

綠能科技(3519)新聞稿

綠能科技 宣佈簽訂長晶、切片代工合約

綠能晶片整合產能將達 3GW

綠能科技(3519)因高階晶片需求強勁，自有產能供不應求，宣佈將以委託代工模式，委託旭晶能源(3647)進行長晶與切片代工。

綠能科技依此規劃以技術輔導產線運作，加計綠能自有與策略合作管理之晶片產能，估計綠能整合控管之晶片產能將達 3GW，穩居全球三大太陽能多晶片廠商。

綠能科技表示，自 2014 年開始，綠能即與電池大廠在晶片事業上合作，綠能藉由統籌客戶之晶片產能，為雙方創造出垂直整合成本效益，並以高效產品與製程控制，推升台灣廠商在太陽能晶片供應鏈的領導地位。

太陽能國際需求與競爭雖同步提升，但高階趨勢已確立。中國國家能源局與工信部即於 6 月初發佈提高光伏技術門檻，除要求太陽能模組衰減率穩定，第一年多晶矽與單晶矽衰減率分別需低於 2.5%與 3%，每年需低於 0.7%；並要求 2015 年「領跑者」計劃採用先進技術產品，多晶與單晶模組轉換效率分別需達到 16.5%與 17%以上。由於綠能 V 系列高階晶片，配合電池廠背面鈍化技術，最高效率達 19%，因此在高階市場具品牌優勢，也顯示太陽能趨向產能與技術兼顧之大者恆大發展

綠能整合管理之晶片產能已達 3GW，除了有效降低資本支出，提升採購與成本談判空間，並進一步吸引國際客戶共同研發高效技術。綠能期待提昇產品競爭力的同時，也將推升台灣太陽能企業成為國際高階技術指標。

謝謝各位