

# betano 2.0 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: betano 2.0

---

## Frena a construção de usinas a carvão na China, esperança **betano 2.0** redução de emissões

A geração de energia a carvão ainda está desfrutando de um auge na construção na China, mas um ralentamento marcado no processo de permissão de usinas futuras deu a especialistas a esperança de que o maior emissor mundial possa estar mudando de rumo.

### A China lidera a construção de novas usinas a carvão

A China liderou o mundo na construção de novas usinas a carvão no primeiro semestre de 2024, com a construção de mais de 41GW de nova capacidade de geração, de acordo com dados publicados na quinta-feira.

Isso equivale à mesma quantidade de capacidade de geração a carvão que a China iniciou durante todo o ano de 2024. Representou 90% da construção de novas usinas a carvão **betano 2.0** todo o mundo neste ano.

Podem haver ainda mais no horizonte: o governo chinês tem um objetivo de trazer 80GW de nova capacidade de geração a carvão online para o ano todo de 2024.

### Redução nas permissões de usinas a carvão

No entanto, enquanto as obras de novos empreendimentos avançam, o pipeline de usinas futuras pode ser muito menor. Apenas 9GW de usinas receberam permissões no primeiro semestre de 2024, uma redução de 83% **betano 2.0** relação ao primeiro semestre de 2024, de acordo com um relatório de dois think tanks, o Centre for Research on Energy and Clean Air (CREA) e o Global Energy Monitor.

A redução nas permissões de usinas a carvão ocorre enquanto o setor de energias renováveis da China tem acelerado, adicionando tanta capacidade de geração eólica e solar **betano 2.0** 2024 quanto a produção total de eletricidade do Reino Unido de todas as fontes.

Esse aumento na energia renovável foi um fator chave na redução da geração de energia a carvão da China, **betano 2.0** 7% entre junho de 2024 e junho de 2024. Qi Qin, autor principal da quinta-feira e analista da China no CREA, disse: "O desenvolvimento de energias limpas permite ao governo chinês definir metas mais ambiciosas para a redução da geração de energia a carvão e das emissões de carbono. A China precisa parar de permitir o crescimento das emissões de combustíveis fósseis **betano 2.0** suas políticas."

A geração de energia é diferente da capacidade. Por razões políticas e econômicas, nova capacidade de geração movida a combustíveis fósseis pode ser adicionada que não seja usada **betano 2.0** seu potencial total. Da mesma forma, o eólico e o solar são recursos intermitentes, portanto, a quantidade de eletricidade gerada pode variar.

### Razões políticas para aumentar a capacidade a carvão

Existem fortes razões políticas pelas quais a China pode desejar aumentar **betano 2.0** capacidade a carvão. O governo ficou com medo de secas **betano 2.0** 2024 que bastante diminuiriam a capacidade de geração hidrelétrica do país e causaram fechamentos de fábricas, e

O a guerra na Ucrânia desestabilizou os preços da energia globalmente.

Após anos de declínio relativo, o carvão foi reposicionado por O Pequim como a melhor solução para a geração de energia base.

## Usinas a carvão enfrentam dificuldades econômicas

No entanto, as usinas O a carvão estão enfrentando dificuldades econômicas, de acordo com David Fishman, gerente sênior no Lantau Group, um consultório de energia O **betano 2.0** Xangai. Ele disse que não é mais lucrativo, a longo prazo, construir usinas a carvão na China. "A única O razão para fazê-lo seria razões estratégicas", como pressão de outros interessados, como funcionários do governo local, que podem estar preocupados O com a segurança energética ou o crescimento do PIB a curto prazo. "As usinas a carvão perdem dinheiro agora. Elas O não têm aceitação garantida ... as que eu falo, a maioria diz: 'estamos com dor'," disse Fishman.

## Caminho para a O segurança energética sem o domínio do carvão

O aumento na geração renovável, se combinado com investimentos **betano 2.0** atualizações da grade elétrica O e potencialmente reformas do mercado de eletricidade, poderá oferecer à China um caminho para a segurança energética sem a dominância O do carvão, bem como uma maneira de reduzir as emissões de gases de efeito estufa significativamente, analistas disseram. Christine Shearer, O analista do Global Energy Monitor, disse: "A queda acentuada nas permissões de novas usinas a carvão é um sinal esperançoso O de que as enormes construções solares e eólicas da China estão amenizando suas ambições de carvão. Com energias limpas agora O capazes de atender à demanda de eletricidade do país, a China deveria cancelar suas propostas restantes de carvão e acelerar O a aposentadoria de suas usinas existentes de carvão."

## Resumo: Suporte ao GuardiãO

O GuardiãO é editorialmente independente e desejamos manter nossa reportagem aberta e acessível a todos. No entanto, cada vez mais precisamos que nossos leitores financiem nosso trabalho.

## Por que é importante apoiar o GuardiãO?

- Jornalismo de qualidade e independente
- Conteúdo aberto e acessível a todos
- Financiamento coletivo para manter a integridade jornalística

## Como você pode ajudar?

Assinatura:

Apoie o GuardiãO se inscrevendo **betano 2.0** nossos planos de assinatura.

Doações:

Faça uma doação única ou periódica para apoiar nossa missão.

Apoie o GuardiãO

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano 2.0

Palavras-chave: **betano 2.0 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05