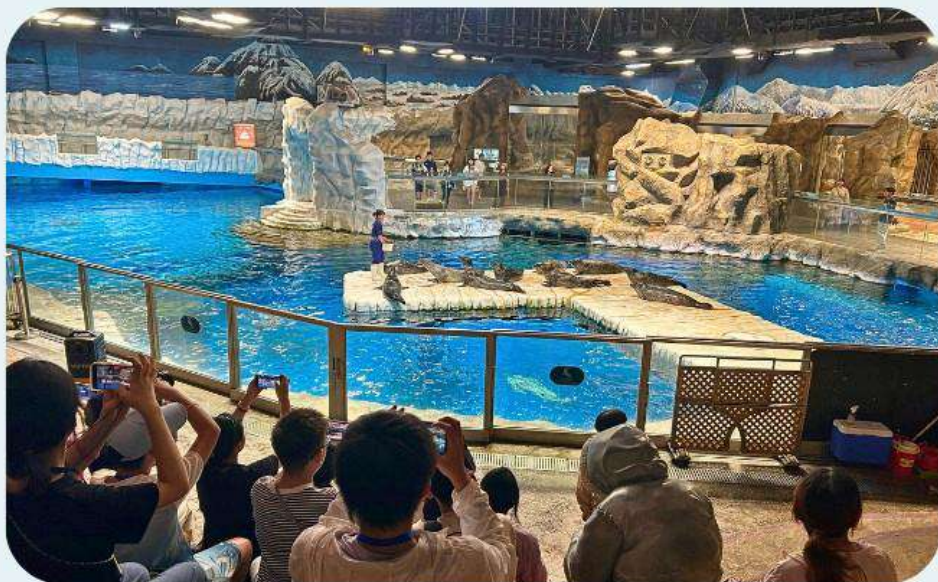
2025年7月17-21日，由香港可持續發展教育學院（學院）主辦，上海國際教育交流協會組織，為上海市黃浦區教育學院附屬中山學校的35位同學組織了一場深度連結聯合國17項可持續發展目標（SDGs）以及文化保護的研學之旅。從非遺活化（SDG11 可持續社區）到海洋生態保護（SDG14 水下生命），從氣候變化行動（SDG13 氣候行動）到全球夥伴關係（SDG17 夥伴關係），同學們以腳步丈量香港的多元場景，在體驗中學習，實踐中成長。

📖 開啟可持續未來之行

開營儀式由香港聯合國教科文組織協會會長、香港可持續發展教育學院院長張沁教授致勉勵詞，特別鼓勵同學們在研學的過程中培養獨立思考和慎思明辨的能力，發展創新能力和解決問題的能力，提升自信心和自我管理能力，增強責任感和團隊合作精神。

香港聯合國教科文組織協會青年事務統籌陳思樺導師為同學們講解聯合國推進可持續發展的進程，以及綠色轉型對未來升學就業的影響，啟發同學們留心本次行程中的點滴如何對應可持續發展的環境、社會和經濟三大支柱。

香港可持續發展教育學院 | 上海市黃浦區教育學院附屬中山學校
可持續發展及文化保護研學營
2025年7月17-21日



海洋公園學院
「向極地出發」動物及環境保育講座



可持續發展 x 海洋保育

🌍 環境可持續 - 從海洋到極地

同學們在海洋公園學院參與了「極地保育互動講座」動物及環境保育講座，並到訪賽馬會氣候變化博物館，全面認識氣候變化對生態系統的影響。透過互動展覽和專家講解，同學們深入瞭解極地生態面臨的危機，以及日常行動如何能為氣候變化解決方案貢獻力量。

🏛️ 文化可持續 - 非遺及古蹟

雖然參訪受到天氣影響，同學們仍通過線上 VR、視頻配合導師講解，走進電子化的大館古蹟群和中環街市，了解古蹟活化的創新實踐和中西文化交融的特色。這些數位化體驗讓同學們感受到文化保育與現代科技結合的無限可能。

🏃 健康可持續 - 運動新體驗

在香港專業教練指導下體驗觸碰式橄欖球，在奔跑中領悟「傳球比衝刺更重要」的團隊真諦。汗水澆灌的默契，讓競技場變成協作課堂，實踐 SDG3「良好健康與福祉」的精神。

香港可持續發展教育學院 | 上海市黃浦區教育學院附屬中山學校
可持續發展及文化保護研學營
2025年7月17-21日



模擬聯合國教科文組織國際大會
智慧可持續城市 觀察員體驗
及大會體驗



可持續發展 X 國際視野、協商、交流

合作促進可持續 - 體驗模擬聯合國教科文組織大會

7月19日是「2025中學模擬聯合國教科文組織大會 – 智慧可持續城市」的大會日。學院特意安排同學們以觀察員身份親臨現場，認真學習國際代表的創新思維、演講技巧、聆聽與提問技巧，為後續的模擬會議做準備。在次日的大會體驗中，同學們分為9個代表團，圍繞「可持續智慧城市」展開討論，最終就「如何在資金允許的情況下最大程度實施環保政策」以及「如何提升民眾對可持續智慧城市建設的關注度」兩大方向起草了一系列青年建議。

五天的行程充實而豐盈，超過九成同學表示本次行程顯著加深了他們對可持續發展和文化保育的認識，並開拓了視野，探索到全新領域和興趣。期待同學們成為積極應對未來挑戰的創新實踐者，一同繪就更美好的可持續發展藍圖。

最新消息

京港澳「綠色公民青年大使計劃」2025 圓滿舉行

北京青年政治學院學生赴港澳研學，探索可持續發展與文化遺產

香港可持續發展教育學院 | 北京青年政治學院
京港澳「綠色公民青年大使計劃」
2025年7月3-9日



探索香港古蹟及澳門聯合國教科文組織世界遺產



沉浸式體驗中西結合文化

2025年7月3-9日，香港可持續發展教育學院為來自北京青年政治學院的青年學子安排了七日充實研學旅程，深入探索香港及澳門在可持續發展、文化遺產保育及青年領導力培養等方面的實踐與創新。

🌈可持續發展的多元學習和跨界實踐

研學以可持續發展目標 SDGs 及綠色人才為主線。同學到訪香港可持續發展教育學院，由香港可持續發展教育學院院長張沁教授親身講授「可持續發展規劃 (SDP)」及「企業環境、社會與管治 (ESG)」主題工作坊，為研學奠定基調。結合參訪香港中文大學氣候變化博物館、開展氣候行動主題模擬聯合國教科文組織大會 (MUNESCO) 等活動，循序漸進令同學主動探索和了解可持續發展的實踐。

💬與專家導師及港澳青年深入交流

開營首日，學員們到澳門城市大學聆聽專家講座並與當地青年學生交流，探討特區的發展與定位、企業可持續發展規劃以及綠色人才的機遇及生涯規劃。

香港可持續發展教育學院 | 北京青年政治學院
京港澳「綠色公民青年大使計劃」
2025年7月3-9日



香港中文大學及賽馬會氣候變化博物館

認識可持續發展在高等學府中的融入

📍 探索港澳文化及歷史傳承

學員們實地考察了聯合國教科文組織世界遺產—澳門歷史建築城區，又走進香港文化博物館、大館古跡及藝術館，以及中環街市活化保育項目，深入感受港澳地區中西文化交融下的創新保育成果。

💡 最後，同學們再次齊聚學院的國情教育展覽室匯報豐厚學習成果，所有同學均認同活動提升了其【綠色公民】使命認同感和可持續發展責任感及行動的緊迫性。

本次研學不僅是學員們難忘的沉浸式研學經歷，更期望促進京港澳青年在可持續發展、綠色人才、文化傳承方面的相互認識理解，交流創新經驗，將所見所聞轉化為行動力，成為可持續發展的實踐者與傳播者，拓展全球視野並推動本地行動。

最新消息

第三期聯合國教科文組織世界遺產及非物質文化遺產導師培訓計劃（業界）順利完成，第四期現已開始接受報名！

第三屆聯合國教科文組織世界遺產及非物質文化遺產導師培訓計劃（業界）
2025年8月



學員匯報及評審、頒發結業證書

非遺傳播X教學方法

專家評審團：
張沁教授—香港聯合國教科文組織協會會長、香港可持續發展教育學院院長
茹國烈先生—香港中文大學文化及宗教研究系客席副教授、香港政府鄉郊保育諮詢委員會成員
梁以華建築師—香港可持續發展教育學院副教授、香港建築師學會古蹟及文物保育委員會前主席
陳偉建先生—香港可持續發展教育學院高級講師、發展局文物保育專員辦事處前項目經理（文物保育）



2025年10月最新課期現已開始接受報名



2025年8月22-23日，由香港可持續發展教育學院主辦的「第三屆聯合國教科文組織世界遺產及非物質文化遺產導師培訓計劃（業界）」順利完成。計劃注重非遺理論與可持續發展教育的融合，透過工作坊、實地考察、專家指導及創新教案設計指導、匯報和評審，助力學員通過融合教學方法及教學策略，提升文化傳播和傳承的成效和影響力。

🌟聽聽學員怎麼說：真實好評，見證成長與收穫

- 🗣️「參加完課程幫我在擴闊視野的同時加深認識專業知識，導師的專業意見極具體驗性與時並進，同學們的分享包羅萬有，非常精彩。謝謝給予一個非遺的人生體驗與學習。」
- 🗣️「這兩天的課程實在獲益良多，不但擴闊了對文化的認知，更重要是提升了對歷史和文化遺產視野上的高度，明白了我們應該堅持、守護甚麼，並怎樣傳承和傳播。」
- 🗣️「我不僅學會了如何將技藝轉化為可傳承的教學內容，更深刻體會到其中所承載的中華文化底蘊——每一種顏色、每一個圖案，背後都是人與自然共生的智慧。期待未來能與更多人分享這份美的傳承。」

📌立即報名 10月課期，成為下一位收穫滿滿的非遺傳播人！

📅上課日期：10月24、25日

☎電話：+852 3480 2012

✉電郵：sdp_t@hiesd.org

🌐培訓詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/uh031/>

最新消息

碳中和示範校 – 馬鞍山聖若瑟中學

NET ZERO SCHOOL

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
聯合國教育科學及文化組織

UNESCO Hong Kong Association
香港聯合國教科文組織協會
The Association of Universities of Hong Kong

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
聯合國教育科學及文化組織

Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development
香港可持續發展教育學院
The Movement of Offices of UNESCO

碳中和學校計劃

“ 碳中和學校給予教師及學生專業培訓，提升學生對於校園碳排放源的認識及計算碳排放的能力，同時培養學生的責任感。從書本知識到數據化、生活化的呈現過程令師生都能更好在學校及家庭實踐碳中和。 ”

2024-25 學年碳中和學校計劃
「碳中和示範校」馬鞍山聖若瑟中學
項目分享

2024-25 學年，[#馬鞍山聖若瑟中學](#) 參與了香港聯合國教科文組織協會與香港可持續發展教育學院聯合主辦的「[#碳中和學校計劃](#)」（項目編號 NZS202425-011）。作為「[#碳中和示範校](#)」，馬鞍山聖若瑟中學的校園碳審計核心團隊師生與我們分享了參與項目的心得。

📺立即收看：<https://www.youtube.com/watch?v=wEiHm3CefTo>

★校長的話：「碳中和學校計劃為學校師生提供了多元的體驗，培養正面價值觀，並結合學校科技、科學，探討綠色轉型潛能，令學校在課程及學術都有可持續發展的空間。」

👩老師的話：「碳中和學校給予教師及學生專業培訓，提升學生對於校園碳排放源的認識及計算碳排放的能力，同時培養學生的責任感。從書本知識到數據化、生活化的呈現過程令師生都能更好在學校及家庭實踐碳中和。」

👤同學的話：「碳中和學校計劃中專家到校指導環節令我影響深刻，專家使用專業工具將排放量數據化，亦悉心指導、分析案例，令我更清晰了解碳排放計算的方法。」

最新消息

由香港聯合國教科文組織協會支持的 「善德茶文化傳承及創新計劃啟動禮暨國際茶文化嘉年華」 圓滿舉行



文化體育及旅遊局劉震副局長、華永會外部事務委員會陳博智主席、中聯辦新界工作部廖銘華處長、藝發局陳雪儀博士、香港聯合國教科文組織張沁會長 受邀擔任主禮嘉賓，多位立法會議員包括林振昇議員、梁子穎議員、陸瀚民議員、黎棟國議員及新界校長會朱偉林主席亦蒞臨支持，體現了社會各界對中華傳統文化教育的重視。

中國傳統制茶技藝及其相關習俗於 2022 年被聯合國教科文組織 (UNESCO) 列入人類非物質文化遺產代表作名錄。作為中國哲學思想、社交、禮儀、藝術及生活的重要組成部分，茶文化受國際認可突顯了中國在保護傳承文化多樣性方面的傑出貢獻。

相信善德茶文化傳承及創新計劃活動將以中國茶藝實踐引導學子專注當下、修習謙敬品格，體悟人與自然共生智慧，並拓展文化實踐，培育茶文化大使走進社區，構建「校園、家庭、社會」傳承生態圈。

最新消息

香港聯合國教科文組織協會（協會）會長為 基督教香港信義會宏信書國際文憑小學項目（PYP）成果展致辭

香港聯合國教科文組織協會會長
張沁教授 致辭



MEMBER SCHOOL EVENTS 支持成員學校活動

UNESCO HKA

基督教香港信義會宏信書院
ELCHK LUTHERAN ACADEMY
國際文憑小學項目成果展
PYP EXHIBITION



2025年7月20日，基督教香港信義會宏信書院（ELCHK Lutheran Academy）舉辦了國際文憑小學項目（PYP）成果展。香港聯合國教科文組織協會（協會）會長張沁教授為成果展致辭，對學生們出色的可持續發展目標（SDGs）項目表示讚賞，並鼓勵學生繼續為可持續發展注入創新力量。協會的青年事務統籌陳思樺出席了展覽。

●基督教香港信義會宏信書院是香港聯合國教科文組織協會（協會）的成員學校。在2024-25學年，學校積極參與協會的活動，包括碳中和學校計劃、可持續發展教育學程計劃、聯合國可持續發展目標認證教師培訓等等。香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使團隊為學生的PYP項目及展覽提供了指導，協助他們完成探究研學。

最新消息

深港融合首創“一評雙證”創新模式

《前海綠色建築評估標準》發佈

香港可持續發展教育學院院長、香港聯合國教科文組織協會會長
張沁教授應邀出席發布儀式



《前海綠色建築評估標準》香港負責團隊合影

近日，深圳市住房和建設局、深圳市前海管理局聯合發布，由香港建築環保評估協會與中國建築科學研究院有限公司共同主編的《前海綠色建築評估標準》，《標準》融合了國家標準與香港 BEAM Plus 綠色建築認證體系，將通過單一評審流程同步實現內地與香港雙認證，大幅降低企業跨境合規成本，為綠色建築項目提供高效、國際化的評估通道，大力推動深港兩地綠色建築產業及綠色金融服務邁向國際化進程。

香港可持續發展教育學院院長、香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授應邀出席發布儀式。聯合國教科文組織以「前瞻性研究、標準制定、優質教育、信息傳播、以及科學與技術的發展與交流」為主要職能，學院將繼續協同支持推動粵港澳大灣區在綠色標準、人才培養與綠色金融的方面系統創新，助力國家“雙碳”目標實現。

最新消息

Hi17 SDGs 逐個探 第四集(上) — 科技革新廢物處理，攜手邁向可持續發展

UHK HKA HESD WISDP

創新企業
碧瑤 BAGUIO

Hi17 SDGs 逐個探

第四集(上)
科技革新廢物處理
攜手邁向可持續發展

嘉賓：
吳天恆 Ron Ng
碧瑤綠色集團有限公司
主席執行助理

主持人：
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會 會長
香港可持續發展教育學院 院長
認證可持續發展規劃師 CSDP

王象志先生
香港中華廠商聯合會常務會董兼
可持續發展及新型工業化委員會副主席
認證可持續發展規劃師 CSDP

立即收看
+852 2312 7696
info@wisdp.org
www.wisdp.org

• 企業直接響應政府《香港資源循環藍圖》帶來的發展機遇
• 如何在環保回收產業實現可持續科創生態鏈

《香港氣候行動藍圖 2050》中「全民減廢」是核心行動領域之一。自 1980 年扎根香港，碧瑤綠色集團在碳中和背景下運用創新科技積極轉型，從鼓勵源頭減廢到實踐智能回收，帶動中小企、供應鏈、市民一起響應政府以及全球目標。

本集 Hi17，我哋來到在 2025 年可持續發展創新科技大獎中榮獲資源再生創新科技 - 卓越獎的碧瑤綠色集團，探索其智能廢物管理方案如何在安全性、衛生程度、管理效率及使用便利度各方面解決傳統回收方式的痛點問題，並推動香港的回收事業發展，促進智慧循環城市建設。

💬 本集亮點：

- ★ 企業直接響應政府《香港資源循環藍圖》帶來的發展機遇
- ★ 如何在環保回收產業實現可持續科創生態鏈
- ★ 智能回收技術在其他行業的合作及運用空間
- ★ 企業進行人才培訓的策略
- ★ 智能回收系統的不斷改善帶來的優勢

🌟 主持人：

🎤 張沁教授

香港聯合國教科文組織協會 會長

香港可持續發展教育學院 院長

認證可持續發展規劃師 CSDP

🎤 王象志教授

香港中華廠商聯合會常務會董

兼可持續發展及新型工業化委員會副主席

認證可持續發展規劃師 CSDP

🌟 嘉賓：

🎤 吳天恆 Ron Ng

碧瑤綠色集團有限公司

主席執行助理 Executive Assistant to Chairman

最新消息

「HI17 SDGS 逐個探」第四集（下）—— 青年對話·智能回收新時代

HI17 SDGS 逐個探
第四集（下）
青年對話
智能回收新時代

嘉賓：
碧瑤綠色集團有限公司
吳天恆 Ron Ng 主席執行助理
香港聯合國教科文組織協會
綠色公民青年大使 - Wilson Cheung

主持人：
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會 會長
香港可持續發展教育學院 院長
認證可持續發展規劃師 CSDP
王象志先生
香港中華廠商聯合會常務會董兼
可持續發展及新型工業化委員會副主席
認證可持續發展規劃師 CSDP

立即收看
+852 2312 7696
info@wisdp.org
www.wsidp.org

• 人工智能及數據在智能回收系統當中的運用
• 在香港推動回收環保的挑戰以及青年人對於未來回收發展的期待

你有無留意過，扔垃圾背後有幾多成本？香港「都市固體廢物收費」從 2024 年 5 月宣無限期擱置，雖然路邊三色垃圾桶大家都見得多，但市民的合規回收意識和行動仲有好大提升空間。在《香港資源循環藍圖 2035》「全民減廢·資源循環·零廢堆填」的願景下，在 2025 年可持續發展創新科技大獎中榮獲資源再生創新科技 - 卓越獎的碧瑤綠色集團運用創新科技令回收變得更容易融入市民生活，同時成為推進循環經濟的機遇。今集 Hi17，我哋邀請到青年人與企業代表一同探討對未來人工智能、數據助力回收發展的願景。

💬 本集亮點：

- ★ 人工智能及數據在智能回收系統當中的運用
- ★ 回收企業如何配合政府政策推動香港「全民減廢」的願景
- ★ 回收背後設計的成本及解決方案
- ★ 在香港推動回收環保的挑戰
- ★ 青年人對於未來回收發展的期待

✳️ 主持人：

🎤 張沁教授

香港聯合國教科文組織協會 會長

香港可持續發展教育學院 院長

認證可持續發展規劃師 CSDP

🎤 王象志教授

香港中華廠商聯合會常務會董

兼可持續發展及新型工業化委員會副主席

認證可持續發展規劃師 CSDP

✳️ 嘉賓：

🎤 吳天恆 Ron Ng

碧瑤綠色集團有限公司

主席執行助理 Executive Assistant to Chairman

🎤 香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使

Wilson Cheung

最新消息

「HI17 SDGS 逐個探」第五集 — 非遺技藝 × 綠色產業 跨領域對談

HI17 SDGS 逐個探
第五集
非遺技藝 × 綠色產業
跨領域對談

嘉賓：
陳偉建先生、雷永雄先生
全球可持續發展規劃師學會 研究員 (FwiSDP)
認證可持續發展規劃師 CSDP
高子祥先生
廣東邑祥陳皮有限公司 董事長
Hugo Liu
香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使

主持人：
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會 會長
香港可持續發展教育學院 院長
認證可持續發展規劃師 CSDP
何志誠工程師
香港品質保證局主席
全球可持續發展規劃師學會高級研究員 (SFwiSDP)

立即收看
+852 2312 7696
info@wisdp.org
www.wsidp.org

• 從企業運營到產品層面，如何達到碳中和及可持續發展？
• 非遺傳承於碳中和的有機結合和技術突破

傳統、創新、零碳、可持續 - 這些關鍵詞如何通過科技聯結？認可可持續發展企業 (RSDC) — 廣東邑祥陳皮有限公司及李錦記 (新會) 食品有限公司兩家企業的產品與我們的餐飲息息相關，並非傳統概念中的綠色行業。在科技助力下它們分別通過整體廠區、生產全流程、科學化方法、產品多樣化等方面，同時推動傳統技藝的傳承以及零碳、可持續發展的實踐示範。今集 HI17，參與「全球可持續發展規劃師學會會員研修活動：江門新會考察團」的各界專家及青年人齊聚分享實地考察這兩間 RSDC 的心得。

💬 本集亮點：

- ★ 從企業運營到產品層面，如何達到碳中和及可持續發展？
- ★ 李錦記作為傳統生產行業，如何運用科技繪出可持續創新藍圖？
- ★ 非遺傳承於碳中和的有機結合和技術突破
- ★ 如何更有效地在生產中運用被忽視的閒置資源
- ★ 產品生命週期碳足跡的審計、認證以及相關人才的需求

✳️ 主持人：

🔪 張沁教授

香港聯合國教科文組織協會 會長

香港可持續發展教育學院 院長

認證可持續發展規劃師 CSDP

🔪 何志誠工程師

香港品質保證局主席

全球可持續發展規劃師學會高級研究員

(SFwiSDP)

✳️ 嘉賓：

🔪 陳偉建先生

全球可持續發展規劃師學會 研究員 (FwiSDP)

認證可持續發展規劃師 CSDP

🔪 雷永雄先生

全球可持續發展規劃師學會 研究員 (FwiSDP)

認證可持續發展規劃師 CSDP

🔪 高子祥先生

廣東邑祥陳皮有限公司 董事長

👤 香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使

Hugo Liu

最新消息

「HI17 SDGS 逐個探」第六集（上）—— 信和的可持續領導力

UHKA
MESD
WISDP

創新企業
SINO GROUP
信和集團

HI17 SDGS
逐個探
第六集（上）
信和的可持續領導力

嘉賓：
郭鎧怡女士 (Melanie)
信和集團可持續發展及創新副總經理

主持人：
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會 會長
香港可持續發展教育學院 院長
認證可持續發展規劃師 CSDP

王象志先生
香港中華廠商聯合會常務會董兼
可持續發展及新型工業化委員會副主席
認證可持續發展規劃師 CSDP

立即收看
+852 2312 7696
info@wisdp.org
www.wisdp.org

如何發揮大企業的影響力，從上下遊合作、公眾教育及推廣、減排行動及承諾、海洋保育等層面帶動行業與社會的可持續轉型。

高樓林立的香港，相信信和集團（信和 / Sino Group）大家都耳熟能詳，而信和推動可持續發展的努力其實亦都在市民身邊處處可及。在 2025 年可持續發展創新科技大獎中，信和憑藉其在生態保育、資源再生、優質教育等領域的卓越表現，榮獲多項殊榮，充分展現了企業在可持續發展方面的跨領域領導力。本集節目邀請到探討信和集團如何發揮大企業的影響力，從上下遊合作、公眾教育及推廣、減排行動及承諾、海洋保育等層面帶動行業與社會的可持續轉型，與各界機構、持份者共享資源、經驗與創新技術，共同邁向綠色未來。

💬 本集亮點：

- ★ 如何擴展可持續發展影響力，帶動上下遊的中小企
- ★ 企業可持續發展與國際標準對標
- ★ 如何協助應對廚餘層面的挑戰
- ★ 嘉賓推薦環保手機應用程式 App，一齊將可持續發展融入日常生活
- ★ 信和集團的可持續發展未來願景

✳️ 主持人：

🔪 張沁教授

香港聯合國教科文組織協會 會長

香港可持續發展教育學院 院長

認證可持續發展規劃師 CSDP

🔪 王象志教授

香港中華廠商聯合會常務會董

兼可持續發展及新型工業化委員會副主席

認證可持續發展規劃師 CSDP

✳️ 嘉賓：

🔪 郭鎧怡女士 (Melanie)

信和集團可持續發展及創新副總經理

最新消息

「HI17 SDGS 逐個探」第六集（下）—— 信和攜手青年共啟可持續未來

創新企業 SINO GROUP 信和集團 青年大使 UNESCO GREEN CITIZENS

HONG KONG SUSTAINABLE DEVELOPMENT INNOVATION & TECHNOLOGY AWARD 2025

嘉賓：
信和集團可持續發展及創新副總經理
郭鎧怡女士 (Melanie)
香港聯合國教科文組織協會
綠色公民青年大使 - Yumi Fan

主持人：
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會 會長
香港可持續發展教育學院 院長
認證可持續發展規劃師 CSDP
王象志先生
香港中華廠商聯合會常務會董
兼可持續發展及新型工業化委員會副主席
認證可持續發展規劃師 CSDP

立即收看
+852 2312 7696
info@wisdp.org
www.wisdp.org

信和集團一直以來致力於搭建青年發展平臺——不僅提供深度對話的平台與資源支持，更通過實踐機會激發創新思維，推動青年與企業共創可持續解決方案。正如本集嘉賓——信和集團可持續發展及創新副總經理 郭鎧怡女士 (Melanie) 所說：「可持續發展不是終點，而是一段持續學習、不斷進步的旅程。」讓我們一起聽一體 Melanie 與青年大使的對話！

💬 本集亮點：

- ★ 信和集團如何為青年提供可持續發展機遇？
- ★ 投身可持續發展行業，青年需要哪些關鍵技能？
- ★ 信和如何支持青年初創企業推動可持續創新？
- ★ 如何協助青年想法真正落地？從科研到產品，實踐之路怎麼走？

✳️ 主持人：

🎤 張沁教授

香港聯合國教科文組織協會 會長

香港可持續發展教育學院 院長

認證可持續發展規劃師 CSDP

🎤 王象志教授

香港中華廠商聯合會常務會董

兼可持續發展及新型工業化委員會副主席

認證可持續發展規劃師 CSDP

✳️ 嘉賓：

🎤 郭鎧怡女士 (Melanie)

信和集團可持續發展及創新副總經理

🎤 香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使

Yumi Fan

最新消息

「HI17 SDGS 逐個探」第七集(上) — 科技融入樂齡飲食創新，打造健康可持續未來

UHKA ESDF WISDP

創新企業
幸福元氣
HAPPY HEALTHY ELDERLY

HI17 SDGS 逐個探
第七集(上)
科技融入樂齡飲食創新
打造健康可持續未來

嘉賓：
何浩德先生 (Francis)
幸福元氣有限公司創辦人

主持人：
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會 會長
香港可持續發展教育學院 院長
認證可持續發展規劃師 CSDP

王象志先生
香港中華廠商聯合會常務會董兼
可持續發展及新型工業化委員會副主席
認證可持續發展規劃師 CSDP

以「前瞻性、實踐力、創意」為核心
將科技融入樂齡健康飲食創新，打造
能回應高齡社會需求，又具盈利與環
境可持續性的商業模式。

立即收看
+852 2312 7696
info@wisdp.org
www.wsidp.org

全球人口結構正經歷前所未有的轉變，高齡化浪潮已成為不可忽視的社會課題。香港亦正面對樂齡人口持續增長所帶來的健康照護與生活品質挑戰。今集 Hi17 我哋到訪再 2025 年可持續發展創新科技大獎中榮獲「食品健康可持續發展創新科技獎」的幸福元氣，聽聽他們如何以「前瞻性、實踐力、創意」為核心，將科技深度融入樂齡健康飲食創新打造出既能回應高齡社會需求，又具盈利與環境可持續性的商業模式。

💬 本集亮點：

- ★ 幸福元氣在產品創新過程中面臨哪些挑戰與突破
- ★ 如何將 ESG 考量融入產品從研發到回收的全生命週期
- ★ 質量監測部門如何在 ESG 數據分析與報告中扮演關鍵角色
- ★ 企業如何攜手合作夥伴共同推進可持續目標的實踐
- ★ 科技與可持續並行的商業模式，為行業帶來哪些啟發與影響

🌟 主持人：

🎤 張沁教授

香港聯合國教科文組織協會 會長

香港可持續發展教育學院 院長

認證可持續發展規劃師 CSDP

🎤 王象志教授

香港中華廠商聯合會常務會董

兼可持續發展及新型工業化委員會副主席

認證可持續發展規劃師 CSDP

🌟 嘉賓：

🎤 何浩德先生 Francis Ho

幸福元氣有限公司創辦人

最新消息

國情教育展室

2025 年 7-9 月，多個團體及學校參訪國情教育展室

國情教育涵蓋國家在自然、人文及科技方面的發展，國情教育展覽室以「中國與世界」、「世界遺產及非物質文化遺產」、「未來科技與可持續發展」三大主題，展現國家作為負責任大國的國際擔當。

- 「中國與世界」主題：以中國重返聯合國為起點，到現今倡導引領的新階段，了解國家發展歷程和未來規劃，加強師生及社會各界民族自信及自豪感，增強國際視野
- 「世界遺產及非物質文化遺產」主題：展示國家在保護文化及自然遺產、非物質文化遺產方面的成就，帶領大家了解人類文化傳承的意義與價值，提升文化自信
- 「未來科技與可持續發展」主題：以國家在推進可持續發展目標的創新發展、特別在應對氣候變化進行「碳中和」行動及保護生物多樣性等方面的發展為主線，提升科技自信

國情教育展覽室的內容圍繞「國際、國家、香港」，令香港人才能夠了解如何「匯聚全球智慧，開展本地行動」，同時，配合國家發展大局，發揮「國之所需、港之所長」的獨特優勢。

天主教崇德英文書院



基督教香港信義會葵盛信義學校



2025-26 學年 碳中和學校計劃

2025 - 26 學年



碳中和學校計劃 NET ZERO SCHOOL



碳排放報告赋能科學減碳 師生攜手打造碳中和示範學校

2025年10月-11月

01 碳審計工作坊 建立理論及方法基礎

01

- 師生共同參與線上碳審計工作坊
- 學生參與ESG及低碳生活工作坊
- 認識香港建築物碳排放計算標準與框架以及如何計算校園碳排放如何設定減排目標邁向「碳中和」

- 線上可持續發展低碳學校管理及教學培訓 — 如何將「氣候行動」融入課堂及STEAM教學
- 線上校園ESG實踐及策略培訓 (為何學校需要進行ESG報告、如何善用報告與持份者溝通)

02

02 教師及管理層培訓 融入STEAM教學

2025年10月-11月

2025年11月-12月

03 專家到校指導學校 識別排放源、建立碳賬簿

03

- 由具備專業碳排放計算、審計經驗的導師到訪學校為工作小組進行指導
- 完善碳賬簿，解答疑問
- 碳審計前進行線上指導確保提交資料完整

- 審計師進行線上 Verification, 為學校編制碳審計報告
- 於2026年6月5日「聯合國世界環境日」舉辦主題日活動，包括「碳中和示範學校」授牌儀式、分享交流會等

04

04 進行碳審計、完成報告 成果展示及證書頒發

2026年4月-6月



詳情及報名請掃描二維碼
www.unesco.hk



esd@unesco.hk
852-2312-7696

項目收費： 原價：27,000港幣

成員學校：21,600港幣

*歷屆參與學校可選擇只進行 (3)、(4) 項目：18,000港幣

2025-26 學年 碳中和學校計劃

計劃背景及概覽：

聯合國教科文組織於 2021 年提出「教育的未來」倡議，提出面對公正、公平和可持續未來的教育轉型，我們需要：

- 革新教育教學模式
- 強調生態、跨文化和跨學科學習
- 支援學生獲取和生產知識
- 培養學生慎思明辨和應用知識的能力
- 鼓勵從教師到學生、從學術和研究中心到政府與民間組織的研究與創新，以共同推動實踐這一未來教育的重新構想。

在氣候變化的背景下，香港特別行政區政府於 2021 年公布《香港氣候行動藍圖 2050》，獲教育界積極響應。

本計劃將：

- 為中小學分別開展一系列學生、教師及學校管理層培訓
- 協助學校將可持續發展及碳中和融入學校管理和課程
- 協助學校雙管齊下邁向碳中和，包括從硬件（如：降低校園運行碳排放），以及從軟件（如：培養學生低碳生活的意識和習慣）
- 鼓勵學校從碳中和、碳審計延展 STEAM 研學項目
- 建立香港碳中和學校的先鋒及典範
- 舉辦嘉許證書頒發儀式、研討會分享等方式，協助學校進行宣傳，令本地、國家及國際平台見證香港碳中和學校的行動
- 推動學校間就碳中和轉型的經驗進行交流互鑒

我們期望本計劃能夠帶來國際影響力，鼓勵全球學校在碳中和的目標和趨勢中發掘創新教育價值，凝聚力量，培養能夠面對未來挑戰，解決全球危機的未來人才。

報名要求：

項目誠邀全港中小學積極報名參加，參與學校可於項目網站進行

報名：<https://unesco.hk/web/towards-net-zero-school-project-phase3/>

查詢：

電郵：esd@unesco.hk

電話：(852) 2312 7696

「世界遺產與非物質遺產」入校園



聯合國教科文組織 「世界遺產與非物質遺產」入校園

世界遺產教育是以尊重文化多樣性、傳承和發展民族文化、增強環境保護和可持續發展意識、促進國際社會和諧發展為核心價值觀的跨學科實施的教育項目。協會與學院開設的「聯合國教科文組織 (UNESCO) 世界遺產與非物質文化遺產」入校園計劃可因應各校需求，結合文化理解與趣味體驗，基於聯合國教科文組織的國際公約和和平、包容的核心價值觀，通過融合理論及實踐的體驗式學習增進下一代對文化保育的理解和興趣。

項目優勢

1. 課程板塊因應學生年級、學校課時安排等靈活組合
2. 結合多種體驗式學習模式，增強學生興趣與參與
3. 內容基於聯合國教科文組織國際公約，融入中國與香港本地古蹟保育項目，充實豐富
4. 香港聯合國教科文組織協會成員學校享9折優惠

課時： 以下課程板塊自由組合

參加對象： 小學、中學、大學生

授課語言： 粵語 / 普通話 / 英文

費用：



項目	內容	參考費用	課時
專家講座	<ul style="list-style-type: none"> • 「聯合國教科文組織非物質文化遺產」基礎概念 • 《保護非物質文化遺產公約》、非遺發展歷史 • 青年人在保護非物質文化遺產中的角色 • 中國非物質文化遺產特色 • 香港的非物質文化遺產 	70-100 HKD/人	1-2小時
動手體驗工作坊	<ul style="list-style-type: none"> • 體驗項目可包括：中國剪紙、臉譜繪製、中國書法、彩虹書法、中國茶道、書法篆刻、迷你花牌製作等。 • 工作坊將安排導師到校介紹體驗項目，材料並指導學生動手進行製作，以體驗式教學方式加深學生對非遺的興趣和了解。 	150-200 HKD/人	1-1.5小時
外訪活動	<ul style="list-style-type: none"> • 帶領學生到訪香港具有標誌性的文化保育地點，令學生更直觀地「體驗」非遺，同時加深學生對古蹟活化的理解和認識。 • 可選地點包括但不限於：大館、元創方、中環街市、香港文化博物館、大坑舞火龍文化館、饒宗頤文化館。 	150-200 HKD/人	1.5-2小時

*以上培訓費用供參考，實際報價視乎活動人數、時長、包涵項目等進行調整

中學生可持續發展綠色人才領袖培訓

GREEN TALENT

中學生可持續發展 綠色人才領袖培訓



EXCLUSIVE

成員學校
9折

JOIN US



全球正經歷綠色轉型，未來人才必須具備可持續發展知識及技能。課程旨在培養有領導力、批判思維能力、系統性思考能力和多種跨領域技能的綠色可持續發展小領袖，令中學生積極參與解決全球挑戰，締造可持續未來。

- ✓ 聯合國可持續發展目標 UNSDGs
- ✓ 碳中和與低碳生活 Net-Zero
- ✓ 環境、社會、企業管治 ESG
- ✓ 氣候主題模擬聯合國教科文體驗

- ★ 為學校量身打造，靈活調整課程安排
- ★ 可結合線上、面授課堂及外訪研學活動
- ★ 配合教材提升成效，完成課程可獲證書

參考課時：8-12小時授課時數 + 40小時自學資源
 參考收費：1000 - 1800 HKD / 人
 包班人數：20人起



+852-2312-7696
 esd@unesco.hk

*以上收費僅供參考，實際報價因應課時、人數、內容、授課形式調整

ESD Learning Programme

UNESCO Educational, Scientific and Cultural Organization
UNESCO Hong Kong Association
香港聯合國教科文組織協會

UNESCO Educational, Scientific and Cultural Organization
Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development
香港可持續發展教育學院

香港教育大學
The Education University of Hong Kong

2025/26 第十四屆 ESD LEARNING PROGRAMME 可持續發展教育學程計劃

體驗式 項目製 多元主題

適用津貼：全方位學習津貼 / 多元學習津貼 (DLG)

- 2025年11月：開幕典禮、可持續發展目標工作坊、學程總監專題講座
- 2025年11月 - 2026年1月：兩次外訪考察研學
- 2026年2月：學長指導會議
- 2026年3月：匯報評審、展覽展示及頒獎典禮

10月3日報名截止

分析思考 自信表達 創新創意 行動能力 匯報評審 展覽展示 頒獎禮 啟動禮 專家講座 工作坊 外訪考察 學長指導 國際視野 團隊協作

852 2312 7696
esd@unesco.hk
www.unesco.hk
@unesco_hkassociation
@UNESCOHongKongAssociation

報名截止日期早鳥優惠 (9折) 截止日期：9月12日

報名截止日期：10月3日

申請成為成員學校可享8折 (<https://unesco.hk/web/unesco-hk-esd-member-schools-network/>)

【香港聯合國教科文組織協會 成員學校網絡 2025 - 26 學年 成員學校】現已開始接受申請！

Join UNESCO HKA Member Schools Network
加入香港聯合國教科文組織協會 成員學校網絡

UNESCO Hong Kong Association
香港聯合國教科文組織協會
The Movement of Centres of UNESCO

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
聯合國教育科學及文化組織

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
聯合國教育科學及文化組織

HIESD
Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development
香港可持續發展教育學院
The Movement of Centres of UNESCO

全年持續接受申請 誠邀貴校加入

- ✓ 跟進聯合國教科文組織**未來的教育**最新發展
- ✓ 提供**創新教育平台**、為學生、教師、學校提供**國際性發展機會**
- ✓ 加強學校可持續發展教育**互相支援、學習及分享經驗**
- ✓ 以成員校身份參與香港聯合國教科文組織舉辦的學生及教師活動與課程可**享有優惠**
- ✓ 與香港聯合國教科文組織協會保持溝通，在**國際平台推廣宣傳**學校在可持續發展教育方面獲得的成果
- ✓ 攜手推進可持續發展教育，獲發**成員校證書**，體現**學校發展的前瞻性**

- 中學生綠色人才培訓計劃
Green Talent Training
- 聯合國可持續發展目標認證教師課程
UNSDGs Certified Teacher Trainer
- 掃碼申請
Scan to Apply
- 碳中和學校計劃
Net Zero School Project
- 生物多樣性航天育種計劃
Space Exposed Seeds Project
- 模擬聯合國教科文組織大會
Secondary School Model UNESCO International Conference
- 可持續發展教育學程計劃
ESD Learning Programme
- 可持續發展及文化主題外遊研學團
Culture Sustainability and Thematic Learning Trips
- 世界遺產及非遺入校園
World Heritage and Intangible Cultural Heritage Education
- 展覽專題講座研學體驗及教師發展日
Thematic Workshop Learning Experience

2024-25學年成員學校網絡

200 + 累計成員學校

完整名單
QR Code

【香港聯合國教科文組織協會 成員學校網絡 2025 – 26 學年 成員學校】現已開始接受申請！

香港聯合國教科文組織協會秉持聯合國教科文組織的核心使命與目標，開展信息與傳播、知識與技術的發展與交流，通過教育、科學、文化與傳播，促進可持續發展目標及國際間交流。

香港學校網絡是我們在香港推動可持續發展教育的重要項目，旨在加強學校間相互的支援和合作，教學經驗的分享，為成員學校提供可持續發展教育、科學、文化等領域的各類體驗式、項目製活動、教師培訓、國際交流、研討會等豐富資源。

本會開展的各項學生及教師活動都受到積極響應，這些計劃及活動響應聯合國教科文組織「未來的教育」倡議，旨在培養「香港根，中國心，國際觀，大格局」的未來人才，協助教師迎接教育的未來，幫助學校進行可持續發展教學體系的建設、實踐、優化，更支持香港及以及國際可持續發展教育的交流和發展。

香港聯合國教科文組織協會 現誠邀全港有意推動可持續發展教育的中小學加入成員學校網絡，2024-25 學年會籍現已開始接受申請：

★成為成員學校對學校發展有何幫助？

- 跟進聯合國教科文組織【未來的教育】最新發展
- 提供創新教育平台、為學生、教師、學校提供國際性發展機會
- 加強學校可持續發展教育互相支援、學習及分享經驗
- 以成員校身份參與香港聯合國教科文組織舉辦的學生及教師活動與課程可享有優惠
- 與香港聯合國教科文組織協會保持溝通，在國際平台推廣宣傳學校在可持續發展教育方面獲得的成果
- 獲發成員校證書，體現學校發展的前瞻性
- 攜手推進可持續發展教育

★成員學校可獲優惠的項目包括但不限於：

- UNSDGs 中學生綠色人才培訓計劃
- 聯合國可持續發展目標認證教師培訓課程
- 模擬聯合國教科文組織大會
- 可持續發展教育學程計劃
- 世界遺產及非物質文化遺產入校園活動
- 航天育種計劃相關講座（航天種子將免費派發至成員校）
- 國情教育展室專題講座、研學體驗、教師發展日

立即申請：<https://unesco.hk/web/unesco-hk-esd-member-schools-network/>

查詢：2312 7696 (Ms. Chen) / esd@unesco.hk

【聯合國可持續發展目標 UNSDGs 認證教師培訓】

現已開始接受申請！



立即報名



查詢：2312 7116
course@hiesd.org

聯合國可持續發展目標 UNSDGs 認證教師培訓

課程日期及時間：
2025年9月16日、19日、30日及10月14日
16:00-18:00 (4課，共8小時)

授課形式：線上 (ZOOM)

對象：在職中、小、幼老師

費用：
HKD 1500 (報名截止：9月10日)
早鳥優惠：HKD 1380 (8月15日或之前)
成員學校教師特享優惠：HKD 1200
*兩項優惠不可同時使用

授課語言：粵語

課程特色內容：

- 解析聯合國可持續發展目標 (UNSDGs) 和可持續發展教育 (ESD)
- 了解可持續發展教育領域的最新發展，反思教育的未來如何變革
- 將可持續發展融入多個學科領域 (例如：社會科學、數學、地理、語言)
- 建立【未來教育創新教學實驗室】
- 以教育推動全球可持續發展，培養學生成為負責任全球公民
- 帶領學校融入可持續發展教學活動和課程內容

課程包括：

- 共8小時線上課時
- 專業認證：完成課程並通過匯報評審後，學員將獲得由香港可持續發展教育學院頒發的「聯合國可持續發展目標」認證教師培訓證書與8小時CPD時數
- 可登入SDGCAMPUS線上學習平台，參閱「聯合國可持續發展目標」教學資源、優秀的教案設計案例等

對象：教師

費用：HKD 1,500

早鳥優惠: HKD 1,380 (8月15日之前)

成員學校教師優惠: HKD 1,200

詳情及報名: <https://hiesd.org/wp/hc005/>

人工智能課堂教學分析應用

人工智能 課堂教學分析應用

高效、科學客觀分析課堂
提高教學質量

課堂教學質量分析

Press F11 to exit full screen

搜尋 AI教研助手

課程名稱	解方程的应用題2	學科	數學	地區	
授課教師		年級	小學 小一	學校	九學校

課堂教學質量關鍵指標分析

基礎知識 個人觀點 分析解釋 比較歸納 遷移創新 拓展建構

包括有標準答案的知識、事實、常規習俗和傳統、重要別人的對話或內容。對話能夠參考教科書或已有知識；對話可被判定為對或錯；僅需要記憶就可以回答或進行提問。

■ 當前課例 ■ 對比課例

知識圖譜

教學演進路徑分析

課堂教學過程分析

基礎知識類問題
基礎知識類問題
個人觀點類問題
分析解釋類問題
比較歸納類問題
遷移創新類問題
拓展建構類問題
認同

師生話語

#	角色	對話內容
6	學生	24.5除以5等於幾，
7	老師	唔係呀，係呢個，呢個左手邊移...
8	學生	-要變+。
9	老師	-要變+，所以呢，就錯咗，呢個...
10	學生	唔會。
11	老師	亦唔，唔會嘅，好嘅，我聽...
12	學生	y等於100.2+24.5。
13	老師	好嘅，正確，請，y等於100.2+2...
14	學生	124.7。
15	老師	亦唔，124.7，好嘅，正確，呢...
16	老師	好嘅，但係項嘅時候呢，條件...
17	學生	呢包冰原本幾多公斤。
18	老師	呢包冰原本幾多公斤？我聽未...
19	學生	用咗幾公斤。
20	老師	噉話我個數字，實際嘅數字...

BEST PRICE

HKD 1,000
用戶/學年

**UNSDG 認證教師 / 成員校教師：
優惠價 HKD 800**

AI教研助手 + 智能評估系統

可視化圖表分析及報告
課堂對話分類
在線語料回放
輕鬆提升教學質量

- 無限次使用AI教研助手
- 無限次使用課堂分析對比功能
- 包含5堂課堂語料精準分析報告 (每增加5堂語料分析 / HKD 800)

查詢：2312 7696 / info@hiesd.org

掃碼報名

對象：教師

平台費用：HKD 1,000 (用戶/學年) [**UNSDG 認證教師 / 成員校教師：HKD 800**]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc021-202312-individual/>

人工智能課堂教學應用工作坊



美觀文化薈5樓
29 SEP 2025 | 17:30-19:00

人工智能課堂教學應用工作坊

Highlights

進一步協助教師學習及體驗AI生成式與教學的結合，善用大數據、機器學習與人工智能技術加強課堂互動，推動教學進步。

人工智能課堂教學分析應用

- 人工智能評估系統
- 可視化圖表分析
- 課堂對話分類
- 在線語料回放
- 提高教學質量工作坊
- AI導師功能應用



Features

- 人工智能評估系統: 免費試用 (請自備IPAD/ 手提電腦)
- 試用平台後分享

Speakers



Prof. Karen Cheung
張沁教授
香港聯合國教科文組織協會會長
香港可持續發展教育學院院長



Dr. Raymond Fong
方偉雄博士
香港教育局前高級課程發展主任
香港可持續發展教育學院講師

參加費用: 全免

對象: 中小學教師

人數: 35人, 額滿即止

參加課堂即可免費使用AI教學平台3個月

立即報名



3480 2012

sdp_t@hiesd.org

9月24日截止

對象: 教師

詳情及報名: <https://hiesd.org/wp/hk/hc025/>

聯合國教科文組織 世界遺產及非物質文化遺產

導師培訓計劃(業界)



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
聯合國教育科學及文化組織

Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development
香港可持續發展教育學院
The Movement of Centres of UNESCO

聯合國教科文組織 世界遺產及非物質文化遺產 導師培訓計劃(業界)

此培訓計劃旨在協助業界導師組織及開設世遺及非遺相關研學活動，以尊重文化多樣性、傳承民族文化、增強環境保護、提高可持續發展意識及促進國際社會和諧發展等目標下設立的跨學科研修項目。

授課專家團隊



張沁教授
香港聯合國教科文組織協會會長
香港可持續發展教育學院院長



陳偉建先生
香港可持續發展教育學院高級講師
發展局文物保育專員辦事處
前項目經理 (文物保育)



梁以華建築師
香港可持續發展教育學院副教授
香港建築師學會
古蹟及文物保育委員會前主席

10月24日(五) 09:30-12:30
講師: 張沁教授
課程: 世界遺產和非物質文化遺產概念簡介、世界遺產和非物質文化遺產教育、可持續發展教育教學方法、香港推動文化遺產教育的重要性

10月24日(五) 14:30-17:30
講師: 陳偉建先生
課程: 實地考察及外展工作坊

10月25日(六) 09:30-12:30
講師: 梁以華建築師
課程: 「香港及嶺南之非物質文化遺產之多樣性」

10月25日(六) 14:30-18:00
教學工作坊、分組報告、總結及頒證
完成培訓並通過評審,可獲頒 培訓證書

對象: 各界導師
非遺項目傳播人
HKD 3,800

立即報名





*完成課程的導師並通過評審可加入香港可持續發展教育學院的認可「世界遺產及非物質文化遺產入校園夥伴計劃」

Whatsapp: 3480-2012 | Email: course@hiesd.org

對象：各界導師·非遺項目傳播人

費用：HKD 3,800 詳情及報名: <https://hiesd.org/wp/uh031/>

ESG x SDP x 碳排放計算 x 專業融合課程系列



詳情及報名

ESG X SDP 企業碳排放計算 專業融合課程

18小時 專業認證

即場教你使用ESG報告生成工具



證書：可持續發展規劃專業文憑
專業資格：同時可申請成為
全球可持續發展規劃師學會會員

SDP 可持續發展規劃

2025年10月16日 (四) 10:00-17:30

- 聯合國推進可持續發展歷程
- 17個聯合國可持續發展目標 (UNSDGs)
- 可持續發展規劃的定量與定性工具
- 可持續發展規劃報告的框架、編寫要領
- 優質可持續發展規劃報告案例研究



企業碳排放計算

2025年10月17日 (五) 10:00-17:30

- 溫室氣體對環境的影響
- 碳補償、碳交易
- ISO 企業碳排放計算
- 企業中的零碳概念及實踐
- 基準建立、識別排放源及減排機遇



企業 ESG 策略和生成報告

2025年10月18日 (六) 10:00-17:30

- ESG報告的國際與本地框架、要求、標準
- ESG報告結構、原則
- ESG報告撰寫編排技巧、要點
- ESG報告優秀案例分析
- 企業ESG報告生成平台工作坊



原價：HKD 6,800/位

早鳥優惠：HKD 6,200/位 (於2025年9月15日或之前報名)

上課地點：香港可持續發展教育學院
(新界沙田大圍豐石街1號愛國教育支援中心3樓302室)

專家導師團隊



Prof. Karen Cheung
張沁教授

- 香港聯合國教科文組織協會 會長
- 香港可持續發展教育學院 院長
- 全球可持續發展規劃師學會 會長



Mr. Kenny Ling
凌子健先生

- 香港可持續發展教育學院 講師
- 認證可持續發展規劃師 CSDP



2312 7116



sdp@hiesd.org

截止報名：2025年10月13日

入讀資格：持高級文憑或副學士學位或以上學歷；或 擁有七年或以上工作經驗。

截止報名日期：2025年10月13日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

ESG x SDP x 碳排放計算 x 綠色金融專業融合課程



PILOT GREEN AND SUSTAINABLE FINANCE CAPACITY BUILDING SUPPORT SCHEME

Centre for Green And Sustainable Finance

ESG X SDP X 碳排放計算 綠色金融專業融合課程

課程已納入「綠色和可持續金融培訓先導計劃」
完成課程並通過評核最高可獲 **HKD 10,000** 資助

This programme is one of the Eligible Programmes under the Pilot Green and Sustainable Finance Capacity Building Support Scheme. (<https://www.greentalent.org.hk/>).

Programme Provider Identification Code: PP-Hite6J

Programme Identification Code: GTP-299236

Effective Date under the Scheme*: 2023/11/27

*The Pilot Green and Sustainable Finance Capacity Building Support Scheme only accepts reimbursement applications in relation to an Eligible Programme with an enrolment date that is on or after the effective date of such Programme.



詳情及報名



SDP 可持續發展規劃

2025年11月24日 (一) 10:00-17:30

- 聯合國推進可持續發展的歷程
- 17 個聯合國可持續發展目標 (UNSDGs)
- 可持續發展規劃的定量與定性工具
- 可持續發展規劃報告的框架、編寫要領
- 優質可持續發展規劃報告案例研究



企業碳排放計算

2025年11月26日 (三) 10:00-17:30

- 溫室氣體對環境的影響
- 碳補償、碳交易
- ISO 企業碳排放計算
- 基準建立、識別排放源及減排機遇
- 企業中的零碳概念及實踐



綠色和可持續金融

2025年11月28日 (五) 10:00-17:30

- 綠色金融帶來的機遇
- 綠色金融國際、國家與地區政策框架、發展藍圖
- 綠色貸款、綠色債券、綠色投資
- 綠色金融未來趨勢、走向
- ESG 與可持續金融



ESG 環境、社會、企業管治

2025年11月29日 (六) 10:00-17:30

- ESG 報告的國際與本地框架、要求、標準
- ESG 報告結構、原則
- ESG 報告撰寫編排技巧、要點
- ESG 報告優秀案例分析
- 企業ESG報告生成平台工作坊

費用: **HKD 7,480*** /位

(綠色和可持續金融培訓先導計劃下的可發還費用)

*一般合資格申請人可發還高達80%資助。發還款項將取決於學員實際付出的金額及根據該學員之申請人類別所適用的發還款項百分比。



證書：可持續發展規劃專業文憑

專業資格：同時可申請成為

全球可持續發展規劃師學會會員

授課形式：面授

授課語言：中文輔以英文

上課地點：香港可持續發展教育學院

截止報名：2025年11月17日

(852) 2312 7116

sdp@hiesd.org

專家導師團隊



Prof. Karen Cheung
張沁教授

- 香港聯合國教科文組織協會 會長
- 香港可持續發展教育學院 院長
- 全球可持續發展規劃師學會 會長



Dr. Wilson Chan
陳鳳翔博士

- 香港聯合國教科文組織協會綠色及可持續金融委員會 聯席召集人
- 香港可持續發展教育學院 實務教授
- 香港財資市場公會會員事務委員會 副主席兼專業培訓小組主席



Mr. Kenny Ling
凌子健先生

- 香港可持續發展教育學院 講師
- 認證可持續發展規劃師 CSDP

對象：持有大專學歷或以上，目前或以前從事與綠色和可持續金融相關工作；全日制或兼讀制大學生或本地大專院校學生，並將就相關學科獲得學士學位或以上程度學歷；相關學科的學士學位或深造學位持有人。

截止報名日期：2025年11月17日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

可持續發展規劃證書 (初級)



課時安排

面授：30小時
自修：30小時
(通過線上平台SDGCAMPUS)
考試：1小時 (筆試)

面授日期及時間

2025年10月3、10-11、17及18日
10:00-13:00及14:30-17:30
全期共5課，每課6小時

地點

香港可持續發展教育學院

費用

HKD 4,500

完成課程並通過考試
可申請
持續進修基金資助

本課程在資歷架構下獲得認可資歷架構第3級
範疇：商業及管理
資歷名冊登記號碼：23/000117/L3
登記有效期：10/05/2023 至 30/01/2027

本課程已加入持續進修基金可獲發還款項課程名單內
持續進修基金課程編號：33C148765

詳情及報名



截止報名日期：2025年9月26日

2312 7116
sdp@hiesd.org

截止報名日期：2025年9月26日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

美國註冊管理會計師課程



授課語言：普通話

完成課程並
通過考試
可獲得
美國註冊
管理會計師
Certified
Management
Accountant

(可選4月/7月/11月考期)

美國註冊管理會計師課程 Certified Management Accountant CMA Training

42小時錄製課程網上自修

會計領域專業人士必備的權威認證



詳情及報名

費用

HKD 5,000/ 位

查詢

2312 7116 / sdp@hiesd.org

美國註冊管理會計師 (Certified Management Accountant)，是當今全球管理會計及財務管理領域最權威的認證之一。CMA 認證的目的在培育管理會計人員和財務管理人員的知識廣度，使其能預測商業的需求及參與策略決策制定。而其考試的內容所包含的知識範圍能反映管理會計人員和財務管理人員在現今商業環境所需要的能力。因此，取得 CMA 資格不僅代表其具備完整會計及財務相關領域知識，也表現了具備着高度專業標準與能力來分析企業內部財務報表，協助管理當局掌握狀況，參與財務管理與擬定未來策略及執行。

香港可持續發展教育學院與華領國際合作，提供「美國註冊管理會計師」課程，完成 42 小時錄製課程的學員可自行報名並參與認證考試。

考期：每年 4 月/ 7 月/ 11 月 (可選)

授課語言：普通話

費用：HKD 5,000

對象：會計領域專業人士、大學畢業生等

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hk/tp013-202302/>

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org



認證可持續發展規劃師考試



認證可持續發展規劃師考試 Certified Sustainable Development Planner Professional Certification Examination

- 考生通過考試即可獲由香港可持續發展教育學院頒發「可持續發展規劃高級研修文憑證書」
 - 考生通過考試並滿足從業經驗資格標準可申請成為「認證可持續發展規劃師」(CSDP)
- 成為專業社區的一分子
 - 授權培訓機構的學費折扣
 - 可獲得公認的專業身份和證書
 - 可持續發展相關專業培訓課程折扣
 - 證明您在可持續發展規劃方面取得成就
 - 允許認證會員的名片和信箋上使用CSDP標誌



掃碼報名 / 查詢
sdp@hiesd.org / 2312 7116

考卷語言：英 / 中(繁) / 中(簡) (選其一)
考前輔導：2025年10月31日(五) 9:30a.m.-12:30p.m.
考試：2025年11月7日(五) 9:30a.m.-12:30p.m.
考試費用：HKD 6,000
提供網上教材
截止報名日期：2025年10月29日



認證可持續發展規劃師 (CSDP) 考試 2025 年 11 月考期正接受報名！成為認證可持續發展規劃師，走上職業發展快車道！

- ✔ 通過考試即可獲發由香港可持續發展教育學院頒發的「可持續發展規劃高級研修文憑」
- ✔ 通過考試並滿足從業經驗資格標準可申請成為「認證可持續發展規劃師」(CSDP)

報考要求：考生需持有或正在就讀國家及地區教育部門認可的學院或大學的大專、副學士、高級文憑或以上學歷及學位 或 從事金融、保險業或相關行業持牌人及擁有 7 年或以上 (全職) 工作經驗 或 完成可持續發展規劃專業課程並持有「可持續發展規劃專業文憑」

考試費用：HKD 6000

考卷語言：中 / 英 (選其一)

考前輔導班日期：2025 年 10 月 31 日(五)

考試日期：2025 年 11 月 7 日(五)

考前輔導班 / 考試時間：9:30a.m.-12:30p.m.

考試詳情：<https://sdqcampus.hk/web/mod/page/view.php?id=27>

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org





認證可持續發展企業

「認證可持續發展企業」(CSDC)是由全球可持續發展規劃師學會(WISDP)進行認證,以證明「認證可持續發展企業」支持聯合國可持續發展目標,包括:業務運營、戰略、文化和成就等方面,並就可持續發展規劃領域有專業程度加以肯定。獲得WISDP認證的「認證可持續發展企業」不僅能在自身業務和行業中展示公司在可持續發展領域中的專業性、支持和貢獻,亦能得到政府機構及其客戶等機構的認可。

此外,「認證可持續發展企業」將透過達到WISDP的國際標準,提高其聲譽和競爭力。成為WISDP的企業會員後,「認證可持續發展企業」將有機會受邀請出席參加全球可持續發展規劃師學會、香港可持續發展教育學院及香港聯合國教科文組織協會年度論壇等各項重點活動。獲得認證的「認證可持續發展企業」更可使用「認證可持續發展企業」的稱號和標誌來識別他們對可持續發展目標的支持和貢獻。

詳情請參閱: <http://wisdp.org/wp/certification-csdc/>

認證流程

(1) 申請人應完成 [企業會員申請表](#) and return it to the Administration of WISDP (email info@wisdp.org) together with the ESG report/ Sustainability Report or Annual Report.

(2) WISDP 招生委員會將評估申請表並安排認證面試。

(3) 申請企業的代表應參加認證面試,面試官將評估企業對可持續發展的支持和貢獻時。

(4) WISDP 將在面試後 3 週內通過電子郵件將認證結果通知申請企業。

(如申請企業未通過認證面試,可根據認證面試結果中顯示的WISDP指南重新申請CSDC認證。)



認證可持續發展規劃師

全球可持續發展規劃師學會(WISDP)對個人在可持續發展規劃領域中的專業水平達到指定程度後,可申請成為「認證可持續發展規劃師」(CSDP)。獲得認證即表示個人可因其專業成就受到當前或未來僱主、及客戶的肯定,其專業能力標準的認證將有助於實現長期職業目標。成為WISDP的專業會員就是個人致力推動可持續發展規劃的證明。

「認證可持續發展規劃師」由WISDP頒發,授予在可持續發展規劃方面達到受訓標準,其中包括知識、能力、技能和文化等各方面。成為「認證可持續發展規劃師」後,可把可持續發展規劃應用到其公司職位和行業當中。「認證可持續發展規劃師」更可使用「認證可持續發展規劃師」的名銜和標誌來展示他/她在可持續發展方面達到一定的專業水平。

詳情請參閱: <http://wisdp.org/wp/certification-csdp/>

成為CSDP的條件

學歷: 大學學位或同等經驗。

經驗: 從事支持可持續發展的三年全職工作。

Training: Completed professional training (level 5-6) in sustainable development recognized by WISDP.

認證流程

(1) 申請人應完成 [個人會員申請表](#) 並連同申請費遞交到WISDP管理部門。

(2) WISDP 招生委員會將評估申請表並安排認證面試。

(3) 申請人應參加認證面試,面試官將對申請人的知識、能力、技能和文化進行評估。

(4) WISDP 將在面試後 3 週內通過電子郵件將認證結果通知申請人。

(如申請人未通過認證面試,可根據認證面試結果中顯示的WISDP指南重新申請CSDP認證。)

香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使

UNESCO Hong Kong Association Green Citizens Youth Ambassador

UNESCO **UHKA** **HiESD** **UNESCO GREEN CITIZENS YOUTH AMBASSADOR**

政策倡議 Policy Advocacy
成為學長 Become Mentors

頒證儀式 Certification Ceremony
活動主持 Event Emcee

向業界發出青年聲音、拓展可持續發展專業網絡 Engage with Sustainability Professionals
參與國際論壇 International Forums

獨特外展及交際活動 Field Trips and Networking Events

- Age Requirement: 18 – 30
- Location: Hong Kong
- Youths with strong passion in promoting the Sustainable Development Goals
- Language ability: fluency in English and Cantonese
- Application Deadline: July 15

QR Code

項目旨在鼓勵香港 18 歲至 30 歲青年人踴躍參與本地與國際對話、活動，從而推動聯合國 17 個可持續發展目標。

成為綠色公民青年大使後，有機會參與以下活動：

參與「Hi 17 SDGs 逐個做」節目錄製

在 UNESCO Hong Kong 的活動中代表青年人發言

參與各與可持續發展相關的國際與本地賽事、論壇、講座

以香港聯合國教科文組織協會的龐大國際網絡，傳達可持續發展的重要性；成功申請者可積累可持續發展領域經驗並進一步申請全球可持續發展規劃師學會 (WISDP) 的學會成員/學生會員

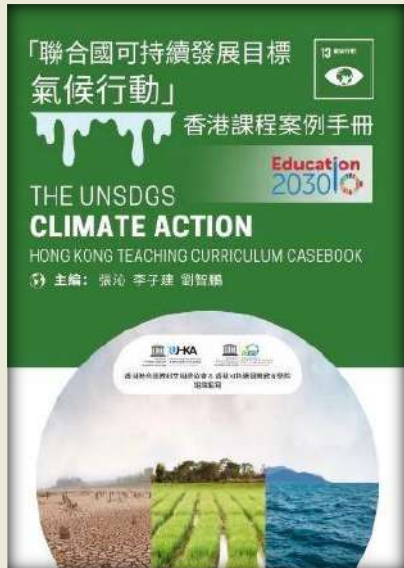
詳情請參閱：

<https://unesco.hk/web/hk/green-citizen-youth-ambassador/>

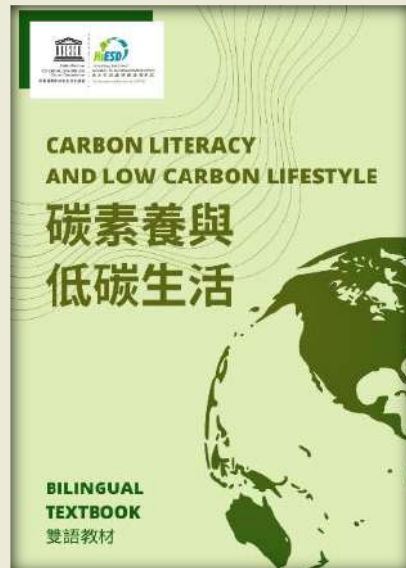
書籍訂購



《可持續發展規劃》雙語教材 上冊 / 下冊
每冊港幣 180 元
在這個快速變化的時代，企業和個人必須具備綠色競爭力，以應對全球可持續發展的挑戰。「可持續發展規劃 (SDP)」雙語教材正是為此而設計，旨在幫助您和您的企業構建可持續發展的核心價值觀，並掌握實現這一目標的關鍵技能。



聯合國可持續發展目標 - 香港課程案例手冊
HK\$100.00
《案例手冊》可協助認證教師將可持續發展理念、目標融入教學實踐，冀各國和地區可以互相借鑒，亦為校園推動可持續發展課程的教師提供可循的方案，並激勵更多不同學科領域的教育工作者共同參與可持續發展教育，培養可持續發展未來人才。



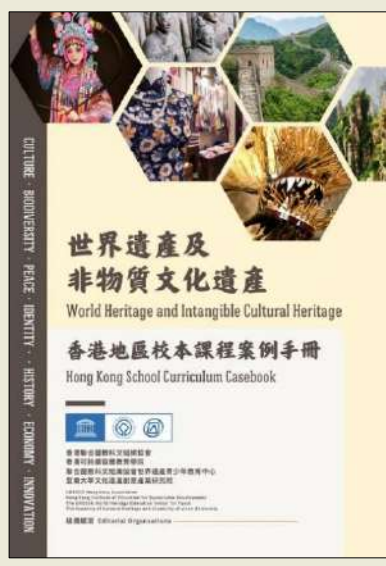
碳素養與低碳生活 雙語教材
(繁體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (TC/ENG)
HK\$120.00
教材從氣候變化科學中找出多元因素，內容包括國際氣候協議、聯合國可持續發展目標，以及人類應對氣候變化的行動等。



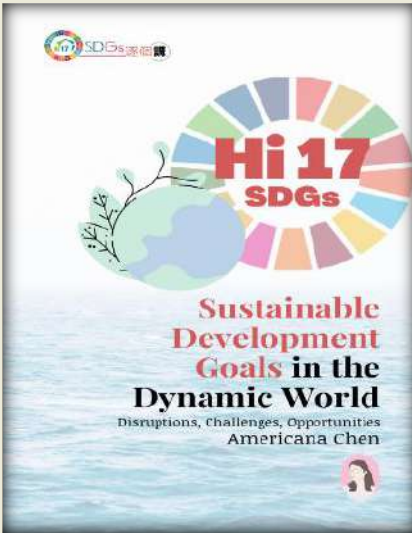
碳素養與低碳生活 雙語教材
(簡體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (SC/ENG)
RMB\$80.00
教材从气候变化科学中找出多元因素，内容包括国际气候协议、联合国可持续发展目标，以及人类应对气候变化的行动等。(中國環境出版集團出版發行)



ESG X SDP
環境、社會、企業管治 X 可持續發展規劃
跨界聯動 推動聯合國可持續發展目標
聯合國全球契約組織 香港地區報告
2022 - 2023 (中文版)
香港聯合國教科文組織協會
香港可持續發展教育學院
2024年3月



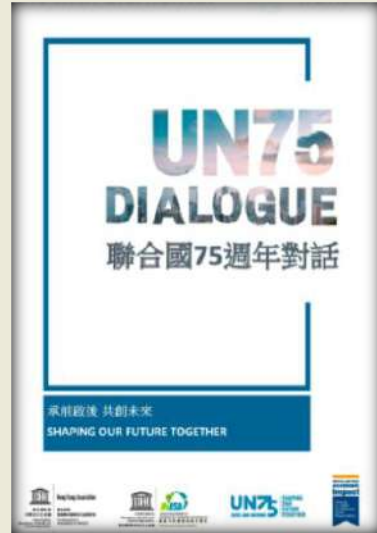
世界遺產及非物質文化遺產
World Heritage and Intangible Cultural Heritage
香港地區校本課程案例手冊
Hong Kong School Curriculum Casebook
HK\$90.00
由編委會從培訓計劃參與教師提交的教學計劃書中進行篩選，編輯發佈了《世界遺產及非物質文化遺產香港地區校本課程案例手冊》



Hi 17SDGs: Sustainable Development Goals in the Dynamic World
Disruptions, Challenges, Opportunities
Americana Chen
HK\$50.00



聯合國教科文組織世界可持續發展教育大會 中國可持續發展教育國家報告之 香港地區報告
HONG KONG REGIONAL REPORT
HK\$98.00



UN 75 Dialogue – Hong Kong Story
HK\$68

網上訂購: <https://hiesd.org/wp/publications/>