

新聞通訊



電子月刊 第三十四期



「天天龍騰虎躍；時時祥龍獻瑞」踏入新一年龍年，香港可持續發展教育學院及香港聯合國教科文組織協會祝願各位讀者「龍年大吉財運旺，五福臨門萬事興」。龍是中國神話中的瑞獸，象徵著吉祥和強大的力量，本學院希望能承繼往年舉辦多個活動及成功籌辦各個課程的的經驗和成功竅門，借助龍年的祝福，於未來再接再厲，在教學和活動上再創佳蹟。

2024年2月14日是本學院開工大吉日，榮幸邀請到(圖片左起)全球可持續發展規劃師學會副主席馬文風博士、香港可持續發展教育學院講師陳旭明先生、香港可持續發展教育學院實務教授王象志先生、香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授、香港發展局文物保育專員辦事處項目經理(文物保育)陳偉健先生、香港可持續發展教育學院高級講師馮偉邦先生、香港聯合國教科文組織協會青年事務統籌陳思樺導師及香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使何子煜先生一同參與開工拜神儀式及分享過往一年的總結回顧。當天儀式及分享十分順利，再次展望龍年本學院及大家「龍騰萬里，福壽安康」。

2023/24 學年第十二屆可持續發展教育學程計劃

學生匯報及頒獎典禮

【2023/24 學年第十二屆可持續發展教育學程計劃學生匯報及頒獎典禮於 2024 年 3 月 16 日順利舉辦】



過去五個月學程中，150 位來自 20 間中小學同學們全情投入參與工作坊、外訪研學、專題講座、學長指導等體驗式、項目制研學活動，並在今日展現了精彩的研學成果，在享受學習的過程中成為可持續發展未來小領袖。

活動由香港聯合國教科文組織協會、香港可持續發展教育學院、香港教育大學聯合舉辦，以「培養未來領袖、攜手推進可持續發展目標」為主旨。每個主題都響應國際焦點議題，包括環境保育與海洋生態、古蹟保育傳承文化、可持續創新科技，並希望同學們通過多元主題理解聯合國各個可持續發展目標如何環環相扣。同學們的項目無論是構思、策劃、實踐、展示都體現出學生對研學主題的深入認識和思考，針對可持續發展的環境、社會及文化、科創面對的挑戰提出創新解決方案。

2024年3月16日
學生匯報及頒獎典禮
榮譽評審



香港聯合國教科文
組織協會
會長
張沁教授致辭

ESD LEARNING PROGRAMME

可持續發展教育學程計劃
UNESCO HKA
第十二屆 (2023/24)



香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授（右5）、副會長英汝興教授（左1）、張黃韻瑤博士（右1）、香港教育大學副教務長李偉展博士（右2），香港中文大學社會責任及可持續發展處副處長陳秉德先生（右3），香港特別行政區非物質文化遺產辦事處總監何惠儀女士（左5），香港特別行政區發展局文物保育專員辦事處項目經理陳偉建先生（左6），香港樹仁大學歷史學系副教授區志堅博士（左4），中華電力有限公司高級企業事務經理雷惠明女士（左3），香港生產力促進局綠色生活與創新部主管－碳及環境卓越管理周志賢先生（左2），珊瑚學院研究助理劉倩妤女士（右4）

學生的書面報告及現場展示由香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授、副會長英汝興教授、張黃韻瑤博士，以及來自教育界以及各個專業領域的嘉賓作為評審，包括香港教育大學副教務長李偉展博士，香港中文大學社會責任及可持續發展處副處長陳秉德先生，香港特別行政區非物質文化遺產辦事處總監何惠儀女士，香港特別行政區發展局文物保育專員辦事處項目經理陳偉建先生，香港樹仁大學歷史學系副教授區志堅博士，中華電力有限公司高級企業事務經理雷惠明女士，香港生產力促進局綠色生活與創新部主管－碳及環境卓越管理周志賢先生，珊瑚學院研究助理劉倩妤女士。

恭喜救恩書院的同學以「Human impacts and conservation of starfish in Ting Kok sandy shore」獲得中學組一等獎 可持續發展青年領袖獎，而小學組由聖方濟愛德小學的同學們以「尊重生命 社區共融」的研學主題摘得一等獎 生命小領袖獎。



本次計劃有幸獲得香港生產力促進局大力支持，以及包括中華電力有限公司、珊瑚學院等機構協助安排研學考察。本計劃得獎名單如下：

2024年3月16日 學生匯報及頒獎典禮 頒獎典禮



ESD LEARNING PROGRAMME

可持續發展教育學程計劃 UNESCO HKA

第十二屆 (2023/24)

中學組總體評分獎項：

- 一等獎 - 可持續發展青年領袖獎：
救恩書院 - 「Human impacts and conservation of starfish in Ting Kok sandy shore」
- 二等獎 - 可持續發展研學卓越獎：
伊利沙伯中學舊生會中學 - 「活化一級歷史建築潘屋「蔭華廬」 - 元朗東可持續發展共學空間構想設計」
- 三等獎 - 可持續發展研學優秀獎：
聖保祿中學 - 「探古尋今：快『活』谷」

2024年3月16日 第十二屆 (2023/24) ESD LEARNING PROGRAMME 可持續發展教育學程計劃 學生匯報及頒獎典禮

UNESCO HKA

中學組主題組別獎項：

主題一 - 環境保育與海洋生態：

- 作品現場展示優秀獎：英華女學校
- 專題書面報告優秀獎：潔心林炳炎中學

主題二 - 古蹟保育傳承文化：

- 作品現場展示優秀獎：伊利沙伯中學舊生會中學
- 專題書面報告優秀獎：聖保祿中學

主題三 - 可持續創新科技：

- 作品現場展示優秀獎：培橋書院 及 五旬節林漢光中學
- 專題書面報告優秀獎：香港培道中學



2024年3月16日
學生匯報及頒獎典禮
頒獎典禮



ESD LEARNING PROGRAMME

可持續發展教育學程計劃

UNESCO HKA

第十二屆 (2023/24)

小學組獎項:

- 生命小領袖獎：聖方濟愛德小學 - 「尊重生命 社區共融」
- 創意與吸引力獎：薺色園主辦可立小學 - 「有傷有諒」
- 主題內容獎：聖方濟愛德小學 - 「尊重生命 社區共融」
- 報告技巧獎：聖方濟愛德小學 - 「尊重生命 社區共融」



香港聯合國教科文組織協會(以下簡稱協會)以通過教育、科學、文化與傳播，促進可持續發展目標及國際間交流。協會是中國聯合國教科文組織協會全國聯合會成員機構，以及聯合國全球契約組織地區報告成員。香港聯合國教科文組織協會是根據香港稅務條例第 88 條成立之註冊慈善機構。(註冊編號：91/10053)

Happy Easter



世界遺產與非物質文化遺產入校園



2024年2月22日，香港可持續發展教育學院為保良局朱敬文中學的同學們進行了「世界遺產與非物質文化遺產入校園」活動。活動將國際非遺公約背景、本地非遺體驗結合，加深學生對於非物質文化遺產，建立文化認同以及傳承非遺的責任感。

「聯合國教科文組織非物質文化遺產」講座部分由香港聯合國教科文組織協會 青年事務統籌 陳思樺導師講解國際、國際及本地的非遺發展歷史、保護公約、非遺保育的價值，特別關注非遺保育與聯合國可持續發展目標的關聯以及青年人的重要角色。隨後進行的「花牌製作技藝 - 非遺體驗工作坊」由專業師傅細心指導學生進行製作、加以裝飾、書寫祝福，發揮創意體驗手作樂趣，培養學生對進一步探究、傳承非物質文化遺產的興趣。



世界遺產與非物質文化遺產入校園

2024年2月29日，90位保良局朱敬文中學的中學二年級同學分別完成了中國傳統剪紙✂️、茶道🍵、京劇面譜繪畫🎭以及彩虹書法🖌️四種非物質文化遺產體驗活動，在動手製作的過程中感受非物質文化遺產所傳達的歷史及傳統文化價值。

活動由香港可持續發展教育學院主辦，動手工作坊配合基於聯合國教科文組織《保護非物質文化遺產公約》的講座，令學生了解保護非遺是全球共識，是文化多元性和建立和平的基礎，同時介紹國家及本地的非遺保護現狀，建立學生傳承本地非遺的責任感。

體驗不同項目的同學發揮想象力和動手能力完成了京劇臉譜、剪紙及彩虹書法作品，並將在學校做進一步展示，將非遺的魅力展現給更多同學，為非遺傳承保育貢獻青年力量。



最新消息

全球可持續發展規劃師學會 支持首屆「香港綠色周」暨「香港綠色科技論壇」



2024年2月26日，首屆一連六日的「香港綠色周」正式開幕，全球可持續發展規劃師學會會長、香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授、全球可持續發展規劃師學會 SFwiSDP、香港品質保證局主席何志誠工程師出席活動。

全球可持續發展規劃師學會作為支持機構亦召集了來自各行業的可持續發展規劃師 CSDP 以及香港聯合國教科文組織協會綠色公民青年大使 GCYA 出席活動，集結專業人士及青年力量推動可持續創新科技發展。

活動由財政司司長陳茂波 Paul M.P. Chan、創新科技及工業局 Innovation, Technology and Industry Bureau 局長孫東、財經事務及庫務局 Financial Services and the Treasury Bureau 局長許正宇及環境及生態局局長謝展寰主持開幕，響應 2023-24 年度財政預算案中提到推動香港成為國際綠色科技及金融中心的方針，促進香港積極發揮自身背靠祖國、聯通世界的地位和優勢，與大灣區其他城市有協同發展，產生互相助力的機遇。



最新消息

支持成員學校活動：第二屆「湯國華杯 2023」保育大賽圓滿舉行

2024年3月16日，第二屆「湯國華杯 2023」保育大賽圓滿舉行，香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授受邀擔任頒獎嘉賓，香港聯合國教科文組織協會青年事務統籌 陳思樺亦出席活動，支持香港聯合國教科文組織協會成員學校在可持續發展教育方面做出的推進。

本次大賽的決賽及頒獎典禮在伊利沙伯中學舊生會湯國華中學舉行，本年度比賽主題為「濕地」，透過攝影比賽和簡報設計比賽等活動，旨在增強學生的保育意識，並發揮他們的創新精神，提出對保育濕地的方法，同時凸顯中華文化的主題。



MEMBER SCHOOL EVENTS
支持成員學校活動
UNESCO HKA
第二屆「湯國華杯2023」保育大賽

MEMBER SCHOOL

最新消息

出席「極地科研與氣候變化」專題展覽開幕儀式

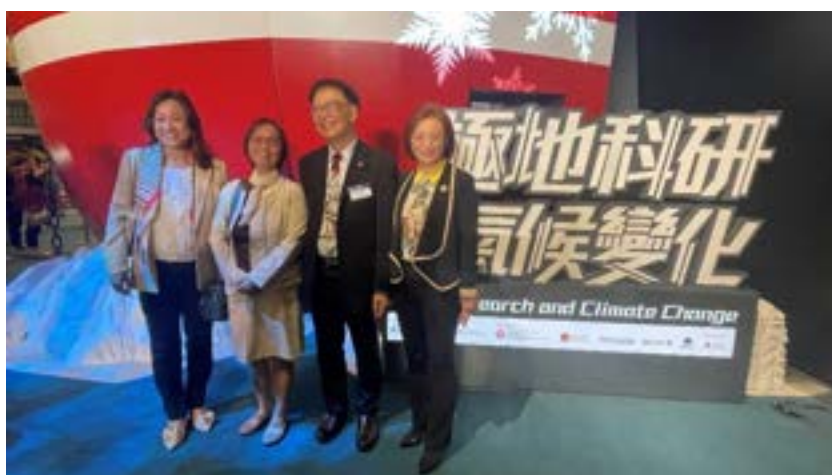


2024年3月18日，由環境運動委員會（環運會）與綠色未來基金總會合辦，環境及生態局、康樂及文化事務署及香港極地研究中心協辦的「極地科研與氣候變化」專題展覽，在香港科學館正式開幕。香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授受邀出席活動並參觀展覽。

「雪龍2」號是國家第一艘自主建造的極地科學考察破冰船，擁有多項關鍵技術和創新成果，對於拓展國家極地考察的領域及能力，有舉足輕重的貢獻。

展覽透過展出「雪龍2」號於極地探索的任務及成果，讓市民瞭解國家在科技發展的成就，提升大眾對極地探究的認知及瞭解氣候變化的嚴重性，鼓勵大家扭轉習慣，一齊減碳，於2050年前實現碳中和。

今年4月22日 - 聯合國世界地球母親日，香港可持續發展教育學院 國情教育展室將開展- 2024 聯合國國際地球母親日- 香港行動「雪龍2號」特別展覽，令前來參訪的教師、學生及公眾團體了解關注極地科研、氣候變化，敬請關注學院最新資訊！



支持活動：「開心校園獎勵計劃 2023-2024」嘉許典禮



2024年3月20日國際幸福日之際，由香港聯合國教科文組織協會支持的「開心校園獎勵計劃 2023-2024」順利舉辦嘉許典禮，香港聯合國教科文組織協會會長張沁教授受邀擔任評審、致辭及頒獎嘉賓。

本次活動嘉許 31 間本港幼稚園及中小學成為「開心校園」典範，表揚其在關鍵範疇的傑出實踐表現，並分享交流各校推動經驗，鼓勵本港更多學校推動快樂校園文化，為下一代可持續的正向的學習環境。張沁教授在致辭中提到，聯合國教科文組織於 2016 年在亞太區率先探索《快樂學校項目》，五大元素包括：校園人際關係、友善校園環境、學習者的自由意志、創意及投入感、團體及協作精神、教師的正向態度；更於 2022 年正式發佈《Happy Schools Guide and Toolkit》，以及亞太區框架指引《A Framework for Learner Well-being in the Asia-Pacific》，提出“Happy schools” for better learning，設立快樂學校的指標，以全面提升學校快樂指數。

張教授期望透過本次計劃能夠在校長、老師、同學、及社會各界的共同努力下，探索香港中小學及幼稚園如何以創新、合作、可持續發展為核心，構建香港的「Happy Schools」，「開心校園」，予全球分享共益。

最新消息

Hi17 SDGs 逐個「創」首期發佈！

重量級嘉賓帶你展望香港成為國際科創中心的前景



創新科技無論在國際、國家還是地區層面都是推進的重點事項，正如習近平主席在二十大報告中強調，科技是第一生產力、人才是第一資源、創新是第一動力。全面現代化，邁向高質量發展的過程中，創新科技是最扎實的推動力，是開拓機遇不可或缺的要素。

從科技的使用者到科技的創造者，從初創企業到獨角獸、從本土企業到跨國公司，從創新理念到人才、資源投入，從而實現科創產業化，賦能更多企業、社會群體，帶來可持續發展效益的創新科技 - 讓我們與香港特別行政區立法會科技創新界 邱達根議員 一同探索香港科創新階段、新機遇。

本集亮點

- 香港在創新科技中的目標定位及現狀
- 創新科技對於中小企的機遇和幫助
- 創新科技如何助力可持續發展，帶來什麼機遇，又面對什麼挑戰？
- 香港科創如何拓展市場、邁向國際
- 青年人在科技創新中的角色及發展
- 嘉賓：邱達根先生
香港特別行政區立法會議員 (科技創新界)

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
- 王象志先生
香港可持續發展教育學院 實務教授
香港中華廠商聯合會 可持續發展及新型工業化委員會副主席

About 「Hi 17 SDGs 逐個創」

2015年，在為期三天的可持續發展峰會上，聯合國發佈了17個可持續發展目標，從社會、環境、經濟三個層面推動可持續發展。Hi 17 SDG 逐個「創」是Hi17SDG系列節目的第四季。第一季，我們通過與各界專家對話，逐個「講」，建立觀眾聽眾們對可持續發展目標的認識；第二季我們開始「行」入不同的機構，邀請不同領域的認證可持續發展企業 (CSDC) 與我們、青年大使、大中學生，共同探討企業如何將可持續發展目標融入商業模式、企業運營；可持續發展不只是企業的責任，亦是社會各界共同努力的目標，所以第三季逐個「做」，我們進入不同類型的機構，包括學校、社企等，與不同持份者，例如學校校長、老師、同學共同探討他們怎麼「做」。前三季的積累讓我們深刻意識到，要踐行「把一個更美好的世界，留給下一代」的初衷，我們必須不斷創新，優化解決方案，因此第四季Hi 17SDG 逐個「創」將主要聚焦於可持續發展創新科技的案例，期望通過深入研究、展示企業可持續發展創新科技領域的傑出成就，向聽眾展示可持續發展的潛力和可能性。

最新消息

「Hi17 SDGs 逐個創」第二集（上） - 科技賦能碳交易，綠色金融展潛力



2023年10月，香港碳交易有限公司 - Carbon Exchange (Hong Kong) Limited 在創新科技署資助、全球可持續發展規劃師學會舉辦的香港可持續發展創新科技大獎中榮獲綠色金融創新科技傑出獎，作為一間「認可可持續發展企業（RSCD）」展現了創新科技賦能碳交易的技術潛力。

碳交易透過綠色金融的機制，一方面協助企業、機構、城市達到其碳中和目標，另一方面為減碳表現優秀的持份者帶來資金支持，成為推動企業減碳的有效市場工具。近年來，碳交易發展迅速，作為國際金融中心，香港如何進一步發展成為國際「綠色」金融中心？今集來到香港碳交易有限公司，讓我們一起探索碳交易的潛力和前景。

到香港碳交易有限公司，讓我們一起探索碳交易的潛力和前景。

本集亮點

- 💬 碳交易的核心作用及運作方式
- 💬 中小企是否也能參與碳交易？
- 💬 創新科技如何協助企業進行碳排放計算，從而進一步參與碳交易？
- 💬 如何確保碳交易市場的透明度、穩定性和公平性？

*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

🎤 王象志先生

香港可持續發展教育學院 實務教授

香港中華廠商聯合會 可持續發展及新型工業化委員會副主席

*嘉賓：

🎤 何偉倫先生 Tony

香港碳交易有限公司總監

認證可持續發展規劃師 CSDP

🎤 張曉東博士 Howard

香港碳交易有限公司 CTO

認證可持續發展規劃師 CSDP

最新消息

國情教育展室

2024年2月-3月，多個團體及學校參訪國情教育展室



海壩街官立小學



成都七中萬達



聖公會聖多馬小學



廖寶珊紀念書院



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。

主辦機構



支持機構



中華人民共和國
香港特別行政區政府
政府資訊科技總監辦公室

國際青少年創新設計大賽(亞太區挑戰賽) 及青少年科技交流活動 2024

國際交流科創研學新體驗

賽
題
二
選
一

賽題 A
綠水青山
無碳小車



賽題 B
負重致遠
創意結構



特選項目
創意設計
作品展覽



##各組別獎項: 等級獎(一、二、三等獎)、優秀指導教師獎、學校獎

活動及比賽時間表

4月13日 訓練營#1(包含訓練材料)
專家實戰技巧分享

港幣 4,200/人

UNESCO HKA 成員校九折

4月20日 預賽#1

4月10日
截止報名

5月2日 亞太區挑戰賽報到及簡介會#2

5月3日 比賽日 及 創意設計作品展覽
獲勝或表現優異隊伍可參加ALID全國賽(暫定7-8月)

掃碼報名



5月4日 研學日
(晚上頒獎典禮)#2

#1 活動地點: 愛國教育支援中心禮堂
#2 活動地點: 烏溪沙青年新村

組別: 初中組、高中組、職校組
參賽形式及人數: 以團隊為單位參賽
每隊 3 名參賽選手, 1 名指導教師

@HKInstituteESD

@hiesd.hongkong

@Hi可持續發展

+852 2312-7696
event@hiesd.org
www.hiesd.org

章程

1. 目的: 提升創意思維及創新科技設計能力, 促進香港與國際及內地交流合作
2. 支持單位: 香港聯合國教科文組織協會、中華人民共和國香港特別行政區政府資訊科技總監辦公室
3. 參加資格: 凡就讀中學學生、職校訓練在校學生
4. 舉行地點: 愛國支援教育中心 (培訓及預賽)、烏溪沙青年新村 (亞太區挑戰賽/創意設計作品展覽)
5. 報名時間: 2024年2月7日至2024年4月10日
6. 培訓、比賽及三日兩夜營安排細節:

4月13日 (六)	上午: 創意設計工作坊	訓練同學提升創新思維、學習新技能、增強團隊合作、提升問題解決能力, 指導學生設計創意作品, 並可於5月3日自願參加「創意設計作品展覽」
	上午: 領袖訓練工作坊	訓練香港學生帶領國際同學作文化交流及帶領遊學香港
	下午: 實戰訓練營	李立本先生(香港聯合國教科文組織協會創新及科技委員會委員) 實戰分享(2023AILD比賽最佳指導老師)
4月20日 (六)	預賽(香港區)	讓同學在比賽環境中練習和提升技能, 更好地理解 and 調整比賽策略, 幫助適應比賽壓力, 以達到最佳的比賽狀態
5月2日 (四)	亞太區挑戰賽 (師生及代表報到 賽程簡介會)	參賽師生及代表報到、熟悉比賽場地。參賽同學須在參加比賽時間前 1 天報到, 不接受比賽當天報到, 未按時報到者視為棄賽 *如同學參加「創意設計作品展覽」(自願參加), 必須於本日提交作品
5月3日 (五)	亞太區挑戰賽 創意設計作品展覽 交流晚會	賽程: 賽題A (上午)
		賽程: 賽題B (下午)
		「創意設計作品展覽」以創新科技為主題, 材料不限, 同學可發揮STEAM創意設計作品作展覽 (等級分一、二、三等獎, 得獎作品將於專題展室作為期3個月的展出)
5月4日 (六)	文化研學	香港同學以地區領袖身份帶領國際學生參觀大學、文化遊覽等
	頒獎典禮	各組別獎項: 等級獎(一、二、三等獎)、優秀指導教師獎、學校獎 香港獲勝或表現優異隊伍可參加ALID全國賽(暫定7-8月)

7. 費用 (一經報名, 費用恕不退還) 原價每位參加者 港幣 \$ 4,200; UNESCO HK成員校: 九折, 每位港幣 \$3,780; 費用已包括研學費、教材、訓練材料費; 營費、住宿、隨團活動餐費; 文化研學日導師費、交通費、餐費; 及領袖培訓證書一張

8. 報名方式: 網上報名 <https://hiesd.org/wp/ic-2024/>

將支票郵寄至本機構, 或將入數紙電郵通知本機構

支票抬頭: 香港可持續發展教育學院

Hong Kong Institute of Education for Sustainable Development

入賬戶口: 香港上海匯豐銀行 HSBC 813-281888-001

郵寄地址: 香港新界沙田大圍豐石街1號愛國支援教育中心3樓

9. 查詢: 網址 www.hiesd.org | 電郵: event@hiesd.org | 電話: (852) 2312 7696



WWW.UNESCO.HK/WEB/MUNESCO-CONFERENCE-AI/

UNESCO HK
2024

MODEL UNESCO INTERNATIONAL CONFERENCE

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND EDUCATION

Conference Language: English

Eligibility: Secondary School Students

Team size: 3 students/team

Fee: Free entry

STAGE 1

HK - GBA CONFERENCE

Bootcamp (optional)

2024 April 13-14

Application & Preliminary

Deadline: May 7

Conference

2024 July 6 / 7

STAGE 2

INTERNATIONAL CONFERENCE

winning teams of the HK - GBA

Conference will enter the

international conference

2024 July 20-21

Registration Details



ENQUIRY: +852 2312 7696 / ESD@UNESCO.HK



CONFERENCE BACKGROUND

In 2021, UNESCO released the report "Reimagining Our Futures Together: Creating a New Social Contract for Education", which mentioned that technological progress is one of the four disruptive changes that our education system needs to deal with.

Artificial intelligence has the potential to address some of the biggest challenges in education today, innovate teaching and learning practices, and ultimately accelerate progress towards SDG 4. However, these rapid technological developments inevitably bring multiple risks and challenges. (AI and education Guidance for policy-makers, UNESCO, 2021)

On September 7, 2023, UNESCO released the world's first guideline on the use of generative artificial intelligence (AI) in education and research - "Generative AI and the Future of Education", calling on countries to ensure the use of technology in education Follow a person-centered approach.

These reports and frameworks highlighted that technological innovation and Artificial Intelligence have changed and will continue to change the way we live and learn.



ENQUIRY: +852 2312 7696/ ESD@UNESCO.HK

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**
從中華民族作為聯合國創始成員國，至1979年中華人民共和國與美國建交，升格中華人民共和國國旗，2001年中國重返聯合國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過程中具標誌性的人、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重要價值，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法。
- 3. 航天科技、青種與可持續發展**
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青種計劃多年，2014年選擇「實踐十號」搭載的太空種子，2020年選擇「奔月五號」太空種子，類別包括紫荊島、紅豆、粉黛等。展覽主題圍繞航天科技及青種，配以學習手冊供學生深入了解航天科技的發展，學校種植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、角色扮演、企業實地、互評	公眾演講、分析及策略規劃能力、企業實地、可持續發展認知	中學
「慶祝聯合國教科文組織大會」標誌研學	講解、案例研究、演講、辯論、互評	公眾演講、寫作、策略規劃、語言溝通、批判性思維	中學
可持續發展與綠色建築	講解、模型製作、講解	寫作、創意思維、動手製作能力、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」全球發展挑戰及機遇	講解、辯論及討論、策略規劃	策略規劃、綜合解決問題、分析及策略規劃能力、環球發展國際公共政策	中學
從中國傳統文學材料探究可持續發展	講解、寫作	創意思維、文學溝通、寫作能力、分析能力、可持續發展認知	中學
古學與現代化傳承經典	講解、案例研究、創意保護及文化推廣海報製作	分析能力、創意思維、文化認知、可持續發展認知	中學 / 高小
非物質文化遺產保護及手工工作坊	講解、非遺手工工作坊（如中國結、書法）	國際視野、文化認知、動手製作能力、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/水電	探究精神、環境科學認知、寫作、語言溝通、動手製作能力	中學 / 高小
可持續發展與看不見的水資源	講解、討論、水資源主題小遊戲	探究精神、環境科學認知、寫作、環境科學、動手製作能力	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、動手製作能力、社會服務實踐	小學
小小外交官 - 「慶祝聯合國教科文組織大會」初步體驗	講解、案例研究、演講、辯論、互評	公眾演講、寫作、策略規劃、語言溝通、批判性思維	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

詳情二維碼報名

www.hiesd.org | info@hiesd.org | 8521 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

「環境、社會、企業管治」及「可持續發展規劃」及
碳排放計算 及 綠色金融專業融合課程



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 Institute of Centre of UNESCO

香港可持續發展教育學院 專業課程



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.

1 SDP 可持續發展規劃

2024年4月17日 10:00-13:00 及 4月24日 14:30-17:30

- 聯合國可持續發展歷史演進
- 17 個聯合國可持續發展目標及其應用
- 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 綠色與可持續金融

2024年4月22日 10:00-17:00

- 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

3 ESG 環境、社會、企業管治

2024年4月17日14:30-17:30 及 4月24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
- 企業ESG生成報告工作坊

4 企業碳排放計算

2024年4月19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
- 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

歡迎各大企業包班

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)
*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。
截止報名: 2024年4月15日

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: 粵語輔以英文
上課地點: 香港可持續發展教育學院

852 2312 7116

SDP@HIESD.ORG

ESG X SDP X 碳排放計算

綠色金融 專業融合課程



詳情及報名

課程費用：HKD 7,480

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc020-202404gsf/>

截止報名日期：2024 年 4 月 15 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

ESG 及 SDP 及 企業碳排放計算 及 專業融合課程系列



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



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

1 SDP 可持續發展規劃

2024年5月29日 10:00-13:00、6月5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
- 可持續發展規劃之ESG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5月29日 14:30-17:30、6月5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5月31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

可持續食品安全監控員 HACCP (Level 2)
2024年5月22日 14:00-17:00、5月28日 14:00-18:00
(包括1小時 30題MCQ考試)

- 認識風險評估為本食品安全的主要概念
- 實踐HACCP系統的施行原則
- 應用HACCP系統於製作流程及檢視
- 個案研習、示範可持續發展需要和成果



可持續供應鏈管理

2024年6月3日 10:00-17:00

- 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



2312 7116

SDP@HIESD.ORG



專家導師團隊

<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>Prof. Karen Cheung 張沁教授</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>Mr. Andy Fung 馮偉邦先生</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 </div> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  <p>Mr. Ronald Lau 劉耀輝先生</p> <ul style="list-style-type: none"> • 香港職業訓練局(VTC)榮譽院士 • 香港城市大學(SCOPEI)/香港品質保證局 食品安全課程統籌 • 香港食品委員會/香港食品衛生管理人員協會榮譽主席 </div> <div style="text-align: center;">  <p>Dr. Shirley Yeung 楊慕貞博士</p> <ul style="list-style-type: none"> • 香港可持續發展教育學院 副教授 • 全球可持續發展規劃師學會 企業社會責任部部門主席 </div>	
---	--

課程費用：HKD 6,280 [早鳥優惠 HKD 5,600 (2024 年 4 月 30 日或之前報名)]

專業融合選修：可持續供應鏈管理 HKD 1,200/項；可持續食品安全監控員 HACCP (Level 2) HKD 1,800/項

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc009-202405/>

截止報名日期：2024 年 5 月 23 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

ESG x SDG 報告生成平台課程 (一天)



**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

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

Course Code: HC019-202404

日期: 2024年4月18日 (四)

時間: 10:00-13:00; 14:00-17:00 (共6小時)

地點: 香港可持續發展教育學院

費用: HKD 1800

**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

截止報名日期
2024年4月15日

於4月8日或之前報名
可享早鳥優惠 **HKD 1680**

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 4 月 8 日或之前報名)]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc019-202404/>

截止報名日期：2024 年 4 月 15 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 - 港交所氣候相關披露要求之最新情況
- 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4月22日



費用

HKD 4,000
早鳥優惠 HKD 3,800
(於2024年4月16日或之前報名)



課程安排

2024年4月25日及26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 4 月 16 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 4 月 22 日

查詢：2312 7116 / sdp@hiesd.org

可持續發展從業員專業培訓課程



**香港可持續發展教育學院
專業課程**

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

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

CSDP
Sustainable Development
HIESD

Course Code: TP009-202404

日期: 2024年4月27日及28日 (星期六及日)
時間: 10:00 - 17:30 (2課, 共12小時)

可持續發展從業員 專業培訓課程

- 可持續發展規劃實用基礎班
- 單元一: 可持續發展的挑戰及機遇
- 單元二: 透過商業個案了解企業面對的風險及機遇

雙證書

- 由「學院」及「工聯會進修中心」聯合頒發之「可持續發展從業員專業培訓證書」(出席證書)
- 由「學院」頒發之“Proficiency Certificate in Sustainable Development Planning” (考核合格證書)

超值學費
港幣1880元

報名截止: 2024年4月23日

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

詳情及報名 

課程費用: HKD 1,880

詳情及報名: <https://hiesd.org/wp/tp009-202404/>

截止報名日期: 2024年4月23日

查詢: 2312 7116 / sdp@hiesd.org

「聯合國可持續發展目標」認證教師培訓



立即報名

查詢：2312 7116
sdp@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：
2024年4月9日、16日、23日及5月7日
16:00-18:00 (4課, 共8小時)

授課形式：線上 (ZOOM)

費用：
HKD 1200 (報名截止：4月5日)
早鳥優惠：HKD 1080 (3月26日或之前)
成員學校教師特享優惠：HKD 900
*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
- 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

課程費用：HKD 1,200 [成員校教師 HKD 900；早鳥優惠 HKD 1,080 (2024年3月26日或之前報名)]

詳情及報名：<https://hiesd.org/wp/hc005-202404/>

截止報名日期：2024年4月5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 analysis. It includes several key components:

- 教學品質評估指標分布 (Teaching Quality Evaluation Index Distribution):** A donut chart showing the distribution of various teaching quality indicators.
- 基本概況 (Basic Overview):** A table providing a quick overview of the analyzed data, including subject, grade, and school.
- 課堂教學品質指標分析 (Classroom Teaching Quality Indicator Analysis):** A detailed analysis of teaching quality indicators, including a line graph and a list of key points.
- 知識圖譜 (Knowledge Map):** A network diagram illustrating the relationships between different concepts and topics.
- 教學過程分析 (Teaching Process Analysis):** A detailed analysis of the teaching process, including a timeline and a list of key events.
- 師生對話 (Teacher-Student Dialogue):** A list of dialogue transcripts, categorized by speaker (Teacher or Student) and 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



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



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.

UNESCO GREEN CITIZENS
A GLOBAL VOICE FOR LOCAL ACTORS OF CHANGE
YOUTH AMBASSADOR

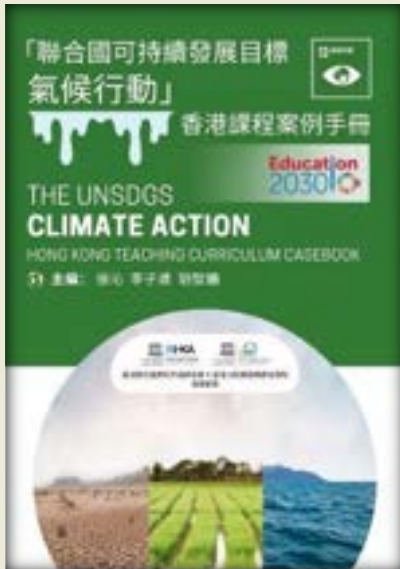
The policy proposal was accepted by government officials across a comprehensive blueprint of education, legislative proposals, regulatory policies, and civil society collaboration.

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

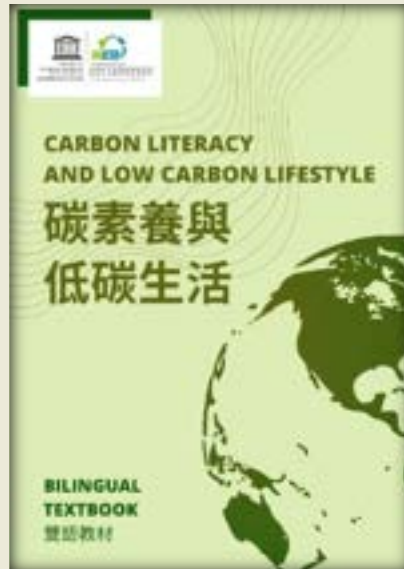
詳情及申請

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。



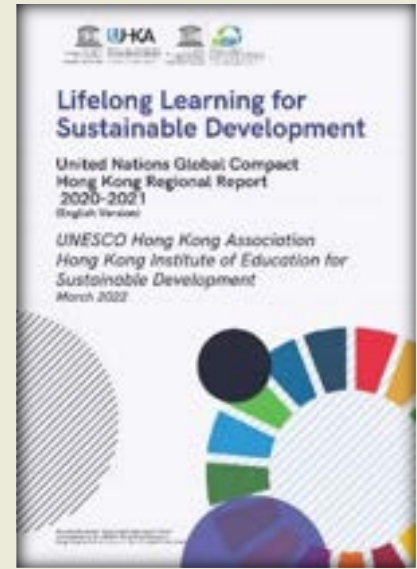
碳素養與低碳生活 雙語教材 (繁體中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (TC/ENG)
HK\$120.00

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。



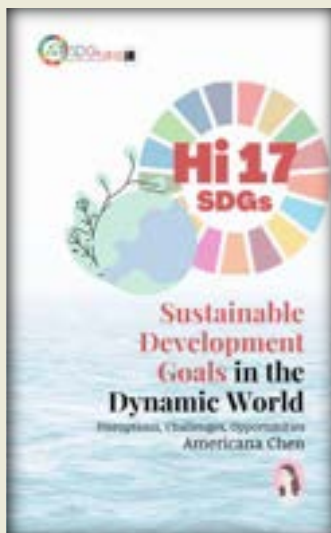
碳素养与低碳生活 双语教材 (簡体中文/英文)
Carbon Literacy and Low Carbon Lifestyle – Bilingual Textbook (SC/ENG)
RMB\$80.00

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)



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

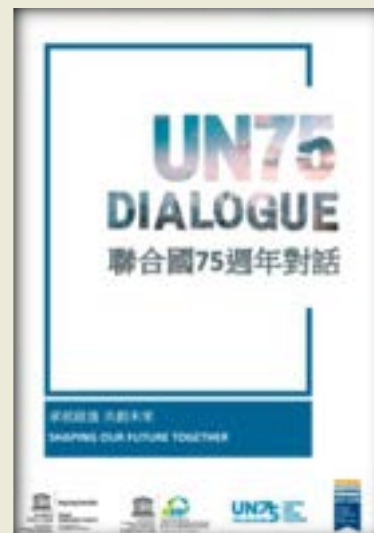
本報告為非政府機構報告，由香港聯合國教科文組織協會與香港可持續發展教育學院於2022年3月聯合發布。



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/>