



**DADMANN**  
**SOLAR**



**DADMANN**  
SOLAR

## شرکت دادمان یزد

دادمان یزد، به عنوان یکی از شرکتهای مجاز پذیرفته شده در حوزه انرژی های تجدیدپذیر توسط شرکتهای توزیع نیروی برق، تا امروز پروژه های بسیاری را در سراسر کشور در زمینه مشاوره، طرح امکان سنجی، مطالعات فنی و اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی و تعمیرات و نگهداری در حوزه انرژی های تجدیدپذیر به اتمام رسانده است.



## حرفه‌ای ترین سیستم‌های خورشیدی

انرژی خورشیدی، منبعی همیشه همراه، پایان ناپذیر و منشاء زندگی است. این گوی آتشین ۶ هزار میلیون ساله، حداقل تا ۵ میلیارد سال دیگر، یک منبع عظیم انرژی قابل اعتماد به حساب می آید. بعد از گذشت سال‌ها از نخستین جرقه استفاده از انرژی خورشیدی، تمایل به استفاده از این منبع بی‌پایان، به واسطه افزایش جمعیت و بالارفتن میزان مصرف انرژی، شروع شمارش معکوس پایان انرژی های تجدیدناپذیر، دغدغه‌ها برای حفظ محیط زیست و کاهش آسیب به آن از طریق منابع تجدیدناپذیر بیشتر شده است. شرکت دادمان یزد نیز با آگاهی از این مزیت‌ها و چالش‌های پیش روی استفاده از منابع تجدیدپذیر، سال ۱۳۹۴ با تمرکز بر توسعه انرژی های نو و تجدیدپذیر برای بهینه سازی مصرف انرژی و تولید برق، فعالیت خود را در زمینی با مساحت ۱۰هزار متر مربع و سالن سرپوشیده ای با مساحت ۴ هزار متر مربع آغاز کرد.



## **SUNTECH**

شرکت SUNTECH در سپتامبر سال ۲۰۰۱ تاسیس گردید و تا امروز بیش از ۳۰ گیگاوات پنل خورشیدی در بیش از صد کشور جهان به فروش رسانده است. به عنوان تولید کننده پیشرو در صنعت فتوولتاییک، شرکت SUNTECH در تولید انواع سلول های خورشیدی ماژول های سیلیکونی کریستالی تخصص دارد. این شرکت با صرف زمان، هزینه و بالاترین سطح تکنولوژی و همچنین بها دادن به واحد تحقیق و توسعه (R&D)، تمام تلاش خود را برای ارائه محصولاتی با بالاترین استانداردهای روز دنیا به مشتریان خود می نماید.

## محصولات سان تک [ SUNETECH ]



پنل های Andalay AC Solar PV این شرکت توانستند به دلیل نوآوری هایی که باعث افزایش سهولت نصب و استفاده از آنها شده بود، عنوان درخشان ترین محصولات MSN را دریافت کنند. شرکت Suntech Power یکی از اصلی ترین تولید کنندگان اجزای Andalay Solar Panel است؛

این پنل ها توسط شرکت (Akeena Solar AKNS) به فروش می رسند. ماژول های مونو و پلی و ۶۰ و ۷۲ سلولی Suntech تولید شده از به روزترین تکنولوژی روز دنیا و با استفاده از سلوهای C-Si با راندمان بالا و عملکرد فوق العاده در محیط های با نور ناکافی، بهترین عملکرد را فراهم می کنند. این ماژول ها می توانند فشارهای منفی تا ۳۸۰۰ پاسکال و فشارهای مثبت تا ۵۴۰۰ پاسکال را با طراحی جدید قاب ۴۰ میلیمتری تحمل نمایند. گفتنی است، شرکت دادمان یزد پنل های ۷۲ سلولی شرکت Suntech را در ظرفیت های مختلف (۳۱۵ - ۳۲۰ - ۳۲۵ - ۳۳۵ - ۴۵۰ - ۵۴۰ - ۵۴۵ - ۵۵۰ وات) ارائه می کند.

## ویژگی های پنل های خورشیدی [ SUNETECH ]

طراحی مدرن صفحات خورشیدی شرکت Suntech به گونه ایست که باعث می گردد آب حاصل از برف و باران در هر زاویه و شیبی که نصب شده باشد تخلیه گردد. استفاده از شیشه باریک، سبک وزن، مقاوم و بادوام در ساخت پنل های این شرکت دلیل کیفیت بالای پنل های Suntech می باشد. تاییدیه های فنی شرکت Suntech منطبق با بالاترین استانداردهای آزمایشگاه های تست اروپا و امریکاست.

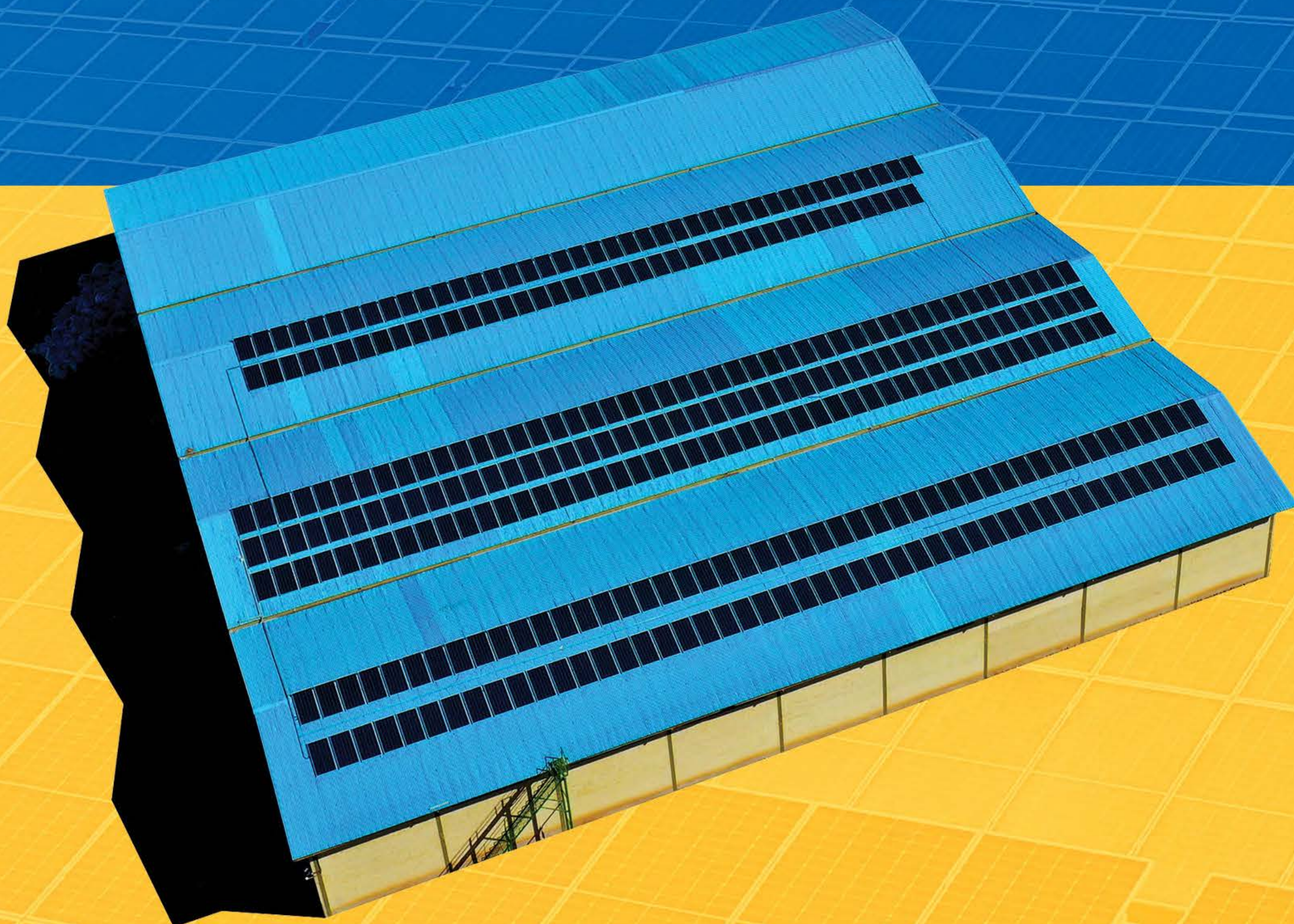
طبق رده بندی سال ۲۰۲۰ پنل Suntech در مقام هشتم تولید کنندگان برتر پنل خورشیدی در سطح دنیا قرار دارد.



## پروژه‌های نیروگاه خورشیدی دادمان یزد

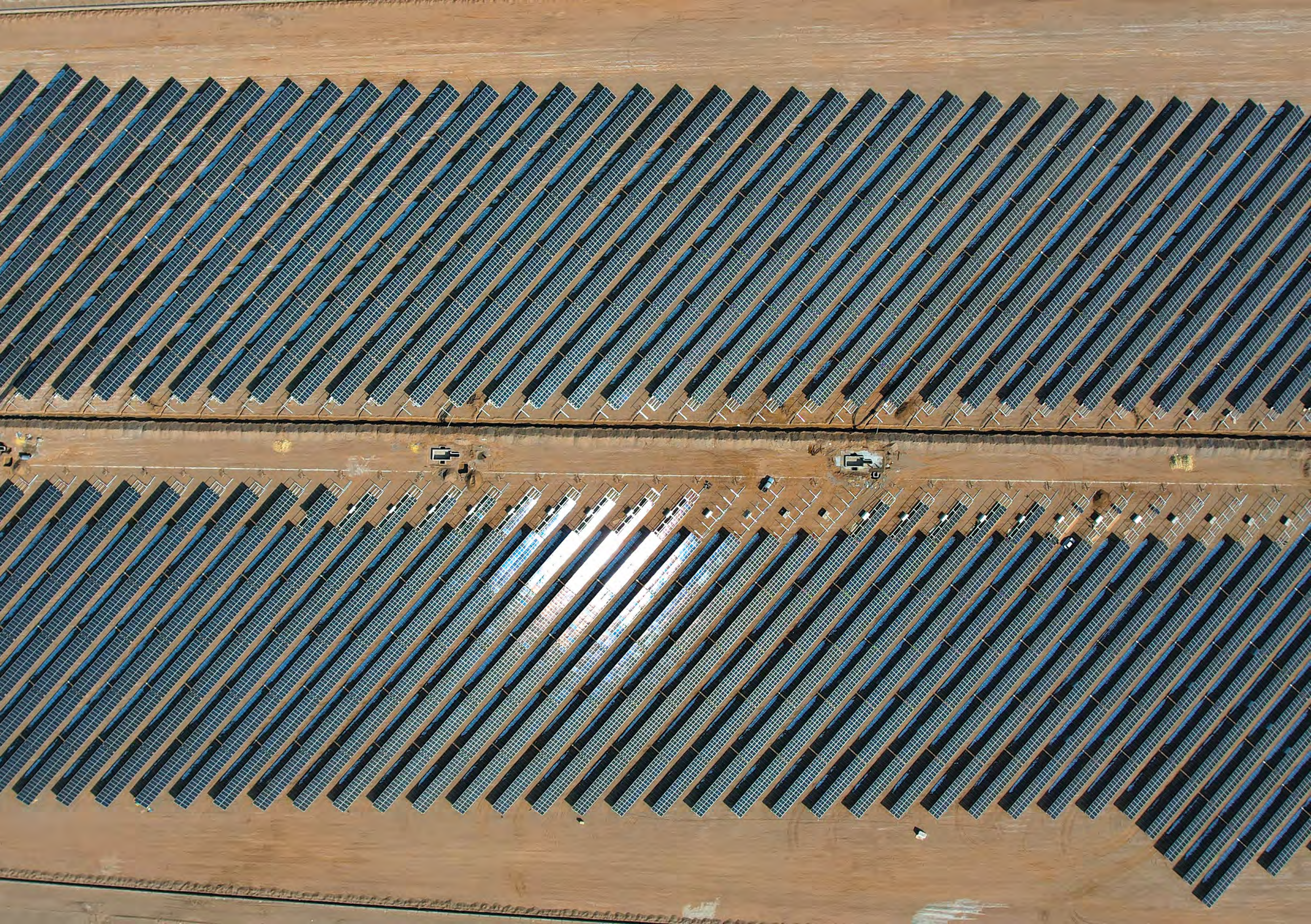
هدف ما این است که با تمام توان فنی و بهره‌گیری از دانش روز و تجربه علمی و عملی خود، برای توسعه راه‌حل‌های بهره‌برداری و ذخیره‌سازی انرژی خورشیدی برنامه‌ریزی و اقدام کنیم. سالهاست باتوجه به محدودیت منابع تجدیدناپذیر و آگاهی از قدرت و قابلیت‌های چشمگیر و بی‌انتهای انرژی خورشیدی اقبال جهانی نسبت به استفاده از آن افزایش پیدا کرده است و بدون شک در آینده نزدیک، این گوی آتشین و قدرتمند جهان را دگرگون خواهد کرد.

# پروژه‌های صنعتی









# پروژه نیروگاه خورشیدی

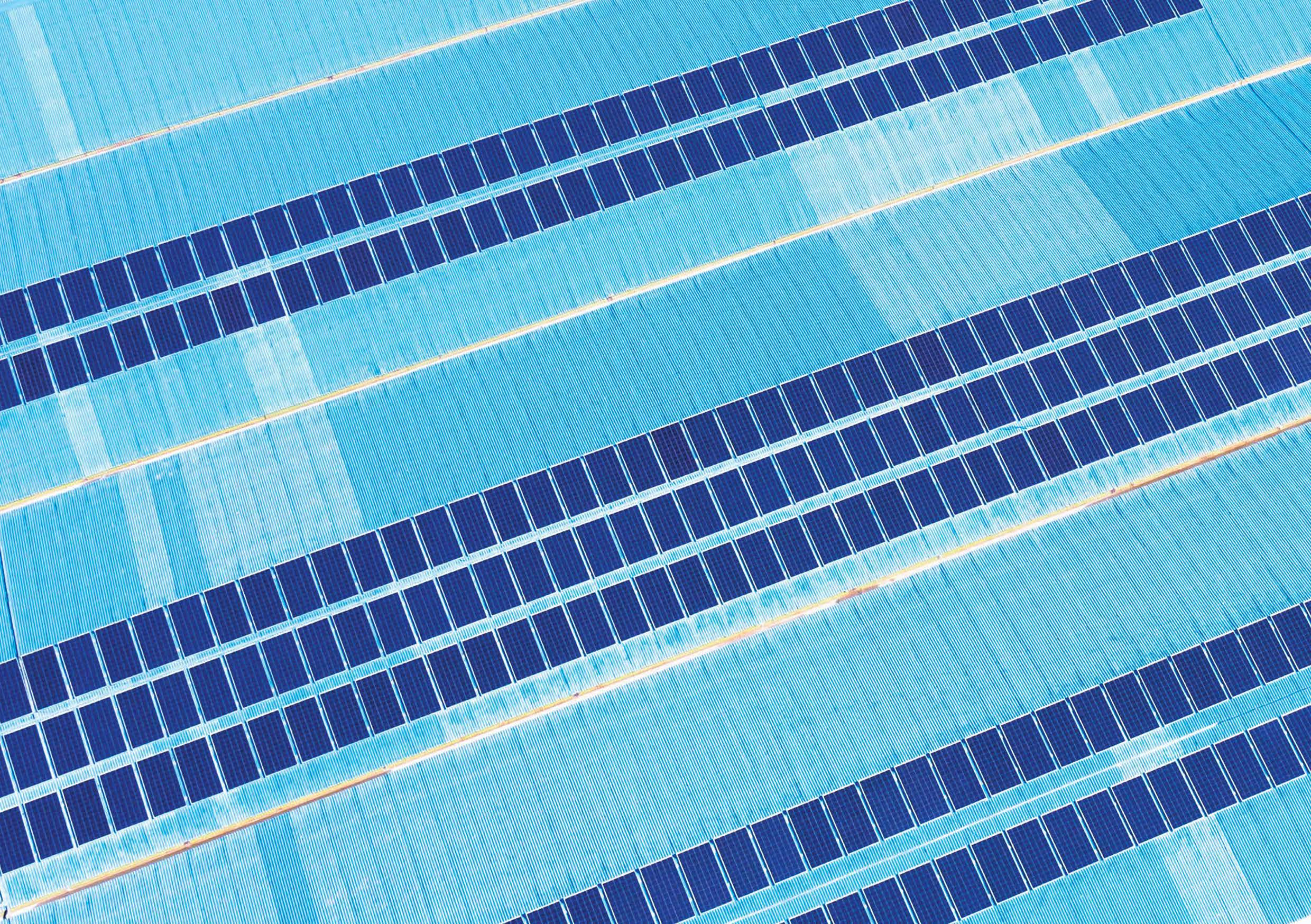
## ۱۰ مگاوات ساغند



این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۱۰ مگاوات می‌باشد. کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. مراحل نصب این نیروگاه در اوایل آبان سال ۱۴۰۱ آغاز گردید و در اواسط اسفند به پایان رسیده است.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP545s-C72Vmh	18576	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SMA Core2 STP "110-60"	86	آلمان





## پروژه نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلووات شرکت دادمان یزد



این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۱۰۰ کیلووات است و کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. مراحل نصب این نیروگاه در اواخر بهمن سال ۹۷ آغاز و اجرای این پروژه ۲۵ روز به طول انجامید و پس از بازدید صورت گرفته توسط شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور صادر شد.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	DAH SOLAR	DHM72	316	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 25000TL	4	آلمان







## پروژه نیروگاه خورشیدی ۴۰۰ کیلووات نخل ساغند

این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۴۰۰ کیلووات (دو نیروگاه ۲۰۰ کیلووات) می‌باشد. کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. مراحل نصب این نیروگاه در اوایل تیر ماه سال ۱۴۰۱ آغاز گردید و در اواخر مهر ماه به پایان رسیده است. مدت زمان اجرای پروژه ۱۲۰ روز بوده است. پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور داده شد.



تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP545s-C72Vmh	760	چین
اینورتر خورشیدی	Fronius	Tauro ECO 50-3-D	8	اتریش





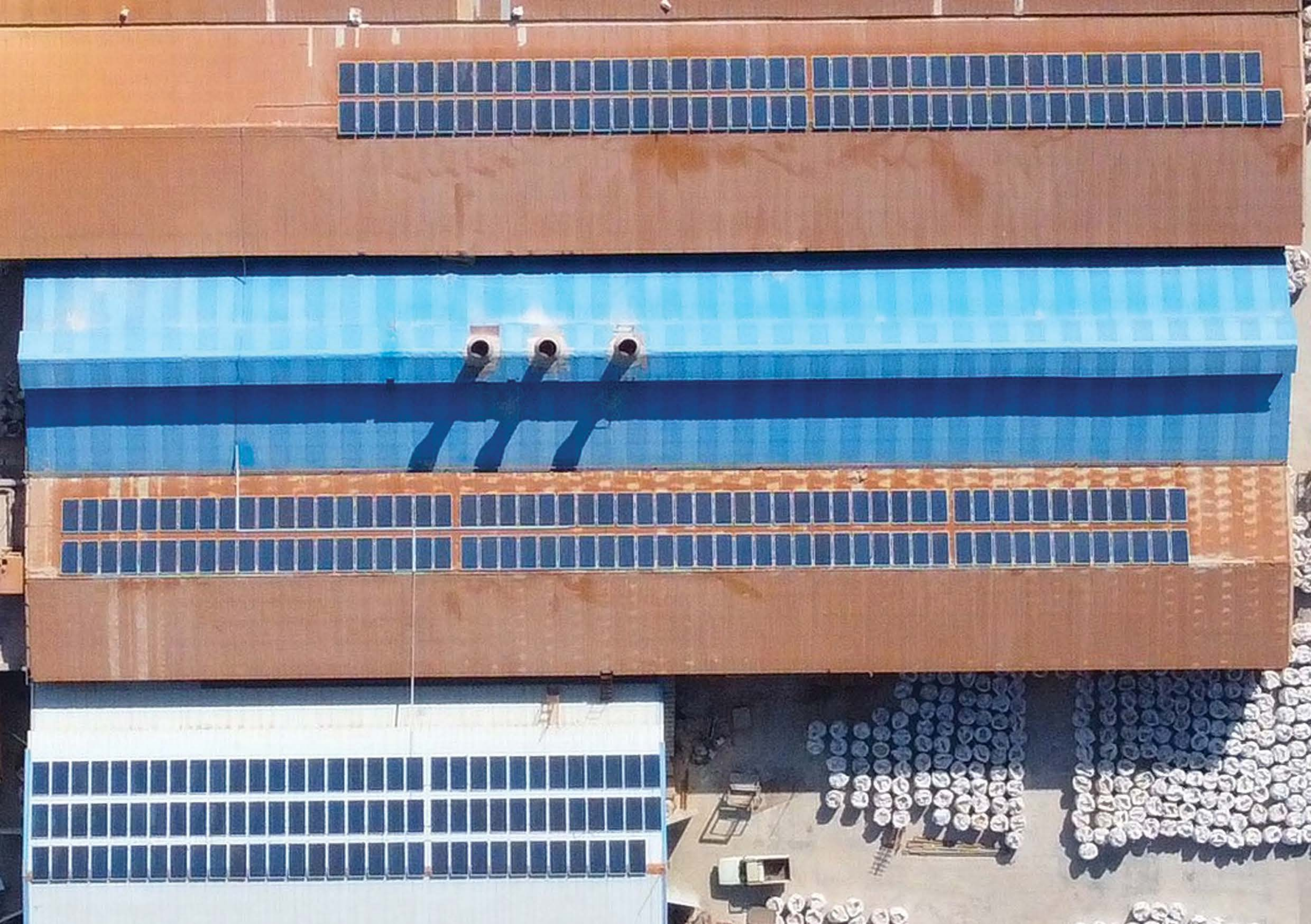


# پروژه نیروگاه خورشیدی ۲۰۰ کیلووات شرکت شهداب یزد

کلیه مراحل احداث نیروگاه خورشیدی شهداب یزد شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی با ظرفیت ۲۰۰ کیلووات توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. مراحل نصب این نیروگاه اواسط دی ماه ۱۴۰۰ آغاز شد و طی ۴۰ روز و در اواخر بهمن ماه به پایان رسید. نهایتاً نیز پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور صادر شد.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP540s-C72Vmh	380	چین
اینورتر خورشیدی	Fronius	Tauro ECO 50-3-D	4	اتریش







## پروژه نیروگاه خورشیدی

### ۲۰۰ کیلووات شرکت مید سرامیک

این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه با ظرفیت ۲۰۰ کیلووات است که در مرحله اول ۱۰۰ کیلووات آن به بهره‌برداری رسید. این پروژه طی ۳۰ روز پایان یافت؛ با این توضیح که مراحل نصب در اواسط مهر سال ۱۴۰۰ آغاز شد و اواسط آبان ماه به پایان رسید و پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه نیز، مجوز نصب کنتور داده شد. گفتنی است، کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه‌اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است.

کشور سازنده	تعداد	مدل	برند	تجهیزات
چین	304	STP335-24/Vfw	SUNTECH	پنل خورشیدی
آلمان	4	SUNNY TRIPOWER 25000TL	SMA	اینورتر خورشیدی







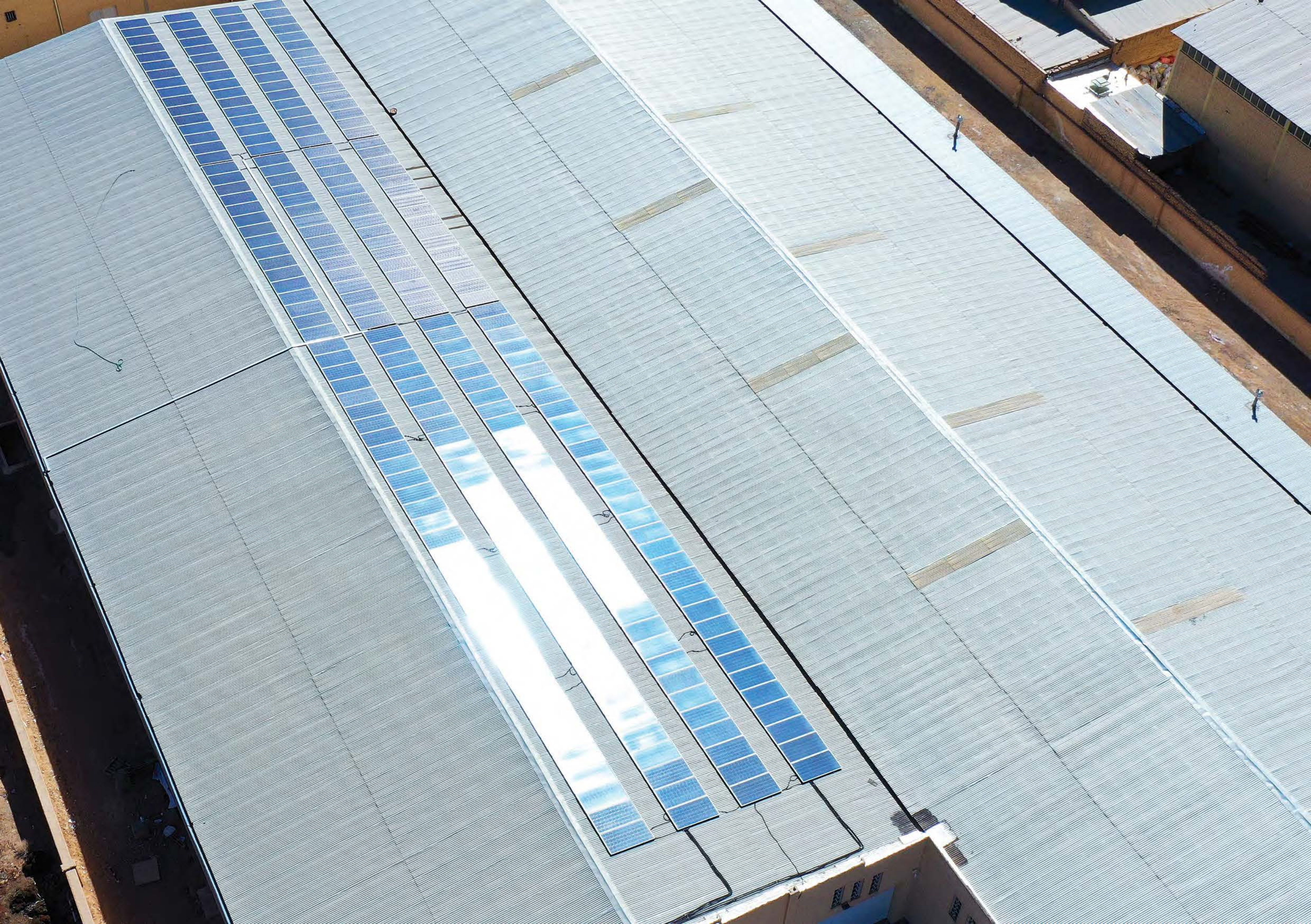
## پروژه نیروگاه خورشیدی ۱۰۰ کیلووات جناب مهندس یثربی

این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۱۰۰ کیلووات و کلیه مراحل احداث آن شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی، توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. مراحل نصب این نیروگاه اوایل بهمن سال ۹۹ آغاز گشت و در اواخر اسفند ماه پس از ۴۵ روز به پایان رسید.



کشور سازنده	تعداد	مدل	برند	تجهیزات
چین	320	STP325-24/Vfw	Hanwha-Qcells	پنل خورشیدی
آلمان	4	SUNNY TRIPOWER 25000TL	SMA	اینورتر خورشیدی







## پروژه نیروگاه خورشیدی ۸۰ کیلووات شرکت تارخ یزد

مراحل نصب این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه با ظرفیت ۸۰ کیلووات، در اوایل اسفندماه ۹۸ آغاز شد و در اواخر اسفندماه و پس از ۲۴ روز به پایان رسید.

کلیه مراحل احداث نیروگاه نیز شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی، توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفت. پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور داده شد.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP325-24/Vfw	256	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 20000TL	4	آلمان







## پروژه نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلووات شرکت الکتروسیم



نیروگاه خورشیدی ۵۰ کیلووات شرکت الکتروسیم در اواخر بهمن سال ۹۷ آغاز شد و نیمه اسفندماه به پایان رسید. اجرای این پروژه ۱۸ روز به طول انجامید و پس از بازدید صورت گرفته توسط شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور صادر شد. گفتنی است، کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP320-24/Vfw	158	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 25000TL	2	آلمان

# پروژه نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلووات شرکت یزد پخش

نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلوواتی شرکت یزدپخش طی ۱۲ روز پایان یافت و پس از بازدید صورت گرفته توسط شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور این پروژه صادر شد. کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی، فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. گفتنی است، مراحل نصب این نیروگاه اوایل بهمن سال ۹۸ آغاز شد و در اواسط بهمن ماه به پایان رسید.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP320-24/Vfw	64	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 20000TL	1	آلمان



## پروژه نیروگاه خورشیدی ۴۰ کیلووات آقای دکتر کاجی

مراحل نصب این نیروگاه ۴۰ کیلوواتی در تیرماه سال ۹۷ آغاز شد و اجرای آن ۲۱ روز به طول انجامید و پس از بازدید صورت گرفته توسط شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور نیز صادر شد. کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP320-24/Vfw	128	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 20000TL	2	آلمان



## پروژه نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلووات بافندگی نگارین تکمیل (ارشیا بافت)

کلیه مراحل احداث این نیروگاه که ۱۴ روز به طول انجامید، شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی- اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه‌اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۲۰ کیلووات است و مراحل نصب آن اواخر بهمن سال ۹۸ آغاز شد و اوایل اسفند ماه به پایان رسید و پس از بازدید صورت گرفته توسط شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور صادر شد.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP325-24/Vfw	64	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 20000TL	1	آلمان





# پروژه‌های تجاری و مسکونی







## پروژه نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلووات هتل داد یزد

این نیروگاه اولین نیروگاه خورشیدی در استان یزد میباشد. و هتل داد را به عنوان اولین هتل سبز تبدیل کرده است. این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۲۰ کیلووات است و کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است. مراحل نصب این نیروگاه دوازدهم بهمن سال ۹۵ آغاز شد و در هفدهم بهمن ماه به پایان رسید. این پروژه ۶ روز به طول انجامید و پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، اجازه نصب کنتور داده شد.



کشور سازنده	تعداد	مدل	برند	تجهیزات
چین	80	DHM60	DAH SOLAR	پنل خورشیدی
آلمان	1	SUNNY TRIPOWER 20000TL	SMA	اینورتر خورشیدی



## پروژه نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلووات مجموعه ورزشی نگار



پروژه نیروگاه خورشیدی ۲۰ کیلوواتی مجموعه ورزشی نگار تیرماه ۹۹ کلید خورد و پس از ۱۵ روز و در اوایل مردادماه مراحل نصب پایان یافت. کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفته است و پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور داده شد.

کشور سازنده	تعداد	مدل	برند	تجهیزات
چین	64	STP325-24/Vfw	SUNTECH	پنل خورشیدی
آلمان	1	SUNNY TRIPOWER 20000TL	SMA	اینورتر خورشیدی



## پروژه نیروگاه مسکونی ۲۰ کیلووات عسکریه یزد

پس از ۱۴ روز و در نیمه اسفندماه ۹۵ مراحل نصب پروژه نیروگاه مسکونی ۲۰ کیلووات عسکریه یزد که اوایل اسفندماه آغاز شده بود، پایان یافت. کلیه مراحل احداث این نیروگاه توسط شرکت دادمان یزد انجام و پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، اجازه نصب کنتور داده شد.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP325-24/Vfw	64	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 20000TL	1	آلمان



## پروژه نیروگاه مسکونی ۲۰ کیلووات جناب مهندس کردی

تمام مراحل احداث این نیروگاه مسکونی شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد انجام شد. این پروژه با ظرفیت ۲۰ کیلووات اواخر بهمن ماه ۱۴۰۰ آغاز شد و ۲۰ روز به طول انجامید. پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، اجازه نصب کنتور داده شد.

کشور سازنده	تعداد	مدل	برند	تجهیزات
چین	40	STP540s-C72Vmh	SUNTECH	پنل خورشیدی
چین	1	SG20RT	SUNGROW	اینورتر خورشیدی





## پروژه نیروگاه مسکونی

### ۲۰ کیلووات بلوار جمهوری یزد

این نیروگاه خورشیدی متصل به شبکه به ظرفیت ۲۰ کیلووات و کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی - اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد انجام شده است. مراحل نصب این نیروگاه اوایل تیر سال ۹۸ آغاز شد و در اواخر تیر ماه به پایان رسید. مدت زمان اجرای پروژه نیز ۲۴ روز بود. پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، مجوز نصب کنتور داده شد.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	Hanwha-Qcells	Q.POWER L - G5 325	64	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SUNNY TRIPOWER 20000TL	1	آلمان



## پروژه نیروگاه مسکونی ۵ کیلووات بنادک سادات

نیروگاه خورشیدی پروژه مسکونی بنادک سادات با ظرفیت ۵ کیلووات ۶ روز به طول انجامید و پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، اجازه نصب کنتور داده شد. کلیه مراحل احداث نیروگاه نیز شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد صورت پذیرفت. مراحل نصب این نیروگاه هفته ۲ دی سال ۹۸ آغاز شد و اواسط دی ماه به پایان رسید.

تجهیزات	برند	مدل	تعداد	کشور سازنده
پنل خورشیدی	SUNTECH	STP325-24/Vfw	16	چین
اینورتر خورشیدی	SMA	SMA SB 5.0-1AV-40	1	آلمان



## پروژه نیروگاه مسکونی ۵ کیلووات بلوار جمهوری یزد

این نیروگاه خورشیدی با ظرفیت ۵ کیلووات اواخر خردادماه ۱۴۰۰ آغاز شد و طی ۶ روز به پایان رسید. کلیه مراحل احداث نیروگاه شامل مشاوره، ارائه طرح توجیهی فنی-اقتصادی، تامین تجهیزات، نصب و راه اندازی توسط شرکت دادمان یزد انجام و پس از بازدید شرکت توزیع نیروی برق استان یزد و تایید فنی نصب نیروگاه، اجازه نصب کنتور داده شد.

کشور سازنده	تعداد	مدل	برند	تجهیزات
چین	16	SS-330-72p	SUNNOVA	پنل خورشیدی
آلمان	1	SMA SB 5.0-1AV-40	SMA	اینورتر خورشیدی





## محصولات و برندهای دادمان یزد



دادمان یزد با برندهای معتبر و صاحب نام دنیا از جمله **HANWHA, Q.CELLS, SUNTECH, Zerversolar, SMA, SUNNOVA, DAH Solar, JA Solar** همکاری می کند، شرکت هایی که علاوه بر تولید محصولاتی باکیفیت منحصر به فرد، در سراسر دنیا نیز شناخته شده اند. این شرکت ها به دلیل دارا بودن استانداردهای بین المللی مورد تایید معتبرترین آزمایشگاه های دنیا و بهره گیری از به روزترین تکنولوژی ها و پیشرفته ترین تجهیزات، گستردگی تنوع محصولات، امکانات تولیدی وسیع و سرعت و انعطاف بالا در پاسخ به نیازهای بازار، سهم قابل توجهی از بازارهای بین المللی را به خود اختصاص داده اند، به طوری که این سهم را حتی در کشورهای دارای تعرفه بالای وارداتی همچون آمریکا نیز توانسته اند از آن خود کنند. این شرکت ها همچنین با بهره گیری از برترین تکنولوژی ها و تجهیزات و دقیق ترین سیستم های کنترل کیفیت، تولیدات خود را مورد ارزیابی قرار می دهند و با مطالعه روی آخرین دستاوردهای این صنعت، عملکرد محصولات خود را در دنیا بی رقیب و بازدهی آنها را در دراز مدت تضمین می کنند.







شرکت **Sunnova Energy International Inc** یا **SUNNOVA** به صورت تخصصی در زمینه سیستم های فتوولتائیک فعالیت می کند. این شرکت با بهره بردن از به روز ترین فناوری های این حوزه، در طراحی سیستم های فتوولتائیک، تحقیق و توسعه، تولید، فروش تجهیزات خورشیدی و ارائه خدمات به مشتریان خود در سراسر دنیا مشغول به فعالیت است. **SUNNOVA** با چشم انداز جهانی، ذهن باز و روحیه نوآورانه به رقابت با سایر شرکت های پیشرو در این صنعت می پردازد.



شرکت **Anhui Daheng Energy Technology** با مسئولیت محدود، در سال ۲۰۰۹ با ظرفیت ۱۰۵ گیگاوات تاسیس شده است. کارخانه این شرکت در شهر هفی (Hefei) که در نزدیکی شانگهای قرار دارد، واقع شده و دارای ۱۴۰ هزار متر مربع زیر بنا و ۳۵۰ نفر پرسنل است. **DAH Solar** یک شرکت مبتنی بر فناوری پیشرفته ملی است که در زمینه تحقیق و توسعه و ساخت ماژول های خورشیدی، و ساخت، بهره برداری و نگهداری از نیروگاه های خورشیدی متخصص است.

# JA SOLAR

**JA Solar** به عنوان یکی از معتبرترین برندهای تولید پنل خورشیدی در جهان در سال ۲۰۰۵ تاسیس گردید و دفتر مرکزی آن در شهر پکن واقع شده است. این شرکت با دارا بودن ۱۲ کارخانه در سطح جهان چرخه کامل تولید ویفرهای سیلیکونی، سلول ها و ماژول های خورشیدی و سایر متعلقات مربوط به یک نیروگاه خورشیدی را دارا می باشد. محصولات شرکت **JA Solar** به شکل گسترده ای در بیش از ۱۳۵ کشور دنیا در نیروگاه های بزرگ زمینی و همچنین در نیروگاه های خورشیدی پشت بامی صنعتی، تجاری و مسکونی استفاده می شوند. برای چندین سال متوالی در فهرست

**Fortune China 500, Global Top 500 New Energy Enterprise**

قرار گرفته است. و بنا بر گزارش وبسایت معتبر **Bloomberg** همواره یکی از برندهای **Tier 1** در زمینه تولید پنل های خورشیدی می باشد.

**Q CELLS**  
a Hanwha company

شرکت **HANWHA Q.CELLS** در سال ۲۰۱۲ تاسیس گردید و به سرعت به یکی از پیشگامان عرصه تولید سلول های خورشیدی فتوولتائیک در جهان تبدیل شد مقر این شرکت در سئول کره جنوبی و مرکز فناوری و نوآوری آن در شهر تالهایم در شرق آلمان می باشد. بنا بر آمار منتشر شده در سال ۲۰۱۸ شرکت **Q CELLS** نفر ۸۵۰۰ کارمند داشته است.

zeversolar

شرکت **Zeversolar** یک شرکت چینی فعال در زمینه انرژی خورشیدی است که از سال ۲۰۱۳ به عنوان زیر مجموعه شرکت **SMA** (یک غول چند ملیتی فعال در زمینه تجارت انرژی های تجدید پذیر است) فعالیت می کند. شرکت **Zeversolar** در زمینه تولید اینورترهای خورشیدی تک فاز و سه فاز مجهز به ورودی های MPPT تک و چند گانه با دامنه قدرتی متفاوت تخصص دارد؛ قابلیتی که این شرکت را قادر می سازد تا به نیازهای مشتریان بازارهای مختلف پاسخ دهد.



شرکت **SMA** به عنوان یک متخصص پیشروی جهانی در فناوری سیستم های فتوولتاییک، در زمینه تدوین استانداردهای غیر متمرکز، دیجیتال و تجدیدپذیر تامین انرژی فعالیت می کند. بیش از ۳۰۰۰ نفر از پرسنل این شرکت در ۱۸ کشور جهان خود را وقف این آرمان کرده اند. این مجموعه خود را موظف می داند راهکارهای نوآورانه را برای هر نوع کاربرد فتوولتاییک به مردم و شرکت های سراسر جهان ارائه دهد تا بتوانند در زمینه تامین نیازهای انرژی خود به استقلال برسند. شرکت **SMA** در خلال یک همکاری سازنده با شرکا و مشتریان به آنها در زمینه تبدیل شدن به یک منبع انرژی خودکفا، غیر متمرکز و تجدید پذیر کمک می کند.



[www.dadmannco.com](http://www.dadmannco.com)



[info@dadmannco.com](mailto:info@dadmannco.com)



035 3622 9427\_8



یزد، خیابان دهم فروردین، جنب هتل داد