

國立中央大學國際產學聯盟雙週電子報

碳錢時代 縮短與永續的距離 科技巨擘如何開啟減碳行動

企業「永續」議題突然在這幾年間變得火熱·許多國際知名大廠也訂定出自己的計畫,且部分大廠對於這樣的環境永續計畫並不是獨善其身,也向下要求合作的供應廠商得乖乖配合,訂定了 2030 年要實現碳中和的目標。



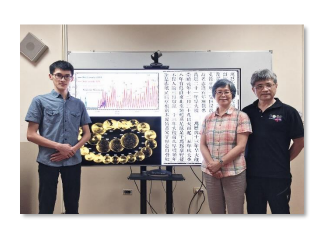


晚上也可以發電? 澳洲研發逆向運作的太陽能板

地球表面所吸收的太陽熱能·到了夜晚會向天空發射出長波輻射·如果夜間天氣晴朗、微風及乾燥的情況下·地表的溫度會快速冷卻·產生突然降到低溫的情形。新南威爾士大學團隊認為·如果我們可以透過電池·將輻射流動轉化為電能·那麼就有大量未使用的潛在能量可供利用。

全球塞港大亂鬥 海運產業危機如何變轉機?

疫情引發的供應鏈動盪更使全球飽受煎熬, 直到今日,港口壅塞現象仍未緩解。運輸是 一種衍生的經濟行為,尤其全球貿易近九成 仰賴海運,與國際經濟息息相關,也因此塞 港,塞的不只是港,更堵住全球貿易往來的 腳步,大傷產業鏈的運轉。





中央大學太空系 借古鑑今 從二十五史一窺氣候與環境之變遷

中央大學太空科學與工程學系博士生李柏翰在太空系劉正彥教授和統計研究所陳玉英教授指導之下,將兩千年來二十五史中之異常降水、極端氣溫、洪水以及太陽黑子等文字記錄,轉換成可分析的數據資料,從歷史紀錄一窺氣候與環境之變遷,成果刊登於今年出刊的《地球科學通訊》(Geoscience Letters)。



國立中央大學國際產學聯盟雙週電子報

【活動新訊】



『2022 資訊應用服務創新創業新秀選拔』開放報名了!

即日起至 5/27(五)17:00 報名截止!!

你有新穎的創意或優秀的作品嗎? 快來報名讓你的想法被大家看見!

>> 優質新創組金牌·獎金六萬元>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○> ○>> ○>> ○>> ○>> ○>

官網連結



報名連結



想要 #創業 或想要作品 #商品化 #事業化 的團隊 千萬不要錯過這次的機會!快來報名!



中央大學 國際產學聯盟

National Central University Global Research & Industry Alliance

會收到這份電子報,是因為您之前有報名參加過我們的活動;

- 我們將定期發送聯盟相關資訊及產、學、研界新知予您共享。
- 若不願意收到來自我們的任何資訊,再請回信「取消訂閱」。