

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Wed-01-Jul-2020-3842.html>

Tytuł: Chiny modernizują wyłączniki w Sao Paulo

Data generowania: 2026-05-03 05:58:30

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Chiny opracowały nowy rodzaj bomby grafitowej, która umożliwi wyłączenie zasilania na zaatakowanym obszarze bez niszczenia kluczowej

Jak podaje Reuters, amerykańscy eksperci znaleźli podejrzane, nieudokumentowane urządzenia komunikacyjne z falownikami fotowoltaicznymi

W każdej z tych gigantycznych metropolii żyje przynajmniej 20 milionów ludzi. Oto aktualna lista 5 największych

W listopadzie 2024 r. odnotowano przypadek zdalnego wyłączenia falowników z Chin w USA i innych krajach. Skutki zdarzenia nie zostały ujawnione, jednak doprowadziło ono do sporu

Sao Paulo miał być modernizowany, ale Brazylijczycy zrezygnowali z tego pomysłu. Stan techniczny okretu sprawiał, że na wszelkie tego typu prace trzeba było wydać astronomiczne kwoty -

Chiny zyskały duży udział w produkcji instalacji fotowoltaicznych, automatycznie eliminując z rynku mniejszych przedsiębiorców z Europy. Komisja Europejska stwierdziła, że

W większości miejsc na świecie usunięcie poważnej usterki i przywrócenie dostaw prądu zajmuje godziny, a niekiedy nawet całe dni. Tymczasem Chińczycy inżynierowie twierdzą, że

Resorty handlu oraz nauki Chin zamierzają wprowadzić restrykcje na materiały niezbędne do budowy paneli słonecznych, jak polisilikon. Będzie wymagana licencja rządu na ich eksport. Wall

Potężne burze i ulewy, które trwały od piątku do soboty w rejonie brazylijskiej metropolii finansowej i gospodarczej Sao Paulo, liczącej ponad 12 milionów mieszkańców, spowodowała

Chiny modernizują wyłączniki w Sao Paulo

Sao Paulo, Brazylia - 22 mln mieszkańców W XIX w. Sao Paulo było światowym centrum handlu kawą. Fot. Thiago Sao Paulo

Czy zachodnie kraje obronia się przed groźbą paraliżu dostaw prądu. Zagrożeniem są chińskie "awaryjne wyłączniki"

Ukryte moduły komunikacyjne znalezione w chińskich falownikach mogą stanowić zagrożenie dla stabilności zachodnich sieci energetycznych.

Strona internetowa: <https://www.mattribud.pl>

