

Far East Energy Corp. gibt aktuelle Informationen zu Bohrungen und geplantem Webcast bekannt

07.06.2007 | [Globenewswire Europe](#)

Houston, TX -- (MARKET WIRE) -- June 07, 2007 -- Far East Energy Corporation (OTCBB: FEED) gab heute bekannt, dass das Unternehmen innerhalb einer Woche mit den Bohrarbeiten an seinem ersten Horizontalbohrloch im Qinnan-Block in der chinesischen Provinz Shanxi beginnen wird. Dieses neue horizontale Bohrloch soll laut Planung mit ca. 3000 m Länge im Nr. 3 Kohlenflöz gebohrt werden. Der Qinnan-Block umfasst ca. 500.000 Acres oder 2000 Quadratkilometer und befindet sich in der Nähe der West-Ost-Pipeline nach Shanghai. Laut Schätzungen von Far East Energy werden sich die Gesamtvertragskosten des neuen Bohrlochs auf ca. 1,2 Mio. US-Dollar belaufen und damit den mit der Entwicklungsstrategie des Unternehmens einhergehenden Abwärtstrend im Hinblick auf Bohrlochkosten fortsetzen.

Der von Far East zu Beginn der Woche veröffentlichte Bericht des unabhängigen Engineering-Unternehmens Netherland, Sewell & Associates, Inc. (NSAI) deckt den Bereich des Bohrlochmusters von Far East im Shouyang-Block ab, der fast 500.000 Acres umfasst und sich in der Nähe der Shanjing-II-Pipeline nach Peking befindet. Dem Bericht zufolge kam NSAI zu dem Schluss, dass das Nr. 15 Kohlenflöz eine hohe Permeabilität von 100 Millidarcies aufweist, der Gasgehalt des Shouyang-Blocks am oberen Ende der CBM-Felder liegt und potentielle Gasraten von 1 bis 2 Millionen Kubikfuß pro Tag in zukünftigen horizontalen Grubengasquellen möglich sind. Den vollständigen Text des Berichts, der weitere Informationen und Modifizierungen enthält, finden Sie auf der Webseite von Far East Energy unter www.fareastenergy.com.

"Nachdem das mit unseren ersten Bohrlöchern in Shouyang aufgedeckte Potenzial von Netherland Sewell bestätigt wurde, ist es sinnvoll, parallel zur Fortsetzung unseres dortigen Bohrprogramms mit der Untersuchung des Potenzials des etwa gleich großen Qinnan-Blocks zu beginnen", erklärte Michael R. McElwrath, CEO und President von Far East. "Wir hoffen, dass unser erstes Horizontalbohrloch in Qinnan ebenso erfolgreich wie die Bohrungen in Shouyang sein wird. Eine erfolgreiche Entwicklung beider Produktionsblöcke - Shouyang und Qinnan - wäre allein schon wegen ihrer günstigen Lage zu den überregionalen Pipelines nach Peking bzw. Shanghai ideal", fügte McElwrath hinzu.

Beginn weiterer Bohrarbeiten im Shouyang-Block. Far East Energy gab außerdem den Beginn einer neuen Vertikalbohrung (FCC-HZ06V) im Shouyang-Block bekannt. Das FCC-HZ06 wird bis zum oberen Kohlenflözrand gebohrt. Außerdem wird das Kohlenflöz mit geringer Spülsaflast gebohrt, um am Bohrloch entstandene mechanische Schäden zu minimieren. Das Bohren mit geringer Spülsaflast wird ein guter Test im Hinblick auf Vertikalbohrungen im Shouyang-Block sein.

"Wir glauben, dass dieses Bohrloch nicht nur die Entwässerung beschleunigen wird, während wir uns zur Herstellung von Industriegasen weiter dem kritischen Desorptionsdruck nähern, sondern wir werden auch in der Lage sein, mit der Beurteilung zu beginnen, ob die hohe Permeabilität unseres Gebiets kostengünstige Vertikalbohrungen zu einer wirtschaftlich attraktiven Ergänzung zu Horizontalbohrungen macht", so Garry Ward, Senior Vice President für den Bereich Engineering bei der Far East Energy Corporation.

Aktuelles zum Betrieb im Shouyang-Block. Far East Energy meldete außerdem, dass der Entwässerungsprozess an den ersten fünf Horizontalbohrungen wie erwartet verläuft. Der zuvor bekannt gegebene Abfall des Bohrlochsohlendrucks in den zuletzt gebohrten Bohrlöchern im Shouyang-Bohrmuster ist der Beweis für die gravierenden Fortschritte im Hinblick auf das Erreichen des Desorptionsdrucks, bei dem Gas freigesetzt wird.

Webcast für aktuelle Betriebsmeldungen. Far East Energy Corporation plant ein Webcast mit aktuellen Meldungen zum Betrieb in China mit CEO Michael R. McElwrath für den 20. Juni 2007 um 11:00 Uhr Eastern Time.

Was: China Operations Update Webcast (Webcast mit aktuellen Meldungen zum Betrieb in China)

Wann: Mittwoch, 20. Juni 2007 um 11:00 Uhr EDT

Wo: www.fareastenergy.com

Wie: Live via Internet - über die Far East Energy Website

Zu den Explorations- bzw. Bohrbetrieben von Far East Energy gehören die Shouyang- und Qinnan-Blöcke, die das 1.057.650 Acres (4280 Quadratkilometer) große CBM-Projekt ([Coalbed Methane](#)) in der Provinz Shanxi ausmachen, das Far East über Farmout-Abkommen von ConocoPhillips betreibt. Einschließlich des 264.863 Acres (1072 Quadratkilometer) großen Projekts in der Provinz Yunnan, umfassen die CBM-Konzessionen von Far East Energy eine Landmasse, die etwas größer als die Fläche des US-Bundesstaates Delaware ist. Das Shanxi-Gebiet befindet sich in strategisch günstiger Lage an den zwei größten Pipelines Chinas, die zu den Industriezentren Shanghai und Peking führen.

Unternehmensprofil Far East Energy Corporation

Die Far East Energy Corporation mit Sitz in Houston, Texas, und Niederlassungen in Peking, Kunming und Taiyuan City, China, hat sich durch seine Vereinbarungen mit ConocoPhillips und der [China United Coalbed Methane](#) Company, Ltd. (CUCBM) auf die CBM-Exploration und -Entwicklung in China spezialisiert.

Ansprechpartner:

David Nahmias
Far East Energy Investor Relations
901-218-7770
dnahmias@fareastenergy.com

Warren Laird
Vice President
warren@ctaintegrated.com
CTA Integrated Communications
303-665-4200

Aussagen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind, die die Absichten, Hoffnungen, Überzeugungen, Prognosen, Erwartungen oder Vorhersagen der Zukunft der Far East Energy Corporation und seiner Unternehmensleitung bekunden, sind prognoseartige Aussagen im Rahmen der Bedeutung der Section 27A des "Securities Act of 1933" in seiner gültigen Fassung sowie der Section 21E des "Securities Exchange Act of 1934" in seiner gültigen Fassung. Es ist wichtig, darauf hinzuweisen, dass alle derartigen prognoseartigen Aussagen keine Garantie künftiger Performance sind und einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten unterliegen. Tatsächliche Ergebnisse können sich erheblich von den in diesen prognoseartigen Aussagen enthaltenen Ergebnissen unterscheiden. Zu den Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen von den in prognoseartigen Aussagen erwähnten erheblich abweichen, gehören: der vorläufige Charakter von Bohrdaten, einschließlich der Angaben hinsichtlich Permeabilität und Gaskonzentration, und die gewerbliche Durchführbarkeit der Bohrungen; Risiko und Unwägbarkeiten in Verbindung mit der Exploration, Entwicklung und Produktion von Öl und Gas; Bohr- und Produktionsrisiken; unser Mangel an Betriebsgeschichte; beschränkte und potenziell unangemessene Barmittelressourcen; Explorations- sowie sonstige Risiken im Zusammenhang mit Auslandsgeschäften; erwarteter Pipelinebau und Gastransport; Angelegenheiten, die die Öl- und Gasindustrie allgemein beeinflussen; Fehlen der Verfügbarkeit von Öl- und Gasfeldern und -dienstleistungen; Umweltrisiken; gesetzliche und regulatorische Änderungen, die unsere Geschäfte beeinträchtigen, sowie andere Risiken, die in unserem Jahresbericht auf Formblatt 10-K und nachfolgend bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen beschrieben sind.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1977--Far-East-Energy-Corp.-gibt-aktuelle-Informationen-zu-Bohrungen-und-geplantem-Webcast-bekannt.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 [Datenschutzrichtlinien](#).