



「地球日論壇2023」

賦能可持續金融：利用金融科技審視ESG和打擊漂綠

(香港，2023年4月21日) 為響應地球日及慶祝本會成立40周年，香港地球之友與香港金融發展局合辦「地球日論壇2023」，主題為「賦能可持續金融：利用金融科技審視ESG和打擊漂綠」。是次論壇有幸邀請到財經事務及庫務局副局長陳浩濂先生, JP作主講人，更邀得聯合國環境規劃署前執行主任及Treelion國際諮詢委員會主席埃裏克·索爾海姆(Mr Erik Solheim)，以及中國信息通信研究院工業互聯網與物聯網研究所所長金鍵博士作主禮嘉賓。活動吸引逾200名人士到場參與，從監管機構、金融機構、法律專家、金融科技公司和ESG從業人員等專業人士身上，了解香港如何利用金融科技鞏固其國際綠色金融中心的領導地位。

香港地球之友主席葉廣濤先生在揭幕辭中指出：「全球對環保投資需求不斷增長，為香港帶來龐大機遇，發展成亞太區綠色和可持續金融的中心樞紐。然而，綠色金融的興起也衍生了相應的『漂綠』問題，即企業對其環境、社會和治理(ESG)作出虛假或誤導性的訊息披露和聲明。就此，香港應利用金融科技提高ESG報告的透明度和問責性，讓企業得以真確履行可持續和社會責任。」

作為論壇的合辦機構，香港金融發展局副主席馮華健先生, SBS, SC, KC, JP, FCI Arb表示：「中國在過去15年努力不懈地克服重重困難，由成為世界上最大的電動汽車生產國，以及全球增長最快的碳市場，中國作為地球上最大的化石燃料淨進口經濟體已經清楚證明，只有透過所有持份者的互相支持，手牽手摸石過河，同舟共濟，共渡難關，方能透過積極參與實施具體有效、循序漸進的步驟，將我們由以往故步自封、一成不變的範式釋放，成功地轉變至零排放，而非守株待兔，坐着空想，盼望一天救世主會突然來臨。」

財經事務及庫務局副局長陳浩濂先生, JP於其主題演講中表示：「全球各地正積極推動發展低碳和可持續經濟，綠色金融的需求正急速增長。國家和香港分別訂下爭取在2060年前和2050年前實現碳中和的目標，香港作為亞洲領先的金融中心，在發展綠色和可持續金融有龐大優勢，可打造成為區內綠色金融樞紐。政府會繼續透過技能提升轉型培育專才，並致力推動香港成為內地及海外綠色企業和項目的首選投融資平台，帶動綠色金融生態圈的發展。香港的綠色融資活動正持續增長，2022年在香港安

排的綠色和可持續債務總額較2021年增長逾四成，達到805億美元。」

香港數碼港首席公眾使命官陳思源工程師在開幕致辭中表示：「作為香港領先的金融科技社群，數碼港擁有400多家金融科技初創及企業，致力善用科技造福社會，全力支持綠色及可持續金融發展，並見證我們的初創公司在綠色金融、環境、社會和管治（ESG）報告和投資、碳信用交易及責任採購數字市場等方面發揮重要的作用。數碼港將繼續培育初創成長，提升產業優勢，助力推動香港發展為國際綠色科技及金融中心。」

論壇的主禮嘉賓—聯合國環境規劃署前執行主任及Treelion國際諮詢委員會主席埃裏克·索爾海姆先生 (Mr Erik Solheim) 表示：「香港擁有大量優秀人才，在全球金融領域上亦扮演著重要角色。香港政府是綠色債券的早期發行及推動者，其政策和法規亦為大珠江三角洲地區發揮牽頭作用。本次論壇以ESG的透明度為中心，縱然現時有漂綠和作弊的現象，但我對此仍深感樂觀。透過民間團體、傳媒和公開討論提升ESG的透明度，對建立一個可信的ESG體系尤其重要。我確信，這指日可待。」

作為論壇的特邀講者，中國信息通信研究院工業互聯網與物聯網研究所所長金鍵博士指出：「中國信通院在國家工信部指導與專項支持下，利用區塊鏈自主創新開發了一個國家級區塊鏈新型基礎設施。『星火·鏈網』及其網絡標識體系，全球許多區域和企業已經加入了進來，成為鏈網的超級節點或骨幹節點。香港是全球金融中心，擁有穩定和成熟的金融制度和專業人才，我們正規劃推進香港成為下一個超級節點，以及相配套的綠色金融骨幹節點，與合作方一起完善這一數字化基礎設施和綠色金融方面的應用體系。我們將優先開發可以生成碳排放數據的碳鏈體系，以生產高品質碳匯，以及利用人工智能輔助實現自動生成和各環節信息共享的ESG報告等，為綠色金融提供全程數據可核證的數字要素以及運作生態，以金融科技賦能香港建設成國際綠色金融樞紐、『一帶一路』和大灣區的綠色金融核心節點和數據中心。」

在第一場焦點討論中，嘉賓探討了香港如何利用金融科技支持 ESG，並促進綠色和可持續金融。各界對 ESG 數據準確性的需求與日俱增，包括評估企業可持續性的投資者，和要求金融業提高透明度和問責性的監管機構，而企業對自我評估報告的依賴，正在對綠色和可持續金融產品和服務的可信度構成挑戰。論壇講者認為，政府可通過加強 ESG 監管和披露，建立 ESG 標準和認證及評級系統，以及為初創企業和專業培訓制定支持政策，以促進金融科技的應用。

第二場焦點討論聚焦如何利用金融技術審查ESG數據。席上專家指出，目前的ESG報告機制缺乏共同分類目錄，必須消除傳統金融技術和ESG金融科技之間的差異。他們一致認為，區塊鏈、人工智能等金融創科，將有助投資者和其他持份者更有效地評估ESG數據，並減少數據被操縱的風險。香港需要在政府的支持下建立一個最佳實踐分享平台，以鼓勵各界在ESG報告中採用金融科技，讓香港得以脫穎而出，成為國際綠色金融中心。

公佈亞太區企業氣候指數

論壇上，香港中文大學商學院商業可持續發展中心與香港地球之友合作，公佈將會推出「亞太企業氣候指數」，此為全球企業可持續發展指數的一個子指數。這項首度於亞太地區提出的舉措，將更有效彰顯企業的氣候價值觀，及鼓勵企業提升向持份者披露環境信息的透明度。與此同時，該指數會為本地及海外地區提供一個環保、可持續的參考基準，並對ESG表現良好的公司給予認可，以發揮模範作用。

公佈香港個人ESG評分

此外，香港地球之友和芳信分析有限公司公佈一個名為「香港個人ESG評分」的聯合項目。此平台旨在鼓勵大眾積極實踐可持續生活方式，同時收集關數據以建立個人ESG評分。該評分不僅可幫助個人評估自身的ESG表現，更可就改善生活模式提供相應指導，以作出更多有利於社會和環境的可持續決策。我們熱切期待與本地銀行攜手參與，為可持續發展共同努力。

-完-

傳媒查詢

香港地球之友

陳國彰先生

電話: 3184 1506

電郵: wendellchan@foe.org.hk

香港金融發展局

葉斯慧女士

電話: 3612 9932

電郵: aliceyip@fsdc.org.hk

洪藹誠博士

電話: 3184 1538

電郵: jeffreyhung@foe.org.hk

【新聞照片】

照片一



香港地球之友與香港金融發展局合辦「地球日論壇2023」，主題為「赋能可持續金融：利用金融科技審視ESG和打擊漂綠」。活動吸引逾200名人士到場參與，從一眾專業人士身上，了解香港如何利用金融科技鞏固其國際綠色金融中心的領導地位。

照片二



香港地球之友主席葉廣濤先生

照片三



香港金融發展局副主席馮華健先生, SBS, SC, KC, JP, FCIArb

照片四



財經事務及庫務局副局長陳浩濂先生, JP

照片五



香港數碼港首席公眾使命官陳思源工程師

照片六



在第一場焦點討論中，嘉賓探討了香港如何利用金融科技支持ESG，並促進綠色和可持續金融。論壇講者認為，政府可通過加強ESG監管和披露，建立ESG標準和認證及評級系統，以及為初創企業和專業培訓制定支持政策，以促進金融科技的應用。

照片七



第二場焦點討論聚焦如何利用金融技術審查ESG數據。席上專家指出，目前的ESG報告機制缺乏共同分類目錄，必須消除傳統金融技術和ESG金融科技之間的差異。他們一致認為，區塊鏈、人工智能等金融創科，將有助投資者和其他持份者更有效地評估ESG數據，並減少數據被操縱的風險。

照片八



香港中文大學商學院商業可持續發展中心與香港地球之友合作，公佈將會推出應用於企業可持續發展的「亞太企業氣候指數」。

講者：香港地球之友董事局成員及香港中文大學商學院商業可持續發展中心主任 盧永鴻教授

照片九及十



香港地球之友和芳信分析有限公司公佈一個名為「香港個人ESG評分」的聯合項目，用以評估個人的ESG表現。

講者：

香港地球之友行政總裁 洪藹誠博士

芳信聯合創辦人 盧柏龍先生