

新聞通訊



電子月刊 第三十三期

「薪火相傳 共啟未來」可持續發展及文化研學營

沉浸式體驗香港 認識自我 激發潛能：「薪火相傳 共啟未來」可持續發展及文化研學營順利結營

2024年1月26-31日，香港可持續發展教育學院為山東臨沂外國語學校 美達菲國際高中的同學們精心安排了為期六天的「薪火相傳 共啟未來」可持續發展及文化研學營，透過多元活動，加強學生跨學科知識及技能，引導學生沉浸式體驗學習，在過程中思考有關可持續發展目標、古蹟保育、非物質文化遺產、航天科技、生物多樣性、氣候行動及碳中和、國際協商等議題，並通過模擬聯合國教科文組織大會、研學匯報分享等環節深化研學成果。研學活動令師生體會到了香港獨特的東西方、新舊文化相融的文化精髓，有效提升了師生的文化認同感，激發了他們對可持續發展的創造潛力。同學們獲頒發研學證書及模擬聯合國教科文組織課程證書，為未來升學提供幫助。



開幕儀式

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為同學們致辭。張教授對同學們的到來表示熱烈歡迎，開啟了「你如何理解 薪火相傳 共啟未來？」的研學思考題，希望同學們在行程中從問題出發，學習知識、培養價值觀及態度、並最終做出行動，成為能夠應對未來挑戰的多元人才。



特色內容（一）：碳素養與低碳生活

- 到訪香港可持續發展教育學院的零碳展室，由香港可持續發展教育學院高級講師、SDGCAMPUS總監 - 馮偉邦導師講解聯合國可持續發展目標SDGs，並配合身處的零碳展室認識自己身邊的排放源。



- 到訪位於港中大的全球首間氣候變化博物館，配合講解及工作紙深化對於氣候危機、兩極科考的認識



- 通過講座及參訪，同學們瞭解了國際、國家、地區實施氣候行動的政策案例，從而進一步思考自身能為氣候變化做些什麼

特色內容（二）：生物多樣性航天育種計劃與 STEAM 花園

- 由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帶來精彩工作坊，令同學們瞭解航天育種的科學原理、探究過程及科研成果，認識生物多樣性與航天育種的密切關聯，並思考如何利用科技推動可持續發展。



- 完成香港海洋公園學院生物多樣性課程，透過近距離觀察動物，深入認識極地動物特徵及，同時配合互動遊戲，探索氣候變化對其生物多樣性的影響。



特色內容（三）：古蹟保育傳承文化



- 到訪經活化的三級歷史建築 - 大坑火龍文化館，認識列入了「國家級非遺代表性項目名錄」及「香港非物質文化遺產代表作名錄」的「中秋節 - 大坑舞火龍」，同時見證這座建築活化過程中保留的歷史元素。通過實景實地參觀大坑舞火龍經過的標誌性地標，包括蓮花宮、天后廟，深入認識該非物質文化遺產的特色，以及其與香港地域文化及歷史的關聯。



- 到訪中上環的多處特色活化保育建築，包括於 2019 年獲頒發聯合國 教科文組織亞太區文化遺產保護獎卓越獎項的港島區前中區警署 (大館古蹟及藝術館)、曾為「中央書院」校舍以及第一所員佐級警員的已婚警察宿舍的 PMQ 元創方、富含深厚香港本地文化的中環街市等，配合導賞講解，觸摸香港十九世紀的歷史的痕跡，並思考中西薈萃、新舊結合的活化方式。



- 由陳偉建先生為同學進行世界遺產與非物質文化遺產專家講座，幫助同學瞭解香港傳統建築結構以及西式建築結構的區別，認識中西結合建築的創新，並為後幾日中參訪香港古蹟的行程建立扎實的理论基礎。



- 走進香港文化博物館的粵劇館，認識粵劇這項列入聯合國教科文組織《人類非物質文化遺產代表作名錄》的非物質文化遺產

特色內容（四）：模擬聯合國教科文組織大會（MUNESCO）

- 由香港聯合國教科文組織協會 青年事務統籌、第一及第二屆國際模擬聯合國教科文組織大會最佳代表團獲獎者 陳思樺導師為同學們介紹聯合國系統、模擬聯合國教科文組織大會召開的流程、議事方式及重點議題，並分享參與國際大會的心得。



- 同學們以「促進氣候行動的科學與創新」為議題，初步體驗模擬聯合國教科文組織大會，從活動中討論並思考不同國際議題對社會的影響，拓寬國際視野，並共同協商解決方案，培養學生的演說、慎思明辨和國際協商能力。



特色內容 (五) : 走進香港高等學府

- 由香港大學教育學院楊銳院長、陳嘉琪實務教授帶同學們認識香港大學這所香港歷史最悠久的高等學府，為同學們講解內地學生前來港大升學的途徑，並邀請在讀學生為同學們介紹校園、分享學習心得。



- 到訪香港中文大學，認識其作為香港唯一同時擁有諾貝爾獎、菲爾茲獎、圖靈獎、拉斯克獎及香農獎得主任教的大學，為學生提供的多元機遇。

結營及頒證儀式

同學分享：

- “本次研學通過多角度的學習和思考讓我們去實踐、親身體驗，並更好瞭解和掌握各方面的知識。我領略了香港這座城市背後的故事和複雜性，也對國際視野產生了更深切的理解。” - 劉同學
- “經過這次研學我理解了可持續發展理念的深層含義，明白人人都可以為此做出貢獻。時代給予我們使命，我們要內化於心，外化於行，「薪火相傳，共啟未來」，作為青年人，我們應當守住綠水青山，共同開創新生活。” - 張同學

教師分享：

- “希望這次研學能夠令同學們重新審視自己身上肩負的責任，無論是低碳生活、環境保護，還是我們未來的生活。” - 李老師
- “本次研學團打破了我原本對「研學」的理解。這次的研學內容不僅幫助孩子們成長，對於老師也是成長。” - 吳老師

張沁教授結營致辭：

“本次研學我們在學院由各個年齡、領域的專業團隊和導師配合下將最新、最精的內容傳遞給同學、老師，希望大家培養自身更好的觀察力、更多地互動、思考、拓展視野，同時也全情投入學習，享受體驗於其中。”

學院期望透過本次研學深化魯港相互認識，開展更多生態、文化、科技等研學交流活動，攜手推進「薪火相傳，共啟未來」的可持續發展理念。

查詢研學課程相關資訊：

info@hiesd.org / +852 2312 7696

微信 (陳老師) : americanachen

最新消息

2023 微博 ESG 與可持續發展論壇

2024年1月8日，「2023 微博 ESG 與可持續發展論壇」在北京舉辦，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、香港可持續發展教育學院高級講師、認證可持續發展規劃師 CSDP 馮偉邦先生以及香港聯合國教科文組織協會青年事務統籌陳思樺小姐出席活動。

論壇現場進行了「微博 ESG 傳播訓練營」的啟動儀式，訓練營中融入了香港可持續發展教育學院的可持續發展規劃基礎課程並將由學院頒發「可持續發展規劃基礎證書」。



最新消息

《碳素養與低碳生活》雙語教材(簡體中文/英文) 新書發佈會



隨著全球氣候變化問題日益嚴重，越來越多的人開始關注碳排放和低碳生活。為提高公眾對碳排放和氣候變化的認識，倡導綠色低碳生活方式，2024年1月11日，中國環境出版集團在中國國際展覽中心召開《碳素養與低碳生活》新書發佈會。

本書作者是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。發佈會上，張沁教授、環境科學領域專家賈峰教授、生態文明與可持續發展教育專家史根東博士、會計與環境科學領域專家王立彥教授四人

做為嘉賓，共同與讀者進行分享。中國環境出版集團黨委書記董事長武德凱、總編輯何家振、黨委副書記兼紀委書記王付瑜等領導出席新書發佈會。

張沁教授指出，本書旨在向社會各界解釋氣候變化的成因與影響，並從國際、國家、地區及項目的實踐，深入淺出地探討問題及思考創新解決良方，凝聚全球智慧，鼓勵及倡導讀者積極開啟低碳行動。

生態環境部宣傳教育中心創始主任、首席專家、環境保護部宣教司原副司長賈峰教授表示：書中引述了諸多國際權威報告，探討全球議題，在國家雙碳目標降碳行動的關鍵時刻，以富有權威性的內容指導及推動踐行低碳生活，知行合一至關重要。

聯合國教科文組織中國可持續發展教育項目處執行主任，北京教育科學研究院生態文明與可持續發展教育創新工作室主任 史根東博士提出，本書擁有時代性，文獻性以及應用性三大特色，在當前生態文明時代，以中、英雙語對照方式呈現豐富的知識點，為大中小學師生帶來雙碳及氣候行動的教育性指導，對於推動教育臺量是令人鼓舞的起點。

北京大學光華管理學院會計系教授、責任與社會價值中心主任、中國環境科學學會審計專業委員會主任王立彥教授指出，本書對專業界推動現時熱點「環境、社會、企業管治 (ESG)」有實質性的幫助，特別是書中碳排放計算方法的參考運用及項目實踐案件、以及各減碳踐行方法非常值得企業參考及推動創新實踐。

《碳素養與低碳生活》面向大中小學師生及各界專業人士，冀將氣候行動及可持續低碳生活融入大眾生活、工作，加速實現可持續發展及雙碳目標，目前新書已在各新華書店、官方網上書店上架銷售。



最新消息



《碳素養與低碳生活》雙語教材(簡體中文/英文)旨在向社會各界解釋氣候變遷的成因與影響，凝聚全球智慧開啟降碳行動，透過計畫及地區的實踐案例，深入淺出地探討問題及思考創新解決良方，鼓勵及倡議讀者積極付諸行動。本書面向大中小學師生及專業人士，冀將氣候行動及可持續低碳生活融入大眾生活當中，加速實現可持續發展及雙碳目標。

#中國環境出版集團出版 | ISBN:978-7-5111-5678-5



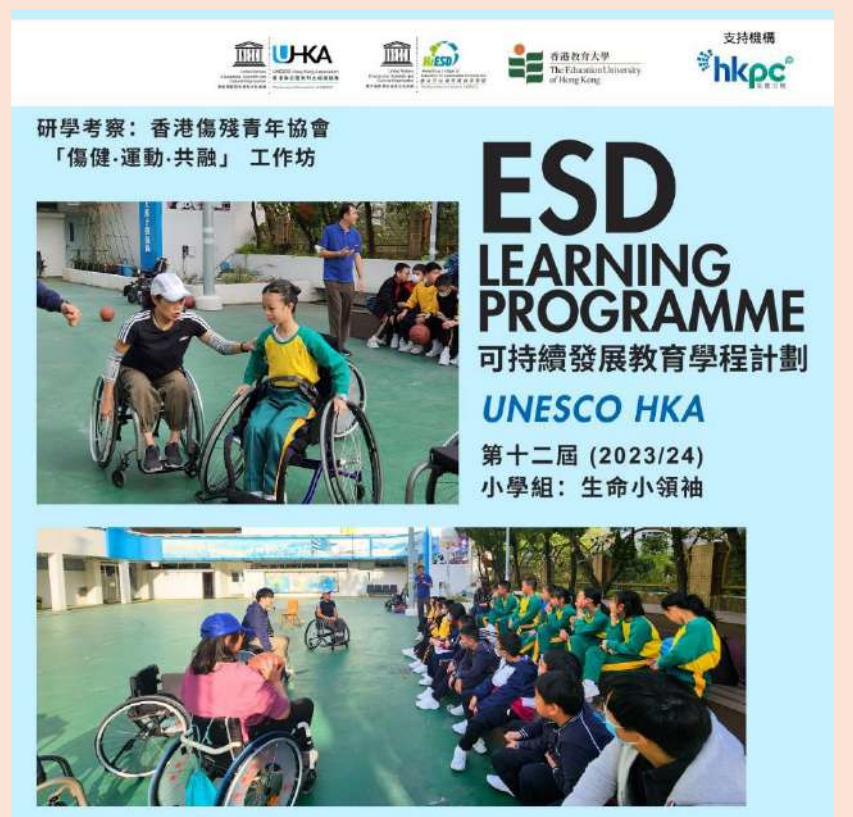
香港可持續發展教育學院(以下簡稱學院)是以推進聯合國可持續發展教育(ESD)為主旨的跨學科研究型創新應用學院，是聯合國工業發展組織(UNIDO)專家夥伴及服務供應機構(註冊編號:12958)，UNSDSN 地區成員。學院圍繞推進聯合國《2030 可持續發展議程》，是聯合國經濟和社會事務部(UNDESA)全球可持續發展目標協作項目機構(註冊編號:26908)及《聯合國可持續發展教育全球行動計劃(GAP)》的實施機構。學院是中國聯合國教科文組織協會全國聯合會成員機構、香港聯合國教科文組織協會的創辦發起機構及秘書處。學院為專業人士提供可持續發展規劃的專業培訓，課程納入香港政府綠色人才培訓計劃及資歷架構體系;亦為教師提供培訓並協助其將可持續發展融入課堂教學及學校活動中;以及為學生提供綠色人才培訓，通過體驗式及項目制課程的學習，期望能培養青年成為可持續發展領袖。

第十二屆可持續發展教育學程計劃 小學組 生命小領袖

「傷健·運動·共融」工作坊

2024年1月13日，參加第十二屆可持續發展教育學程計劃 小學組 - 生命小領袖 的同學們在「傷健·運動·共融」工作坊中體驗了輪椅籃球，感受了傷殘人士行動面對的困難，建立對傷殘人士的尊重、包容之心，同時了解到傷殘人士也有豐富多元的才能和興趣。

本次活動與香港傷殘青年協會合作進行，除了嘗試使用輪椅，同學們更是與兩位傷殘人士共同進行籃球賽，在趣味的體驗中學習、成長，成為推動社會可持續發展的「生命小領袖」。



最新消息

第十二屆可持續發展教育學程計劃 中學組

2024年1月13日，參加第十二屆可持續發展教育學程計劃中學組主題三-可持續創新科技的同學們到訪香港生產力促進局 - HKPC 進行研學活動。

研學之旅首先由 HKPC 綠色生活與創新部 碳及環境卓越管理主管 周志賢先生為同學們介紹了 HKPC 促進香港創新工業化轉型的不同業務領域及成果。

本次研學中亦安排了「綠色科技助力 ESG 轉型及實現碳中和」以及「創造業轉型：實現碳中和的機遇與挑戰」講座，為同學們解答「碳中和」、「創新科技」、「產業應用轉型」幾個未來人才必須了解的關鍵字的關聯，為配合參觀環節建立「知」的基礎。

同學們隨後親身走入「綠色生活化驗室」、「水資源及研究實驗室」及「食品未來科技館」。同學們發現許多早已成熟的技術都可以在未曾想過的領域應用，而他們解決的都是與生活息息相關的問題，例如壓力輔助超聲波解凍系統，廚餘處理系統等，正是我們不斷創新的精神為人類可持續發展注入了新鮮動力



研學考察：香港生產力促進局

ESD LEARNING PROGRAMME
可持續發展教育學程計劃
UNESCO HKA
第十二屆 (2023/24)
主題三：可持續創新科技



研學考察：香港生產力促進局

ESD LEARNING PROGRAMME
可持續發展教育學程計劃
UNESCO HKA
第十二屆 (2023/24)
主題三：可持續創新科技



2024年1月20日，參加第十二屆可持續發展教育學程計劃中學組主題二-古蹟保育傳承文化的同學們跟隨古蹟保育專家 - 陳偉建導師一同探索了香港醫學博物館、PMQ、大館、香港新聞博覽館、必列者士街會所等別具特色的活化古蹟建築

共同走訪這些街道，同學們仿佛穿梭時光，感受了早期殖民時代、晚清時期、民國初期以及戰後時期生活的足跡，認識當時的歷史、人文、政治背景以及這些因素如何影響了中環、上環、半山、西環、灣仔一帶如今的樣貌。配合導師生動的演繹講解、有趣的歷史故事，研學給同學們帶來了豐富的收穫。



研學考察：中環古蹟保育活化考察


ESD LEARNING PROGRAMME
可持續發展教育學程計劃
UNESCO HKA
第十二屆 (2023/24)
主題二：古蹟保育傳承文化



香港新聞博覽館



必列者士街會所



研學考察：中環古蹟保育活化考察

ESD LEARNING PROGRAMME
可持續發展教育學程計劃
UNESCO HKA
第十二屆 (2023/24)
主題二：古蹟保育傳承文化



香港醫學博物館



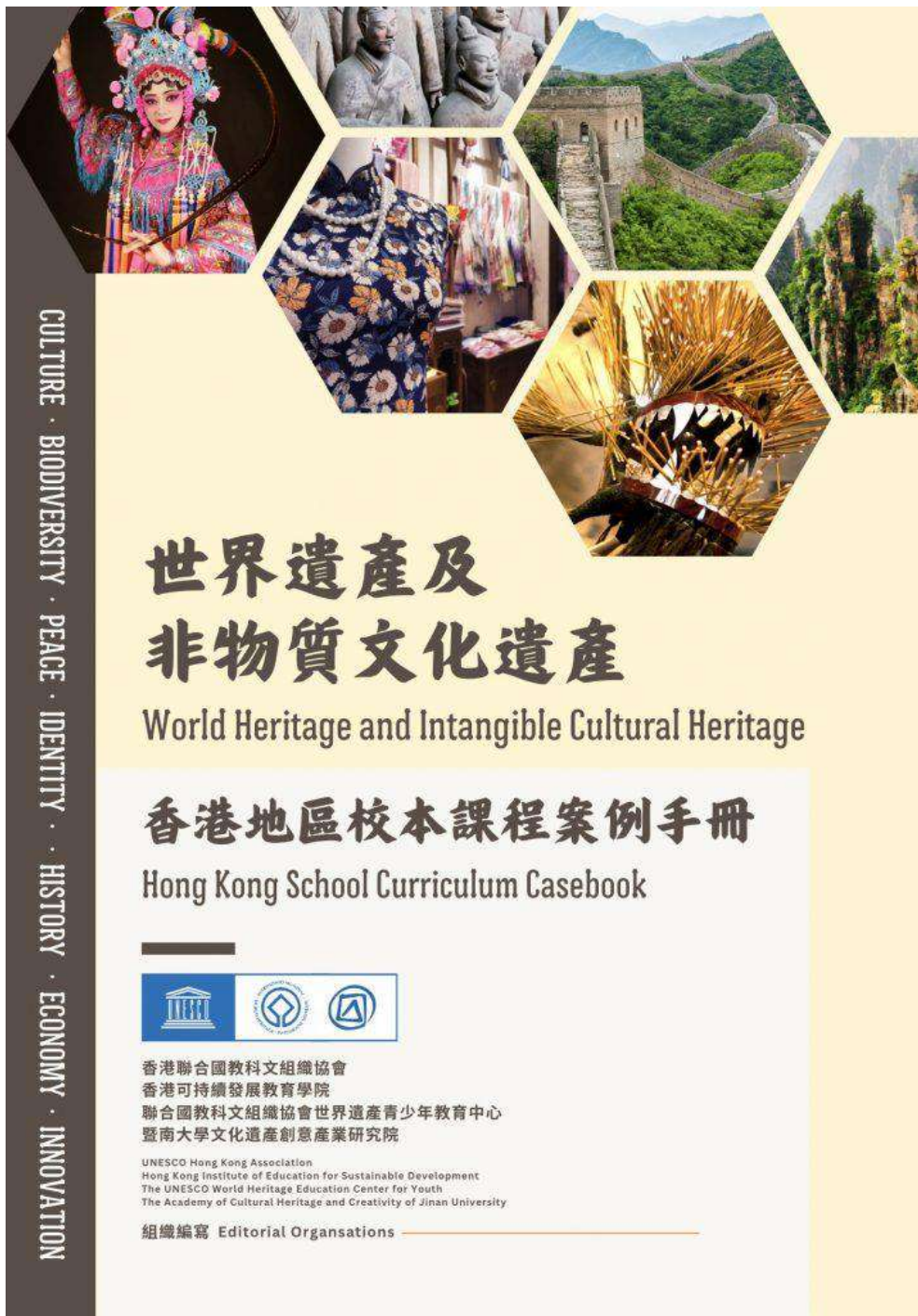
大館

最新消息

2024 「聯合國國際教育日」

《世界遺產及非物質文化遺產—香港地區校本課程案例手冊》

再版發佈



2024年1月24日「聯合國國際教育日」的主題是「學習促進持久和平」。世界遺產及非物質文化遺產教育是推進多元文化理解的重要途徑之一，香港聯合國教科文組織協會與香港可持續發展教育學院響應國際重點，發佈《世界遺產及非物質文化遺產—香港地區校本課程案例手冊》再版。

2020年，香港聯合國教科文組織協會、香港可持續發展教育學院、聯合國教科文組織世界遺產青少年教育中心、暨南大學文化遺產創意產業研究院在港啟動了「世界遺產及非物質文化遺產 香港教師培訓計劃」，旨在協助香港教師在校內組織及開設自然及文化遺產、非物質文化遺產等課程，將遺產教育融入教育課程及教材體系。

2021年，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》（手冊）首版。

首版反響積極，成果顯著，教師將教學理論運用於課堂實踐，並帶領學生參與由香港聯合國教科文組織協會及香港可持續發展教育學院主辦的體驗式、項目製學習活動，包括「2023 香港-大灣區模擬聯合國教科文組織大會—世界遺產」、「可持續發展學程計劃」、「非遺入校園計劃等」。

在2024年1月24日-聯合國國際教育日之際，主編香港聯合國教科文組織協會會長及香港可持續發展教育學院院長張沁教授、聯合國教科文組織區域教育發展與終身學習教席及香港教育大學教育發展與創新學院院長、課程與教學講座教授李子建教授共同發佈了《世界遺產及非物質文化遺產—香港地區校本課程案例手冊》再版。再版在2021年首版的基礎上優化了設計，加入了世界遺產和非物質文化遺產保護在國際、國家和地區層面的最新進展。

希望手冊能夠為各校開展世界遺產及非物質文化遺產課程提供參考和互鑒，期待各位教師在學校組織及開設世界自然及文化遺產、非物質文化遺產相關的校本課程，並組織和鼓勵同學積極參加深入、生動有趣的研學活動，培養學生認識、珍視及保護世界遺產和非物質文化遺產，成為「善於學習、敢於創新、勇於擔當」的文化傳承小衛士。

立即訂購：<https://hiesd.org/wp/publications/>

最新消息

國情教育展室

2024年1月·多個團體及學校參訪國情教育展室



官立嘉道理爵士小學



中華基督教會蒙黃花沃紀念小學



五旬節中學



路德會西門英才中學



圓玄學院第一中學



暨南大學 校長一行參訪



成都石室成飛中學



仁濟醫院王華湘中學

中小學國情教育及專題工作坊 證書研學體驗

**培養國情 面向世界
走出校園 步入展室
學生專題工作坊 證書研學體驗**

教學內容多元，響應教育局多個推行重點
對象：中小學

研學活動靈活組合，配合學校需求
建議時長：2-3小時

結合理論實踐，優化學生體驗
地點：國情教育展室（大圍）

第一部分：「國情教育展室」講座及展覽參觀

可選主題包括（每節45分鐘）：

- 1. 中國與世界**
從中華民國作為聯合國創始成員國，至1971年中華人民共和國回歸聯合國，升掛中華人民共和國國旗。2021年是中國重返聯合國50年，經歷從觀察者、學習者、參與者，到深度參與者的歷程。展覽將從教育的角度展示進程中具標誌性的人、事、物，配以文字說明，並為學生提供「中國與世界」學習手冊。
- 2. 世界遺產與非物質文化遺產**
世界遺產及非物質文化遺產對於傳承民族與國家的優秀文化有著豐富價值。能夠教導學生尊重文化多樣性、促進和平並保護自然環境。展覽將展示各項世界與非物質文化遺產，配以「學生手冊」，令學生深入學習世界遺產及非物質文化遺產對環境、經濟、社會共融的重要性，了解其保護過程和保護公約。
- 3. 航天科技、育種與可持續發展**
香港聯合國教科文組織協會與香港可持續發展教育學院開展航天育種計劃多年，2019年播種經「實踐十號」搭載的太空種子，2020年播種「長征五號」太空種子，類別包括紫紅長茄、紅豆、秋葵等。展覽主題圍繞航天科技及育種，配以學習手冊供學生深入了解航天科技的發展、學校播種太空種子的經驗和方法、研究過程等。

第二部分：專題工作坊 研學體驗

可選主題（1.5小時）：

主題	活動形式	關鍵能力培養	對象
可持續發展 - 企業與ESG	講解、案例研究、討論、綠色企業提案、互評	公眾演講、分析及策略規劃能力、企業家精神、可持續發展認知	高中
「模擬聯合國教科文組織大會」體驗研學	講解、案例研究、演講、辯論及討論	公眾演講、協作、即場應變、建言議事、慎思明辨能力	中學
可持續發展與綠色建築	講解、模型製作、匯報	協作、創意思維、動手創作能力、綜合解決問題能力、可持續發展認知	中學
「世界怎麼了 我們怎麼辦？」全球發展的挑戰及機遇	講解、辯論及討論、短視頻創作	慎思明辨、綜合解決問題、分析及策略規劃能力、環球視野及國際公民素養	中學
從中國傳統文學分析探究可持續發展	講解、寫作創作	創意思維、文學素養、寫作能力、分析能力、可持續發展認知	中學
古蹟保育活化傳承經典	講解、案例研究、創意保育活化提案/海報製作	分析能力、創意思維、文化認知、可持續發展認知	中學/ 高小
非物質文化遺產保育及手工工作坊	講解、非遺手工工作坊（如中國折紙、書法）	國際視野、文化認知、動手創作能力、創意思維	中學/ 高小
可持續發展與可再生能源	講解、討論、太陽能/風能小實驗	探究精神、環境科學認知、協作、環球視野、動手創作能力	中學/ 高小
可持續發展與看不見的水資源	講解、討論、水資源主題小實驗	探究精神、環境科學認知、協作、環球視野、動手創作能力	小學
環保社區小衛士	講解、討論、回收再造手工工作坊	探究精神、動手創作能力、社會關懷價值觀	小學
小小外交官 - 「模擬聯合國教科文組織大會」初級體驗	講解、案例研究、演講、辯論及討論	公眾演講、協作、即場應變、建言議事、慎思明辨能力	小學

報名與詳情：（包括每位學生證書費用）

每團人數：30人
 第一部分：HKD 1500/主題（可選多於1個主題）
 第二部分：HKD 2200/主題（以★標記 - 包手工材料：2800/主題）
 參訪人數超過30人：額外加團照原價8折（最多120人）
 香港聯合國教科文組織成員學校優惠：照價9折

www.hiesd.org | info@hiesd.org | (852) 2312 7696 | 新界沙田大圍豐石街1號 愛國教育支援中心3樓

【中小學國情教育及專題工作坊 證書研學體驗】

🌐 培養國情 面向世界，走出校園 步入展室 🌐

活動優勢：

- 教學內容多元，響應教育局多個推行重點
- 研學活動靈活組合，14個主題任意選，配合學校需求
- 結合理論實踐，優化學生體驗

對象：中小學

建議時長：2-3小時

地點：新界沙田大圍豐石街1號 愛國教育支援中心3樓國情教育展室

語言：英文/粵語/普通話

每團人數：30人

交通：學校自行安排

費用：（包括每位學生證書費用）

第一部分：HKD 1500/主題（可選多於1個主題）

第二部分：HKD 2200/主題（以★標記 - 包手工材料：2800/主題）

參訪人數超過30人：額外加團照原價8折（最多120人）

香港聯合國教科文組織成員學校優惠：照價9折

了解詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hk/pec-visit/>

可持續發展教育 ESD 成員學校網絡 2023/24 學年會籍

現正接受申請

★ 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

MEMBER SCHOOLS NETWORK 成員學校網絡

2023/24 持續更新中...

+852 2312 7696
esd@unesco.hk
www.unesco.hk

立即加入 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：

- 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

MEMBER SCHOOLS NETWORK 成員學校網絡

2023/24 持續更新中...

+852 2312 7696
esd@unesco.hk
www.unesco.hk

立即加入 攜手推進 可持續發展教育

ESG 及 SDP 及 企業碳排放計算 及 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

原價HKD6,280/位 (截止報名：2024年2月23日)

早鳥優惠：HKD5,600/位 (於2024年2月7日或之前報名)

專業融合選修：HKD1,200/項

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. Andy Fung
馮偉邦先生

- 香港可持續發展教育學院 高級講師
- 香港可持續發展教育學院 SDGCAMPUS總監
- 認證可持續發展規劃師 CSDP



Prof. Ken Chung
鍾鴻興教授

- 香港物流商會 主席
- 香港可持續發展教育學院 實務教授
- 認證可持續發展規劃師 CSDP



Ir. CS Ho
何志誠工程師、律師

- 香港品質保證局 HKQAA 主席
- 建築環保評估協會有限公司 總經理
- 全球可持續發展規劃師學會 SFwiSDP, CSDP

1 SDP 可持續發展規劃

2024年2月28日 10:00-13:00, 3月6日 14:30-17:30

- 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)
- 可持續發展規劃之定量與定性分析工具
- 可持續發展規劃報告框架、編寫要領
- 優質可持續發展規劃報告案例研究



2 企業ESG 策略和生成報告

2024年2月28日 14:30-17:30, 3月6日 10:00-13:00

- 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
- 國際企業ESG策略案例分析
- 企業ESG生成報告工作坊



3 企業碳排放計算

2024年3月1日 10:00-17:00

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



專業融合選修

可持續綠色交通 (運輸及物流)

2024年3月5日 10:00-17:00

- 綠色物流交通自動化趨勢
- 航空/船運業綠色能源及ESG國際形勢
- 綠色物流帶動多式聯運發展
- 國際綠色運輸物流生態圈建構
- 綠色物流加工包裝材料發展和策略



可持續綠色建築

2024年3月9日 10:00-17:00

- 綠色建築國際與本地標準
- 綠色建築的多維考量
- 綠色建築實踐案例
- 綠色建築推動實現碳中和



2312 7116



SDP@HIESD.ORG

課程費用：HKD 6,280 [早鳥優惠 HKD 5,600 (2024年2月7日或之前報名)]

專業融合選修：HKD 1,200/項

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc009-202402>

截止報名日期：2024年2月23日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

ESG x SDG 報告生成平台課程 (一天)



United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
The Movement of Centres of UNESCO

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

香港可持續發展教育學院 專業課程



HKEX
香港交易所

TCFD
TASK FORCE ON CLIMATE-RELATED FINANCIAL DISCLOSURES

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Course Code: HC019-202403

日期: 2024年3月7日 (四)

時間: 10:00-13:00; 14:00-17:00 (課時共6小時)

地點: 香港可持續發展教育學院

費用: HKD 1800

截止報名日期
2024年3月5日

於2月25日或之前報名
可享早鳥優惠 **HKD 1680**

智能生成符合港交所HKEX、TCFD、SDG 框架要求的專業ESG報告



ESG評級評估



輕鬆擊破ESG報告撰寫難點

歷屆學員專享 ESG報告生成平台使用 專業融合課程

課程大綱:

- ★ 可持續發展規劃及ESG知識的企業價值轉化
- ★ 了解如何根據港交所ESG報告要求、TCFD 以及聯合國可持續發展目標框架生成ESG報告
- ★ 通過輸入碳排放、社會及企業管治信息，極速打造屬於您的ESG報告
- ★ 如何將企業策略和規劃融入ESG報告中
- ★ 如何善用ESG報告提升企業綠色金融機遇

詳情及報名



2312-7116

sdp@hiesd.org

www.hiesd.org

課程費用：HKD 1,800 [早鳥優惠 HKD 1,680 (2024 年 2 月 25 日或之前報名)]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc019-202403/>

截止報名日期：2024 年 3 月 5 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

可持續發展規劃證書 (初級)



可持續發展規劃證書(初級) (QF Level 3)

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

面授日期及時間

2024年3月1、2、8、15及23日(五、六)
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

登記號碼：23/000117/L3

登記有效期：31/01/2023 至 30/01/2025

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：2024年2月26日

2312 7116
sdp@hiesd.org

課程費用：HKD 4,500

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc013-202403cef/>

截止報名日期：2024年2月26日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

企業淨零及 ESG 生成報告應用及實務工作坊

企業淨零及ESG生成報告 應用及實務工作坊



課程重點

- 第一部分 - 氣候相關財務揭露建議 (TCFD) 之最新情況
- 第二部分 - 科學基礎目標倡議 (SBTi) 之最新情況
- 第三部分 - ESG x SDP 報告生成平台
- 第四部分 - 碳中和實務工作坊 (淨零培訓技術操作)



報名與詳情



查詢：
2312 7116
sdp@hiesd.org

截止報名日期：2024年3月15日



費用

HKD 4,000
早鳥優惠 HKD 3,800
(於2024年3月1日或之前報名)



課程安排

2024年3月20日及22日
10:00-17:00 (全期2課, 共12小時)



授課語言

粵語



上課地點

香港可持續發展教育學院



證書

完成課程後, 可獲由「香港可持續發展教育學院」及「SGS」聯合頒發之“Executive Certificate in Sustainable Development Planning”

課程費用：HKD 4,000 [早鳥優惠 HKD 3,800 (2024 年 3 月 1 日或之前報名)]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/tp019-202403/>

截止報名日期：2024 年 3 月 15 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

應用數據分析、大數據和機器學習 / 人工智能

促進 STEAM 教育、支援可持續發展



香港可持續發展教育學院 教師發展專業培訓



STEAM教育 // 人工智能 // 可持續發展

日期	課時	課題
2月24日	6 小時 面授課程	(a) 認識可持續發展 (sustainable development) (b) 認識數據、大數據 (big data) 和數據科學 (data science) 及 STEAM 教育 (c) 介紹如何使用試算表 (spreadsheet) 處理數據 (d) 介紹如何使用編程 (Python) 分析及處理大數據 (e) 介紹如何進行數據可視化 (data visualization)
3月2日	6 小時 面授課程	(f) 介紹如何使用進階編程 (Python) 處理大數據 (g) 研習如何以數據為本為可持續發展作明智決策 (data informed decision) (h) 研習如何應用機器學習/ 人工智能 (machine learning / artificial intelligence) 促進可持續發展 (i) 討論如何在校開展與數據科學、STEAM 教育及可持續發展相關的學習活動

對象：對可持續發展、數據分析、大數據、機器學習 / 人工智能有興趣的中小學教職員 / 對運用試算表 或 Python 編程沒有經驗人士均可參與

費用：HKD 4800 (截止報名日期：2024年2月21日)

早鳥優惠：HKD 4400 (2024年2月14日或之前報名) / **成員校教師：**HKD 4200

備註：自攜裝置 BYOD

上課地點：香港可持續發展教育學院

Course Code: HC018-202402

應用數據分析、大數據和 機器學習 / 人工智能 促進STEAM教育 支援可持續發展



講師：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



立即報名



2312-7116



SDP@HIESD.ORG

課程費用：HKD 4,800 [成員校教師 HKD 4,200；早鳥優惠 HKD 4,400 (2024 年 2 月 14 日或之前報名)]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc018-202402/>

截止報名日期：2024 年 2 月 21 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

聯合國教科文組織「教育的未來」主題講座



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

香港可持續發展教育學院 教師發展專業培訓





靈活選擇 ZOOM實時/實體課

課程內容：

- 教育的未來：從聯合國教科文組織「教育的未來」報告解析教育未來的變革
- 跨學科教學：如何在校開展跨學科氣候行動教學
- 人工智能與課堂教學分析應用工作坊

日期：2024年3月7、14、21及28日 (逢星期四)
時間：16:30-18:00 (全期4課，每課1.5小時，共6小時)
對象：中、小幼教師、校外輔導或培訓機構導師
費用：全期1200元
早鳥優惠：1080元 (2024年2月20日或之前報名)
成員校教師：900元
截止報名日期：2024年3月4日

證書

- (1) 聯合國教科文組織「教育的未來」主題講座證書
- (2) 可進一步申請成為全球可持續發展規劃師學會認證的「可持續發展規劃師(教育)」
- (3) 6小時 CPD 學分




Course Code: HC015-202403

聯合國教科文組織 「教育的未來」 主題講座

立即報名



852-2312-7116
SDP@HIESD.ORG

課程費用：HKD 1,200 [成員校教師 HKD 900；早鳥優惠 HKD 1,080 (2024 年 2 月 20 日或之前報名)]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc015-202403/>

截止報名日期：2024 年 3 月 4 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

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

The screenshot displays a comprehensive dashboard for classroom teaching quality analysis. It includes several key components:

- 教学质量评价关键指标分布 (Teaching Quality Evaluation Key Indicators Distribution):** A donut chart showing the distribution of various indicators such as '基础知识' (Basic Knowledge), '个人观点' (Personal Views), and '分析阐释' (Analysis and Interpretation).
- 基本信息 (Basic Information):** A table with fields for '课程名称' (Course Name), '学科' (Subject), '地区' (Region), '年级' (Grade), and '学校' (School).
- 课堂教学质量关键指标分析 (Classroom Teaching Quality Key Indicators Analysis):** A line graph comparing '当前课程' (Current Course) and '对比课程' (Comparison Course) across different indicators.
- 知识图谱 (Knowledge Graph):** A network diagram showing relationships between different concepts and topics.
- 教学演进路径分析 (Teaching Evolution Path Analysis):** A flow diagram illustrating the progression of teaching content over time.
- 课堂教学过程分析 (Classroom Teaching Process Analysis):** A detailed breakdown of the teaching process into various stages and activities.
- 师生话语 (Teacher-Student Dialogue):** A list of dialogue transcripts with columns for '角色' (Role) and '对话内容' (Dialogue Content).

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

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/>

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



全球可持續發展規劃師學會
World Institute of Sustainable Development Planners

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的成就
 - 允許認證會員的名片和信箋上使用CSDP標誌



掃碼報名 / 立即查詢
sdp@hiesd.org / 2312 7116

考卷語言：中 / 英 (選其一)
考前輔導：2024年3月27日 (三) 9:30a.m.-12:30p.m.
考試：2024年4月12日 (五) 9:30a.m.-12:30p.m.
考試費用：HKD 6,000
提供輔助書籍 / 網上教材
截止報名日期：2024年3月25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
註冊編號：26908



PARTNER-EXPERT of United Nations
Industrial Development Organization
經中國工業及貿易發展局認可
及頒發牌照註冊編號：12738



UN Sustainable Development
Solutions Network
Membership No. 15313



認證可持續發展規劃師 (CSDP) 考試 (2024 年 4 月考期) 已開始接受報名! 成為認證可持續發展規劃師, 走上職業發展快車道!

詳情及報名: <https://hiesd.org/wp/csdp-exam-registration-2024-04-12/>

✓ 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證書」;

✓ 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 完成並通過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: 2024 年 3 月 27 日 (三)

考試日期: 2024 年 4 月 12 日 (五)

考前輔導班 / 考試時間: 9:30a.m.-12:30p.m.

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

查詢: 2312 7116 / sdp@hiesd.org



可持續發展認證企業證書

「可持續發展認證企業」(CSDC)是由全球可持續發展規劃師學會(WISDP)進行認證,以證明「可持續發展認證企業」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「可持續發展認證企業」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,「可持續發展認證企業」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,「可持續發展認證企業」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「可持續發展認證企業」更可使用「可持續發展認證企業」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/>

★ 最新認證會員 (CSDP) : Chan Wai Hung, Wilco | Poon Man Hong | Chan Chun Wing | Wu Ying Shi Inez

香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使

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/>

One of the most impressive experiences I had was when our team collaborated with secondary school students participating in the 2023 Model UNESCO Conference on Climate Sustainability to write a policy proposal for Hong Kong's transformation into a plastic-free city.



The policy proposal was accepted by government officials across a comprehensive blueprint of education, legislative proposals, regulatory policies, and civil society collaboration.

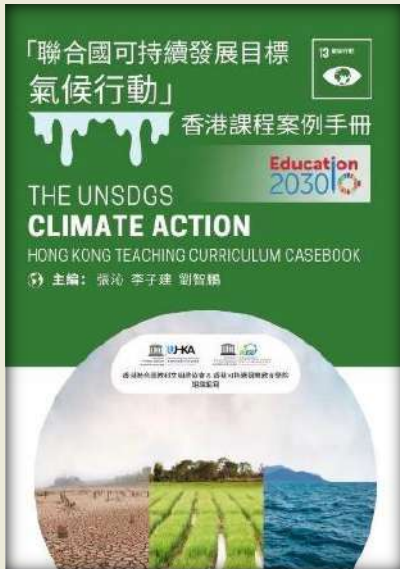
I believe that we need to work together to change the world, and I hope to work alongside you!

召集18-30歲有志於攜手推進可持續發展的香港青年



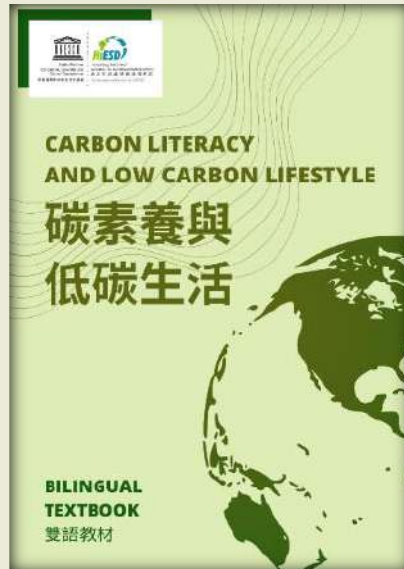
詳情及申請

書籍訂購



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。



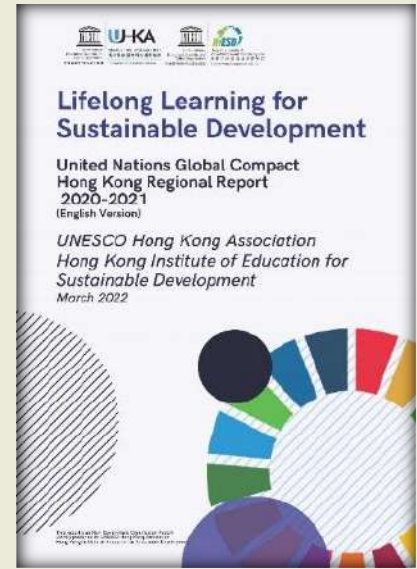
碳素養與低碳生活 雙語教材 (繁體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (TC/ENG)
HK\$120.00

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。



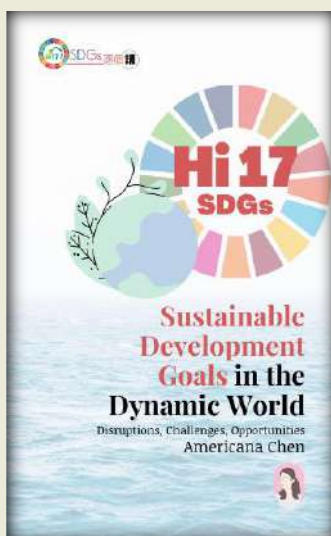
碳素養與低碳生活 雙語教材 (簡體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (SC/ENG)
RMB\$80.00

教材从气候变化科学中找出多元因素，內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)



可持續發展的終身學習體系 聯合國全球契約組織—香港地區報告 2020-2021
免費

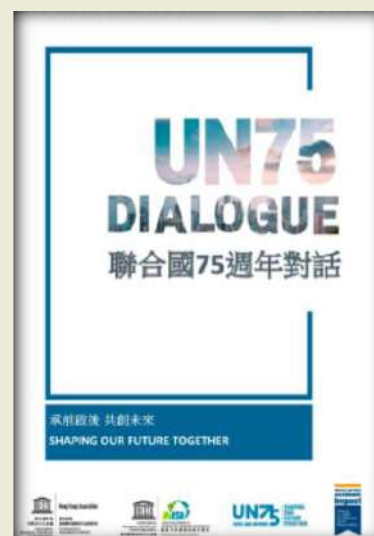
本報告為非政府機構報告，由香港聯合國教科文組織協會與香港可持續發展教育學院於2022年3月聯合發布。



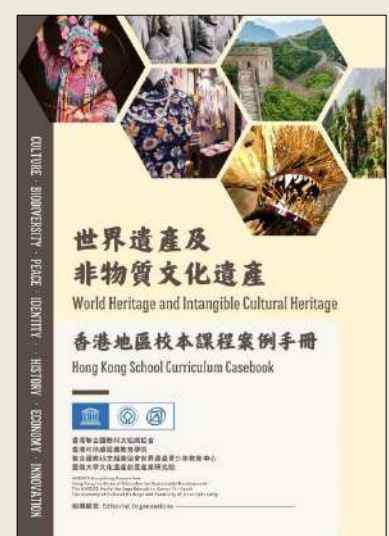
Hi 17SDGs: Sustainable Development Goals in the Dynamic World
HK\$50.00



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



世界遺產及非物質文化遺產 香港地區校本課程案例手冊
HK\$90.00

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