

新聞稿

即時發布

## 數碼港積極參與香港綠色周 發掘綠色科技潛力探索投資機遇

### 「綠色金融科技地圖」驅動香港邁向綠色未來

香港，2024年3月1日 – 數碼港積極參與由特區政府主辦、於2月26日至3月2日舉行的香港綠色周，推動綠色經濟以實踐可持續發展。數碼港先後連同各機構合辦活動，包括「香港綠色金融科技論壇」，以及今天舉行以可持續金融、房地產科技及ESG為主題的兩場研討會，深入探討綠色轉型中各項重要的議題。「香港綠色金融科技地圖原型」亦於今天數碼港活動上公佈，當中包括超過20家數碼港社群企業，同場亦超過10家相關初創展示解決方案，讓企業及公眾深入了解相關行業的發展趨勢，同時發掘更多香港綠色金融科技的潛力、探索豐饒的投資機遇，驅動香港邁向綠色未來。

由綠色和可持續金融跨機構督導小組主辦，數碼港和投資推廣署合作舉辦的「活用科技·催化可持續金融」活動今日（3月1日）上午在數碼港舉行，並公佈推出**香港綠色金融科技地圖原型**，就本港綠色金融科技企業的現況及相關服務提供一站式資訊，旨在協助公司和金融機構物色適合其業務和營運需求的綠色金融科技解決方案。相關地圖涵蓋公司的服務包括：ESG數據和分析、ESG披露和監管匯報、氣候風險模型和評估、綠色數字金融和投資、碳信用交易和分析。地圖目前由逾50家公司組成，逾20家為數碼港社群成員，並將不時更新。

數碼港行政總裁任景信表示：「綠色金融科技是促進綠色金融發展的催化劑，通過推動產品創新、環保合規及分銷發行等實踐可持續金融，並能促進消費者在日常生活中做出具備ESG意識的金融決策。我們期望地圖能有效推動更多綠色金融科技應用，建構更完善綠色金融科技生態系統。」

另外，由數碼港主辦、以及由香港房地產科技協會、環境社會及企業管治基準學會、亞洲金融科技師學會攜手協辦的「以房地產科技、ESG和金融科技打造綠色未來」研討會，今日（3月1日）下午亦於數碼港舉行，展示ESG數據與金融科技解決方案的巨大潛力，探討如何以房地產科技及金融科技，為ESG目標增值及打造綠色未來。

數碼港首席公眾使命官陳思源致歡迎辭時表示：「綠色發展是高質量發展的關鍵，綠色未來及數字化均為推動經濟可持續發展的主線，數碼港作為香港數碼科技旗艦，一直積極推廣不同科技於各行各業的應用，當中包括如何以房地產科技及金融科技，推動智慧城市及可持續

金融發展。我們會繼續與政府及業界緊密合作，推動不同行業的綠色創新，促進綠色經濟的實踐。」

活動中舉行兩個小組討論，分別以「金融科技及房地產科技如何攜手推動綠色房地產發展」及「房地產科技如何釋放ESG潛力，促進永續發展」為題，邀請各行業的專家交流。同場亦有12家專注於ESG數據、區塊鏈、人工智能的數碼港社群初創，並展示其方案於綠色產業、智慧生活、房地產及金融服務等領域的應用。

###

請按[此處](#)下載高像素新聞圖片。



「活用科技·催化可持續金融」活動今日(3月1日)在數碼港舉行，並公佈推出「香港綠色金融科技地圖原型」，就本港綠色金融科技企業的最新情況及相關服務提供一站式資訊。



香港數碼港管理有限公司董事冼超舜致辭時表示，數碼港將繼續致力推動綠色金融科技生態圈發展。



由數碼港主辦、以及由香港房地產科技協會、環境社會及企業管治基準學會、亞洲金融科技師學會攜手協辦的「以房地產科技、ESG 和金融科技打造綠色未來」。



數碼港首席公眾使命官陳思源表示，數碼港一直透過房地產科技及金融科技，推動智慧城市及可持續金融發展，並繼續與政府及業界緊密合作，推動不同行業的綠色創新，促進綠色經濟的實踐。



財經事務及庫務局局長許正宇與參展的數碼港初創代表交流。

傳媒查詢，請聯絡：

**數碼港**

梁詠珊

電話：( 852 ) 3166 3983

電郵：[alisonleungws@cyberport.hk](mailto:alisonleungws@cyberport.hk)

**世聯顧問**

鄺文偉

電話：( 852 ) 2864 4889

電郵：[dan.kwong@a-world.com.hk](mailto:dan.kwong@a-world.com.hk)

**關於數碼港**

數碼港為香港數碼科技旗艦及創業培育基地，匯聚超過 2,000 間社群企業，包括超過 900 間駐園區及超過1,100 間非駐園區的初創企業和科技公司，由香港特別行政區政府全資擁有的香港數碼港管理有限公司管理。數碼港的願景是成為數碼科技樞紐，為香港締造嶄新經濟動力。數碼港透過培育科技人才、鼓勵年輕人創業、扶植初創企業，致力創造蓬勃的創科生態圈；藉著與本地及國際策略夥伴合作，促進科技產業發展；同時加快公私營機構採用數碼科技，推動新經濟與傳統經濟融合。

詳情請瀏覽 [www.cyberport.hk](http://www.cyberport.hk)