China Petroleum & Chemical (Sinopec) mit Produktionszahlen

18.07.2007 | Sebastian Hell

RTE Peking - (<u>www.emfis.com</u>) - Chinas größter Raffinierer China Petroleum & Chemical Corp (Sinopec), gab seine Produktionszahlen für das erste Halbjahr bekannt. Das Unternehmen verarbeitete in diesem Zeitraum 76,25 Mio. Tonnen Rohöl, ein Anstieg zum Vorjahr von 6,36 Prozent.

Insgesamt werden in diesem Jahr etwa 156 Mio. Tonnen verarbeitet, so die Prognose von Sinopec. Die Ölförderquote lag in den ersten sechs Monaten bei 143,88 Mio. Barrel, ein Plus von 2,12 Prozent. Auf Jahressicht werden 291,1 Mio. Barrel erwartet.

Die Gasförderung erreichte einen Zuwachs von 10,58 Prozent auf 139,55 Mrd. m³ und soll im Gesamtjahr 282,48 Mrd. m³ erreichen.

Es wurden im ersten Halbjahr 12,16 Mio. Tonnen Benzin (+8,28%), 28,92 Mio. Tonnen Diesel (+ 2,12%) und 4,1 Mio. Tonnen Kerosin (+ 28,93%) produziert.

Dazu kommen 3,27 Mio. Tonnen Äthylen (+ 7,98%) und 4,77 Mio. Tonnen synthetische Produkte (+ 13,93%).

Durch die Citigroup wurde die Aktie heute mit "sell" eingestuft und gibt im Augenblick um 2,65 Prozent auf 8,45 HKD nach.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/1476--China-Petroleum-und-Chemical-Sinopec-mit-Produktionszahlen.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

05.05.2025 Seite 1/1