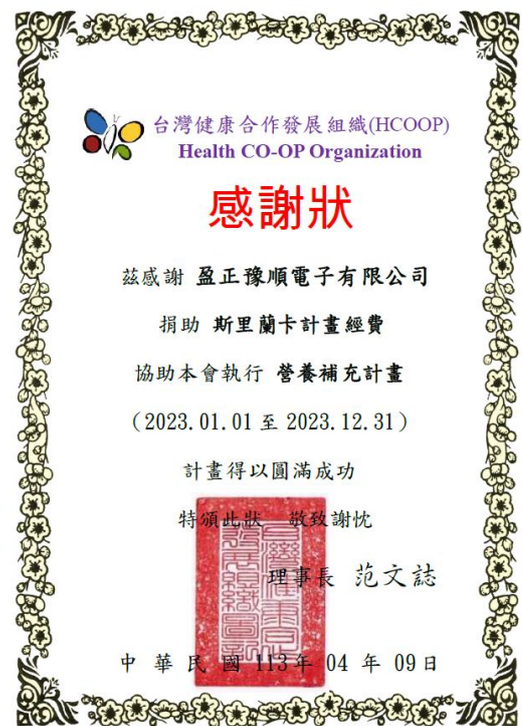


社會參與

聯合國於 2015 年 9 月各國簽署的 2030 年永續發展目標議程，正式於 2016 年 1 月 1 日啟動，17 項永續發展目標(Sustainable Development Goals, SDGs)。本公司的社會關懷目標呼應 SDG 3 確保健康及促進各年齡層的福祉，及 SDG 4 確保有教無類、公平以及高品質的教育，及提倡終身學習為目標。

1. 社會關懷

社會關懷項目-2023 年開始贊助台灣健康合作發展組織推動斯里蘭卡豆漿營養計畫，以協助提升當地兒童 BMI 值，期望兒童健康成長。為生活在斯里蘭卡農村和貧困地區的幼兒園學童提供蛋白質攝取。



計畫花絮



2.文藝活動

雲林大埤鄉三秀園自 2019 年起每年秋季舉辦戶外音樂會，本公司 2023 年贊助其於 10 月舉辦的三秀園雅集-「比鄰而歌」藝術節為期二週活動。

2023 October 十月
21 六 | 22 日

28 六 | 29 日

主辦 | 雲林縣三秀園雅集文化協會 合辦 | 磐石製作有限公司 雲火 INFERNO 火舞團
 協辦 | 中華郵政股份有限公司 檢正陳昭電子股份有限公司 雲林縣山線社區大學 埤塘農空內樂園 島語實驗室
 指導 | 文化部 國立彰化生活美學館 補助 | 財團法人暨泰文教基金會

三秀園雅集－比鄰而歌藝術節
 Nachbarlieder
 Music & Arts Festival 2023



產學合作

本公司除提供優質產品、服務，為全球追求更好的綠能品質外，亦積極參與各類社會公益活動。近年來透過企業核心技術與社會公益相結合的理念，無論在環境能源教育、培育綠能領導人才等方面，均積極投入人力、財力。2019 年底至 2023 底已投入總金額新台幣 2,753,667 元支持多項產學研究計畫，贊助委託國立高雄科技大學(楠梓校區)有關「SiC 交流/直流轉換器之研究」及「不斷電系統技術之研究」，並由計畫主持人將計畫成果發表相關論文，使公司產品研發及大學學術實踐均有互利共榮之發展，亦期許透過各項研究進一步帶動國內外產業升級。產學合作已持續 20 餘年，2023 年度各投 2 主管，受惠在校人數計有 3 人，共計 204 小時。



感謝狀

茲感謝

盈正豫順電子股份有限公司

委託本校半導體工程系吳晉昌教授於民國 111 年 7 月 1 日至 112 年 6 月 30 日執行「SiC 交流/直流轉換器之研究」產學合作案，特頒此狀，以申謝忱。

校長 楊慶煜



中華民國 112 年 3 月 16 日