



Leapton Energy

Leapton Energy Việt nam



神戸から世界へ
太陽光発電で
未来をつなぐ



- Leapton Energy là nhà sản xuất tổng hợp về hệ thống điện năng lượng mặt trời được thành lập tại Kobe, Nhật Bản.
- Thành lập tại Kobe, Nhật Bản vào năm 2012, Leapton Energy là nhà cung cấp giải pháp tổng hợp trong lĩnh vực điện năng lượng mặt trời. Với mạng lưới hơn 300 đại lý trên toàn Nhật Bản và hoạt động xuất khẩu đến hơn 67 quốc gia và vùng lãnh thổ, Leapton đang không ngừng mở rộng quy mô kinh doanh và nâng cao vị thế thương hiệu trên thị trường toàn cầu.

Công Ty Cổ Phần Năng Lượng Leapton

Thành lập: 7-2012

Công Ty TNHH Kinh Doanh Phát Điện Leapton

Thành lập: 6-2014

Trụ Sở Kobe:

Tầng 6, Tòa nhà Tousei, 1- 2-1 Aioi-Cho, Quận Chuo, Thành phố Kobe, tỉnh Hyogo, Nhật Bản
TEL: 078-382-3182



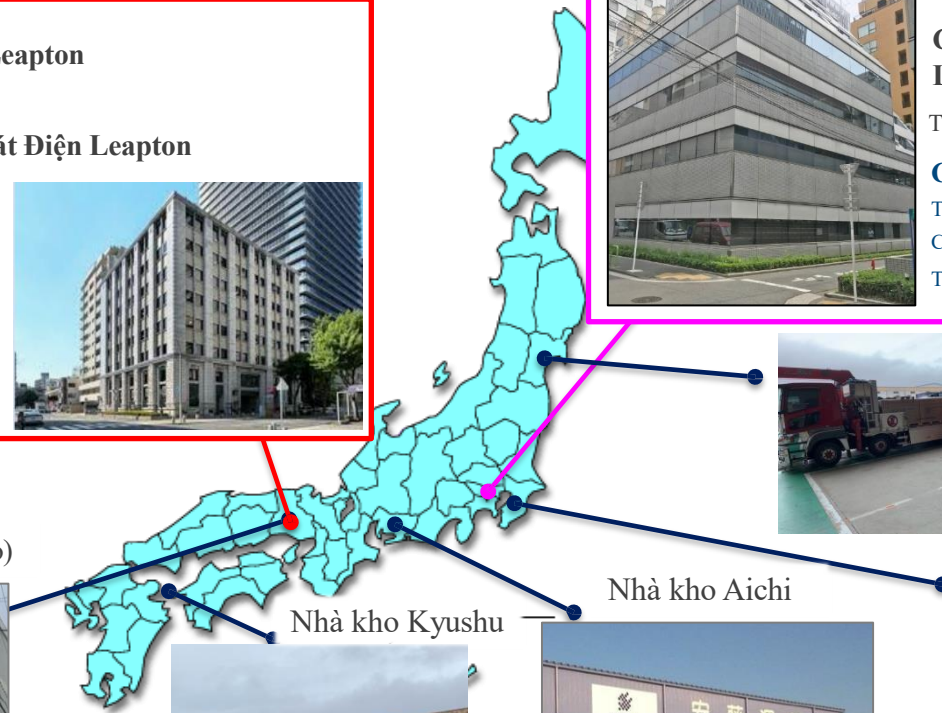
Công Ty Cổ Phần Năng Lượng Leapton

Công Ty TNHH Kinh Doanh Phát Điện Leapton

Thành Lập: 2-2015

Chi nhánh Tokyo:

Tầng 6, Tòa nhà Shinsan, 10-5-3 Shimbashi, Quận Càng, Thành Phố Tokyo, Nhật Bản.
TEL : 03-5510-7818



Nhà kho Sendai

Nhà kho Hyogo (3 nhà kho)



Nhà kho Kyushu



Nhà kho Aichi



Nhà Kho Funabashi





Sản xuất tại Trung Quốc
Công ty Cổ phần Leapton Solar (C Hangshu)

Điện thoại: 0086-512-88 800068

Địa chỉ: Số 9, Đại lộ Sunshine, Thành phố Changshu, Tỉnh Giang Tô, Thành phố Suzhou, Mã bưu chính 215500
.Trung Quốc Nhân dân



Chi nhánh Úc
Leapton Energy (Australia) Pty Ltd

Điện thoại: 0061 1800978595

Địa chỉ: 74th Moruya Drive, Port Macquarie, NSW2444, Úc



Văn phòng chi nhánh Brazil
LEAPTONENERGIDOBRASILLTDA

Điện thoại: 00556285863297

Địa chỉ: Tầng 34, Tòa nhà E-Tower, số 418 đường Funchal, Vila Olimpia, São Paulo, SP, 04551-060, Brazil



Nhà kho lưu trữ hàng hóa được miễn thuế tại Rotterdam



Nhà kho lưu trữ hàng hóa tại Valencia Bonded



Chi nhánh Trung Quốc – Phân khu ngoài trời
Leapton Engineering Technology (Shanghai) Co., Ltd.

Điện thoại: 0086-21-53 089708

Địa chỉ: Phòng 1903, Tòa nhà A, Số 388, Đường Tây Giang Loan, Quận Hồng Khẩu, Thượng Hải, 200083, Trung Quốc Nhân dân



Chi nhánh Đức
LEAPTON ENERGY GmbH

Điện thoại: 0049221650804011

Địa chỉ: Số 15A, đường Subbelrather, Cologne, 50823, Đức



Chi nhánh Hoa Kỳ
LEAPTONENERGY LLC

Điện thoại: 4147 Ball Rd, Cypress, CA 90630, Hoa Kỳ.



Chi nhánh Việt Nam

Địa chỉ: 9-11 Tôn Đức Thắng, Phường Bến Nghé



Chi nhánh Hong Kong



LEAPTON
SOLAR

Leapton Energy Việt Nam

4



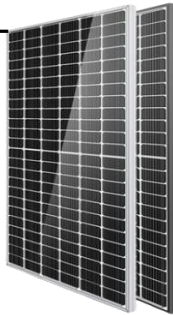
Lim Tower 9-11 Tôn Đức Thắng, Phường Sài Gòn, TPHCM

Vào Tháng 12/2025 chúng tôi đã thành lập công ty con tại Việt Nam.

Việt Nam được lựa chọn là thị trường chiến lược để mở rộng hoạt động kinh doanh, nâng cao năng lực phục vụ khách hàng và thúc đẩy tăng trưởng bền vững trong khu vực.

- Leapton Energy cung cấp giải pháp trọn gói (One-stop solution) cho các nhu cầu liên quan đến điện năng lượng mặt trời

Phát triển, sản xuất và kinh doanh mô-đun pin mặt trời



Phát triển, sản xuất và kinh doanh bộ chuyển đổi điện inverter



Phát triển, sản xuất và kinh doanh ắc quy lưu trữ



Sản xuất và kinh doanh khung giá đỡ, cọc nền





Leapton không chỉ là nhà sản xuất mô-đun năng lượng mặt trời mà còn là nhà phát triển và vận hành các nhà máy điện mặt trời tại Nhật Bản. Hiện công ty sở hữu hơn 150 cơ sở điện mặt trời trên toàn Nhật Bản.



加西市福住太陽光発電所 302.6kW



綾部市位田町烘前太陽光発電所 2.1MW



美里白石太陽光発電所 580.32kW



長岡県田平町太陽光発電所 1.03MW



野田木曽ヶ瀬太陽光発電所 642.86kW



山口県下小幡太陽光発電所 974.7kW



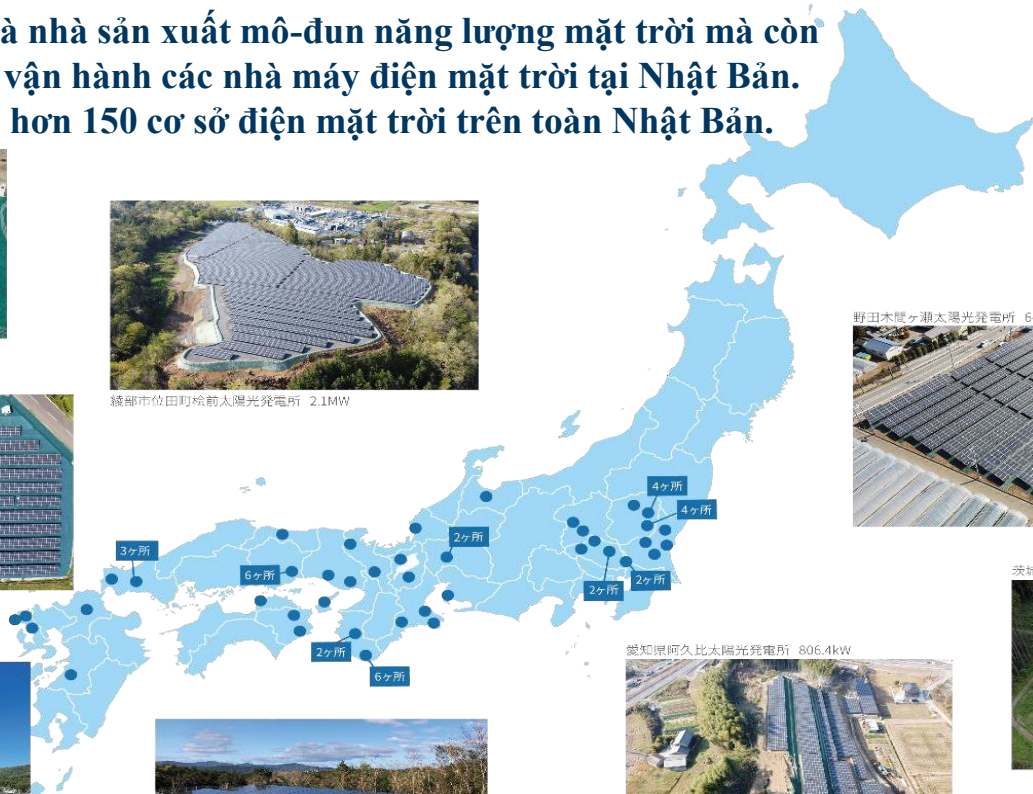
志摩太陽光発電所 75.2kW



愛知原阿久比太陽光発電所 806.4kW



茨城県那珂飯田1太陽光発電所 100.8kW



Có nhiều cơ sở đang và dự kiến khởi công xây dựng



LEAPTON Lĩnh vực hoạt động sản xuất kinh doanh

Thông qua công ty con hoạt động trong lĩnh vực PPA tại Trung Quốc, Leapton đã tích lũy được kinh nghiệm thực tiễn trong đầu tư và phát triển các dự án điện mặt trời. Trong tương lai, chúng tôi kỳ vọng sẽ mở rộng hoạt động tại Việt Nam, tham gia phát triển các dự án năng lượng tái tạo và đồng hành cùng mục tiêu tăng trưởng xanh của quốc gia.



Dự án tiêu biểu: Dự án PPA được triển khai bởi công ty con của chúng tôi tại thành phố Thường Thục, tỉnh Giang Tô, Trung Quốc.



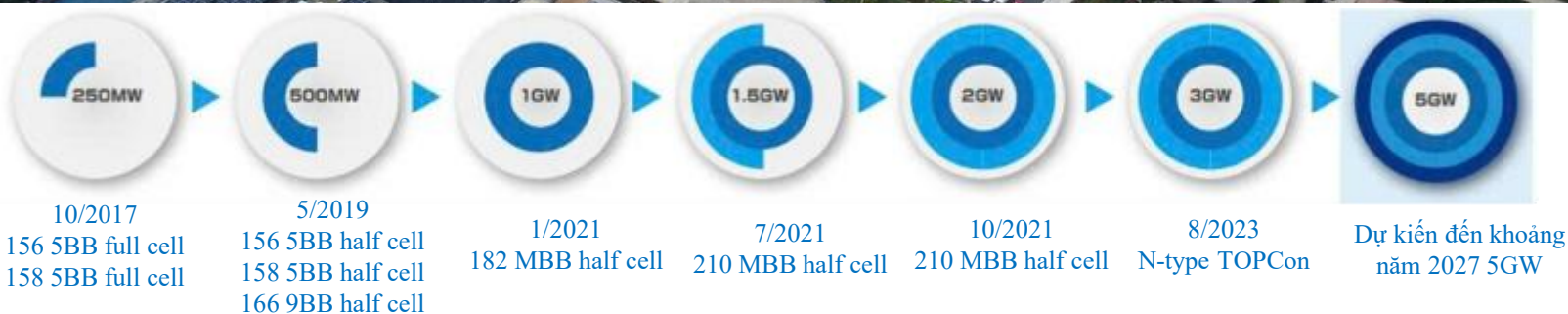
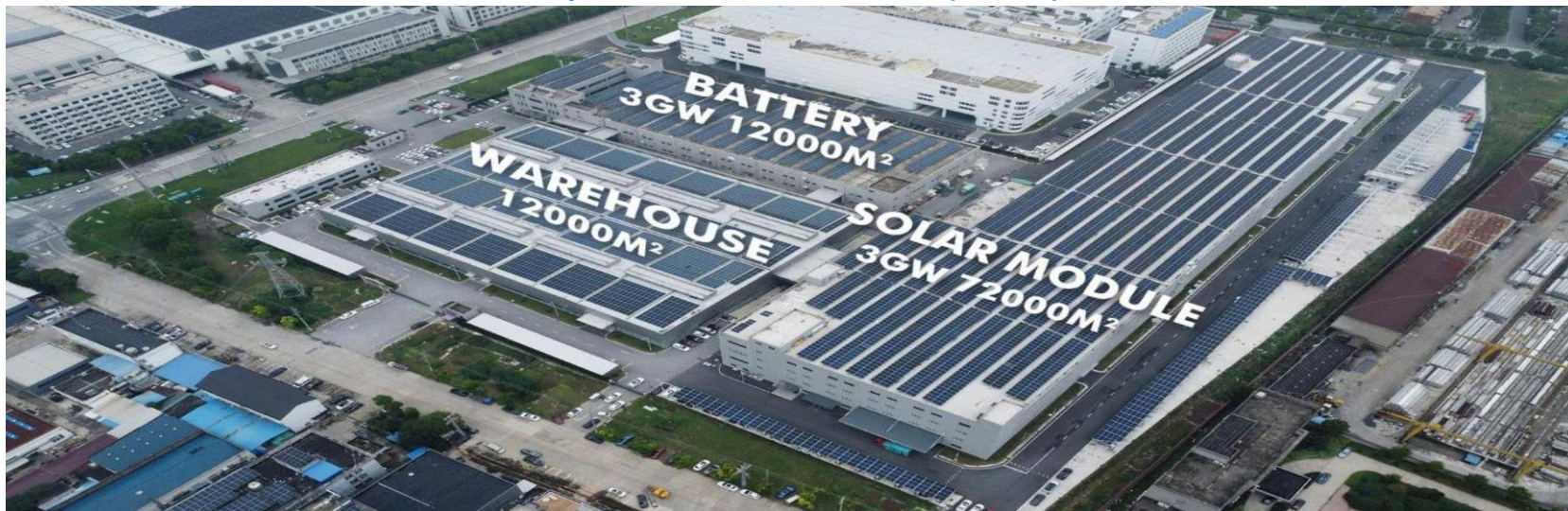
LEAPTON
SOLAR

Nhà Máy Sở Hữu

Quản lý chất lượng nghiêm ngặt dựa trên việc sản xuất tại chính nhà máy sở hữu tại Trung Quốc (100% Vốn Sở Hữu) với năng lực sản xuất 3000 MW/năm



Hành trình phát triển và mở rộng quy mô sản xuất của nhà máy mô-đun PV hiện đại



Tất cả các tấm pin Module và hệ thống giá đỡ của chúng tôi đều được sản xuất trực tiếp tại nhà máy của công ty, giúp kiểm soát chất lượng một cách chặt chẽ ở mọi công đoạn. Nhờ áp dụng các tiêu chuẩn quản lý chất lượng nghiêm ngặt của Nhật Bản, sản phẩm luôn đảm bảo độ bền, tính an toàn cao và mang lại sự an tâm tuyệt đối cho khách hàng.

Nhà máy sản xuất mô-đun, battery, inverter



Năng lực sản xuất hàng năm: 3GW/năm



社会的責任を積極的に果たし
良好な労使関係を維持する
「SA8000:2014」認証を取得

Chúng tôi đã đầu tư vào các thiết bị tiên tiến nhất, thực hiện sản xuất hàng loạt tại nhà máy tự động hóa của chính công ty. Nhờ đó, chúng tôi có thể cung cấp các tấm panel chất lượng cao với giá cả cạnh tranh.

Nhà máy sản xuất giá đỡ



Năng lực sản xuất hàng năm: Giá đỡ nhôm: 250 MW Khung nhôm: 500 MW/năm

Hệ thống tích hợp từ phát triển, thiết kế đến sản xuất. Chúng tôi có thể đề xuất các giá đỡ mang lại hiệu suất tối đa, được rút ra từ các điều kiện địa hình và thời tiết đa dạng.



Lợi ích của nhà máy tự sở hữu:



Luôn được trang bị thiết bị tiên tiến nhất, đảm bảo sự an tâm. Nhà máy tự sở hữu của chúng tôi luôn được cập nhật với các thiết bị hiện đại nhất. Nhà máy mô-đun mới, hoàn thành vào tháng 1 năm 2021, có khả năng sản xuất 3,5 GW mỗi năm và dự kiến sẽ mở rộng lên quy mô 5 GW trong tương lai.



Dễ dàng đáp ứng thời hạn giao hàng mong muốn. Vì chúng tôi tự kiểm soát số lượng sản xuất, nên có thể linh hoạt điều chỉnh để đáp ứng thời hạn giao hàng theo yêu cầu.



Có trụ sở tại Nhật Bản và sở hữu nhà máy sản xuất tại Trung Quốc, công ty cung cấp sản phẩm cho các thị trường Châu Mỹ, Châu Âu, Châu Á và Trung Đông. Thành tích xuất khẩu không ngừng tăng trưởng, khẳng định uy tín và chất lượng sản phẩm trên thị trường quốc tế.

[Châu Á/Trung Đông]

Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc, Việt Nam, Pakistan, Ấn Độ, Sri Lanka, Thái Lan, Malaysia, Kazakhstan, Afghanistan, Ả Rập Saudi, Lebanon, Azerbaijan, v.v.

[Châu Âu]

Nga, Estonia, Litva, Hungary, Ukraine, Đức, Hà Lan, Pháp, Bỉ, Phần Lan, Thụy Điển, Hy Lạp, Áo, Ba Lan, Slovenia, Tây Ban Nha, Síp, v.v.

[Châu Đại Dương]

Úc, New Caledonia, v.v.

[Nam Mỹ]

Brazil, Dominica, v.v.

Bên cạnh các thị trường trọng điểm tại Châu Mỹ, Châu Âu, Châu Á và Trung Đông, sản phẩm của chúng tôi hiện đã có mặt tại khoảng 67 quốc gia và vùng lãnh thổ trên toàn cầu, thể hiện năng lực cung ứng quốc tế cũng như sự tin tưởng của khách hàng trên khắp thế giới.





LEAPTON Hoạt Động Truyền Thông



September 2024, Los Angeles
“RE+ Solar Power International 2024”



May 2025, Munich, Germany
“InterSolar Europe 2025”



February 2025, Lahore, Pakistan
“SOLAR PAKISTAN”



July 2025, Ho Chi Minh
“Solar & Storage Live Vietnam 2025”



Solar & Storage Live UK 2024



Triển lãm thường niên của Leapton Energy tại Tokyo Big Sight, Nhật Bản



Từ tháng 2 năm 2014 đến nay, chúng tôi liên tục hiện diện tại các triển lãm quốc tế lớn, khẳng định vị thế thương hiệu trên thị trường toàn cầu. Đây là cơ hội để chúng tôi quảng bá chất lượng sản phẩm, tăng cường kết nối với đối tác quốc tế và thúc đẩy mở rộng hệ thống bán hàng tại nhiều quốc gia và khu vực trên thế giới.

Được chứng nhận bởi nhiều tổ chức đánh giá độc lập quốc tế, sản phẩm của chúng tôi đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng và an toàn khắt khe. Đồng thời, quy trình sản xuất được kiểm soát nghiêm ngặt theo hệ thống quản lý chất lượng chặt chẽ, đảm bảo tính ổn định và độ tin cậy cao của sản phẩm.



• J-PEC Product



IEC TS 62804-1: 2015
 PID Testing



IEC 61215-2: 2016
 IEC 61703-1: 2016
 IEC 61730-2: 2016



IEC 61701: 2011
 Salt mist corrosion testing



IEC 62716: 2013
 Ammonia Corrosion

Bảo Hành Sản Phẩm

Bảo hành dài hạn, vượt trội trên thị trường

- ◆ Bảo hành vật lý sản phẩm: 25 năm
- ◆ Bảo hành công suất đầu ra: 30 năm

Chính sách bảo hành toàn diện giúp khách hàng an tâm tuyệt đối về chất lượng, hiệu suất và độ bền của sản phẩm trong suốt vòng đời sử dụng.



Dự án tiêu biểu:

Dấu ấn của Leapton tại các dự án tiêu biểu ở Nhật Bản và trên thế giới.



Lào, 38Mwp



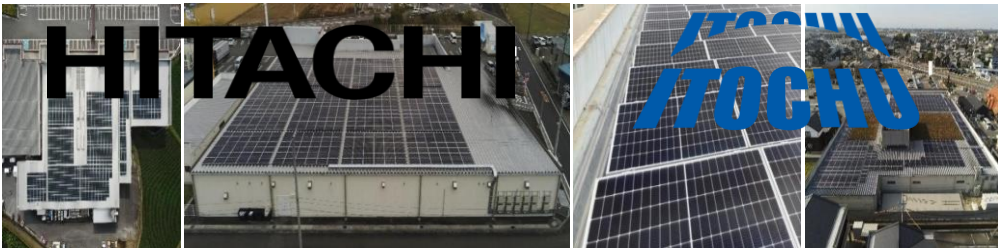
Estonia, 28Mwp



Kazakhstan 21.7Mwp



Kazakhstan 21.7Mwp



India 30 Mwp

Dự án tiêu biểu: tại Việt Nam



Hà Nam, 600 Kwp



Hà Tĩnh, 2 Mwp



Đồng Nai, 900kwp



Tiền Giang, 600 Kwp



Tây Ninh, 1.1 MWp



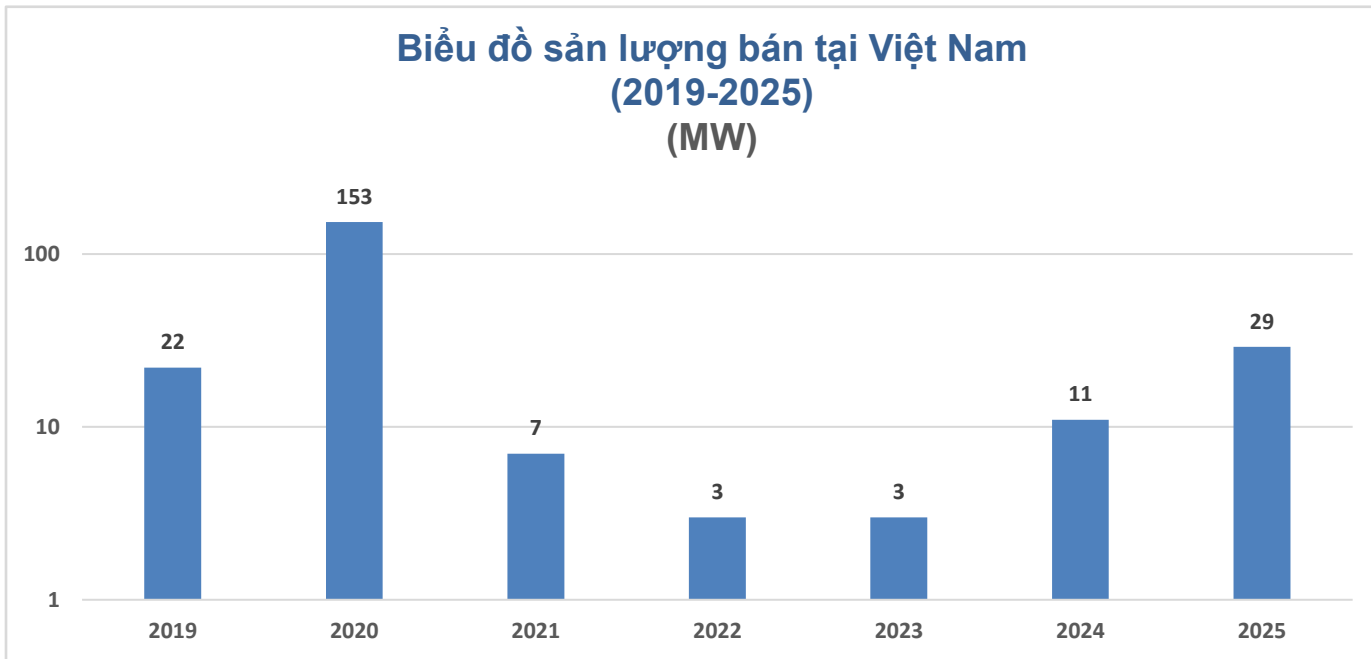
Tp.HCM, 1.3 MWp



Ninh Bình, 990 Kwp



Bến Tre, 1.24 Mwp



Sản lượng xuất khẩu sang Việt Nam trong những năm gần đây đạt khoảng 229 MW.

Với sự hiện diện của công ty con tại Việt Nam và chiến lược đầu tư lâu dài, chúng tôi cam kết nâng cao chất lượng dịch vụ, hỗ trợ khách hàng hiệu quả hơn và hướng tới tăng trưởng mạnh mẽ trong những năm tới.

Mục tiêu phát triển và tầm nhìn tương lai của Leapton Energy Viet Nam

✓ **Củng cố và phát triển thương hiệu tại Việt Nam**

- ✓ Tập trung xây dựng và phát triển thương hiệu Leapton trở thành một trong những thương hiệu uy tín trong lĩnh vực năng lượng mặt trời tại Việt Nam.
- ✓ Không ngừng nâng cao chất lượng sản phẩm và dịch vụ nhằm tạo dựng niềm tin vững chắc với khách hàng và đối tác.
- ✓ Góp phần thúc đẩy quá trình chuyển dịch năng lượng xanh, hướng tới mục tiêu phát triển bền vững và giảm phát thải carbon tại Việt Nam.

✓ **Đồng hành cùng nhà phân phối và đại lý**

- ✓ Hỗ trợ đối tác trong các hoạt động tiếp thị, quảng bá sản phẩm và nâng cao nhận diện thương hiệu trên thị trường.
- ✓ Chia sẻ kinh nghiệm, thông tin thị trường và các giải pháp kinh doanh nhằm gia tăng hiệu quả hoạt động cho đối tác.
- ✓ Xây dựng mối quan hệ hợp tác lâu dài, minh bạch và cùng phát triển với các nhà phân phối, đại lý và khách hàng.

✓ **Cam kết mở rộng thị trường**

- ✓ Cam kết đồng hành và hỗ trợ tối đa các đối tác trong quá trình phát triển kinh doanh, mở rộng thị trường một cách hiệu quả và bền vững.
- ✓ Từng bước nâng cao mức độ nhận diện thương hiệu và khẳng định uy tín công nghệ của Leapton tại thị trường Việt Nam.
- ✓ Mở rộng sự hiện diện trên toàn quốc, hướng tới trở thành đối tác tin cậy trong lĩnh vực năng lượng mặt trời và các giải pháp năng lượng sạch.

Định hướng phát triển xuyên suốt

Leapton Energy cam kết phát triển tại Việt Nam dựa trên các giá trị cốt lõi:

1 Chất lượng sản phẩm là nền tảng

3 Hợp tác bền vững là mục tiêu lâu dài

2 Hiệu quả kinh doanh là ưu tiên

4 Phát triển song hành cùng thị trường địa phương

CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN LEAPTON ENERGY VIỆT NAM

