



Carbon Pulse



([https://elimini.com/?](https://elimini.com/?utm_source=9725434&utm_medium=404056405&utm_campaign=32492891&utm_content=222464966)

[utm_source=9725434&utm_medium=404056405&utm_campaign=32492891&utm_content=222464966](https://elimini.com/?utm_source=9725434&utm_medium=404056405&utm_campaign=32492891&utm_content=222464966))

有關碳市場、溫室氣體定價和氣候政策的新聞和情報

亞太地區>美國顧問公司將在印尼啟動自然信貸試點

美國顧問公司將在印尼啟動自然信用試點

發佈於 2024 年 9 月 25 日 10:52 / 最後更新於 2024 年 9 月 25 日 10:52 / Sergio Colombo / 亞太地區, 生物多樣性, 其他亞太地區

根據 Carbon Pulse 報導，總部位於美國的基礎設施諮詢公司 AECOM 已在印尼啟動了一個森林恢復項目，並計劃試點自然信用。

根據 Carbon Pulse 報導，總部位於美國的基礎設施諮詢公司 AECOM 已在印尼啟動了一個森林恢復項目，並計劃試點自然信用。

該公司與專門從事先進永續發展和 ESG 解決方案的香港公司 Napital Group 合作，將印度尼西亞廖內群島民丹島 400 公頃地區的 100 公頃退化山坡恢復為高性能森林棲息地。

AECOM 亞洲基於自然的解決方案和生物多樣性專家 Ash Welch 表示，AECOM 正在開發一種恢復林地的方法，同時正在進行討論以確定第三方驗證機構。

「自然資本將由五個關鍵績效數據代表，包括生物多樣性、碳固存、空氣品質、土壤品質和水質，」他告訴《碳脈衝》。

“除了其他生態系統服務之外，我們還將測量生態系統狀況，以便為整體生態系統恢復提供確定性。”

韋爾奇表示，根據該倡議，AECOM 將利用數位工具來監測自然收益，包括無人機、相機陷阱、音訊監視器和環境 DNA (eDNA)，以及區塊鏈技術來確保資料完整性。

我們使用 cookie 來改善您的網站體驗並分析我們的流量。我們也與我們的分析合作夥伴分享您使用我們網站的非個人識別資訊。繼續使用我們的網站即表示您同意這一點。

[Cookie 設定](#)

接受

閱讀更多



AECOM 也將使用去年推出的 (<https://carbon-pulse.com/209904/>) 生物多樣性評估指標來幫助計算新加坡場地開發對大自然的影響。

雖然該指標的第一個版本是專門為該城邦使用而開發的，但該公司計劃將該工具擴展到東南亞的所有棲息地。

受到用於計算生物多樣性淨增益的自然英格蘭生物多樣性指標的影響，AECOM 的新加坡生物多樣性核算指標主要用於基礎設施和其他實體項目，但也可以應用於市場機制。

韋爾奇也表示，民丹島計畫將建立在 AECOM 於 2019 年設立的自然資本實驗室(NCL) 計畫的基礎上，旨在恢復 40 公頃的古代喀裡多尼亞森林並重新引入消失的物種。

在 NCL 計畫下，AECOM 結合了人工智慧、無人機技術、地球觀測、地理資訊系統 (GIS) 和熱成像來監控進度，並將收集到的數據儲存在線上會計平台上。

韋爾奇說：“我們正在探索為每個項目現場利用數位孿生的選項，以便人們能夠以互動方式探索這些現場並進行修復。”

獲得關注

AECOM 表示，隨著與自然相關的資訊揭露的採用，生物多樣性在私部門議程中獲得關注，市場機制可能在企業策略中發揮越來越重要的作用。

該公司表示：“包括生物多樣性和碳在內的整體自然資本組合可以透過 ESG 評級、綠色金融機會以及為未來信貸體係做好準備來釋放重要的財務激勵措施。”

2 月，AECOM 發布聲明，(<https://carbon-pulse.com/259264/>) 支持昆明-蒙特利爾全球生物多樣性框架 (GBF) 的目標，並致力於幫助客戶實現對自然的積極成果。

在聲明中，該公司承諾支持其客戶與緩解等級保持一致，以避免對生物多樣性的損害，然後在補償或抵消之前最大限度地減少和恢復。

它還表示，它將幫助客戶在開發和實施專案時取得對自然的積極成果。

AECOM 是去年簽約成為 (<https://carbon-pulse.com/251683/>) 自然相關財務揭露工作小組 (TNFD) 報告框架早期採用者的 320 家公司之一。

作者：塞爾吉奧·科倫坡 – sergio@carbon-pulse.com

***[點擊此處訂閱我們每週兩次的生物多樣性時事通訊](https://carbon-pulse.us10.list-manage.com/subscribe?u=98e16e4087837ec9f0445f260&id=e95c326d05) ([https://carbon-pulse.us10.list-manage.com/subscribe?](https://carbon-pulse.us10.list-manage.com/subscribe?u=98e16e4087837ec9f0445f260&id=e95c326d05)

[u=98e16e4087837ec9f0445f260&id=e95c326d05](https://carbon-pulse.us10.list-manage.com/subscribe?u=98e16e4087837ec9f0445f260&id=e95c326d05)) ***

© 2024 碳脈衝。

我們使用 cookie 來改善您的網站體驗並分析我們的流量。我們也與我們的分析合作夥伴分享您使用我們網站的非個人識別資訊。繼續使用我們的網站即表示您同意這一點。

[Cookie 設定](#)

接受

閱讀更多

