

{k0} - 2024/10/16 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

Geração de energia na China cresce rapidamente {k0} julho

Fonte:

Xinhua

15.08.2024 16h11

A geração de energia da China aumentou significativamente {k0} julho, informou o Departamento Nacional de Estatísticas nesta quinta-feira.

A geração de energia pelas principais empresas produtoras de eletricidade do país aumentou 2,5% {k0} relação ao mesmo mês do ano passado, totalizando 883,1 bilhões de kWh {k0} julho, uma taxa de crescimento 0,2 ponto percentual maior do que {k0} junho.

No acumulado dos primeiros sete meses, a geração de energia aumentou 4,8% {k0} comparação com o mesmo período do ano passado.

Tipo de energia **Produção {k0} julho (a.a.)** **Crescimento {k0} julho**

Energia hidrelétrica 36,2% 36,2%

Energia solar 16,4% 16,4%

Energia nuclear 4,3% 4,3%

Energia térmica -4,9% -4,9%

Um detalhamento dos dados de julho mostrou um declínio menor na produção de energia térmica, uma desaceleração nas taxas de crescimento da produção de energia hidrelétrica, eólica e solar e um retorno ao crescimento da produção de energia nuclear.

Partilha de casos

Geração de energia na China cresce rapidamente {k0} julho

Fonte:

Xinhua

15.08.2024 16h11

A geração de energia da China aumentou significativamente {k0} julho, informou o Departamento Nacional de Estatísticas nesta quinta-feira.

A geração de energia pelas principais empresas produtoras de eletricidade do país aumentou 2,5% {k0} relação ao mesmo mês do ano passado, totalizando 883,1 bilhões de kWh {k0} julho, uma taxa de crescimento 0,2 ponto percentual maior do que {k0} junho.

No acumulado dos primeiros sete meses, a geração de energia aumentou 4,8% {k0} comparação com o mesmo período do ano passado.

Tipo de energia **Produção {k0} julho (a.a.)** **Crescimento {k0} julho**

Energia hidrelétrica 36,2% 36,2%

Energia solar 16,4% 16,4%

Energia nuclear 4,3% 4,3%

Energia térmica -4,9% -4,9%

Um detalhamento dos dados de julho mostrou um declínio menor na produção de energia térmica, uma desaceleração nas taxas de crescimento da produção de energia hidrelétrica, eólica e solar e um retorno ao crescimento da produção de energia nuclear.

Expanda pontos de conhecimento

Geração de energia na China cresce rapidamente {k0} julho

Fonte:

Xinhua

15.08.2024 16h11

A geração de energia da China aumentou significativamente {k0} julho, informou o Departamento Nacional de Estatísticas nesta quinta-feira.

A geração de energia pelas principais empresas produtoras de eletricidade do país aumentou 2,5% {k0} relação ao mesmo mês do ano passado, totalizando 883,1 bilhões de kWh {k0} julho, uma taxa de crescimento 0,2 ponto percentual maior do que {k0} junho.

No acumulado dos primeiros sete meses, a geração de energia aumentou 4,8% {k0} comparação com o mesmo período do ano passado.

Tipo de energia **Produção {k0} julho (a.a.)** **Crescimento {k0} julho**

Energia hidrelétrica	36,2%	36,2%
Energia solar	16,4%	16,4%
Energia nuclear	4,3%	4,3%
Energia térmica	-4,9%	-4,9%

Um detalhamento dos dados de julho mostrou um declínio menor na produção de energia térmica, uma desaceleração nas taxas de crescimento da produção de energia hidrelétrica, eólica e solar e um retorno ao crescimento da produção de energia nuclear.

comentário do comentarista

Geração de energia na China cresce rapidamente {k0} julho

Fonte:

Xinhua

15.08.2024 16h11

A geração de energia da China aumentou significativamente {k0} julho, informou o Departamento Nacional de Estatísticas nesta quinta-feira.

A geração de energia pelas principais empresas produtoras de eletricidade do país aumentou 2,5% {k0} relação ao mesmo mês do ano passado, totalizando 883,1 bilhões de kWh {k0} julho, uma taxa de crescimento 0,2 ponto percentual maior do que {k0} junho.

No acumulado dos primeiros sete meses, a geração de energia aumentou 4,8% {k0} comparação com o mesmo período do ano passado.

Tipo de energia **Produção {k0} julho (a.a.)** **Crescimento {k0} julho**

Energia hidrelétrica	36,2%	36,2%
Energia solar	16,4%	16,4%
Energia nuclear	4,3%	4,3%
Energia térmica	-4,9%	-4,9%

Um detalhamento dos dados de julho mostrou um declínio menor na produção de energia térmica, uma desaceleração nas taxas de crescimento da produção de energia hidrelétrica, eólica e solar e um retorno ao crescimento da produção de energia nuclear.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/10/16 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Data de lançamento de: 2024-10-16

Referências Bibliográficas:

1. [betano br baixar](#)
2. [casa de apostas tigre](#)
3. [casas de apostas depósito mínimo 20 reais](#)
4. [betano aceita astropay](#)