

## دهمین جلسه معارفه اعضای جدید انجمن ساتکا

نام شرکت: گروه صنعتی تکاب

نام مدیرعامل: مهندس محسن دلال اصفهانی

نام ارائه دهنده: سیاوش لطفی



۲۴ مهر ۱۴۰۳

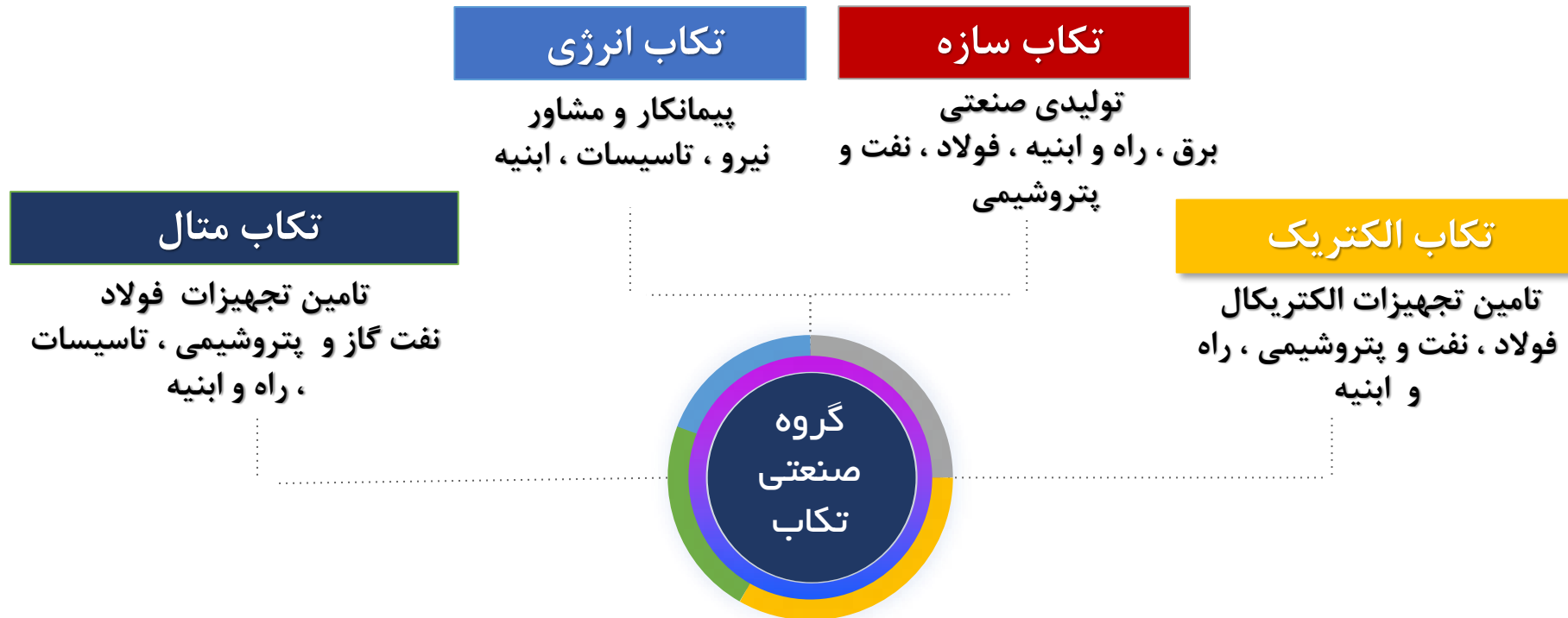
## ❖ معرفی گروه صنعتی تکاب

❖ گروه صنعتی تکاب به عنوان یک هلدینگ تخصصی، با اتکا به دانش فنی و حرفه ایی مدیران و کارشناسان مجرب با چشم انداز اشتغالزایی و به رزو رسانی دانش فنی در صنعت کشور فعالیت تخصصی خود را در بخش های مهندسی و طراحی ، تامین و ساخت ، اجرا و نصب و تامین مالی در طرح های نفت و گاز و پتروشیمی، برق و فولاد ، با کارفرمایان به نام کشور و پیمانکاران و مشاورین بنام داخلی و خارجی از سال ۱۳۹۶ آغاز نمود .

❖ کسب تجارب مختلف در در تامین ساخت و اجرای پروژه های ملی در حوزه های نفت و گاز پتروشیمی و سایر صنایع این شرکت را به عنوان یکی از شرکتهای پیمانکار EPCF فعال با عملکرد درخشان مطرح نموده است.

❖ توانمندیهای شرکت در انرژی های خورشیدی

✓ مشاوره و تهیه طرح های امکان سنجی ، مشاوره و طراحی سیستم های برق خورشیدی آفگرید ، شبیه سازی نرم افزاری ، طراحی ، تامین تجهیزات و احداث نیروگاه های خورشیدی ( ساخت استراکچر)، تامین پنل و اینورتر و باتری های لیتیومی از برترین و با کیفیت ترین سازندگان جهانی ، کنترل پروژه و نظارت بر اجرای نیروگاههای خورشیدی



خدمات  
انرژی های تجدید پذیر

تامین کننده  
پنل های  
خورشیدی با  
کیفیت



تامین کننده  
اینورتر خورشیدی  
از بهترین برند های  
خورشیدی جهان



ساخت  
استراکچرهای  
خورشیدی



تامین کابل های  
پروژه های خورشیدی



تامین کننده  
باتری های  
لیتیومی از  
برندهای معروف



## نماینده و پخش برترین برندهای جهان



### TRINA SOLAR

Trina Solar به عنوان یک ارائه دهنده پیشرو جهانی برای ماژول‌های فتوولتائیک (PV) و راه حل‌های انرژی هوشمند، محصولات، برنامه‌ها و خدمات PV را برای ترویج توسعه پایدار جهانی ارائه می‌دهد. تا به امروز، Trina Solar بیش از ۱۷۰ گیگاوات ماژول را ارسال کرده است.





### YINKLI SOLAR

یینگلی سولار یکی از اولین شرکت‌های چینی است که به صنعت فتوولتائیک وارد شده است. در سال ۲۰۲۳، حجم پیشنهادی ماژول فتوولتائیک و حجم محموله آن در ده رتبه برتر صنعت قرار گرفت.



### JINKO SOLAR

تولید کننده ماژول PV و یکپارچه کننده سیستم ذخیره انرژی پیشرو در سطح جهان است. این شرکت با پذیرفتن مأموریت "بهینه سازی سبد انرژی و مسئولیت ایجاد یک آینده پایدار"، خود را به طور استراتژیک در بخش‌های اصلی زنجیره صنعت فتوولتائیک قرار می‌دهد.



### CANADIAN SOLAR

کمپانی کندی سولار یکی از بزرگترین شرکت‌های فناوری خورشیدی و انرژی‌های تجدید پذیر در جهان است. این کمپانی یک تولید کننده پیشرو در ماژول‌های فتوولتائیک خورشیدی در مقیاس کاربردی است. Canadian Solar از سال ۲۰۰۶ در فهرست عمومی NASDAQ قرار گرفته است.





### GROWATT

کمپانی گروات در طی یک دهه، یک ارائه دهنده راه حل انرژی توزیع شده جهانی می‌باشد. امروزه، Growatt اولین تامین کننده جهانی اینورتر مسکونی و همچنین یکی از چهار تامین کننده برتر اینورترهای PV و اینورترهای هیبریدی ذخیره سازی در جهان است.





### CATL

CATL رهبر جهانی فناوری‌های نوآورانه انرژی جدید و باتری لیتیومی است که متعهد به ارائه راه‌حل‌ها و خدمات برتر برای کاربردهای انرژی جدید در سراسر جهان است. و تلاش می‌کند تا یک مبتکر فناوری در سطح جهانی باشد، کمک‌های برتر به انرژی سبز برای جهان ارائه کند.





## نمایشگاه‌ها و ارتباطات جهانی



## پروژه های خورشیدی کوچک



✓ 08 نیروگاههای کوچک خانگی

✓ 04 نیروگاههای شخصی ویلایی

✓ 05 نیروی کوچک ادارات دولتی

## پروژه های خورشیدی بزرگ



✓ L تامین تجهیزات فولادی ( ساخت استراکچر ) نیروگاه ۴۰ مگاواتی گل گهر سیرجان ( شرکت پارس تابلو ) با حدود هزینه ۴۰۰۰ میلیارد ریال





✓ L تامین تجهیزات تابلو های برق نیروگاههای عراق ( شرکت پارس تابلو ) با حدود هزینه ۲۵۰۰ میلیارد ریال

✓ L تامین تجهیزات الکتریکال ( کابل ) نیروگاه ۴۰ مگا وات گل گهر سیرجان ( پارس تابلو ) با حدود هزینه ۲۵۰۰ میلیارد ریال

✓ L مشاوره و امکان سنجی نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگا وات تام ایران خودور

✓ L مشاوره و امکان سنجی نیروگاه ۵ مگا وات شرکت شمس انرژی

## - پروژه های الکتریکال

- ✓ تامین سینی کابل و تجهیزات برق - پروژه احیا اردبیل بالغ بر ۱۵۰  
میلیارد ریال 
- ✓ تامین تجهیزات الکتریکال ( کابل و سینی کابل و گریٹینگ و تجهیزات  
دیگر ) هلدینگ تخصصی مکین ( قرارگاه سازندگی خاتم الانبیا ) بالغ بر  
۱۰۰ میلیارد ریال 
- ✓ تامین تجهیزات الکتریکال ( سینی کابل و تجهیزات ) سایبر بین الملل  
بالغ بر ۶۰ میلیارد ریال 
- ✓ مشاوره و امکان سنجی پروژه های مناطق نفت خیز و پتروشیمی  
بالغ بر ۱۵۰۰ میلیارد ریال 







## توانمندیها

### اجرا و بهره برداری

داشتن رتبه های مناسب و تیم اجراییبه  
همراه تجهیزات تخصصی

### HSEQ

دارا بودن خط مشی کیفیت محصولات و  
خدمات

### خدمات فراگیر کشوری

دارا بودن گستره ارتباطی در تمام استانها

### طراحی مهندسی ، تولید و ساخت

دارا بودن خط تولید استراچر های  
خورشیدی و تجهیزات کابلی

### زنجیره تامین

برخورداری از گروه بازرگانی متخصص

### سرمایه گذاری و پروژه های عمومی و خصوصی

بودن در کنار بزرگان صنعت نیرو و انجام  
سرمایه گذاری

