



China Hybrid Energy i Huawei współpracują przy budowie hybrydowego systemu zasilania dla stacji bazowych 5G

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Tue-05-Dec-2023-10188.html>

Tytuł: China Hybrid Energy i Huawei współpracują przy budowie hybrydowego systemu zasilania dla stacji bazowych 5G

Data generowania: 2026-07-01 12:27:11

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.laviadelsale.eu>

Jutro mam zaszczyt wystąpić podczas globalnego wydarzenia Huawei w Madrycie, gdzie zaprezentuję światu nasze wspólne dzieło -- Hybrydowy System Magazynowania i Zarządzania Energią Elektryczną.

Zgodnie z hasłem „Zasilic każdą branżę”, system magazynowania energii z inteligentnym chłodzeniem hybrydowym firmy Huawei dla sektorów

Do budowy infrastruktury technologicznej zakładu Huawei dostarczy 710 falowników stringowych oraz 23 inteligentne stacje transformatorowe.

Huawei współpracuje z partnerami ekosystemu, aby dostarczać firmom energetycznym rozwiązania oparte na zastosowaniach, w tym szerokopasmowe operacje zasilania, integracje wielu stacji,

Roczna produkcja dostarczy energię elektryczną do ponad 100 000 gospodarstw domowych. W celu rozwoju infrastruktury technologicznej elektrowni, Huawei dostarczy 710

Pierwszy etap budowy obejmuje powstanie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 193 MWp i elektrowni wiatrowej o mocy 12 MW. W ramach inwestycji, Huawei dostarczy 23 stacje transformatorowe oraz

Strona internetowa: <https://www.laviadelsale.eu>

