

「2025 生物多樣性航天育種計劃」頒獎典禮圓滿舉行

主辦機構 ORGANISER **協辦機構 CO-ORGANISER** **支持機構 SUPPORTING ORGANISATIONS**












2025 生物多樣性航天育種計劃頒獎典禮 暨 世界空間周首日慶祝活動
2025 BIODIVERSITY AND SPACE-EXPOSED SEED NURSERY PROJECT AWARDS CEREMONY & WORLD SPACE WEEK CELEBRATION




活動精彩合照 Group Photos

航天搭載協議簽署 京港澳共慶「世界空間周」

2025 年 10 月 4 日，由香港可持續發展教育學院主辦的「2025 生物多樣性航天育種計劃」頒獎典禮圓滿舉行。活動適逢聯合國「世界空間週」首日，不僅見證了京港兩地航天科普教育的重要合作，更表彰了來自香港、澳門 30 所中小學近 300 名學子在過去六個月的生物多樣性航天育種研學成果。

2025生物多樣性航天育種計劃頒獎典禮暨世界空間周首日慶祝活動
 2025 BIODIVERSITY AND SPACE-EXPOSED SEED NURSERY PROJECT
 AWARDS CEREMONY & WORLD SPACE WEEK CELEBRATION



嘉賓合照 Photo of Guests

- | | | | | |
|--|---|--|--|---|
| <p>英汝興校長
 Mr. YING Yu Hing, M.H
 香港聯合國教科文組織協會副會長
 Vice President of the UNESCO Hong Kong Association</p> | <p>林漢明教授
 Professor Hon-Ming Lam
 香港中文大學生命科學學院教授、香港種子技術及教育中心負責人
 Professor at The Chinese University of Hong Kong School of Life Sciences, Person in Charge of the Hong Kong Seed Technology and Education Center</p> | <p>朱國強議員
 Hon CHU Kwok-keung
 香港特別行政區政府立法會議員（教育界）、香港教育大學校友會主席
 Member of the The Legislative Council (Education), Chairman of the Education University of Hong Kong Alumni Association</p> | <p>張沁教授
 Professor Karen Cheung
 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
 President of the UNESCO Hong Kong Association, Director of the Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development</p> | <p>馬惠忠先生
 Mr. MA Wai Chung, Peter
 香港特別行政區政府漁農自然護理署助理署長（農業）
 Assistant Director (Agriculture) of the Agriculture, Fisheries and Conservation Department of the HKSARG</p> |
|--|---|--|--|---|

🌐響應世界空間週 培養學生太空探索精神

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在致辭中回顧「世界空間周」奠定和平利用太空的國際框架的重要意義。她強調，空間周提醒我們，太空科技不僅是探索宇宙的窗口，更是推動教育創新、糧食安全和可持續發展的重要力量。本次的計劃，正是將太空科技與生物多樣性結合，與可持續發展教育培養跨領域能力相輔相成。

🎯三重教育價值 培育未來領袖

香港特別行政區政府立法會朱國強議員為活動進行主禮致辭。朱議員讚賞了計劃的三重核心教學價值，形容計劃是一堂『跨領域學習』的綜合實踐課，同學們親身扮演了『太空工程師』、『農業科學家』和『環境觀察員』的角色；這是一次『科學素養』的沉浸式培養，讓同學們完整經歷了提出問題、觀察記錄、假設驗證的科學過程；這更是一場『未來領袖』的視野拓展，引導同學們思考如何運用前沿科技，為地球家園面臨的挑戰尋找創新解決方案。



2025生物多样性航天育种计划颁奖典礼暨世界空间周首日庆祝活动 2025 BIODIVERSITY AND SPACE-EXPOSED SEED NURSERY PROJECT AWARDS CEREMONY & WORLD SPACE WEEK CELEBRATION



「京港两地青少年航天育种与搭载计划」合作協議簽署
Signing of a cooperation agreement on the
"Beijing-Hong Kong Youth Space Seeds Nursery and Launching Program"

種植、科研與可持續的有機結合

香港特別行政區政府漁農自然護理署助理署長（農業）馬惠忠先生蒞臨活動進行致辭，他表示項目不僅培養同學們的種植技能，更是激發了他們追尋科學的熱情，與漁農署推進的多個範疇相輔相成。他期望同學們能夠積極成為推動國家種植科學、航天科技進步和可持續發展的重要力量。

京港合作里程碑 種子即將飛向太空

為進一步拓展「生物多样性航天育种计划」，「京港两地青少年航天育种与搭载计划」合作協議簽署儀式在一眾嘉賓和師生的見證下進行。香港可持續發展教育學院院長張沁教授與神舟绿鹏农业科技有限公司總經理劉磊先生共同簽署合作協議，標誌著京港航天科普教育合作的深化。同學們甄選提名的種子將提交中國航天評估，讓它們有機會搭載到浩瀚星空。

2025生物多样性航天育種計劃頒獎典禮 暨 世界空間周首日慶祝活動
2025 BIODIVERSITY AND SPACE-EXPOSED SEED NURSERY PROJECT
AWARDS CEREMONY & WORLD SPACE WEEK CELEBRATION



學生展覽航天種植體驗成果及太空種子甄選提名計劃
Student Exhibition on Their Space Seeds Cultivation Experience and
Space Seeds Nomination Plan

六個月耕耘 綻放科學之花

計劃自今年4月12日「世界航天日」啟動以來，歷時六個月的精心培育，今日迎來豐碩成果。在航天種植體驗比賽優秀隊伍匯報環節，來自小學、初中、高中的同學分別展現了生動的研學過程和心得。現場匯報由張沁教授、香港特別行政區政府漁農自然護理署農業主任（園藝）張栢然先生、香港中文大學生命科學學院教授、香港種子技術及教育中心負責人林漢明教授進行專業評審。

現場展覽區有9所學校精心佈置了展板，向在場嘉賓和師生展現種植過程的圖片、數據，猶如一個個微型科學館，凝聚著同學們六個月來的心血。



頒獎典禮 榮耀時刻

在隆重的頒獎環節，除了頒發太空種子甄選比賽及航天種植體驗比賽各組別獎項外，主辦方還向所有參與學校頒發感謝狀，鼓勵學校繼續推動生物多樣性航天育種活動。典禮在熱烈的交流氛圍中圓滿結束，學院衷心感謝香港特別行政區政府漁農自然護理署、香港聯合國教科文組織協會、香港中文大學環境、能源及可持續發展研究所、香港中文大學教育學院校友會、香港教育大學校友會、農業生物技術全國重點實驗室及香港教育工作者聯會對項目的支持。

持續推動 開啟新篇章

學院將持續為參與項目的學校舉辦分享會、專家線上講座等活動，並在來年四月繼續開啟新的篇章，詳情請關注學院網站：<https://hiesd.org/wp/hk/spaceseeds2025/>

歡迎查詢：2312 7696 / esd@unesco.hk



香港聯合國教科文組織協會 (UHKA) 作為聯合國全球契約組織 (UNGC) 香港地區報告機構出席領導人峰會，

展示香港企業實踐可持續發展成果，推動國際影響力



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
 Professor Karen Cheung, President of the UNESCO Hong Kong Association (UHKA) and Director of the Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development (HIESD)
 2025 聯合國全球契約組織領導人峰會
 UN Global Compact Leaders Summit 2025



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，及香港聯合國教科文組織協會青年事務統籌 陳思樺 發佈《2025 香港可持續發展創新科技解決方案彙編》
 Professor Karen Cheung, President of the UNESCO Hong Kong Association (UHKA) and Director of the Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development (HIESD), along with Ms. Americana Chen, Youth Affairs Coordinator of the UHKA published the "2025 Hong Kong Sustainable Development Innovative Technology Solutions Report"
 2025 聯合國全球契約組織領導人峰會
 UN Global Compact Leaders Summit 2025

2025 聯合國全球契約組織領導人峰會 (峰會 · UN Global Compact Leaders Summit 2025) 於 9 月 23 日在美國紐約召開。本次峰會在聯合國大會 (UNGA) 高級別會議周期間舉行，匯聚了來自全球的企業領袖、聯合國官員、政府代表、可持續發展目標 (SDG) 各相關方代表，共同審視各方在推動可持續發展目標方面如何推進和落實承諾。大會關注多個議題，包括：金融市場創新、全球氣候目標與企業氣候投資、可持續供應鏈等推動可持續發展目標的創新與變革性解決方案。

香港聯合國教科文組織協會 (協會) 會長、香港可持續發展教育學院 (學院) 院長張沁教授，及協會青年事務統籌 陳思樺 出席峰會，與全球專業機構專家及企業領袖交流互動，展示香港企業及機構在推動「聯合國可持續發展目標」各領域的實踐成果，特別是「認證可持續發展企業」(CSDC®) 如何在倡導 UNGC 十大原則及四大行動，優先推進至少四個可持續發展目標。



張沁教授將《2025 香港可持續發展創新科技解決方案彙編》贈予聯合國全球契約組織代表，包括：
 • 首席執行官 Ms. Sanda Ojiambo
 • 報告產品與策略主管 Ms. Susan Stawicki
 • 可持續發展報告經理 Mr. Jake Mendrik
 • 菲律賓 UNGC 網絡項目經理 Mr. Ben Secretario
 Professor Karen Cheung presented the "2025 Hong Kong Sustainable Development Innovative Technology Solutions Report" to representatives of the UN Global Compact:
 • Ms. Sanda Ojiambo, CEO
 • Ms. Susan Stawicki, Head of Reporting Products and Strategy
 • Mr. Jake Mendrik, Sustainability Reporting Manager
 • Mr. Ben Secretario, Programme Manager of the UNGC Network Philippines
 2025 聯合國全球契約組織領導人峰會
 UN Global Compact Leaders Summit 2025



張沁教授將《聯合國全球契約組織 - 香港地區報告 2022-23》贈予全球報告倡議組織首席執行官 Ms. Robin Hodess 及世界銀行高級常務董事 Mr. Axel von Trotsenburg
 Professor Karen Cheung presented the "United Nations Global Compact Hong Kong Regional Report 2022-2023" to Ms. Robin Hodess, CEO of the Global Reporting Initiative, and Mr. Axel von Trotsenburg, Senior Managing Director of the World Bank
 2025 聯合國全球契約組織領導人峰會
 UN Global Compact Leaders Summit 2025

助力中小學教師掌握數智賦能的創新教學實踐

人工智能課堂教學應用工作坊圓滿舉行

方偉雄博士
香港可持續發展教育學院講師
香港教育局前高級課程發展主任

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

www.hiesd.org | sdp_t@hiesd.org | +852-2312-7116

為推動人工智能技術在教育領域的應用，提升課堂教學質量，香港可持續發展教育學院與香港教育工作者聯會於9月29日舉辦「人工智能課堂教學應用教師工作坊」。本次工作坊旨在通過講解AI教學平台技術背景、多元運用場景、融智教育生態，協助中小學教師使用最新的權威技術，配合提升互動課堂教學質量，推動教學創新與進步，並進一步理解「未來教育創新教學實驗室」在「變革教育。共建未來」的核心價值。

工作坊內容豐富多元，涵蓋多項人工智能於課堂教學中的應用主題，包括「課堂評估」、「拓展改進」、「教研助手」、「智能導學」等。

是次工作坊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及香港可持續發展教育學院講師、香港教育局前高級課程發展主任方偉雄博士作為導師，與參加學習教師分享人工智能在教育領域的最新發展趨勢及實用教學策略，並現場演示AI教學平台的功能。

為鼓勵教師持續實踐所學，學院更為每位參與教師提供三個月免費試用AI教學平台，讓教師能在實際教學環境中充分應用及探索各項AI功能，進一步優化教學設計，增強學生學習體驗。

參與教師對工作坊反應熱烈，認為內容具前瞻性與實用價值，不僅加深了對人工智能教學應用的理解，也為未來教學工作提供了新的思路與工具。

進一步了解AI課堂教學平台：[☎ 3480 2012](tel:34802012) / [✉ sdp_t@hiesd.org](mailto:sdp_t@hiesd.org)

圓滿結業 | 學員一致好評 | 四天 ESG 課程培養綠色物流人才



THE MARITIME AND AVIATION TRAINING FUND
海運及空運人才培訓基金

LOGSCOUNCIL
香港物流發展局

HIESD
香港工業總會
Institute for Sustainable Development
香港可持續發展教育學院

TLA-HK
香港航海物流協會
Hong Kong Transport & Logistics Association

HKSC
香港交易所
香港證券交易所

政府培訓計劃
Government Training Scheme

香港物流商會主席 鐘鴻興先生

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

**「環境、社會、企業管治」及「可持續發展規劃」及「碳排放計算」
可持續發展綠色物流專業融合課程 第三期結業**

2025年10月「環境、社會、企業管治」
及「可持續發展規劃」及「碳排放計算」
課期正在招生 — 10月13日截止報名!
sdp@hiesd.org | +852-2312-7116



新一期的「ESG X SDP X 碳排放計算 X 可持續發展綠色物流 專業融合課程」圓滿結束。課程獲得「智慧及綠色物流專業培訓計劃」(PTSGLS)資助，反應熱烈，吸引眾多不同職能的物流從業員參與。

透過四天密集式培訓，課程全面提升學員在可持續發展規劃、ESG 報告、碳排放計算及綠色物流轉型策略的專業能力。

👉參與學員均對課程給予高度評價，表示課程實用價值高，尤其是碳排放計算和 ESG 配合電子平台、工作坊的試用和实操學習。亦有學員認為，課程不單幫助到物流從業員，也適用於各行各業的專業人士。

★新一期【可持續發展規劃 x ESG x 碳排放計算 專業融合課程】課程將 2025 年 10 月 16-18 日 (週四至六) 進行，現正接受報名！

👉詳情請查閱：<https://hiesd.org/wp/hk/hc009/>

*可持續發展綠色物流專業融合將於明年第一季推出，業界人士可致電+852 2312 7116 或電郵 sdp@hiesd.org 預先登記獲取最新課程資訊

Hi17 SDGs 逐個探 第七集(下) —

跨代協作創未來，推動樂齡飲食可持續革新

HI17 SDGs 逐個探 第七集(下)
跨代協作創未來 推動樂齡飲食可持續革新

嘉賓：
何浩德先生 (Francis)
幸福元氣有限公司創辦人
香港聯合國教科文組織協會
綠色公民青年大使 - Rachel Yue

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

★ 迎向高齡化市場：青年投身軟餐產業必備的跨領域技能
★ 運用數據與科技：提升青年與學生對樂齡飲食行業的認知與參與

在全球老齡化加劇的趨勢下，建設可持續城市與社區必須重視高齡人群的需要。有哪些創新科技元素能讓他們吃得更健康、更幸福？承接上半集的討論，我們再次到訪在 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，並由香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使 Rachel 加入對話，一起探索如何將創新方案轉化為社區動力，推動長者健康與環境可持續發展的雙贏未來。

下半集亮點：

- ★如何實現極低食物損耗率？分享學校與社區可複製的實用措施
- ★降低「食物里程」減少碳排放：從供應鏈到餐桌的綠色策略
- ★跨界合作模式：如何聯動社福機構與政府資源，擴大長者服務覆蓋
- ★迎向高齡化市場：青年投身軟餐產業必備的跨領域技能
- ★運用數據與科技：提升青年與學生對樂齡飲食行業的認知與參與

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

香港聯合國教科文組織協會綠色公民
青年大使

Rachel Yue

「Hi17 SDGs 逐個探」第八集 –

廖寶珊紀念書院：鏈接世界，智建未來



HI17 SDGS 逐個探
第八集
廖寶珊紀念書院
鏈接世界，智建未來

嘉賓：
張偉聲
廖寶珊紀念書院校長
Wong Sin Ping, Candy
2025 模擬聯合國教科文組織
國際大會 (MUNESCO)
參會學生

主持人：
陳思樺小姐
香港聯合國教科文組織協會
青年事務統籌

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

學校如何將模擬聯合國教科文組織大會 (Model UNESCO Conference) 與項目制研學 (PBL) 融入課程，以培養具全球視野、適應未來的學生

2025 年 7 月，由中國銀行(香港)冠名贊助的「2025 中學模擬聯合國教科文組織國際大會 (MUNESCO Conference) – 智慧可持續城市」在港舉辦，大會匯聚了來自印度、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。

廖寶珊紀念書院的 Candy Wong 同學在本次大會中獲得優秀代表 (Outstanding Delegation) 的榮譽，除了同學的努力和投入，學校在課程、聯課活動中都積極融入推動項目制研學，以提升同學的全球視野、跨領域

能力和創新思維，幫助同學在大會中自信表現。本集 Hi17，我哋到訪廖寶珊紀念書院，邀請到校長、同學，同台交流參與模擬聯合國教科文組織大會的心得以及學校推動跨學科創新活動的支援體系。

本集亮點：

- 🗣️ 學校如何將模擬聯合國教科文組織大會 (Model UNESCO Conference) 與項目制研學 (PBL) 融入課程，以培養具全球視野、適應未來的學生？
- 🗣️ 學校配合多元聯課活動貫徹「創業興仁」的主旨？
- 🗣️ 在會議期間，哪些能力 (如外交技巧、研究能力) 最具挑戰性卻又收穫豐碩？
- 🗣️ 會議前參加模擬聯合國教科文組織學生金牌策劃的收穫和幫助
- 🗣️ 參與「模擬聯合國教科文組織國際大會—智慧可持續城市」如何影響同學對可持續發展議題的理解

🏠 到訪學校：廖寶珊紀念書院

主持人：

🗣️ 陳思樺小姐

香港聯合國教科文組織協會

青年事務統籌

嘉賓：

🗣️ 張偉聲

廖寶珊紀念書院校長

🗣️ Wong Sin Ping, Candy

2025 模擬聯合國教科文組織 國際大會
(MUNESCO) 參會學生

最新消息

國情教育展室

2025 年 9-10 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)

2025年10月-11月

02

02 教師及管理層培訓 融入STEAM教學

- 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

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

- 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

2026年4月-6月

04

04 進行碳審計、完成報告 成果展示及證書頒發



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

*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



+852-2312-7696
esd@unesco.hk



【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！



- ✔ 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



2024-25學年成員學校網絡



【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



Whatsapp : 3480 2012
sdp_t@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：
2026年3月3日、10日、17日 及31日
16:00-18:00 (4課，共8小時)

授課形式：線上 (ZOOM)

對象：在職老師(中、小、幼、特殊)

費用：
HKD 1500 (報名截止：3月1日)
早鳥優惠：HKD 1380 (2月3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 (2月3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】

現已開始接受申請！



The image displays a comprehensive interface for the AI Classroom Teaching Analysis Application. At the top, the title "人工智能 課堂教學分析應用" (AI Classroom Teaching Analysis Application) is prominently featured, along with the tagline "高效、科學客觀分析課堂 提高教學質量" (Efficient, scientific and objective classroom analysis to improve teaching quality). The interface is divided into several functional panels:

- 教学质量评价关键指标分布** (Key Indicators of Teaching Quality Evaluation Distribution): A donut chart showing the distribution of various indicators.
- 基本信息** (Basic Information): A form for entering course details such as course name, subject, grade, and region.
- 课堂教学质量关键指标分析** (Key Indicators of Classroom Teaching Quality Analysis): A line graph comparing current and comparative courses across various indicators.
- 知识图谱** (Knowledge Map): A network diagram illustrating the relationships between different concepts.
- 教学演进路径分析** (Teaching Evolution Path Analysis): A flowchart showing the progression of teaching methods.
- 课堂教学过程分析** (Classroom Teaching Process Analysis): A detailed breakdown of the teaching process into various stages.
- 师生话语** (Teacher-Student Dialogue): A list of dialogue examples with roles and content.

At the bottom of the interface, a promotional banner highlights the system's features and pricing:

- BEST PRICE** badge.
- HKD 1,000** per user/year.
- UNSDG 認證教師 / 成員校教師：優惠價 HKD 800** (UNSDG Certified Teachers / Member School Teachers: Special Price HKD 800).
- AI 教研助手 + 智能評估系統** (AI Research Assistant + Intelligent Evaluation System).
- Key features: 可視化圖表分析及報告 (Visual chart analysis and reports), 課堂對話分類 (Classroom dialogue classification), 在線語料回放 (Online dialogue playback), 輕鬆提升教學質量 (Easily improve teaching quality).
- Additional offer: 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) (Includes 5 precise classroom dialogue analysis reports (each additional 5 dialogue analysis / HKD 800)).
- Contact information: 查詢：2312 7696 / info@hiesd.org.
- QR code for registration: 掃碼報名.
- Logos for the United Nations and the Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development (HIESD).

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/>

聯合國可持續發展目標 UNSDGs

認證導師專業培訓(業界)

現已開始接受申請！



UNESCO
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

聯合國可持續發展目標

UNSDGs 認證導師專業培訓 (業界)

幫助各領域導師掌握可持續發展教育的教學方法，包括體驗式、行動式、項目式教學，鼓勵學生參與、創新與協作，展開以解決問題為導向的跨學科學習，培養學生跨領域能力

課程詳情

- 解析聯合國可持續發展目標 (UNSDGs) 及聯合國推進可持續發展的歷程
- 了解可持續發展教育領域的國際趨勢及最新發展
- 教學促進實現可持續發展目標的學習目標
- 可持續發展教育方法論與教學策略
- 教學案例分享與分析

• 共12小時面授課時

• 專業認證：完成課程並通過評審，學員可獲由香港可持續發展教育學院頒發「聯合國可持續發展目標」UNSDGs 認證導師專業培訓證書

• 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

課程日期及時間：
2026年3月6日、7日
10:00-17:30 (2課，共12小時)

授課形式： 面授 (香港可持續發展教育學院)

費用： HKD 3,800 (報名截止：3月3日)

授課語言： 粵語

對象： 從事校外輔導或培訓導師

立即報名

*完成課程的導師並通過評審可進一步參與香港可持續發展教育學院的「認可SDGs校園行動夥伴計劃」

Whatsapp : 3480 2012
sdp_t@hiesd.org

對象：各界培訓導師

費用：HKD 3,800 詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc030/>

ESG x SDP x 碳排放計算 x 綠色金融專業融合課程

現已開始接受申請！



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.*

PILOT GREEN AND SUSTAINABLE FINANCE CAPACITY BUILDING SUPPORT SCHEME
Centre for Green And Sustainable Finance

1 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

2 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

3 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

4 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披露及生成平台工作坊

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

專業融合課程：可持續供應鏈管理

現已開始接受申請！

UNESCO
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

ESG X SDP X GHG 專業融合課程 可持續供應鏈管理

課程亮點

- 可持續供應鏈管理和需求鏈管理
- 服務營運因應綠色管理、SDG 和 ESG的轉型
- 可持續供應鏈實踐案例研究及參考
- 成為優質可持續供應商的評估標準
- 綠色供應鏈管理助力經濟轉型
- AI與綠色供應鏈
- 區塊鏈在可追溯性中的應用

專家講師
Dr. Shirley Yeung 楊慕貞博士

- 香港聯合國教科文組織協會 協理副會長
- 香港可持續發展教育學院 實務教授
- 全球可持續發展規劃師學會 企業社會責任部 部門主席

課程費用 HKD 1,500
HKD 1,200 專享價
*歷屆學員並成為 WISDP 會員
HKD 1,350 專享價
*WISDP 會員或歷屆學員

日期：12月13日 (六)
時間：10:00-17:30
地點：香港可持續發展教育學院
授課語言：粵語

+852 2312 7116
sdp@hiesd.org
www.hiesd.org

詳情及報名

對象：物流與運輸業從業員及其他相關行業人士

截止報名日期：2025 年 12 月 5 日



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習文憑證書」
 - 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28日(二) 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26日



聯合國經濟和社會事務部
全球可持續發展目標合作項目
注冊編號：20906



PARTNER-EXPERT of United Nations
Industrial Development Organization
聯合國工業發展組織 專家小組
及 服務供應商注冊編號：12958



SDSN
Member
UN Sustainable Development
Solutions Network
Membership No. 15313



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習文憑」

✔ 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 28 日(二)

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://sdg-campus.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

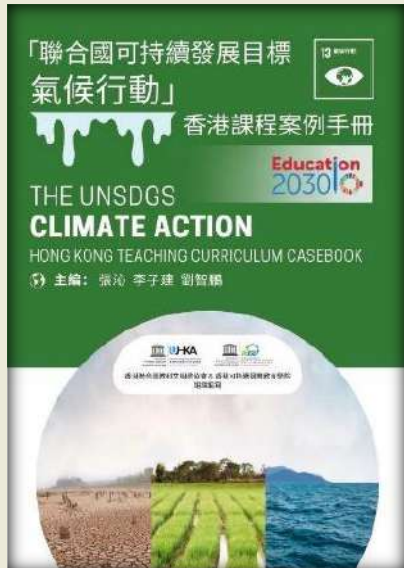
詳情請參閱：

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

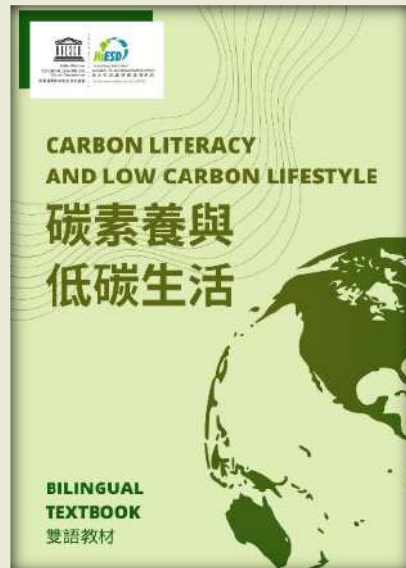
書籍訂購



《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。



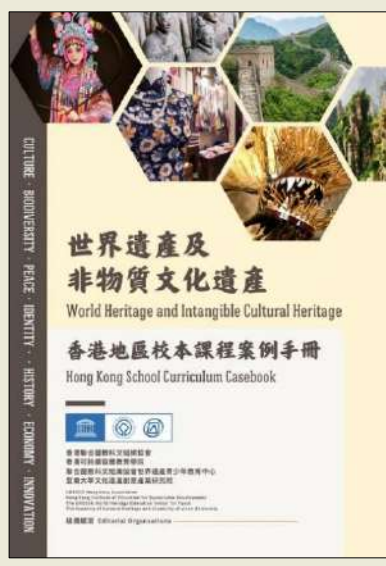
碳素養與低碳生活 雙語教材
(繁體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (TC/ENG)
HK\$120.00
教材從氣候變化科學中找出多元因素，內容包括國際氣候協議、聯合國可持續發展目標，以及人類應對氣候變化的行動等。



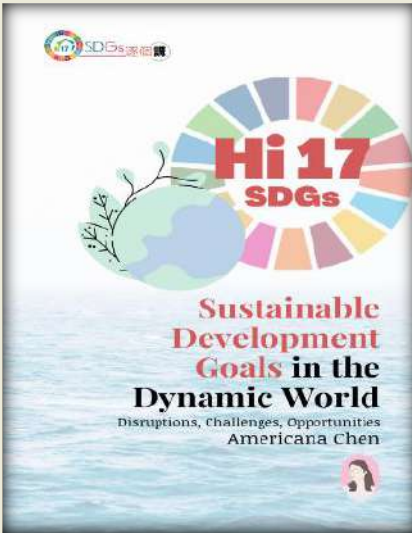
碳素養與低碳生活 雙語教材
(簡體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (SC/ENG)
RMB\$80.00
教材從氣候變化科學中找出多元因素，內容包括國際氣候協議、聯合國可持續發展目標，以及人類應對氣候變化的行動等。
(中國環境出版集團出版發行)



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



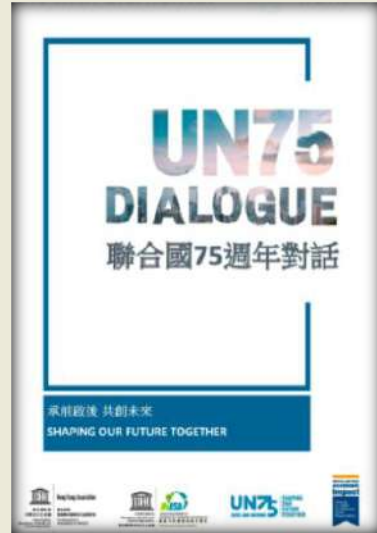
世界遺產及非物質文化遺產
World Heritage and Intangible Cultural Heritage
香港地區校本課程案例手冊
Hong Kong School Curriculum Casebook
HK\$90.00
由編委會從培訓計劃參與教師提交的教學計劃書中進行篩選，編輯發佈了《世界遺產及非物質文化遺產香港地區校本課程案例手冊》



Hi 17SDGs: Sustainable Development Goals in the Dynamic World
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 HK\$98.00



UN 75 Dialogue – Hong Kong Story
HK\$68

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