

PetroChina verkauft Gaspipeline für 2,9 Mrd. USD an Kunlun Energy

29.12.2010 | [Rainer Hahn](#)

RTE Hongkong - (www.emfis.com) - PetroChina Co. gab am Mittwoch bekannt, eine Gaspipeline an das Tochterunternehmen Kunlun Energy für 18,9 Mrd. Yuan (2,9 Mrd. USD) zu verkaufen, um die Kraftstoffverteilung zum Hauptgeschäftszweig des Unternehmens zu machen. Über die Finanzierung des Deals gab Kunlun Energy bisher keine Auskunft.

Kunlun Energy wurde im Jahr 1991 unter dem Namen CNPC Hong Kong von PetroChinas Mutterkonzern China National Petroleum Corp. gegründet und der Stadt Peking gegründet um Gas aus der im Nordwesten gelegenen Provinz Shaanxi in die Hauptstadt zu liefern. PetroChina hält einen Aktienanteil von 50,75 Prozent an dem Unternehmen. Der Gewinn von Kunlun Energy konnte sich in diesem Jahr gegenüber dem Vorjahr auf 2,56 Mrd. HKD mehr als verdoppeln.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#).

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/23540--PetroChina-verkauft-Gaspipeline-fuer-29-Mrd.-USD-an-Kunlun-Energy.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).