

Tytuł: Chinska elektrownia litowo-jonowa

Data generowania: 2026-04-03 17:57:46

Copyright (C) 2026 CORE POWER ENERGIA. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://pcwoenergypraca.pl>

Największy na świecie producent baterii do samochodów elektrycznych CATL zaprezentował nowe ogniwa bateryjne, które mogą być znacznie tańsze w produkcji niż

Firma Contemporary Amperex Technology Co., Limited (CATL), chiński producent akumulatorów litowo-jonowych, zrealizowała pierwszą na świecie i

Chinczyki ogłosili rozbudowę reaktora Reaktory 5 i 6 w elektrowni jądrowej Lufeng, które wykorzystują reaktor Hualong One, mają zostać wybudowane odpowiednio do 2026 i 2027 roku.

Chińskie przedsiębiorstwo uruchomiło pierwszy etap największego na świecie magazynu energii sodowo-jonowego.

W pierwszym półroczu 2025 r. Chiny przyłączyły do sieci tak wiele mocy węglowej, jak nie miało to miejsca od dziewięciu lat - i to mimo szybkiego

W ostatecznej formie elektrownia ma się składać z sześciu takich reaktorów. Co ciekawe, bloki numer 5 i 6 są już w budowie kolejno od 2022 i 2023 roku. Kiedy całość zostanie uruchomiona,

Epokowe osiągnięcie w dziedzinie energii. Chiny uruchomiły na pustyni Gobi pierwszy na świecie reaktor torowy TMSR-LF1. To przełom w

Wykonana ze stali, stanowi zwieńczenie trzeciego bloku elektrowni jądrowej Haiyang w prowincji Szantung. Plan zakłada uruchomienie tamtejszej placówki do 2027 roku. O skali całego

W 16 krajach budowany jest obecnie około 60 reaktorów energetycznych, z czego około 50% znajduje się w Chinach. Chiny

Chińskie władze zatwierdziły budowę dziesięciu nowych reaktorów jądrowych za 200 mld juanów (27,7 mld



Chinska elektrownia litowo-jonowa

dolarow) o łącznej mocy około 12 tys. MW - powiadomił japoński tygodnik „Nikkei

Szwedzki startup Northvolt opracował nową koncepcję: akumulator sodowo-jonowy, który wymaga mniejszej ilości metali strategicznych. Bateria nie

Chinska fabryka baterii litowych z pełnym wsparciem w zakresie certyfikacji Niezależnie od tego, w jakim kraju będziesz sprzedawać akumulatory litowo-jonowe, możesz mieć pewność, że Cię wspieramy.

Strona internetowa: <https://pcwoenergypraca.pl>

