

- Press Release -

No. 458-9, Sinsing Rd., Hukou Township, Hsinchu County 30353, Taiwan
Tel: +886 3 5980288 Fax: +886 3 5980299 Website: www.toppersun-energy.com

【新聞稿】

太陽光電雙軸追日時代來臨

政府宣布「太陽光電2年推動計畫」,目標2018年達成1.44GW裝置容量,期盼帶動國內預估逾9 百億元的投資動能。動能需以追求高效發電的系統整合,加速「非核家園」的到來。這正是太陽 光電雙軸追日的主戰場,與全球太陽能市場競相投入追日的趨勢不謀而合。

追日系統與固定系統的差異在於追隨太陽光增加接收日光的時間,進而提高發電量。太陽光(3566) 創新獨家的iPV Tracker雙軸追日系統更是智慧化跟蹤太陽運行軌道,全球案場的實績證明可精準 增加30~100%整體發電量。同步提升35%以上的電網利用率,用以補足用電高峰期間缺口,自 給運作電力更能維持電網穩定率,這是固定系統所不能及。

在土地有限的台灣·iPV Tracker雙軸追日系統獨家的避遮蔭功能·可因應太陽角度調整系統平台傾斜角·避開平台相互遮蔭的狀況,達到整場最佳發電表現·比固定系統於相同建置量下·提高15~20%土地利用率·有效活化土地的使用。於颱風必經的區域·設定避風(平躺)模式可抵抗13級風,強制避風狀態可承受17級瞬間陣風,再再都優於固定系統的表現。另外·值得一提的是結合自主研發的iPVita智慧監控系統·能全時段監控電廠的資訊·以紅綠燈的簡易概念·即時的反應電廠狀況,省下大筆舟車勞頓的維運成本,讓原本表現穩固可靠的iPV Tracker軟硬兼具的達到99.9%妥善率,並取得全球第一家雙軸追日美國第三方B&V獨立實驗室的技術可靠審查驗證·最適合建置於政府推廣的地面型鹽灘區,以擴大國土的多重效益。

而在氣候快速變遷的環境,與時俱進的產品才能永續;iPV Tracker雙軸追日系統除避遮蔭以外,還具備有避強風、避積雪、避沙塵、避淹水特性,是唯一可抗衡天災侵襲的產品,相較固定系統屢屢可見整場吹毀並可能傷及其他徒增投資風險。簡而言之,iPV Tracker雙軸追日系統,就是「提效、降本」的最佳產品,並追出增額投資的倍數獲益。如此優異表現的太陽光電雙軸追日產品,備受全球大廠讚譽,且頻獲訂單,戮力成為全球再生能源的"台灣之光"。



太陽光電集團

- Press Release -

No. 458-9, Sinsing Rd., Hukou Township, Hsinchu County 30353, Taiwan Tel: +886 3 5980288 Fax: +886 3 5980299 Website: www.toppersun-energy.com

BIG SUN 太陽光電集團簡介

太陽光電集團成立於 2006 年,其生產的太陽能電池產品 Combo-Cell 運用最佳化專利設計,使 六吋單矽晶電池片的平均轉換效率達 20.0%,也因此 Combo-Cell 製作之模組(60 片封裝)輸出功效可達到大於 290W 的輸出功效。高效能的電池與模組也讓太陽光電集團在 2013 與 2014 連續兩屆獲得經濟部能源局頒發的金能獎,而新一代產品「iPV Tracker」及其應用產品「iPV 智慧農業大棚」則榮獲 2013 年國家產業創新成果獎及 2015 年台灣傑出光電產品獎、更連續 2015、2016兩年獲得上海 SNEC 十大亮點獎。BIG SUN 旗下的上陽能源(Topper Sun),提供即時專業維護與善後服務,是備受信賴的系統工程整合專家,搭配 iPVita 能源監控系統,隨時掌握發電量和發電系統的正常運作,因而更能提供太陽光電系統的整合式服務。

iPV Tracker 網站: www.ipvtracker.com/tw/

iPVita 網站:<u>www.ipvita.com</u>

BIG SUN 網站: www.bigsun-energy.com

Topper Sun 網站: www.toppersun-energy.com

新聞聯絡人

顔佑珉 行銷專員03-5980288 分機 1953kim.yen@bigsun-energy.com呂鎔而 行銷經理03-5980288 分機 1951angel.lu@bigsun-energy.com

