

## 太陽能點亮拉勞蘭部落 朝公民電廠邁進

### 雲豹能源、聯合再生能源捐贈拉勞蘭小米工坊 3kW 太陽光電系統

拉勞蘭部落，為東台灣知名的「小米部落」，部落裡的「拉勞蘭小米工坊」，扮演推動傳統小米復育工作的重要角色，為社區產業中心。此次雲豹能源、聯合再生能源與台灣再生能源推動聯盟（TRENA）合作，一同完成偏鄉部落綠能公益計畫，在拉勞蘭小米工坊屋頂安裝了 3kW 太陽光電發電設備，於 5 月 25 日落成啟用，預計能減輕部落族人電費負擔，提升部落能源自主。

為了讓部落族人了解太陽能，雲豹能源工程師除了於活動中向來參與的學員們講授太陽能發電知識，也安排太陽能設備架設體驗，透過實作課程讓部落老少族人熟悉太陽能發電技術，凝聚部落對再生能源的共識與願景。雲豹能源執行長 譚宇軒表示，這次綠能公益活動，除了對部落小米產業表達支持之外，同時幫助小米工坊從事社區服務時用電自給自足，也可以做為原住民綠能部落的示範點，讓再生能源科技與傳統文化更緊密結合。

聯合再生能源深受拉勞蘭小米工坊的理念感動，並高度認同拉勞蘭小米工坊為友善土地、恢復傳統文化與復耕傳統作物的努力。聯合再生能源一向以提供清潔能源為使命，亦視綠色生產為己任，這次有榮幸與雲豹能源及台灣再生能源推動聯盟合作，為拉勞蘭小米工坊安裝太陽能光電發電設備，減低工坊電費負擔並兼顧節能減碳。

拉勞蘭部落領袖 戴明雄牧師本身就是返鄉服務的排灣族青年，多年來帶領族人一步一腳印發展小米產業，並成立拉勞蘭小米工坊，幫助部落青年返鄉就業，同時作為族人推廣農產的平台。在拉勞蘭小米工坊裡，不僅傳承部落耆老種植小米的經驗與對小米文化的了解，也研發多項小米產品，提供小米產值，成功將原住民小米文化成功行銷外地。戴明雄牧師表示，小米工坊在推動部落產業行銷的同時，也計畫與綠能結合，除了減緩高電費支出的負擔之外，最終目標是成立部落公民電廠，因此，拉勞蘭部落第一組太陽能發電系統就架設在小米工坊的廚房屋頂，別具意義。

此次雲豹能源、聯合再生能源共同贊助拉勞蘭小米工坊 3kW 太陽能發電系統，考量當地面風臨海等因素，施工團隊金陽機電，採用自行設計開發之高強度支架，且每片模組固定六個點，並採防鬆脫材料固定，提高太陽能發電設備的強度與安全性，達到最佳效益。每年預計可供應 3,504 度電力，可幫助小米工坊每年節省電費近 2 萬元，減碳量 2 公噸，相當於種植 100 棵樹。



立法院再生能源促進聯誼會會長 陳曼麗委員長期推動綠能社區，有鑑於國際上許多成功案例，她表示，太陽能可以促進偏遠部落能源自主，台灣發展再生能源不僅能提供乾淨的電力，綠能的收益也可協助未來地方創生的工作。



▲雲豹能源、聯合再生能源共同捐贈台東拉勞蘭小米工坊 3kW 太陽光電系統，架設於工坊廚房屋頂，幫助其節省電費支出。

**新聞聯絡人:**

聯合再生能源股份有限公司  
企劃投資處經理 洪怡涵  
+886-2-2656-2000 #58163  
[Evelyn.Hung@urecorp.com](mailto:Evelyn.Hung@urecorp.com)

聯合再生能源股份有限公司  
企劃投資處經理 閻敬儀  
+886-2-2656-2000 #58183