

LONGi đóng góp vào sự phát triển của ngành quang điện tại Việt Nam trong tương lai

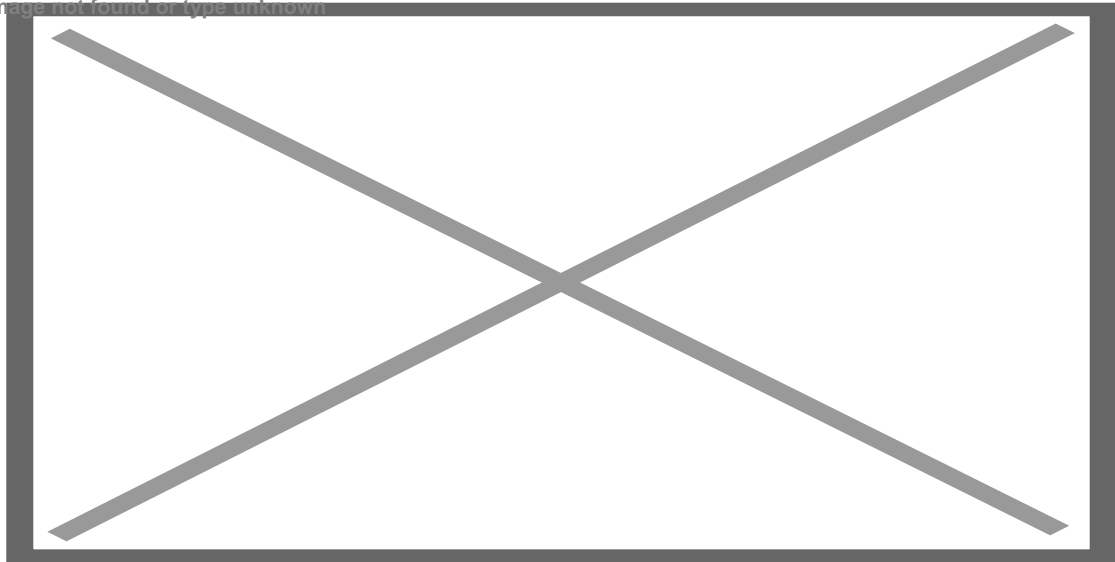
18:31 21/09/2022

Tác giả: TTK

Tại Việt Nam, LONGi gia nhập từ năm 2019 và nhanh chóng nắm bắt tiềm năng của thị trường. Nhờ chính sách hỗ trợ của chính sách giá FiT do Chính phủ ban hành, thị trường năng lượng mặt trời đã bùng nổ phát triển vào thời điểm đó. Chỉ trong 3 năm, LONGi trở thành một trong 3 nhà cung cấp mô-đun hàng đầu tại thị trường Việt Nam.

Tăng cường khả năng cạnh tranh của sản phẩm và tăng trưởng nhanh chóng doanh thu ngoài

Image not found or type unknown



Sự liên tục cho thấy trong ba năm qua (2019-2021), doanh thu ngoài của LONGi liên tục chiếm 38,38%, 39,32% và 46,89% thị trường ngoài Việt Nam. Vào năm 2019, LONGi đã đóng góp vào trạm PV (trạm ghép pin mặt trời) mới lắp quy mô lớn với công suất 168MW, sử dụng mô-đun PERC ở Ninh Thuận, Việt Nam. Vào năm 2020, LONGi đã cung cấp 273MW mô-đun pin mặt trời của mình cho nhà máy điện mặt trời ở Ninh Thuận - Nhà máy Xuân Thiện - Ea Súp giai đoạn 1 ở tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam.

Năm 2021, LONGi cung cấp 70 MW mô-đun cho dự án của nhà máy điện mặt trời mới có quy mô hàng đầu Việt Nam. Bất chấp những thách thức từ những hàng loạt COVID-19, LONGi đã hoàn thành bàn giao khối lượng mô-đun lớn nói trên thời hạn, đảm bảo tiến độ cho dự án của nhà máy PV mới ở Ninh Thuận của Việt Nam trên toàn Ninh Thuận.

Năm 2021, ngành công nghiệp sản xuất pin mặt trời của Việt Nam bắt đầu tăng trưởng do sự bùng nổ phát triển và sự thay đổi trong chính sách giá FiT. Trong thời gian đó, LONGi tiếp tục làm việc với các tác nhân EPC hàng đầu trong ngành như Solar Electric Việt Nam (SEV) để hoàn thành dự án công nghiệp và hỗ trợ quy mô nhà máy tiêu dùng tại Việt Nam. Việc hoàn thành các dự án như Toyota Boshoku, Aeon Mall và Khu công nghiệp Lai Vu chứng minh rằng điện mặt trời vẫn có hiệu quả kinh tế ở Việt Nam, ngay cả khi không có bất kỳ chính sách hỗ trợ nào.

Ngành quang ?i?n ? Vi?t Nam trong t??ng lai s? phát tri?n ch? y?u d?a vào s?n xu?t ?i?n n?ng l??ng m?t tr?i ph?c v? nhu c?u s?n xu?t, tiêu dùng c?a doanh nghi?p và cá nhân t? tiêu dùng. LONGi và các ??i tác c?a mình ?ã ch?ng minh r?ng mô hình kinh doanh này hi?u qu? dù th?c hi?n ? khu v?c phía B?c v?i ??c tr?ng nhi?u mây, ít n?ng. ??ng th?i, LONGi c?ng s? ti?p t?c làm vi?c v?i các ??i tác ?? ti?p t?c phát tri?n các d? án C&I (l?nh v?c k? thu?t ?i?u khi?n và t? ??ng hóa), mang l?i ngu?n n?ng l??ng xanh và ti?t ki?m chi phí h?n cho nhi?u doanh nghi?p trong n??c.

Dòng ti?n ho?t ??ng t?ng và tính b?n v?ng t?t h?n

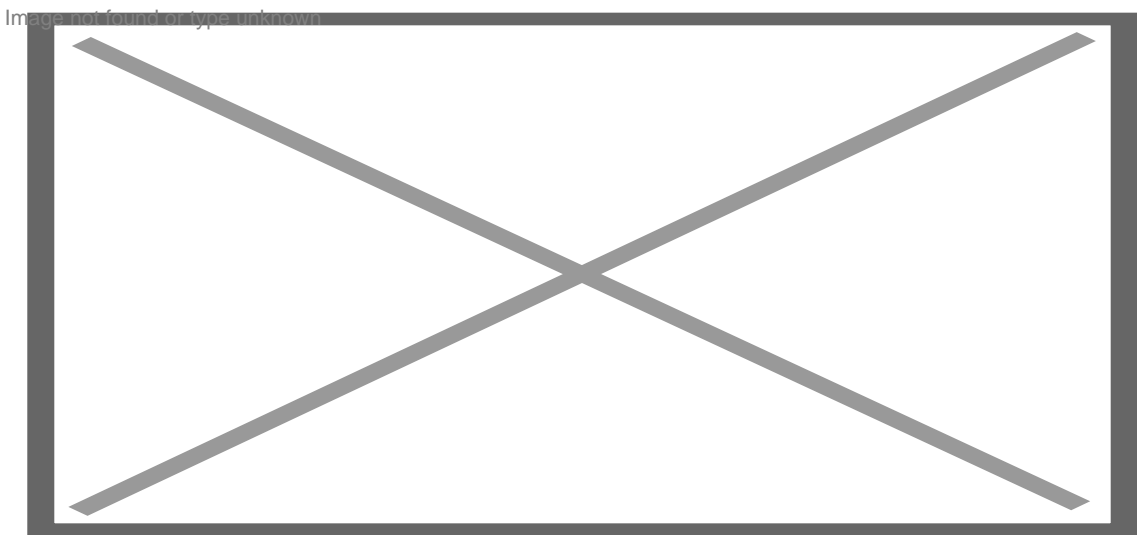
Trong n?a ??u n?m 2022, hi?u qu? ho?t ??ng c?a LONGi t?ng ??u ??n, ??t t?ng doanh thu là 50,417 t? nhân dân t?, l?i nhu?n ròng ???c phân b? cho c? ?ông c?a công ty niêm y?t là 6,481 t? nhân dân t?, t?ng 29,79% so v?i cùng k? n?m ngoái.

Ho?t ??ng kinh doanh c?a LONGi ?ã t?o ra dòng ti?n ròng 10.698 t? nhân dân t?, t?ng 1162,43% so v?i cùng k? do quy mô th? tr??ng m? r?ng, hi?u qu? ho?t ??ng ???c c?i thi?n và vi?c thanh toán các kho?n ph?i tr? t?ng lên.

Tr??c s?c ép c?a chi phí th??ng ngu?n, LONGi ?ã ch? ??ng ch?t ??n hàng dài h?n v?i các khách hàng chí?n l??c ?? ??m b?o l?i ích và giá tr? cho khách hàng. Công ty ?ã t?ng t?c nâng c?p n?ng l?c s?n xu?t thông minh, không ng?ng nâng cao hi?u qu? s?n xu?t và trình ?? s?n xu?t thông minh, ??ng th?i gi?m chi phí v?n hành.

Thúc ??y s? ??i m?i trong ngành v?i vi?c t?ng chi tiêu cho nghiên c?u & phát tri?n

Vào ngày 23 tháng 6, LONGi ?ã công b? hi?u su?t chuy?n ??i k? l?c th? gi?i m?i là 26,5% cho các pin quang ?i?n d? liên k?t silicon (HJT). K? l?c m?i ???c xác nh?n trong th? nghi?m do Vi?n Nghiên c?u N?ng l??ng M?t tr?i (ISFH) ? Hamelin, ??c, ??t ???c trên t?m silicon ??n tinh th? kích th??c ??y ?? M6 (274,4cm²), ?ánh d?u m?t b??c ??t phá m?i v? hi?u qu? ??i v?i t?m silicon ??n tinh th? kích th??c l?n pin quang ?i?n silic.



Vào ngày 25 tháng 7 năm 2022, Viện Nghiên cứu & Phát triển Trung ương LONGi chính thức bắt đầu hoạt động tại trụ sở toàn cầu, thể hiện nghiên cứu và phát triển trong ngành công nghiệp quang điện. Ý nghĩa của dự án nghiên cứu & phát triển của công ty nằm ở chỗ nó thu hút tài năng nghiên cứu khoa học hàng đầu, thúc đẩy việc chuyển đổi và ứng dụng các thành tựu nghiên cứu khoa học, và đẩy nhanh việc mở rộng ngành công nghiệp năng lượng xanh./.

Website: <http://www.longi.com>

PV

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/longi-dong-gop-vao-su-phat-trien-cua-nganh-quang-dien-tai-viet-nam-trong-tuong-lai>