

7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ



25.582

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ / JAHR



CTGNE Pishan Phase I 20 MWp Solar PV Power Project

 China

PROJEKT-ID: 8907 FZ-ID: 2157

**FOKUS
ZUKUNFT**



CTGNE Pishan Phase I 20 MWp Solar PV Power Project

Nutzung von sauberer Solarenergie in Pishan

Das von der CTGNE Pishan Power Generation Co., Ltd. entwickelte CTGNE Pishan Phase I 20 MWp Solar PV Power Project umfasst die Installation und den Betrieb eines netzgekoppelten Kraftwerks, das mit Hilfe der Photovoltaik-Solartechnologie Strom erzeugt. Das Projekt befindet sich im Kreis Pishan, Stadt Hetian, Autonome Region Xinjiang Uygur, Volksrepublik China.

Mit einer installierten Gesamtkapazität von 20 MW liefert das Projekt während seiner gesamten Laufzeit jährlich durchschnittlich 26 366 MWh Strom an das Northwest China Power Grid. Während des ersten

Anrechnungszeitraums beläuft sich die geschätzte durchschnittliche jährliche THG-Emissionsreduzierung auf 25.582 tCO₂e und die Gesamtemissionsreduzierung auf 179.075 tCO₂e.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

Die Projektdaten auf einen Blick:

