



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報 (B3 台南采風)

刊載日期：115 年 3 月 16 日 星期一

記者：黃文記

嘉藥永續論壇 讓地球不碳氣

探討運用創新科技迎戰超高齡社會與淨零碳排等議題



↑嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理二〇二六自然淨零永續論壇。
(記者黃文記攝)

記者黃文記／仁德報導

適逢創校六十週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。這次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來賓可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華萃科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闡解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥永續論壇 攜產官學界 迎戰超高齡與淨零挑戰

2026-03-13 媒體中心 / 綜合報導



農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」。照：嘉南藥理大學提供

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食

藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



花凱龍教授分享生成式AI優化診療的全球佈局。照：嘉南藥理大學提供

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中

的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，[台大](#)環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

校園焦點 校園動態 嘉藥永續論壇 攜產官學界 迎戰超高齡與淨零挑戰

嘉藥永續論壇 攜產官學界 迎戰超高齡與淨零挑戰

2026-03-13 上午 11:46 媒體中心 / 綜合報導



農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」。照：嘉南藥理大學提供

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



花凱龍教授分享生成式AI優化診療的全球佈局。照：嘉南藥理大學提供

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。



ETtoday新聞雲



125.2K 粉絲



嘉藥60週年辦永續論壇 跨域創新與自然解方共探淨零未來

ETtoday 的故事 • 3 天 • 已讀取 1 分鐘



嘉藥60週年辦永續論壇 跨域創新與自然解方共探淨零未來

▲嘉南藥理大學慶祝創校60週年，舉辦「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，產官學研齊聚共談淨零未來。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同舉辦具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，邀集產、官、學、研及永續媒體平台齊聚一堂，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，因應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰。

論壇上半場聚焦精準生醫與智慧醫療的發展。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，深入解析「外泌體」在再生醫學及產業化應用上的突破與潛力；美商微軟首席技術長花凱龍則分享生成式AI在全球醫療診療優化上的發展趨勢。

此外，華苓科技董事長梁賓先也提出智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務案例，說明如何透過科技整合與數位平台提升醫療照護效率，為高齡化社會提出具體科技解方。

論壇下半場則聚焦地球生態與自然碳匯議題，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性探討自然碳匯在淨零轉型中的戰略角色。農業部資源永續利用司科長杜啓華分享農業部門推動循環經濟的政策與實踐成果；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤碳吸存中的潛力與挑戰。

在生態碳匯方面，嘉藥環境管理系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育上的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻則從產業面分享，在低碳經濟趨勢下如何打造「正碳匯」咖啡產業模式，展現ESG理念與在地產業鏈結合的實務成果。

論壇最後，由台大環境工程研究所名譽教授蔣本基探討綠竹筍林的自然碳匯價值，提出「負碳農業」的創新解方，為台灣農業在淨零轉型中的角色提供新的思考方向。

嘉南藥理大學校長張翊峰致詞表示，本次跨域論壇不僅展現嘉藥邁向下一個60年的發展願景，也彰顯學校在永續發展與淨零轉型上的責任與承諾，透過整合科技創新與自然解方，為台灣勾勒出兼具科學基礎與產業實踐的永續藍圖。

嘉藥60週年辦永續論壇 跨域創新與自然解方共探淨零未來



▲嘉南藥理大學慶祝創校60週年，舉辦「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，產官學研齊聚共談淨零未來。(記者林東良翻攝，下同)

記者林東良／台南報導

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同舉辦具指標意義的「永續列車」活動—「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，邀集產、官、學、研及永續媒體平台齊聚一堂，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，因應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰。



論壇上半場聚焦精準生醫與智慧醫療的發展。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，深入解析「外泌體」在再生醫學及產業化應用上的突破與潛力；美商微軟首席技術長花凱龍則分享生成式AI在全球醫療診療優化上的發展趨勢。



此外，華苓科技董事長梁賓先也提出智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務案例，說明如何透過科技整合與數位平台提升醫療照護效率，為高齡化社會提出具體科技解方。



論壇下半場則聚焦地球生態與自然碳匯議題，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性探討自然碳匯在淨零轉型中的戰略角色。農業部資源永續利用司科長杜啟華分享農業部門推動循環經濟的政策與實踐成果；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤碳吸存中的潛力與挑戰。



在生態碳匯方面，嘉藥環境管理系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育上的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻則從產業面分享，在低碳經濟趨勢下如何打造「正碳匯」咖啡產業模式，展現ESG理念與在地產業鏈結合的實務成果。

論壇最後，由台大環境工程研究所名譽教授蔣本基探討綠竹筍林的自然碳匯價值，提出「負碳農業」的創新解方，為台灣農業在淨零轉型中的角色提供新的思考方向。



嘉南藥理大學校長張翊峰致詞表示，本次跨域論壇不僅展現嘉藥邁向下一個60年的發展願景，也彰顯學校在永續發展與淨零轉型上的責任與承諾，透過整合科技創新與自然解方，為台灣勾勒出兼具科學基礎與產業實踐的永續藍圖。

※本文版權所有，非經授權，不得轉載。[ETtoday著作權聲明]※

嘉南藥理大學「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」成功舉行

大成報 2026-03-12 17:11



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】適逢創校 60 週年，嘉南藥理大學與「相信閱讀」平台聯合舉辦「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」。此論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破領域框架，探討用創新科技與自然解方應對超高齡社會和淨零碳排等全球性挑戰。

論壇上半場聚焦精準生醫基礎突破及智慧科技驅動的醫療照護革新。

前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先分別帶來生成式 AI 優化診療的全球佈局及智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎主持，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長、中興大學楊秋忠院士、嘉藥黃大駿教授、雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻、台大蔣本基名譽教授等分別分享循環經濟、「黃碳」、「藍碳」、低碳咖啡產業、綠竹筍林自然碳匯等方面的內容。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此跨界論壇展現嘉藥對永續發展的堅定承諾，為台灣淨零轉型提供清晰藍圖。

嘉南藥理大學的這次論壇意義重大，它整合各方資源，從醫療到生態，為永續發展提供了多方面的思路和方案。跨域合作能激發更多創新火花，有望推動台灣在面對全球性挑戰時取得更大進展，引領各行各業向永續方向邁進。



2026-03-12 17:11:27 新聞來源：大成報

嘉南藥理大學「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」成功舉行



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】適逢創校 60 週年，嘉南藥理大學與「相信閱讀」平台聯合舉辦「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」。此論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破領域框架，探討用創新科技與自然解方應對超高齡社會和淨零碳排等全球性挑戰。

論壇上半場聚焦精準生醫基礎突破及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先分別帶來生成式 AI 優化診療的全球佈局及智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎主持，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長、中興大學楊秋忠院士、嘉藥黃大駿教授、雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻、台大蔣本基名譽教授等分別分享循環經濟、「黃碳」「藍碳」、低碳咖啡產業、綠竹筍林自然碳匯等方面的內容。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此跨界論壇展現嘉藥對永續發展的堅定承諾，為台灣淨

零轉型提供清晰藍圖。

嘉南藥理大學的這次論壇意義重大，它整合各方資源，從醫療到生態，為永續發展提供了多方面的思路和方案。跨域合作能激發更多創新火花，有望推動台灣在面對全球性挑戰時取得更大進展，引領各行各業向永續方向邁進。



嘉南藥理大學「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」成功舉行

新聞聯訪中心 2026-03-12



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】適逢創校 60 週年，嘉南藥理大學與「相信閱讀」平台聯合舉辦「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」。此論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破領域框架，探討用創新科技與自然解方應對超高齡社會和淨零碳排等全球性挑戰。

論壇上半場聚焦精準生醫基礎突破及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先分別帶來生成式 AI 優化診療的全球佈局及智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎主持，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長、中興大學楊秋忠院士、嘉藥黃大駿教授、雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻、台大蔣本基名譽教授等分別分享循環經濟、「黃碳」「藍碳」、低碳咖啡產業、綠竹筍林自然碳匯等方面的內容。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此跨界論壇展現嘉藥對永續發展的堅定承諾，為台灣淨零轉型提供清晰藍圖。

嘉南藥理大學的這次論壇意義重大，它整合各方資源，從醫療到生態，為永續發展提供了多

方面的思路和方案。跨域合作能激發更多創新火花，有望推動台灣在面對全球性挑戰時取得更大進展，引領各行各業向永續方向邁進。



消費生活

社會

新聞來源:大成報

嘉南藥理大學「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」成功舉行

By 新聞聯訪中心 3月12, 2026





【大成報記者杜忠聰/臺南報導】適逢創校 60 週年，嘉南藥理大學與「相信閱讀」平台聯合舉辦「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」。此論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破領域框架，探討用創新科技與自然解方應對超高齡社會和淨零碳排等全球性挑戰。

論壇上半場聚焦精準生醫基礎突破及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先分別帶來生成式 AI 優化診療的全球佈局及智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎主持，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長、中興大學楊秋忠院士、嘉藥黃大駿教授、雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻、台大蔣本基名譽教授等分別分享循環經濟、「黃碳」「藍碳」、低碳咖啡產業、綠竹筍林自然碳匯等方面的內容。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此跨界論壇展現嘉藥對永續發展的堅定承諾，為台灣淨零轉型提供清晰藍圖。

嘉南藥理大學的這次論壇意義重大，它整合各方資源，從醫療到生態，為永續發展提供了多方面的思路和方案。跨域合作能激發更多創新火花，有望推動台灣在面對全球性挑戰時取得更大進展，引領各行各業向永續方向邁進。



嘉南藥理大學「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」成功舉行

大成報 大成報/大成報

10 天前



【大成報記者杜忠聰/臺南報導】適逢創校 60 週年，嘉南藥理大學與「相信閱讀」平台聯合舉辦「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」。此論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破領域框架，探討用創新科技與自然解方應對超高齡社會和淨零碳排等全球性挑戰。

論壇上半場聚焦精準生醫基礎突破及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先分別帶來生成式 AI 優化診療的全球佈局及智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎主持，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資

源永續利用司杜啓華科長、中興大學楊秋忠院士、嘉藥黃大駿教授、雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻、台大蔣本基名譽教授等分別分享循環經濟、「黃碳」「藍碳」、低碳咖啡產業、綠竹筍林自然碳匯等方面的內容。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此跨界論壇展現嘉藥對永續發展的堅定承諾，為台灣淨零轉型提供清晰藍圖。

嘉南藥理大學的這次論壇意義重大，它整合各方資源，從醫療到生態，為永續發展提供了多方面的思路和方案。跨域合作能激發更多創新火花，有望推動台灣在面對全球性挑戰時取得更大進展，引領各行各業向永續方向邁進。



探討超高齡社會與淨零碳排挑戰 嘉藥辦跨域永續論壇

文／周榮發

2026年3月18日 週三 上午
4:10



0

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具有指標意義的「永續列車」活動，舉辦「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，展現對淨零碳排的重視。

該論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。下半場議程則轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。

該校校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

探討超高齡社會與淨零碳排挑戰 嘉藥辦跨域永續論壇

文／周榮發

2026年3月18日 週三 上午
4:10



0

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具有指標意義的「永續列車」活動，舉辦「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，展現對淨零碳排的重視。

該論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。下半場議程則轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。

該校校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

探討超高齡社會與淨零碳排挑戰 嘉藥辦跨域永續論壇

04:10 2026/03/18 | 工商時報 | 周榮發 |  歡迎加入會員 · 點讚肯定作者

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具有指標意義的「永續列車」活動，舉辦「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，展現對淨零碳排的重視。

該論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。下半場議程則轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。

該校校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

 贊助本文章

[#自然](#) [#論壇](#) [#解方](#) [#嘉藥](#) [#探討](#)

透過【Google新聞】追蹤中時新聞網



工商時報

探討超高齡社會與淨零碳排挑戰 嘉藥辦跨域永續論壇

2026.03.18 / 03:00 / 工商時報 周榮發

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具有指標意義的「永續列車」活動，舉辦「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，展現對淨零碳排的重視。

該論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。下半場議程則轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。

該校校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

Copyright © 工商財經數位股份有限公司
China Times Group, All Rights Reserved. 未經授權，不得轉載



中央通訊社



38.4K 粉絲



嘉藥創校一甲子! 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

6 天 • 已讀取 1 分鐘

(中央社訊息服務20260313 10:02:03)適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



嘉藥60校慶舉辦2026跨域創新論壇－從精準生醫到智慧照護。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精

關解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經

濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

2026-03-13 10:02:03 新聞來源：中央社

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

首頁 中文稿

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇 引領台灣邁向淨零永續

發稿時間：2026/03/13 10:02:03

(中央社訊息服務20260313 10:02:03)適逢創校60

週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



嘉藥60校慶舉辦2026跨域創新論壇 - 從精準生醫到智慧照護。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

中央社 中央社/

10 天前

(中央社訊息服務20260313 10:02:03)適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

嘉藥創校一甲子辦永續論壇 產官學研攜手探討生醫與碳匯



中華日報

更新於 03月12日19:26 • 發布於 03月12日19:26



嘉藥六十校慶，舉辦跨域創新論壇—從精準生醫到智慧照護。（記者黃文記攝）

記者黃文記 / 仁德報導

適逢創校六十週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動—「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。這次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用

司杜啟華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥創校一甲子辦永續論壇 產官學研攜手探討生醫與碳匯

CDNS V

2026年3月12日 週四 下午
7:26



嘉藥六十校慶，舉辦跨域創新論壇—從精準生醫到智慧照護。(記者黃文記攝)
記者黃文記／仁德報導

適逢創校六十週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動—「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。這次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啟華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

延伸閱讀



《從被欺負的瘦小少年 到嘉藥傑出校友 鍾炳耀翻轉人生》宜康連鎖藥局創辦人鍾炳耀...

銳傳媒

【本報記者 王怡欣 專訪】
以中國東莞市大嶺山、寧波等地區林業的生態復育為主題的「潔淨」

我們知道知道的：當政府開始對中國的中國東莞市大嶺山、寧波等地區林業的生態復育的實踐與成效進行研究，目前中國上海交通大學與中國東莞市、寧波、溫州等地區林業的生態復育的實踐與成效進行研究。

就在最近政府宣佈將繼續加大對林業生態復育的國家安全會議諮詢委員會，李鴻章出席會議並對林業生態復育的實踐與成效進行研究，目前中國上海交通大學與中國東莞市、寧波、溫州等地區林業的生態復育的實踐與成效進行研究。

▲ 期間中國上海交通大學「中國林業生態復育研究中心」與中國東莞市、寧波等地區林業的生態復育的實踐與成效進行研究，目前中國上海交通大學與中國東莞市、寧波、溫州等地區林業的生態復育的實踐與成效進行研究。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。



中華新聞雲

China Daily News



嘉藥創校一甲子辦永續論壇 產官學研攜手探討生醫與碳匯

2026-03-12 校園



記者黃文記／仁德報導

適逢創校六十週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動—「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。這次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啟華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。



← 上一篇

南應餐飲課程開訓 在職勞工精進學習

下一篇 >

以科技力抗拒毒品力 南市推無人機足球競技

[聯絡我們](#) | [服務條款](#) | [著作權聲明](#) | [隱私權政策](#)

Copyright @ 中華日報 China Daily News

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型



【記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。





上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從④科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

④旅遊勝地

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。

嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。







璀璨嘉藥迎甲子！校慶嘉年華暨保嘉衛民軍事展震撼登場

互傳媒／記者 劉淑宜

2026年3月11日



▲嘉南藥理大學60週年今舉辦「校慶開幕嘉年華」。

【互傳媒／記者 劉淑宜／台南市 報導】「甲子風華·璀璨嘉藥」，嘉南藥理大學60週年「校慶開幕嘉年華」與「保嘉衛民軍事嘉年華」今(11)日在校內大禮堂及食品大道前盛大舉行。現場重磅展出愛國者三型飛彈 (PAC-3)、復仇者防空飛彈及雲豹輪型裝甲車等國軍現役精銳裝備；「精采榮耀，玉你相遇」勳章特展更獨家展出青天白日勳章、美國紫星勳

章及德國鐵十字勳章等珍貴文物，吸引大批師生熱烈參與，共同見證嘉藥60年的璀璨新篇章。

「校慶開幕嘉年華」由德南國小十鼓隊及國軍南部地區人才招募中心帶來別開生面的三軍人偶舞蹈開場，適逢一甲子校慶，嘉藥史無前例攜手國防部南部地區陸、海、空三軍部隊等13個單位，舉辦「保嘉衛民軍事嘉年華」。展出愛國者三型飛彈（PAC-3）、復仇者防空飛彈及雲豹輪型裝甲車、生物偵檢車、推土機鏟裝機及光纖接續車等裝備。師生們還能親自體驗制式裝備實地操作與互動，如T10傘具、核生化防護衣、潛水衣穿戴、地雷搜索器操作、摩斯密碼機通訊示範與緝毒犬互動，讓參與者在寓教於樂中認識國軍專業職能與多元任務。

延伸閱讀



嘉義縣機器人赴美參賽 翁章梁授旗勉勵拚佳績

觀傳媒



童期
台灣

校慶週一系列豐富活動接力登場，除今天的「黃金單騎GO」；還有12日的「2026跨領域創新論壇」與「淨零永續論壇」；13日的「2026智慧健康與銀髮產業趨勢論壇」及下午的「正念校園路跑」。14日迎來重頭戲「校慶開幕典禮」、「運動會」與席開百桌的「校友之夜」，17日至19日更將舉辦「大型就業徵才博覽會」，全校共慶嘉藥生日。



▲嘉藥「保嘉衛民軍事嘉年華」重磅展出愛國者三型飛彈 (PAC-3)。

綜合新聞

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

By 快通新聞 記者蔡文雄報導

3月12, 2026



【快通新聞記者蔡文雄/台南雄報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

圖說：嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇



綜合

嘉藥創校一甲子 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

Posted By: TainanTalk 13 3 月, 2026 Comments Off!

〔記者鄭德政南市報導〕適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動-「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



(圖說鎮) 嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇。(記者鄭德政攝)
 上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



(圖說) 嘉藥60校慶舉辦2026跨域創新論壇-「從精準生醫到智慧照護」。(記者鄭德政攝)

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



(圖說) 花凱龍教授分享生成式AI優化診療的全球佈局。(記者鄭德政攝)

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。



(圖說) 前食藥署署長葉明功教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破。
(記者鄭德政攝)

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。



(圖說) 嘉藥副校長劉瑞美 (中) 代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生。(記者鄭德政攝)

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型

勁報

2026-03-12 14:50



【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026 跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟「農業部門

政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇引領臺灣邁向淨零轉型



勁報

更新於 03月12日14:50 • 發布於 03月12日14:50



【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



廣告 (請繼續閱讀本文)



廣告 (請繼續閱讀本文)

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



廣告 (請繼續閱讀本文)



廣告 (請繼續閱讀本文)

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。





2026-03-12 14:50:00 新聞來源：勁報

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型



【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

社會

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型

新聞聯訪中心 2026-03-12



【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分

享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型



2026-03-12 勁報 勁報, 合作媒體



【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏

觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。





下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

.地方新鮮事 .社會 新聞來源:勁報

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型

By 新聞聯訪中心 3月12, 2026





【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科

長分享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

【文化藝術】

分享：



創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型



2026-03-12 【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟

「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

創校一甲子嘉藥跨域永續論壇 引領臺灣邁向淨零轉型

勁報 勁報/ 勁報

10 天前



【勁報記者于郁金/臺南報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義「永續列車」活動「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」；本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

上半場論壇聚焦精準生醫基礎突破，及智慧科技驅動醫療照護革新；前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生

成式AI優化診療全球佈局，及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口實務解方，為高齡化社會提出具體科技對策。



下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯戰略價值；農業部資源永續利用司杜啟華科長分享循環經濟「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」咖啡產業，展現ESG理念與在地產業鏈完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林自然碳匯，提出負碳農業創新解方。



嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展堅定承諾，更為臺灣在淨零轉型道路上，提供一份兼具科學基礎與產業實踐清晰的藍圖。

嘉藥創校一甲子 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

2026-03-12 點閱數：67,634



圖：嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇。（校方提供）

【記者黃鐘毅 / 台南報導】嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦「永續列車」活動—「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運

用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。

論壇上半場聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。邀請前衛福部食藥署署長葉明功與來富可得生技董事長董久源，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



圖：前食藥署署長葉明功教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破。（校方提供）

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



圖：嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生。（校方提供）

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個60年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

[首頁](#) [社會](#)

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

記者 張竣翔 / 嘉義 報導

2026/03/12

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同舉辦具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。論壇匯聚產、官、學、研界專家及永續媒體平台代表，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰。



嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台舉辦「2026自然解方永續論壇」，匯聚產官學研代表交流，探討科技創新與自然碳匯在淨零轉型中的關鍵角色。(圖/嘉南藥理大學提供)

上半場論壇聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護上的創新應用。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享「外泌體」在再生醫學與產業化上的突破與發展潛力；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先則分別探討生成式AI優化診療的全球趨勢，以及透過智慧協作機制改善偏鄉長照服務的實務經驗，為高齡化社會提出科技解方。



美商微軟首席技術長花凱龍於「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」分享生成式AI優化醫療診療的全球發展趨勢，探討智慧科技在高齡醫療照護中的應用。(圖/嘉南藥理大學提供)

下半場議程則轉向地球生態永續議題，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，深入剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟在農業部門的政策與實踐；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤碳吸存中的潛力與挑戰，展現農業生技研究成果。



前衛福部食藥署署長葉明功教授在論壇中解析「外泌體」於再生醫學與產業化發展的潛力，說明精準生醫技術的最新突破。(圖/嘉南藥理大學提供)

此外，嘉藥環境管理系黃大駿以貝克氏鹽草為案例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育上的重要角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻則從產業角度分享在低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的實務經驗，展現ESG理念與在地產業鏈的結合。最後，台灣大學環工所名譽教授蔣本基探討綠竹筍林的自然碳匯效益，提出負碳農業的創新思維。



農業部資源永續利用司杜啓華科長於論壇分享循環經濟在農業部門的政策與實踐，探討農業永續發展與碳減量策略。(圖/嘉南藥理大學提供)

嘉藥校長張翊峰表示，此次跨域論壇不僅展現嘉南藥理大學邁向下一個60年的永續願景，也為台灣在淨零轉型的道路上提供兼具科學基礎與產業實踐的發展藍圖，期盼透過跨界合作，共同推動台灣邁向永續未來。

首頁 » ESG » 永續列車第九站 | 走進嘉南藥理大學，聚焦自然解方與自然碳匯

ESG

永續列車第九站 | 走進嘉南藥理大學，聚焦自然解方與自然碳匯

 黃清暉 2026年3月17日



👁 資訊熱度：4,439

字體調整：

A+

A-

【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學迎來創校60週年校慶，特別與持續推動「淨零永續論壇系列」的永續媒體《Focus》聚焦誌，共同舉辦第九站「2026自然解方永續論壇—自然為本的淨零行動」，並於3月12日在嘉南藥理大學國際會議中心登場。論壇匯聚產官學界專家學者，聚焦自然碳匯與自然解方在臺灣淨零轉型中的關鍵角色，從土地、生態與農林產業系統的角度，探討自然為本的氣候行動策略。



嘉南藥理科技大學校長 張翊峰頒發感謝狀給相信閱讀創辦人暨執行長 鄭莉穎

本次論壇亦適逢3月12日植樹節舉行，更為活動增添象徵意義。植樹節提醒人們重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，而自然碳匯正是全球推動淨零排放的重要關鍵之一。透過自然解方（Nature-based Solutions）的思維，善用森林、濕地與農林系統的碳吸存能力，不僅有助於減緩氣候變遷，也能兼顧生態保育與地方產業發展，為臺灣邁向淨零轉型提供新的行動路徑。



嘉南藥理科技大學校長張翊峰為論壇致詞

這場論壇同時也是「淨零永續論壇系列」的第九站。自去年7月啟程以來，《Focus》聚焦誌持續透過論壇交流與公共討論，邀集產官學研各界共同關注永續發展與淨零轉型的重要議題。每一站的對話與交流，不僅深化社會對氣候議題的理解，也逐步累積臺灣邁向淨零未來的思考與行動能量。



論壇主持人 嘉南藥理科技大學副校長 劉瑞美

論壇首先從政策與循環經濟角度切入。農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華指出，農業剩餘資源每年產生量龐大，但仍有相當比例未被有效利用，未來透過技術研發、示範場域、法規調適與產業鏈結，可將農業剩餘資源轉化為循環經濟的重要材料，推動農業全循環零廢棄體系。



農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華 主講循環經濟：農業部門的政策與實踐

中央研究院院士楊秋忠則從科學角度解析「黃碳」的重要性。他指出，土壤碳匯是陸域系統中最大的碳庫之一，在全球碳循環中具有關鍵地位，只要提升土壤有機質含量，便能同時達到減緩氣候變遷與提升土壤健康的雙重效益，顯示土壤碳匯在碳中和策略中的重要潛力。



中央研究院院士楊秋忠 主講黃碳的潛力及挑戰

在藍碳議題方面，嘉南藥理大學環境資源管理系教授黃大駿分享海岸生態研究成果，以「貝克氏鹽草」為例說明海草床在碳吸存與生態系修復中的角色。研究指出，藍碳生態系統如海草床、紅樹林與濕地，是重要的自然碳匯，不僅能儲存大量碳，也對維護生物多樣性與海岸生態具有關鍵意義。



嘉南藥理科技大學環境資源管理系教授黃大駿 主講藍碳的先鋒訊號

產業實務方面，雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻分享低碳咖啡產業的實踐經驗，透過山泉水冷卻系統、智慧能源管理與熱源循環再利用等措施，有效降低能源消耗與碳排放，同時推動「生產×加工×體驗×行銷」的六級化產業模式，為地方產業永續轉型提供示範案例。



雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻 主講打造低碳經濟下的永續咖啡產業

在負碳農業領域，臺灣大學環境工程學研究所名譽教授蔣本基指出，自然解方（Nature-based Solutions）結合生態系統服務與永續發展理論，可透過森林、濕地與農地碳匯強化氣候行動。以竹林與農業生質資源為例，透過生物炭技術與土壤固碳管理，不僅能吸存二氧化碳，也能提升農地生產力與生態韌性。



臺灣大學名譽/終身特聘教授蔣本基 主講負碳農業的自然解方：綠竹筍林自然碳匯

整場論壇從政策治理、基礎科學到產業實踐，完整呈現「藍碳、黃碳與負碳農業」的多元路徑，並透過跨界討論凝聚自然為本的淨零行動共識。《Focus》聚焦誌創辦人暨執行長鄭莉穎也指出，淨零轉型不能只靠單一力量，而是要結合政策、產業與社會各界，隨著「淨零永續論壇系列」持續推動，透過更多跨界交流與公共討論，未來累積更多實質力量。



綜合討論提問踴躍

首頁 » ESG » 嘉南藥理大學60週年迎永續列車第九站 植樹節聚焦自然碳匯

ESG

嘉南藥理大學60週年迎永續列車第九站 植樹節聚焦自然碳匯



黃清暉 2026年3月11日



第九站 | 嘉南藥理大學
2026自然解方永續論壇
 匯聚產官學媒，共探淨零解方 — 從校園出發，邁向永續未來
03 / 12 Thursday 論壇地點：嘉南藥理大學 國際會議中心三樓國際會議廳
 13:00 — 17:30
 717臺南市仁德區仁仁路一段60號

指導單位：農業部 (MINISTRY OF AGRICULTURE)
 主辦單位：嘉南藥理大學 (Chia Nan University of Pharmacy & Science)
 協辦單位：TGC, 鉑理環保科技, 地天泰 (TERRA TAIWAN)

國立臺灣大學 (National Taiwan University) 相信閱讀 (Read & Believe)



👁 資訊熱度：5,518

字體調整：

A+

A-

【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學今年迎來創校60週年，一甲子的辦學歷程，不僅深耕專業教育、培育無數人才，也持續回應社會脈動與時代課題，展現高等教育的重要價值。此次「2026淨零永續論壇—自然為本的淨零行動」選在校慶期間舉辦，格外具有意義，也彰顯嘉南藥理大學對永續發展與社會責任議題的高度重視。

由永續媒體平台《Focus》聚焦誌發起並推動的「2026淨零永續論壇—自然為本的淨零行動」，將於明天3月12日在嘉南藥理大學舉行。本次論壇聚焦「自然碳匯」與「自然解方」，探討臺灣在邁向淨零排放的過程中，如何善用土地、生態系與農林產業系統的碳吸存潛力，進一步打造兼顧環境韌性、產業發展與社會公平的永續轉型模式。

這場論壇邁入「淨零永續論壇系列」第九站。從去年7月一路走來，《Focus》聚焦誌持續以「淨零永續列車」為概念，邀請產官學研各界共同參與，聚焦永續發展與淨零轉型。每一站的對話與交流，都在為臺灣的淨零未來累積更多前進的力量。

值得一提的是，本次論壇舉辦的3月12日正逢植樹節。植樹節象徵人類與自然共生共榮的理念，論壇發起人鄭莉穎也提醒社會重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，尤其在全球積極推動淨零排放的今天，森林與自然生態系所扮演的「自然碳匯」功能，已成為減緩氣候變遷的重要力量。選在植樹節舉辦論壇，也象徵從自然出發，重新思考人類發展與環境永續之間的平衡。

《Focus》聚焦誌長期關注永續發展議題，透過新聞報導、論壇交流與公共討論，持續推動氣候行動走出政策與專業領域，成為社會共同關注與參與的重要課題。

《Focus》創辦人暨執行長鄭莉穎表示，在全球加速淨零布局的此刻，減碳不僅是能源技術的革新，更關乎人類如何重新理解自然、善用自然資本，並將自然解方納入治理思維之中。她指出，唯有透過媒體平台的連結、知識的傳遞與跨界合作，才能讓更多人真正看見自然碳匯的價值，凝聚更廣泛的社會行動，推動永續

發展從理念走向實踐。



【永續列車】第九站 | 嘉南藥理大學

2026自然解方永續論壇

匯聚產官學媒，共探淨零解方 — 從校園出發，邁向永續未來

03 / 12 Thursday

13:20 — 17:00

論壇地點

嘉南藥理大學

國際會議中心三樓國際會議廳

717臺南市仁德區二仁路一段60號

指導單位



主辦單位



協辦單位



活動報名



主持人：黃清暉 資深記者

主辦致詞

13:00-13:20

張翊峰 博士/校長
嘉南藥理大學

蔣本基 名譽/終身特聘教授
國立臺灣大學 環境工程學研究所

鄭莉穎 創辦人/執行長
相信閱讀《Focus聚焦誌》

13:20-13:30 拍照合影

自然碳匯的基礎科學

主持人：嘉南藥理大學 劉瑞美 副校長/環境永續暨休閒學院院長

13:30-14:00

循環經濟：農業部門的政策與實踐

杜啓華 科長

農業部 資源永續利用司 永續發展科

14:00-14:30

黃碳的潛力及挑戰

楊秋忠 中央研究院院士

教育部終生學習國家講座主持人
國立中興大學土壤環境科學系講座教授

14:30-14:50 綜合討論（一）

主持人：國立臺灣大學環境工程學研究所 蔣本基 名譽/終身特聘教授

14:50-15:00 中場休息 茶敘交流

自然為本的淨零行動

主持人：相信閱讀《Focus 聚焦誌》 鄭莉穎 創辦人/執行長

15:00-15:30

藍碳的先鋒訊號：貝克氏鹽草的環境密碼

黃大駿 教授

嘉南藥理大學 環境資源管理系

15:30-16:00

打造低碳經濟下的永續咖啡產業

徐飴鴻 董事長

貴林古坑咖啡企業有限公司

16:00-16:30

負碳農業的自然解方：綠竹筍林自然碳匯

蔣本基 名譽/終身特聘教授

國立臺灣大學環境工程學研究所

16:30-16:50 綜合討論（二）

主持人：嘉南藥理大學 劉瑞美 副校長/環境永續暨休閒學院院長

16:50-17:00 會議總結

主持人：國立臺灣大學環境工程學研究所 蔣本基 名譽/終身特聘教授



Home > 生活

永續列車第九站 | 走進嘉南藥理大學，聚焦自然解方與自然碳匯

by NEXTNEWS新聞網 - 2026年3月17日 in 生活



0 SHARES / 1 VIEWS

Share on Facebook

Share on Twitter



【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學迎來創校60週年校慶，特別與持續推動「淨零永續論壇系列」的永續媒體《Focus》聚焦誌，共同舉辦第九站「2026自然解方永續論壇—自然為本的淨零行動」，並於3月12日在嘉南藥理大學國際會議中心登場。論壇匯聚產官學界專家學者，聚焦自然碳匯與自然解方在臺灣淨零轉型中的關鍵角色，從土地、生態與農林產業系統的角度，探討自然為本的氣候行動策略。





嘉南藥理科技大學校長 張翊峰頒發感謝狀給相信閱讀創辦人暨執行長 鄭莉穎

本次論壇亦適逢3月12日植樹節舉行，更為活動增添象徵意義。植樹節提醒人們重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，而自然碳匯正是全球推動淨零排放的重要關鍵之一。透過自然解方（Nature-based Solutions）的思維，善用森林、濕地與農林系統的碳吸存能力，不僅有助於減緩氣候變遷，也能兼顧生態保育與地方產業發展，為臺灣邁向淨零轉型提供新的行動路徑。





嘉南藥理科技大學校長張翊峰為論壇致詞

這場論壇同時也是「淨零永續論壇系列」的第九站。自去年7月啟程以來，《Focus》聚焦誌持續透過論壇交流與公共討論，邀集產官學研各界共同關注永續發展與淨零轉型的重要議題。每一站的對話與交流，不僅深化社會對氣候議題的理解，也逐步累積臺灣邁向淨零未來的思考與行動能量。



論壇主持人 嘉南藥理科技大學副校長 劉瑞美



發、示範場域、法規調適與產業鏈結，可將農業剩餘資源轉化為循環經濟的重要材料，推動農業全循環零廢棄體系。



農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華 主講循環經濟：農業部門的政策與實踐

中央研究院院士楊秋忠則從科學角度解析「黃碳」的重要性。他指出，土壤碳匯是陸域系統中最大的碳庫之一，在全球碳循環中具有關鍵地位，只要提升土壤有機質含量，便能同時達到減緩氣候變遷與提升土壤健康的雙重效益，顯示土壤碳匯在碳中和策略中的重要潛力。





中央研究院院士楊秋忠 主講黃碳的潛力及挑戰

在藍碳議題方面，嘉南藥理大學環境資源管理系教授黃大駿分享海岸生態研究成果，以「貝克氏鹽草」為例說明海草床在碳吸存與生態系修復中的角色。研究指出，藍碳生態系統如海草床、紅樹林與濕地，是重要的自然碳匯，不僅能儲存大量碳，也對維護生物多樣性與海岸生態具有關鍵意義。



嘉南藥理科技大學環境資源管理系教授黃大駿 主講藍碳的先鋒訊號



同時推動「生產×加工×體驗×行銷」的六級化產業模式，為地方產業永續轉型提供示範案例。



雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻 主講打造低碳經濟下的永續咖啡產業

在負碳農業領域，臺灣大學環境工程學研究所名譽教授蔣本基指出，自然解方（Nature-based Solutions）結合生態系統服務與永續發展理論，可透過森林、濕地與農地碳匯強化氣候行動。以竹林與農業生質資源為例，透過生物炭技術與土壤固碳管理，不僅能吸存二氧化碳，也能提升農地生產力與生態韌性。





臺灣大學名譽/終身特聘教授蔣本基 主講負碳農業的自然解方：綠竹筍林自然碳匯

整場論壇從政策治理、基礎科學到產業實踐，完整呈現「藍碳、黃碳與負碳農業」的多元路徑，並透過跨界討論凝聚自然為本的淨零行動共識。《Focus》聚焦誌創辦人暨執行長鄭莉穎也指出，淨零轉型不能只靠單一力量，而是要結合政策、產業與社會各界，隨著「淨零永續論壇系列」持續推動，透過更多跨界交流與公共討論，未來累積更多實質力量。





綜合討論提問踴躍

2026-03-17 11:03:22 新聞來源：創新聞

永續列車第九站 | 走進嘉南藥理大學，聚焦自然解方與自然碳匯



【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學迎來創校60週年校慶，特別與持續推動「淨零永續論壇系列」的永續媒體《Focus》聚焦誌，共同舉辦第九站「2026自然解方永續論壇—自然為本的淨零行動」，並於3月12日在嘉南藥理大學國際會議中心登場。論壇匯聚產官學界專家學者，聚焦自然碳匯與自然解方在臺灣淨零轉型中的關鍵角色，從土地、生態與農林產業系統的角度，探討自然為本的氣候行動策略。



嘉南藥理科技大學校長 張翊峰頒發感謝狀給相信閱讀創辦人暨執行長 鄭莉穎

本次論壇亦適逢3月12日植樹節舉行，更為活動增添象徵意義。植樹節提醒人們重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，而自然碳匯正是全球推動淨零排放的重要關鍵之一。透過自然解方（Nature-based Solutions）的思維，善用森林、濕地與農林系統的碳吸存能力，不僅有助於減緩氣候變遷，也能兼顧生態保育與地方產業發展，為臺灣邁向淨零轉型提供新的行動路徑。



嘉南藥理科技大學校長張翊峰為論壇致詞

這場論壇同時也是「淨零永續論壇系列」的第九站。自去年7月啟程以來，

《Focus》聚焦誌持續透過論壇交流與公共討論，邀集產官學研各界共同關注永續發展與淨零轉型的重要議題。每一站的對話與交流，不僅深化社會對氣候議題的理解，也逐步累積臺灣邁向淨零未來的思考與行動能量。



論壇主持人 嘉南藥理科技大學副校長 劉瑞美

論壇首先從政策與循環經濟角度切入。農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華指出，農業剩餘資源每年產生量龐大，但仍有相當比例未被有效利用，未來透過技術研發、示範場域、法規調適與產業鏈結，可將農業剩餘資源轉化為循環經濟的重要材料，推動農業全循環零廢棄體系。



農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華 主講循環經濟：農業部門的政策與實踐

中央研究院院士楊秋忠則從科學角度解析「黃碳」的重要性。他指出，土壤碳匯是陸域系統中最大的碳庫之一，在全球碳循環中具有關鍵地位，只要提升土壤有機質

含量，便能同時達到減緩氣候變遷與提升土壤健康的雙重效益，顯示土壤碳匯在碳中和策略中的重要潛力。



中央研究院院士楊秋忠 主講黃碳的潛力及挑戰

在藍碳議題方面，嘉南藥理大學環境資源管理系教授黃大駿分享海岸生態研究成果，以「貝克氏鹽草」為例說明海草床在碳吸存與生態系修復中的角色。研究指出，藍碳生態系統如海草床、紅樹林與濕地，是重要的自然碳匯，不僅能儲存大量碳，也對維護生物多樣性與海岸生態具有關鍵意義。



嘉南藥理科技大學環境資源管理系教授黃大駿 主講藍碳的先鋒訊號

產業實務方面，雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻分享低碳咖啡產業的實踐經驗，透過山泉水冷卻系統、智慧能源管理與熱源循環再利用等措施，有效降低能源消耗與碳排放，同時推動「生產×加工×體驗×行銷」的六級化產業模式，為地方產業永續轉型提供示範案例。



雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻 主講打造低碳經濟下的永續咖啡產業
在負碳農業領域，臺灣大學環境工程學研究所名譽教授蔣本基指出，自然解方（Nature-based Solutions）結合生態系統服務與永續發展理論，可透過森林、濕地與農地碳匯強化氣候行動。以竹林與農業生質資源為例，透過生物炭技術與土壤固碳管理，不僅能吸存二氧化碳，也能提升農地生產力與生態韌性。



臺灣大學名譽/終身特聘教授蔣本基 主講負碳農業的自然解方：綠竹筍林自然碳匯整場論壇從政策治理、基礎科學到產業實踐，完整呈現「藍碳、黃碳與負碳農業」的多元路徑，並透過跨界討論凝聚自然為本的淨零行動共識。《Focus》聚焦誌創辦人暨執行長鄭莉穎也指出，淨零轉型不能只靠單一力量，而是要結合政策、產業與社會各界，隨著「淨零永續論壇系列」持續推動，透過更多跨界交流與公共討論，未來累積更多實質力量。



綜合討論提問踴躍

2026-03-11 16:14:13 新聞來源：創新聞

嘉南藥理大學60週年迎永續列車第九站 植樹節聚焦自然碳匯



【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學今年迎來創校60週年，一甲子的辦學歷程，不僅深耕專業教育、培育無數人才，也持續回應社會脈動與時代課題，展現高等教育的重要價值。此次「2026淨零永續論壇—自然為本的淨零行動」選在校慶期間舉辦，格外具有意義，也彰顯嘉南藥理大學對永續發展與社會責任議題的高度重視。

由永續媒體平台《Focus》聚焦誌發起並推動的「2026淨零永續論壇—自然為本的淨零行動」，將於明天3月12日在嘉南藥理大學舉行。本次論壇聚焦「自然碳匯」與「自然解方」，探討臺灣在邁向淨零排放的過程中，如何善用土地、生態系與農林產業系統的碳吸存潛力，進一步打造兼顧環境韌性、產業發展與社會公平的永續轉型模式。

這場論壇邁入「淨零永續論壇系列」第九站。從去年7月一路走來，《Focus》聚焦誌持續以「淨零永續列車」為概念，邀請產官學研各界共同參與，聚焦永續發展與淨零轉型。每一站的對話與交流，都在為臺灣的淨零未來累積更多前進的力量。值得一提的是，本次論壇舉辦的3月12日正逢植樹節。植樹節象徵人類與自然共生共榮的理念，論壇發起人鄭莉穎也提醒社會重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，尤其在全球積極推動淨零排放的今天，森林與自然生態系所扮演的「自然碳匯」功能，已成為減緩氣候變遷的重要力量。選在植樹節舉辦論壇，也象徵從自然出發，重新思考人類發展與環境永續之間的平衡。

《Focus》 聚焦誌長期關注永續發展議題，透過新聞報導、論壇交流與公共討論，持續推動氣候行動走出政策與專業領域，成為社會共同關注與參與的重要課題。

《Focus》 創辦人暨執行長鄭莉穎表示，在全球加速淨零布局的此刻，減碳不僅是能源技術的革新，更關乎人類如何重新理解自然、善用自然資本，並將自然解方納入治理思維之中。她指出，唯有透過媒體平台的連結、知識的傳遞與跨界合作，才能讓更多人真正看見自然碳匯的價值，凝聚更廣泛的社會行動，推動永續發展從理念走向實踐。

Focus 永續媒體

【永續列車】第九站 | 嘉南藥理大學

2026自然解方永續論壇

匯聚產官學媒，共探淨零解方 — 從校園出發，邁向永續未來？

03/12 Thursday

13:20 - 17:00

嘉南藥理大學
國際會議中心 三樓國際會議廳
711 學海路100號 主辦：Focus 協辦：嘉南藥理大學

主辦單位：Focus 永續媒體

嘉南藥理大學
Chia Nan University of Pharmacy & Science

國立臺灣大學
National Taiwan University

相信閱讀
Read & Believe

TGC
The Green Circle

把天養
Ba Tian Yang

拾現環保科技
Shi Xian Environmental Technology

活動報名

主持人：黃清輝 資深副刊

主辦詞

13:00-13:20
張瑞峰 博士/副校長 | 蘇本基 名譽/資深特聘教授 | 鄭莉穎 創辦人/執行長
嘉南藥理大學 國立臺灣大學 國立臺灣大學

13:20-13:30 拍照合影

自然碳匯的基礎科學

主持人：嘉南藥理大學 劉瑞英 副校長/環境永續發展學院院長

13:30-14:00 循環經濟：農業部門的政策與實踐 | 杜晉華 科長
農業部 農業政策與國際合作司 國際發展科

14:00-14:30 負碳的潛力及挑戰 | 楊秋忠 中興教授院院士
農業部中興大學農藝系農藝學系系主任 國立中興大學土壤環境科學系系長兼教授

14:30-14:50 綜合討論（一）
主持人：國立臺灣大學環境工程學研究所 蘇本基 名譽/資深特聘教授

14:50-15:00 中場休息 茶敘交流

自然為本的淨零行動

主持人：相信閱讀(Focus 聚焦誌) 鄭莉穎 創辦人/執行長

15:00-15:30 藍碳的先鋒試點：具克氏鹽草的環境密碼 | 黃大駿 教授
嘉南藥理大學 環境永續發展學院

15:30-16:00 打造循環經濟下的永續咖啡產業 | 徐怡鴻 董事長
嘉南藥理大學 環境永續發展學院

16:00-16:30 負碳農業的自然解方：綠竹筴林自然碳匯 | 蘇本基 名譽/資深特聘教授
國立臺灣大學環境工程學研究所

16:30-16:50 綜合討論（二）
主持人：嘉南藥理大學 劉瑞英 副校長/環境永續發展學院院長

16:50-17:00 會議總結
主持人：國立臺灣大學環境工程學研究所 蘇本基 名譽/資深特聘教授

永續列車第九站 | 走進嘉南藥理大學，聚焦自然解方與自然碳匯

創新聞 創新聞/

6 天前



【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學迎來創校60週年校慶，特別與持續推動「淨零永續論壇系列」的永續媒體《Focus》聚焦誌，共同舉辦第九站「2026自然解方永續論壇—自然為本的淨零行動」，並於3月12日在嘉南藥理大學國際會議中心登場。論壇匯聚產官學界專家學者，聚焦自然碳匯與自然解方在臺灣淨零轉型中的關鍵角色，從土地、生態與農林產業系統的角度，探討自然為本的氣候行動策略。



嘉南藥理科技大學校長 張翊峰頒發感謝狀給相信閱讀創辦人暨執行長 鄭莉穎

本次論壇亦適逢3月12日植樹節舉行，更為活動增添象徵意義。植樹節提醒人們重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，而自然碳匯正是全球推動淨零排放的重要關鍵之一。透過自然解方 (Nature-based Solutions) 的思維，善用森林、濕地與農林系統的碳吸存能力，不僅有助於減緩氣候變遷，也能兼顧生態保育與地方產業發展，為臺灣邁向淨零轉型提供新的行動路徑。



嘉南藥理科技大學校長張翊峰為論壇致詞

這場論壇同時也是「淨零永續論壇系列」的第九站。自去年7月啟程以來，《Focus》聚焦誌持續透過論壇交流與公共討論，邀集產官學研各界共同關注永續發展與淨零轉型的重要議題。每一站的對話與交流，不僅深化社會對氣候議題的理解，也逐步累積臺灣邁向淨零未來的思考與行動能量。



論壇主持人 嘉南藥理科技大學副校長 劉瑞美

論壇首先從政策與循環經濟角度切入。農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華指出，農業剩餘資源每年產生量龐大，但仍有相當比例未被有效利用，未來透過技術研發、示範場域、法規調適與產業鏈結，可將農業剩餘資源轉化為循環經濟的重要材料，推動農業全循環零廢棄體系。



農業部資源永續利用司永續發展科科長杜啟華 主講循環經濟：農業部門的政策與實踐

中央研究院院士楊秋忠則從科學角度解析「黃碳」的重要性。他指出，土壤碳匯是陸域系統中最大的碳庫之一，在全球碳循環中具有關鍵地位，只要提升土壤有機質含量，便能同時達到減緩氣

候變遷與提升土壤健康的雙重效益，顯示土壤碳匯在碳中和策略中的重要潛力。



中央研究院院士楊秋忠 主講黃碳的潛力及挑戰

在藍碳議題方面，嘉南藥理大學環境資源管理系教授黃大駿分享海岸生態研究成果，以「貝克氏鹽草」為例說明海草床在碳吸存與生態系修復中的角色。研究指出，藍碳生態系統如海草床、紅樹林與濕地，是重要的自然碳匯，不僅能儲存大量碳，也對維護生物多樣性與海岸生態具有關鍵意義。



嘉南藥理科技大學環境資源管理系教授黃大駿 主講藍碳的先鋒訊號

產業實務方面，雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻分享低碳咖啡產業的實踐經驗，透過山泉水冷卻系統、智慧能源管理與熱源循環再利用等措施，有效降低能源消耗與碳排放，同時推動「生產×加工×體驗×行銷」的六級化產業模式，為地方產業永續轉型提供示範案例。



雲林古坑咖啡企業董事長徐飴鴻 主講打造低碳經濟下的永續咖啡產業

在負碳農業領域，臺灣大學環境工程學研究所名譽教授蔣本基指出，自然解方（Nature-based Solutions）結合生態系統服務與永續發展理論，可透過森林、濕地與農地碳匯強化氣候行動。以竹林與農業生質資源為例，透過生物炭技術與土壤固碳管理，不僅能吸存二氧化碳，也能提升農地生產力與生態韌性。



臺灣大學名譽/終身特聘教授蔣本基 主講負碳農業的自然解方：綠竹筍林自然碳匯

整場論壇從政策治理、基礎科學到產業實踐，完整呈現「藍碳、黃碳與負碳農業」的多元路徑，並透過跨界討論凝聚自然為本的淨零行動共識。《Focus》聚焦誌創辦人暨執行長鄭莉穎也指出，淨零轉型不能只靠單一力量，而是要結合政策、產業與社會各界，隨著「淨零永續論壇系列」持續推動，透過更多跨界交流與公共討論，未來累積更多實質力量。



綜合討論提問踴躍



嘉南藥理大學60週年迎永續列車第九站 植樹節聚焦自然碳匯

創新聞 創新聞/

11 天前



【創新聞記者黃清暉/臺南報導】嘉南藥理大學今年迎來創校60週年，一甲子的辦學歷程，不僅深耕專業教育、培育無數人才，也持續回應社會脈動與時代課題，展現高等教育的重要價值。此次「2026淨零永續論壇—自然為本的淨零行動」選在校慶期間舉辦，格外具有意義，也彰顯嘉南藥理大學對永續發展與社會責任議題的高度重視。

由永續媒體平台《Focus》聚焦誌發起並推動的「2026淨零永續論壇—自然為本的淨零行動」，將於明天3月12日在嘉南藥理大學舉行。本次論壇聚焦「自然碳匯」與「自然解方」，探討臺灣在邁向淨零排放的過程中，如何善用土地、生態系與農林產業系統的碳吸存潛力，進一步打造兼顧環境韌性、產業發展與社會公平的永續轉型模式。

這場論壇邁入「淨零永續論壇系列」第九站。從去年7月一路走來，《Focus》聚焦誌持續以「淨零永續列車」為概念，邀請產

官學研各界共同參與，聚焦永續發展與淨零轉型。每一站的對話與交流，都在為臺灣的淨零未來累積更多前進的力量。

值得一提的是，本次論壇舉辦的3月12日正逢植樹節。植樹節象徵人類與自然共生共榮的理念，論壇發起人鄭莉穎也提醒社會重新思考森林、生態與土地在氣候行動中的重要角色，尤其在全球積極推動淨零排放的今天，森林與自然生態系所扮演的「自然碳匯」功能，已成為減緩氣候變遷的重要力量。選在植樹節舉辦論壇，也象徵從自然出發，重新思考人類發展與環境永續之間的平衡。

《Focus》聚焦誌長期關注永續發展議題，透過新聞報導、論壇交流與公共討論，持續推動氣候行動走出政策與專業領域，成為社會共同關注與參與的重要課題。《Focus》創辦人暨執行長鄭莉穎表示，在全球加速淨零布局的此刻，減碳不僅是能源技術的革新，更關乎人類如何重新理解自然、善用自然資本，並將自然解方納入治理思維之中。她指出，唯有透過媒體平台的連結、知識的傳遞與跨界合作，才能讓更多人真正看見自然碳匯的價值，

凝聚更廣泛的社會行動，推動永續發展從理念走向實踐。



【永續列車】第九站 | 嘉南藥理大學

2026自然解方永續論壇

匯聚產官學媒，共探淨零解方 — 從校園出發，邁向永續未來

03 / 12
Thursday

13:20 — 17:00

論壇地點
嘉南藥理大學
國際會議中心三樓國際會議廳
717嘉南中仁路區二二路一段60號

指導單位
農委會
MINISTRY OF AGRICULTURE

主辦單位
嘉南藥理大學
Chia Nan University of Pharmacy & Science

國立臺灣大學
National Taiwan University

相信閱讀
Read & Believe

協辦單位
TCC
Tiantan Agritech Inc

地天泰
Tiantan Agritech Inc

鉅理環保科技

活動報名



主持人：黃清暉 資深記者

主辦致詞

13:00-13:20

張翊峰 博士/校長 嘉南藥理大學 | **蔣本基** 名譽/終身特聘教授 國立臺灣大學 環境工程學研究所 | **鄭莉穎** 創辦人/執行長 相信閱讀 (Focus 聚焦誌)

13:20-13:30 **拍照合影**

自然碳匯的基礎科學

主持人：嘉南藥理大學 **劉瑞美** 副校長/環境永續暨休閒學院院長

13:30-14:00
循環經濟：農業部門的政策與實踐 | **杜啓華** 科長 農業部 資源永續利用司 永續發展科

14:00-14:30
黃碳的潛力及挑戰 | **楊秋忠** 中央研究院院士 教育部終生學習國家講座主持人 國立中央大學土壤環境科學系講座教授

14:30-14:50 **綜合討論 (一)**
主持人：國立臺灣大學環境工程學研究所 **蔣本基** 名譽/終身特聘教授

14:50-15:00 **中場休息 茶敘交流**

自然為本的淨零行動

主持人：相信閱讀(Focus 聚焦誌) **鄭莉穎** 創辦人/執行長

15:00-15:30
藍碳的先鋒訊號：貝克氏鹽草的環境密碼 | **黃大駿** 教授 嘉南藥理大學 環境資源管理系

15:30-16:00
打造低碳經濟下的永續咖啡產業 | **徐怡鴻** 董事長 雲林古坑咖啡企業有限公司

16:00-16:30
負碳農業的自然解方：綠竹筍林自然碳匯 | **蔣本基** 名譽/終身特聘教授 國立臺灣大學環境工程學研究所

16:30-16:50 **綜合討論 (二)**
主持人：嘉南藥理大學 **劉瑞美** 副校長/環境永續暨休閒學院院長

16:50-17:00 **會議總結**
主持人：國立臺灣大學環境工程學研究所 **蔣本基** 名譽/終身特聘教授

2026-03-13 07:00:33 新聞來源：焦點時報社

嘉南藥理大學60週年永續列車啟動 跨域論壇聚焦淨零自然解方



圖/嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

【焦點時報／記者張淑慧 報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台共同辦理「永續列車」活動，推出「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，廣邀產、官、學、研與永續媒體平台代表齊聚，從宏觀角度探討創新科技與自然解方如何回應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰，展現校方邁向下一個60年的永續行動力。

論壇上半場聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護的突破與落地。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享外泌體於再生醫學及產業化的關鍵進展；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別就生成式AI優化診療的全球佈局，以及以智慧協作補足偏鄉長照缺口的實務經驗提出觀點，為高齡化社會提出可行的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性解析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續

利用司杜啓華科長以「農業部門政策與實踐」為題，分享循環經濟推進路徑；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤吸存的潛力與挑戰，展現台灣在農業生技與環境研究的厚實能量。

在自然解方的案例分享中，嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業端出發，分享低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的作法，呈現ESG理念與在地供應鏈的接軌成果；台大環工所蔣本基名譽教授則探討綠竹筍林的自然碳匯潛力，提出負碳農業的創新方向。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此次跨域論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際對永續發展的堅定承諾，也為台灣淨零轉型提供兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖，盼透過跨界合作持續擴大永續影響力。

頭條

嘉南藥理大學60週年永續列車啟動 跨域論壇聚焦淨零自然解方

新聞聯訪中心 2026-03-13



圖/嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

【焦點時報／記者張淑慧 報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台共同辦理「永續列車」活動，推出「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，廣邀產、官、學、研與永續媒體平台代表齊聚，從宏觀角度探討創新科技與自然解方如何回應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰，展現校方邁向下一個60年的永續行動力。

論壇上半場聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護的突破與落地。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享外泌體於再生醫學及產業化的關鍵進展；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別就生成式AI優化診療的全球佈局，以及以智慧協作補足偏鄉長照缺口的實務經驗提出觀點，為高齡化社會提出可行的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性解析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長以「農業部門政策與實踐」為題，分享循環經濟推進路徑；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤吸存的潛力與挑戰，展現台灣在農業生技與環境研究的厚實能量。

在自然解方的案例分享中，嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業端出發，分享低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的作法，呈現ESG理念與在地供應鏈的接軌成果；台大環工所蔣本基名譽教授則探討綠竹筍林的自然碳匯潛力，提出負碳農業的創新方向。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此次跨域論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際對永續發展的堅定承諾，也為台灣淨零轉型提供兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖，盼透過跨界合作持續擴大永續影響力。



地方大小事

臺南市

嘉南藥理大學60週年永續列車啟動 跨域論壇聚焦淨零自然解方

2026年3月13日 焦點時報 嘉藥, 永續論壇, 淨零轉型, 生成式AI, 自然解方



圖/嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

【焦點時報／記者張淑慧 報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台共同辦理「永續列車」活動，推出「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，廣邀產、官、學、研與永續媒體平台代表齊聚，從宏觀角度探討創新科技與自然解方如何回應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰，展現校方邁向下一個60年的永續行動力。

論壇上半場聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護的突破與落地。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享外泌體於再生醫學及產業化的關鍵進展；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別就生成式AI優化診療的全球佈局，以及以智慧協作補足偏鄉長照缺口的實務經驗提出觀點，為高齡化社會提出可行的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性解析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長以「農業部門政策與實踐」為題，分享循環經濟推進路徑；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤吸存的潛力與挑戰，展現台灣在農業生技與環境研究的厚實能量。

在自然解方的案例分享中，嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業端出發，分享低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的作法，呈現ESG理念與在地供應鏈的接軌成果；台大環工所蔣本基名譽教授則探討綠竹筍林的自然碳匯潛力，提出負碳農業的創新方向。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此次跨域論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際對永續發展的堅定承諾，也為台灣淨零轉型提供兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖，盼透過跨界合作持續擴大永續影響力。

頭條 新聞來源:焦點時報

嘉南藥理大學60週年永續列車啟動 跨域論壇聚焦淨零自然解方

By 新聞聯訪中心 3月13, 2026





圖/嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

【焦點時報／記者張淑慧 報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台共同辦理「永續列車」活動，推出「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，廣邀產、官、學、研與永續媒體平台代表齊聚，從宏觀角度探討創新科技與自然解方如何回應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰，展現校方邁向下一個60年的永續行動力。

論壇上半場聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護的突破與落地。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享外泌體於再生醫學及產業化的關鍵進展；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別就生成式AI優化診療的全球佈局，以及以智慧協作補足偏鄉長照缺口的實務經驗提出觀點，為高齡化社會提出可行的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性解析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長以「農業部門政策與實踐」為題，分享循環經濟推進路徑；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤吸存的潛力與挑戰，展現台灣在農業生技與環境研究的厚實能量。

在自然解方的案例分享中，嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業端出發，分享低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的作法，呈現ESG理念與在地供應鏈的接軌成果；台大環工所蔣本基名譽教授則探討綠竹筍林的自然碳匯潛力，提出負碳農業的創新方向。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此次跨域論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際對永續發展的堅定承諾，也為台灣淨零轉型提供兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖，盼透過跨界合作持續擴大永續影響力。

嘉南藥理大學60週年永續列車啟動 跨域論壇聚焦淨零自然解方

焦點時報 焦點時報/焦點時報

10 天前



圖/嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

【焦點時報 / 記者張淑慧 報導】適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台共同辦理「永續列車」活動，推出「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」，廣邀產、官、學、研與永續媒體平台代表齊聚，從宏觀角度探討創新科技與自然解方如何回應超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰，展現校方邁向下一個60年的永續行動力。

論壇上半場聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護的突破與落地。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享外泌體於再生醫學及產業化的關鍵進展；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別就生成式AI優化

診療的全球佈局，以及以智慧協作補足偏鄉長照缺口的實務經驗提出觀點，為高齡化社會提出可行的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性解析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長以「農業部門政策與實踐」為題，分享循環經濟推進路徑；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤吸存的潛力與挑戰，展現台灣在農業生技與環境研究的厚實能量。

在自然解方的案例分享中，嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育的重要性；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業端出發，分享低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的作法，呈現ESG理念與在地供應鏈的接軌成果；台大環工所蔣本基名譽教授則探討綠竹筍林的自然碳匯潛力，提出負碳農業的創新方向。

嘉藥校長張翊峰致詞表示，此次跨域論壇不僅展現嘉藥在邁向下一個60年之際對永續發展的堅定承諾，也為台灣淨零轉型提供兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖，盼透過跨界合作持續擴大永續影響力。

2026-03-12 14:27:31 新聞來源：墨新聞

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續



墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](https://news.pchome.com.tw/society/morenews/20260312/index-77329685149831350002.html)



嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

2026-03-12

合作媒體

墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為: 嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為: 嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續



嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

By 台灣獨家傳媒 - 2026-03-13

墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闡解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

台灣獨家傳媒



嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續



2026-03-12 墨新聞 墨新聞, 合作媒體

墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啟華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](https://www.marketersgo.com/media-collaboration/202603/嘉藥創校一甲子！-跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續/)

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續



墨新聞

2026年03月12日 14:27



墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為: 嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

墨新聞

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

2026年3月12日 14:27

墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

資料來源：[墨新聞](#)



嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

新聞中心 | Published 2026 年 3 月 12 日



墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



—— 嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



—— 嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

copyright © more-new.tw 墨新聞



合作媒體

墨新聞 13 天前

#墨新聞

2026年3月12日 14:27 星期四

墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

墨新聞-

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

written by 墨新聞 2026 年 3 月 12 日 163 人觀看過此新聞



墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](https://rise-mediacorp.com/archives/102776)

嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

新聞中心 | Published 2026 年 3 月 12 日



墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



—— 嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



—— 嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

copyright © more-new.tw 墨新聞

地方新鮮事

新聞來源:墨新聞

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

By 新聞聯訪中心 3月12, 2026



墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](https://times.586.com.tw/2026/03/926054/)

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

宋秉祥 Published: 2026/03/12



嘉藥60校慶舉辦2026跨域創新論壇 - 從精準生醫到智慧照護

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。



嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

墨新聞 2026年3月12日

墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導



適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闡解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為: [嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

頭條留言



嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

由 編輯部 - 2026-03-12



墨新聞 | 記者宋秉祥／台南報導

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闡解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。



嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：[嘉藥創校一甲子！跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

編輯部

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

墨新聞 墨新聞/

11 天前



墨新聞 | 記者宋秉祥 / 台南報導

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同辦理具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。本次論壇匯聚產、官、學、研各界及永續媒體平台，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董

事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。

此篇文章最開始出處為：

[嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續](#)

[首頁](#) / [社會](#) / 嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

嘉藥創校一甲子！ 跨域永續論壇引領台灣邁向淨零永續

2026-03-12 記者 張振興 / 嘉義 報導

分享

適逢創校60週年，嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台，共同舉辦具指標意義的「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。論壇匯聚產、官、學、研界專家及永續媒體平台代表，打破單一領域框架，從宏觀視角探討如何運用創新科技與自然解方，正面迎戰超高齡社會與淨零碳排等全球挑戰。



嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台舉辦「2026自然解方永續論壇」，匯聚產官學研代表交流，探討科技創新與自然碳匯在淨零轉型中的關鍵角色。(圖/嘉南藥理大學提供)

上半場論壇聚焦精準生醫與智慧科技在醫療照護上的創新應用。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，分享「外泌體」在再生醫學與產業化上的突破與發展潛力；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先則分別探討生成式AI優化診療的全球趨勢，以及透過智慧協作機制改善偏鄉長照服務的實務經驗，為高齡化社會提出科技解方。



前衛福部食藥署署長葉明功教授在論壇中解析「外泌體」於再生醫學與產業化發展的潛力，說明精準生醫技術的最新突破。(圖/嘉南藥理大學提供)

下半場議程則轉向地球生態永續議題，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，深入剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟在農業部門的政策與實踐；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士則解析「黃碳」在土壤碳吸存中的潛力與挑戰，展現農業生技研究成果。



農業部資源永續利用司杜啓華科長於論壇分享循環經濟在農業部門的政策與實踐，探討農業永續發展與碳減量策略。(圖/嘉南藥理大學提供)

此外，嘉藥環境管理系黃大駿以貝克氏鹽草為案例，說明「藍碳」生態系統在碳吸存與環境復育上的重要角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻則從產業角度分享在低碳經濟下打造「正碳匯」咖啡產業的實務經驗，展現ESG理念與在地產業鏈的結合。最後，台灣大學環工所名譽教授蔣本基探討綠竹筍林的自然碳匯效益，提出負碳農業的創新思維。



美商微軟首席技術長花凱龍於「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」分享生成式AI優化醫療診療的全球發展趨勢，探討智慧科技在高齡醫療照護中的應用。(圖/嘉南藥理大學提供)

嘉藥校長張翊峰表示，此次跨域論壇不僅展現嘉南藥理大學邁向下一個60年的永續願景，也為台灣在淨零轉型的道路上提供兼具科學基礎與產業實踐的發展藍圖，期盼透過跨界合作，共同推動台灣邁向永續未來。



嘉藥攜手「相信閱讀」辦永續論壇 跨域共探淨零與高齡社會解方

2026/03/13 陳暹綠 533

嘉南藥理大學攜手「相信閱讀」平台舉辦「永續列車」活動——「2026跨域創新暨自然解方永續論壇」。論壇邀集產、官、學、研各界代表及永續媒體平台齊聚交流，從宏觀視角探討如何透過創新科技與自然解方，積極因應超高齡社會與淨零碳排等全球性挑戰。



▲花凱龍教授分享生成式AI優化診療的全球佈局



▲前食藥署署長葉明功教授剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破

上半場論壇聚焦於精準生醫的基礎突破，以及智慧科技驅動的醫療照護革新。前衛福部食藥署署長葉明功教授與來富可得生技董事長董久源教授，剖析「外泌體」在再生醫學與產業化的革命性突破；美商微軟首席技術長花凱龍與華苓科技董事長梁賓先，則分別帶來生成式AI優化診療的全球佈局，以及利用智慧協作解決偏鄉長照缺口的實務解方，為高齡化社會提出具體的科技對策。



▲農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」



▲嘉藥60校慶舉辦2026跨域創新論壇 - 從精準生醫到智慧照護

下半場議程轉向地球生態永續，由嘉藥副校長劉瑞美與永續媒體執行長鄭莉穎共同主持，從科學研究到產業實踐，系統性剖析自然碳匯的戰略價值。農業部資源永續利用司杜啓華科長分享循環經濟的「農業部門政策與實踐」；中興大學土壤環境科學系楊秋忠院士精闢解析「黃碳」在土壤吸存中的潛力與挑戰，展現國家級農業生技實力。



▲嘉藥副校長劉瑞美代表校方歡迎參與論壇的貴賓及師生

嘉藥環管系黃大駿以貝克氏鹽草為例，解密「藍碳」生態系統在碳吸存及環教授境復育中的關鍵角色；雲林古坑咖啡董事長徐飴鴻從產業界出發，分享低碳經濟下如何打造「正碳匯」的咖啡產業，展現 ESG 理念與在地產業鏈的完美接軌；最後，台大環工所蔣本基名譽教授探討綠竹筍林的自然碳匯，提出負碳農業的創新解方。



▲嘉藥攜手「相信閱讀」平台辦理2026自然淨零永續論壇

嘉藥校長張翊峰致詞時表示，這場跨界論壇不僅展現了嘉藥在邁向下一個六十年之際，對於永續發展的堅定承諾，更為台灣在淨零轉型的道路上，提供了一份兼具科學基礎與產業實踐的清晰藍圖。