



法務部矯正署雲林監獄

新聞稿

發稿日期：109 年 12 月 4 日

連絡人：副典獄長 楊戶政

連絡電話：05-6324651

雲監員工宿舍區首建地面型太陽能光電發電設備

改善老舊環境設施 提升多元經濟效能

近年來雲林縣積極發展再生能源，並且已有卓越成績，統計迄今太陽能發電設備總裝置容量約五十六萬多瓩(560, 221kw)，預估年發電量七億四千八百多萬度(748, 455, 256 度)，目前居全國排名第三。

雲林監獄於 107 年底完成行政大樓及戒護區之屋頂型太陽能光電發電設置後，累計發電量已達 382 萬多度，為持續落實政府政策及推動綠能產業，復於本(109)年在不影響矯正業務之原定目的使用，經報請土地使用主管機關(法務部)同意後，於該監外圍員工宿舍區停車棚及球場等處規劃建置法務部所屬各機關首座地面型太陽能光電發電設備，並擇定於本(109)年 12 月 4 日動工，當日上午 10 時 10 分舉行開工典禮，邀請法務部矯正署、雲林縣政府、雲林地檢署、太陽能光電發電系統商業同業公會等各機關團體及各界來賓，大家一起手執金鎚共襄盛舉，為這難得的首建案祈福與見證。

典獄長林憲銘表示，雲監宿舍區設置太陽光電發電設備標租案係由陽光綠能股份有限公司得標，預計斥資約伍仟伍佰萬元建置，可施作面積約 4,560 平方公尺，裝置容量預估 900 瓩，每年平均發電 118 萬度，可供約 302 戶家庭全年使用的度數，除可節能減碳、增加國庫收益、接軌國際再生能源發展趨勢外，更可改善該監員工宿舍區周邊設施老舊破損情形。且該監於 107 年 6 月已率先開辦「太陽能光電維運技能訓練班」培訓收容人維運技能，目前成效良好，並簽約鄰近光電廠商提供收容人自主監外作業維運工作，期待透過光電產業，讓收容人習得一技之長，有利未來更生及復歸社會。整場典禮儀式於 11 時 10 分圓滿結束。