



資料來源：中華日報（B7 台南文教）

刊載日期：113年5月17日 星期五

記者：黃文記

## 嘉藥與昕力推雲端碳盤查數據平台

記者黃文記／仁德報導

臺南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啓動新一代雲端碳盤查數據整合平台，通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智能（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。

同時，平台將與ESG報告書、SAS B、TCFD、IFRS-S2、CBA M等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。

ESG永續發展產學研合作平台係由臺南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。嘉藥整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。

配合政府二〇五〇淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」，強化二〇二二年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：民時新聞報(7大台南生活焦點)

刊載日期：113年5月17日 星期五

記 者：孫宜秋

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

**[記者孫宜秋／南市報導]**臺南藥理大學的永續發展產學研合作平台與听力資訊股份有限公司合作，啓動新一代雲端碳盤查，數據整合平臺。

分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平臺係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平臺旨在協助台灣企業

政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的「ESG永續發展暨減碳辦公室」，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平臺」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予听力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)。

調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合

校園新聞

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

2024-05-20



嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作，啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS

S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

2024-05-20 上午 09:28 媒體中心 / 綜合報導



嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。照：嘉南藥大提供

嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)。照：嘉南藥大提供

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 學界結合數位科技力！ 嘉南藥理大學攜手昕力資訊推廣 GreenSwift 碳盤查管理平台

文/ 廠商新聞稿 | 2024-05-20 發表



嘉南藥理大學ESG產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司於5/15在台南舉行了一場別具意義的雲端碳盤查數據系統人才培訓合作儀式，標誌著雙方共同推動新一代雲端碳盤查數據整合平台的正式啟動。

這一合作將利用昕力資訊所開發的「GreenSwift碳盤查管理平台」，為平台上夥伴學校的學生進行完整的碳盤查訓練，與產業界共同實現培育永續未來所需的人才，更為環境保護和企業社會責任，提供完整的碳人才培訓方案。

昕力資訊做為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培

學界結合數位科技力！ 嘉南藥理大學攜手昕力資訊推廣 GreenSwift 碳盤查管理平台 | iThome 訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

**【關於嘉南藥理大學ESG產學研合作平台】**

嘉南藥理大學ESG產學研合作平台致力於推動環境、社會及治理（ESG）方面的研究與實踐，並通過與企業和機構的合作，促進可持續發展。

**【關於昕力資訊股份有限公司】**

昕力資訊為台灣第一國際級數位轉型軟體公司，憑藉軟體研發實力、模組化設計與AI核心科技，不斷推出高安全性、高執行性及高可靠性的企業軟體產品及解決方案。

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

2024-05-20 媒體中心 / 綜合報導



嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作  
平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動  
新一代雲端碳盤查數據整合平台。照：  
嘉南藥大提供

嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股  
份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所  
需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時  
分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業  
制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功  
能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進

行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)。照：嘉南藥大提供

ESG永續發展產學研合作平臺係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專院校及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調

整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。

配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 學界結合數位科技力！嘉南藥理大學攜手昕力資訊推廣 GreenSwift 碳盤查管理平台

2024.05.20 18:16 工商時報 蔡淑芬

合一

台南

永續發展

ESG



昕力資訊與嘉南藥理大學 ESG 產學合作推動雲端碳盤查數據系統人才培訓，日前舉辦合作儀式。圖／昕力資訊提供

嘉南藥理大學ESG產學研合作平台與昕力資訊5月15日在臺南舉行「雲端碳盤查數據系統人才培訓合作儀式」，雙方將共同攜手推動新一代雲端碳盤查數據整合平台。合作將利用昕力資訊所開發的「GreenSwift 碳管理平台」，為平台上夥伴學校的學生進行完整的碳盤查訓練，與產業界共同實現培育永續未來所需的人才，更為環境保護和企業社會責任，提供完整的碳人才培訓方案。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進

產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

CNA 追蹤

9.8K 粉絲



## 攜手昕力 推動永續未來

- ⓘ 已讀取 1 分鐘

社訊息服務20240517 14:10:12)嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。



Ahora en

廣告 Lo

嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台  
CNA 提供

資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數字並在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。





副校长張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)

CNA 提供

永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續方面的迫切需求。在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進合一。



2024-05-17 14:10:12 新聞來源：中央社

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

發稿時間：2024/05/17 14:10:12

(中央社訊息服務20240517 14:10:12) 嘉南藥理大

學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。



嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動  
新一代雲端碳盤查數據整合平台

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、

SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自动生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

推廣新聞稿

May 17,2024 新聞 新聞時事



(中央社訊息服務20240517 14:10:12)嘉南藥理大學E-SG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。



昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBA M等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

中央社 / 2024.05.17 14:10 A- A A+

(中央社訊息服務20240517 14:10:12)嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。



昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提

升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

## 嘉藥與昕力推雲端碳盤查數據平台



中華日報

更新於 17小時前 • 發布於 17小時前



嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學 E S G 永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台，通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（A I）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。

同時，平台將與 E S G 報告書、S A S B、T C F D、I F R S S 2、C B A M 等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。

E S G 永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。嘉藥整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。

配合政府二〇五〇淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」，強化二〇二二年成立的 E S G 永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校園

## 嘉藥與昕力推雲端碳盤查數據平台

2024-05-16



嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。（記者黃文記攝）

記者黃文記/仁德報導

嘉南藥理大學 E S G 永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台，通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（A I）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。

同時，平台將與 E S G 報告書、S A S B、T C F D、I F R S S 2、C B A M 等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。

E S G 永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。嘉藥整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。

配合政府二〇五〇淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」，強化二〇二二年成立的 E S G 永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

12 2024年5月17日星期五

## 嘉藥×昕力資訊攜手推動永續未來



【記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。



ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方表示，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」；該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥攜手昕力推動永續未來

 蔡永源 31分鐘 ago

【民正新聞記者:蔡永源、蔡慧茹台南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。



在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

/

2024/5/17

【記者孫宜秋 / 南市報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS



嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)。

S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大

構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

綜合新聞

# 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

5月16, 2024



【快通新聞 記者蔡文雄/台南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。

昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



綜合

## 嘉藥攜手昕力 推動永續未來

Posted By: TainanTalk 5月17, 2024 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台，與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



( 圖說 ) 嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作，啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台。（記者鄭德政攝）

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。



( 圖說 ) 嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)。( 記者鄭德政攝 )

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

## 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

勁報

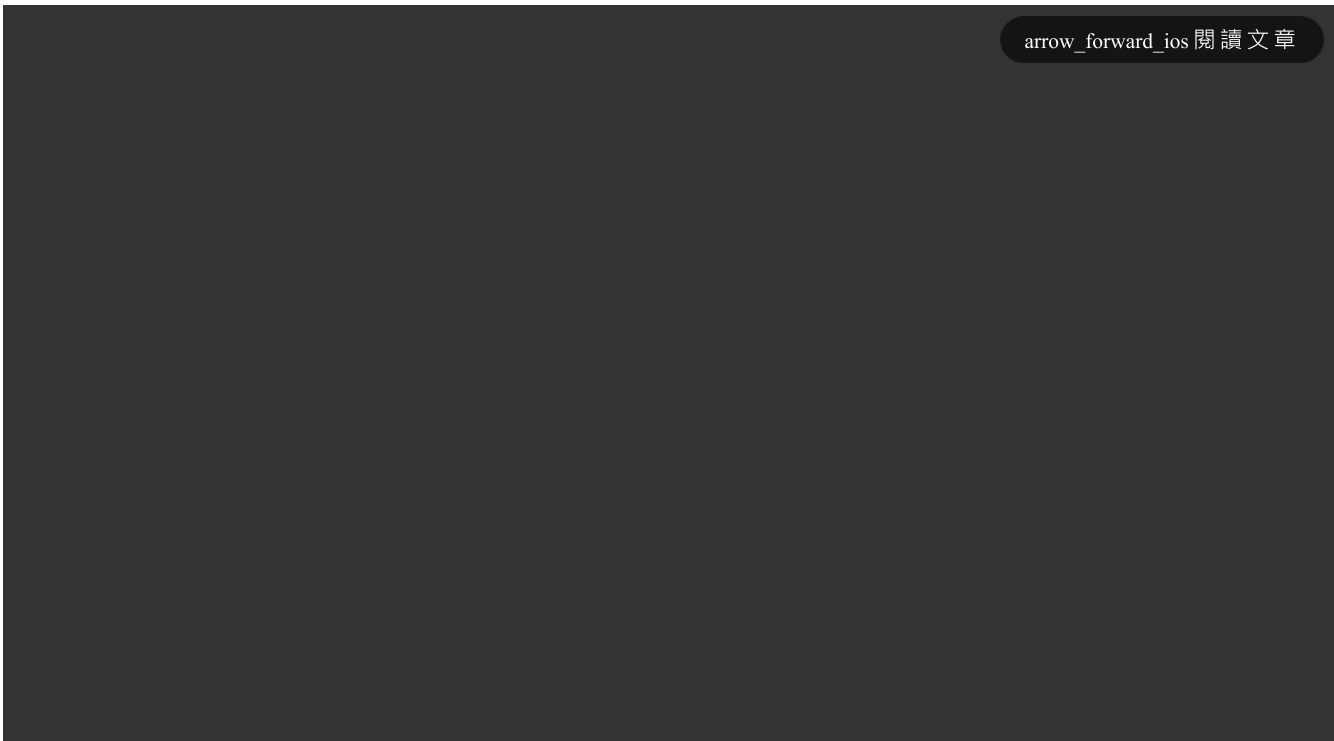
2024-05-17 15:07



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。



arrow\_forward\_ios 閱讀文章

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構

面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。

# 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

勁報

更新於 05月17日15:07 • 發布於 05月17日15:07



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



## 焦點新聞

## 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

勁報 2024/05/17 15:07

字級：A- A A+

【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助

下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



2024-05-17 15:07:08 新聞來源：勁報

# 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



## 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

新聞聯訪中心 2024-05-17



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與听力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；听力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就

業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



## 【文化藝術】

分享：



## | 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來



2024-05-17 【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



# 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

2024-05-17 by 新聞聯訪中心



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與听力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；听力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣

企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



# 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

勁報

5月. 17, 2024



【勁報記者于郁金 / 臺南報導】嘉南藥理大學 ESG 永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧 (AI) 技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供 24/7 碳排放監控功能，通過物聯網 (IoT) 設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與 ESG 報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM 等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG 永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在 2022 年，嘉南藥理大學「ESG 永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府 2050 淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化 2022 年成立 ESG 永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府 ESG 永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG 永續發展產學研合作平台」發展 ESG 產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



# 嘉藥與國際級數位轉型軟體公司攜手合推永續未來

勁報 / 2024.05.17 15:26 A- A A+



【勁報記者于郁金/臺南報導】嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台；昕力資訊作為臺灣少數純軟體研發公司，提供開發端所需核心技術，利用大數據和人工智慧(AI)技術，即時分析企業碳排放數據，預測未來排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略；該平台還將提供24/7碳排放監控功能，通過物聯網(IoT)設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析；同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準各式報告，協助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細路徑圖和實施方案；通過科學數據分析和實證方法，企業可有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立；平台旨在協助臺灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面迫切需求。

校方說明，在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫協助下，整合校內資源，建立與業界銜接學習場域，打造一條龍生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效；配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。

校方表示，該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務；透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



# 嘉南藥大攜手昕力資訊推廣GreenSwift碳盤查管理平台

本文共921字



2024/05/18 16:04:13

經濟日報 劉美恩

嘉南藥理大學ESG產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司於5/15在臺南舉行了一場別具意義的雲端碳盤查數據系統人才培訓合作儀式，標誌著雙方共同攜手推動新一代雲端碳盤查數據整合平台的正式啟動。



昕力資訊與嘉南藥理大學 ESG 產學合作 雲端碳盤查數據系統人才培訓合作儀式。昕力資訊 / 提供

這一合作將利用昕力資訊所開發的「GreenSwift碳盤查管理平台」，為平台上夥伴學校的學生進行完整的碳盤查訓練，與產業界共同實現培育永續未來所需的人才，更為環境保護和企業社會責任，提供完整的碳人才培訓方案。

昕力資訊做為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。

ESG永續發展產學研合作平台係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。

在2022年，嘉南藥理大學「ESG永續發展產學研合作平台」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的ESG永續發展暨減碳辦公室，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府ESG永續發展與減碳目標，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「ESG永續發展產學研合作平台」發展ESG產學研生態系，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。



NEWS

★★★★★

## 嘉藥攜手昕力推動永續未來 資源整合促進學用合一

2024/05/17 陳遍綠 576

嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台，昕力資訊作為台灣少數的純軟體研發公司，提供開發端所需的核心技術，利用大數據和人工智慧（AI）技術，即時分析企業的碳排放數據，預測未來的排放趨勢，幫助企業制定長期減碳策略。該平台還將提供24/7的碳排放監控功能，通過物聯網（IoT）設備收集現場數據，同步在雲端進行即時處理和分析。同時，平台將與ESG報告書、SASB、TCFD、IFRS S2、CBAM等數據無縫整合，自動生成符合國際標準的各式報告，幫助企業達到國際相關法規要求，並制定和實現長期減碳目標，提供詳細的路徑圖和實施方案。通過科學的數據分析和實證方法，企業可以有效減少碳足跡，推動永續發展。



鮮

▲嘉南藥理大學ESG永續發展產學研合作平台與昕力資訊股份有限公司合作啟動新一代雲端碳盤查數據整合平台

**ESG永續發展產學研合作平台**係由嘉南藥理大學攜手社團法人台灣產學研合作發展策進會，邀集北、中、南技專校院及國內外知名產業共同成立。平台旨在協助台灣企業調整企業體質、創造永續發展價值，以滿足國際供應鏈、金管會及社會責任投資業者在社會責任與永續發展方面的迫切需求。



▲嘉藥副校長張翊峰(左)致贈禮物予昕力資訊股份有限公司產品經理徐玉光(右)

在2022年，嘉南藥理大學「**ESG永續發展產學研合作平台**」在高教深耕計畫的協助下，整合校內資源，建立與業界銜接的學習場域，打造一條龍的生技產業鏈，訓練學生就業技能，提升師生研究開發能量，促進產學合作績效。配合政府2050淨零排放目標，平台整合「永續資源」及「智慧健康」特色，強化2022年成立的**ESG永續發展暨減碳辦公室**，整合相關教學單位及研究中心資源，設立「智慧永續暨健康發展中心」。該中心專注於政府**ESG永續發展與減碳目標**，推動產業教育培訓、教材題庫研發、顧問輔導協助、查證稽核工作、檢測聲明服務及健康永續發展等六大構面業務。透過「**ESG永續發展產學研合作平台**」發展**ESG產學研生態系**，落實學生業界實習、教師產學合作，促進學用合一。