

CHINA: **INNER MONGOLIA WUDAOGOU III WIND POWER PROJECT**

Kyoto Mechanism:	Clean Development Mechanism
Project Category (UNFCCC):	ACM0002 „Consolidated baseline methodology for grid connected electricity generation from renewable sources”
Location:	Chifen City, Inner Mongolia Region, Nord-China, China
Emission Reductions :	153.164 t CO ₂ e pro Jahr

Das Inner Mongolia Wudaogou III Wind Power Projekt beinhaltet die Errichtung und den Betrieb eines Windparks in Chifen City, Province Inner Mongolia Region, im Norden Chinas. Vorgesehen ist die Installation und der Betrieb eines Windparks mit einer Leistung von 48 MW (24 Turbinen á 2.000 kW). Der Windpark soll im Jahr rund 133,64 GWh Strom erzeugen. Die so erzeugte Energiemenge wird in das Netz eingespeist und im gleichen Ausmaß der Anteil der Energie aus erneuerbaren Energieträgern im North East China Power Netz erhöht.



Aus der solcherart erzeugten erneuerbaren Energie generiert das Projekt eine Emissionseinsparung im Ausmaß von 153.164 t CO₂-eq pro Jahr.

Durch das Projekt werden 100 neue Arbeitsplätze in der Konstruktionsphase und weitere 12 neue Arbeitsplätze in der Betriebsphase entstehen.