

永續漫步。

Sustainable Stroll.

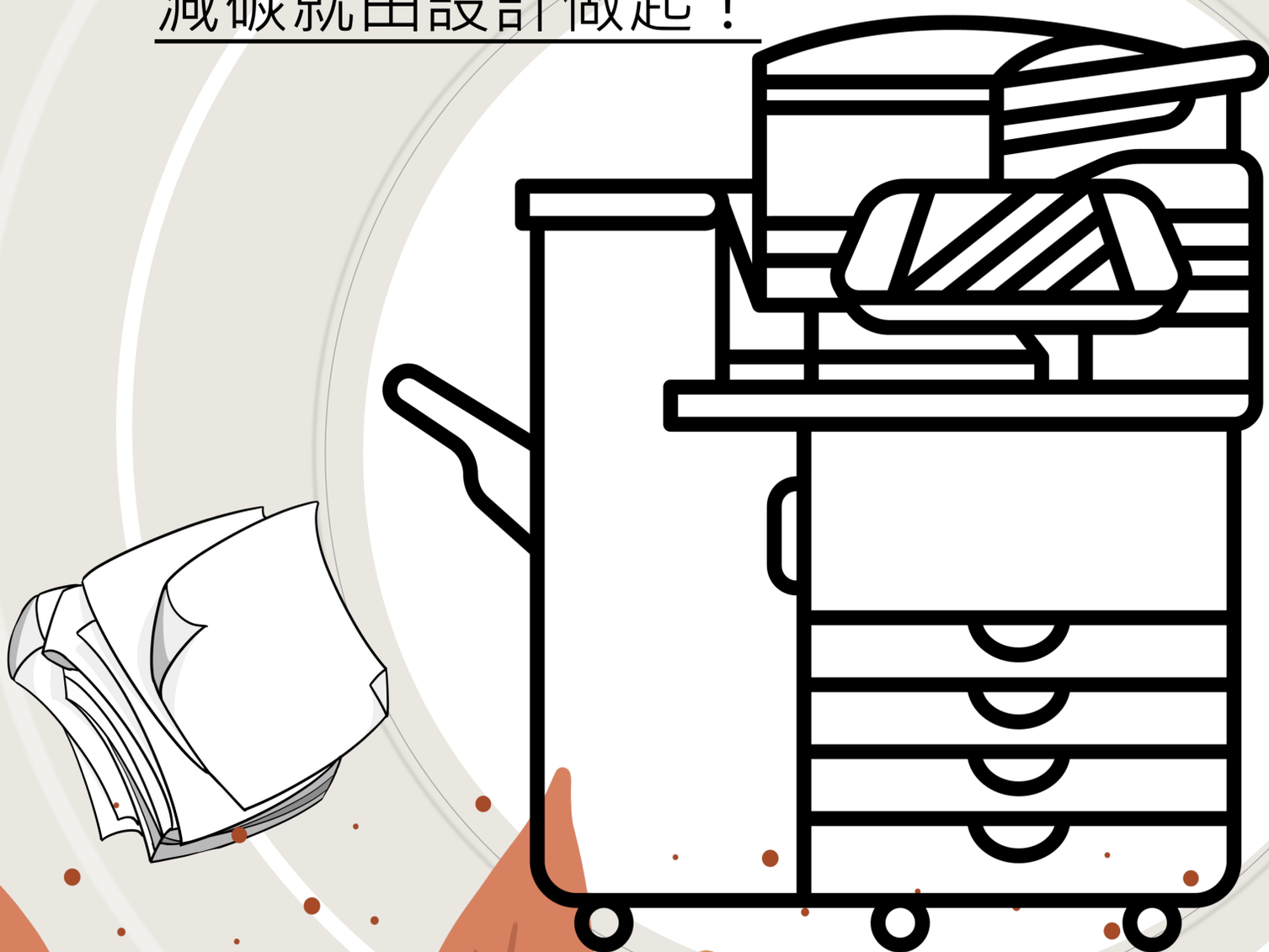
2023/10/31 No.13

辦公室正在助長氣候變遷？

地球生命倒數中...

全面都更改建不可能？

減碳就由設計做起！



堅持企業倫理
成為生活形態的領航者

Contents

■ 本週主題分享

辦公室正在助長氣候變遷？辦公室的
用紙碳足跡

■ 國內外永續時事

1. 視永續為己任，信義房屋周俊吉先
生領集團邁向淨零
2. 地球生命倒數中，信義企業集團創
辦人周俊吉先生
3. 100+ 從環境共生到永續建築的城
市空間
4. 2023年威尼斯建築雙年展：發出
對建築的質疑
5. 全台483萬戶老屋！全面都更改建
不可能，專家曝唯一解方
6. 永續健康綠建築環境科技計畫
7. 建築產業碳排佔總碳排1/3？建物
減碳，要從設計端做起！
8. 國際可持續建築論壇暨展覽
9. 台灣商辦成一級戰區，用綠實力吸
引業者與民眾
10. 建築減碳就由設計做起！

辦公室正在助長氣候變遷？ 辦公室的用紙碳足跡

今天要帶大家揭露一個常常使用到的東西 - 紙張背後的碳秘密！

首先，透過環境部揭露的影印紙碳足跡計算指引。因部分紙張製造商沒有取得我國碳標籤認證或碳足跡減量承諾，所以選擇具有相似功能的產品作為紙張的碳足跡計算基石。

參考由中華紙漿股份有限公司生產的「Paper Star影印紙」。Paper Star影印紙的規格為A4,70g，1包500張。其揭露碳足跡數據為3.2kg CO₂e。透過以上數據，就可以換算出辦公室紙張用量產生的碳排放。

使用156張紙，就相當於排放 1 kg CO₂呢！



國內永續時事

01



視永續為己任，信義房屋 周俊吉先生領集團邁向淨零

2023/10/17

全球企業紛紛響應支持環境永續。一直以來貼近民眾生活的信義房屋，也視永續發展為己任，與巴黎協定1.5°C目標接軌，率先將「邁向永續淨零」納入永續原則，承諾2030年信義房屋淨零排放、信義企業集團2050年淨零排放的目標。

信義房訊知識

[詳如全文](#)

國內永續時事

02

周俊吉

信義企業集團
創辦人



臺灣地方創生
基金會創辦人

臺灣企業實踐永續發展的先驅者
率先台灣企業承諾淨零

首創不動產說明書影響立法院修訂法規

帶領信義房屋連續16年獲天下永續公民獎、8度獲十大永續典範企業獎

獲選中華民國第14屆「青年創業楷模」

推動社區一家「全民社造行動計畫」

獲美國富比士雜誌選為「亞洲行善英雄」

訂閱

0:18 / 3:00

地球生命倒數中，信義企業集團創辦人周俊吉先生

2023/10/17

信義房屋創辦人周俊吉先生於大愛電視台「仁心慧語」節目中受訪。仁者之心，智慧之語。大愛電視借鏡名人智慧，重新爬梳思考觀點，地球只有一個，人是會越來越多，除非採取某一些的作為，要不然，地球會被這麼多的人破壞掉。

大愛電視YT

[詳如全文](#)

國內永續時事

03



100+ 從環境共生到永續建築的城市空間

2023/10/18

雙北100+個選點，48小時觀展
5大亮點「永續」是全球議題，
更是日常多面向開展的話題，
而城市的樣貌是居民生活風景、
核心價值的延伸，打開台北
希望透過聚攏城市的對話，
讓台北永續、再次新生。一起
說說台北城的生活話。

大人物

[詳如全文](#)

國際永續時事

04



2023年威尼斯建築雙年展：發出對建築的質疑

2023/10/18

美麗和搶眼不再是重點，永續才是關鍵。其中，「行星正義」也是要點，即以實證分析地球系統深刻變革背景下「正義」的概念。與以往的雙年展不同，今年來自非洲或關乎非洲大陸的作品受到極大關注。

SWI

[詳如全文](#)

國內永續時事

05 房屋稅籍住宅類依屋齡30年以上區分

住宅統計112年第2季資料



資料來源：內政部不動產資訊平台之住宅統計112年第2季資料 · <https://pip.moi.gov.tw/V3/Default.aspx>

全台483萬戶老屋！全面都更 改建不可能，專家曝唯一解方

2023/10/01

「老人住老屋」讓住宅邁入「雙老」的困境，老舊建築設備維修不易，除常導致生活不便，更易增加公共安全的重大風險，因此未來的住宅維運管理，應朝BIM建築資訊模型，建模技術等科技來重製老舊建物藍晒圖等，以利監測管理。

Yahoo!

詳如全文

國內永續時事

06



【內政部建築研究所】 永續健康綠建築環境科技計畫

2023/10/20

為控制未來全球暖化程度，應持續抑制累積之二氧化碳排放量及永續發展目標，促使城市與人類居住具包容、安全、韌性及永續性」之理念，發展符合臺灣亞熱帶氣候環境之永續發展與減碳策略。

台灣建築資源索引

詳如全文

國內永續時事

07



建築產業碳排佔總碳排1/3？ 建物減碳，要從設計端做起！

2023/10/21

根據聯合國環境規劃署估計，建築產業為高度污染的產業，消耗地球能源的40%，在營建業40%的碳排中，其中近1/4來自於建築物在建材使用、施工與廢棄等期間所產生的碳排，而近3/4則是人們居住於建物中所產生的碳排。

Yahoo!

[詳如全文](#)

國際永續時事

08



國際可持續建築論壇暨展覽

2023/10/23

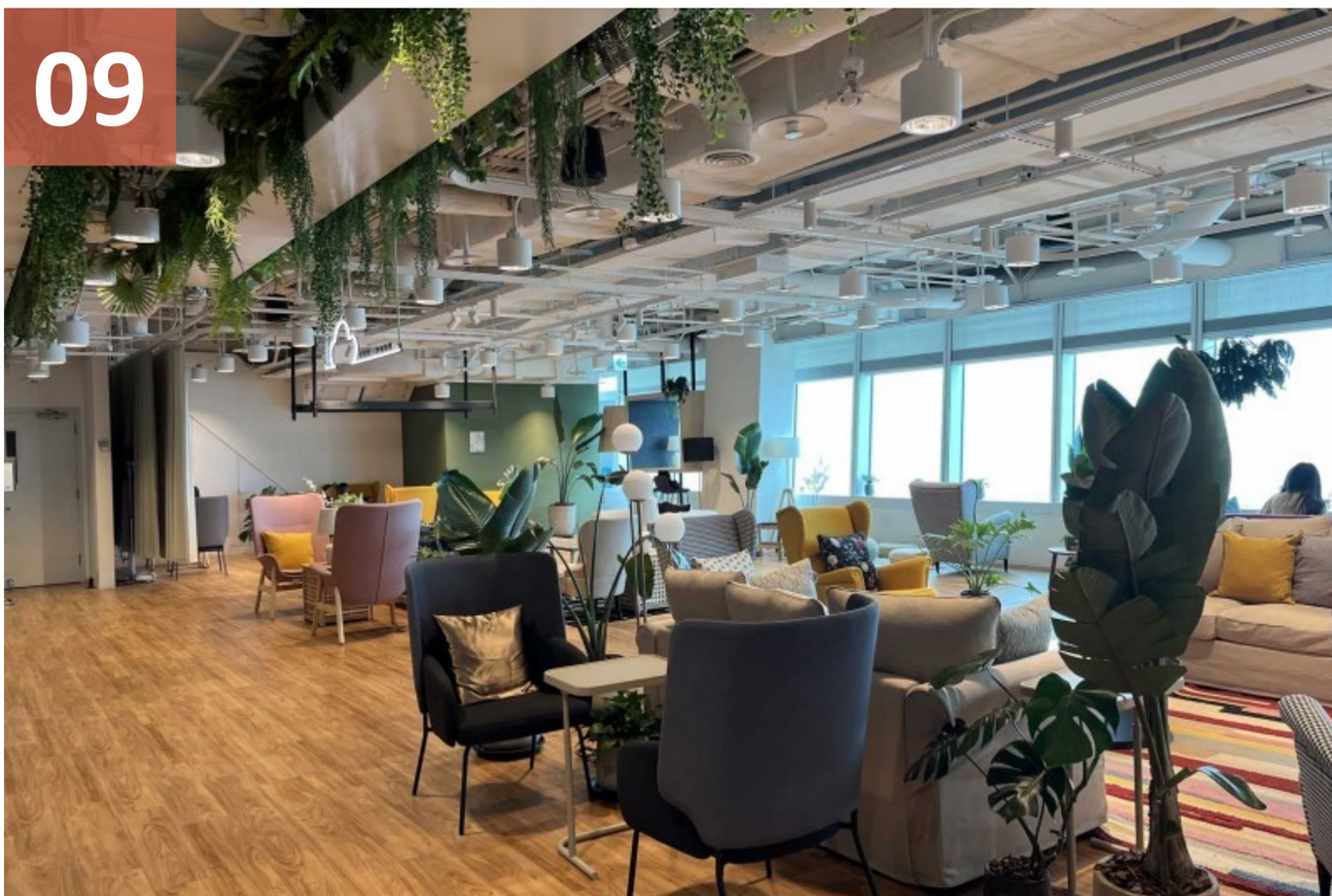
減碳重任當前，建造業界應攜手同行，盡己所能，於設計、建築、營運階段採取環保可持續措施，尤其近年香港各項大型工程接連上馬，建造業議會將於11月20至23日首辦「建造業議會國際可持續建築論壇暨展覽」（GCSFE）。

香港01

[詳如全文](#)

國內永續時事

09



台灣商辦成一級戰區，用綠實力吸引業者與民眾

2023/10/25

過去談及綠建築，往往是建築、工程師的專利語言，然而在國際ESG浪潮推動下，健康綠建築已不只是企業、商辦的事，它已經進入到人們日常生活中，受到越來越多人的關注。永續建築已不限於商業間的議題。

風傳媒

[詳如全文](#)

國內永續時事

10



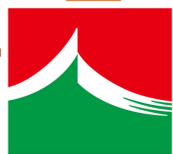
建築減碳就由設計做起！

2023/10/25

國立成功大學建築學系蔡耀賢教授表示，自 2017 年以來，世界建築師協會便將氣候行動視為重要指標。建築體取之於土地、立基於土地，因此營造永續與環境永續之間存在著密不可分的關係。減碳要由「設計」做起。

888營建互聯網

詳如全文



信義開發



善念鑄就傳世建築
創新引領人文價值
深耕服務樹立典範
成就幸福和諧人生

聯絡資訊：

信義開發永續漫步之責任單位：永續部

■ 聯絡人：許云昇 副理、劉苾家 專員

■ 電話：(02)2755-7666 #46700、#47242

■ E-mail：ys.h@sinyi.com.tw、xj.l@sinyi.com.tw

若您有任何意見或回饋，歡迎您與我們聯繫。

【版權所有，翻印必究】