

**Projektbeschreibung****Inner Mongolia Keyouqianqi Wind Farm Project
UNFCCC CER**

Name	Inner Mongolia Keyouqianqi Wind Farm Project
Land	China
Entwickler	P.R. China
Validierer	RINA
gesparte Emissionen pro Jahr (Tonnen CO2eq)	111.218
gesparte Emissionen gesamt (Tonnen CO2eq)	889.744
Projektlaufzeit	2016-2024
Zertifikat	CER



Das Inner Mongolia Keyouqianqi Wind Farm Projekt befindet sich in Xing'an Meng, Inner Mongolia Autonome Region, Volksrepublik China. Das Projekt wurde von der Inner Mongolia Energy Investment Co., Ltd. entwickelt. Das Unternehmen hat 33 Windturbinen installiert, die jeweils eine Kapazität von 1.500 kW haben. Die Gesamtkapazität des Projekts beträgt 49,5 MW. Das Projekt soll 123.572 MWh pro Jahr liefern, die an das nordchinesische Stromnetz (NCPG) verkauft werden. Das Projekt liefert nicht nur erneuerbaren Strom an das Stromnetz, sondern trägt auch zur nachhaltigen Entwicklung der lokalen Gemeinschaft und des Gastlandes bei:

Verringerung der Emission von Treibhausgasen und anderen Luftschadstoffen (z. B. SO₂ und Ruß), die aus fossiler Brennstoffherzeugung resultieren;

Förderung der lokalen wirtschaftlichen Entwicklung während des Baus- und Betriebsphasen des Projekts;

Schaffung von Beschäftigungsmöglichkeiten während der Bau- und Betriebsphasen und zur Verbesserung des Lebensunterhalts der Anwohner;

Verbesserung der lokalen Stromversorgung.