

Far East Energy Corp. gibt Anbohrung von 9 neuen Bohrlochern, 8 weiteren Bohrlochern, die die endgültige Tiefe erreicht haben, 15 durch Fracking stimulierte Bohrlocher und den Betrieb von 29 Bohrtürmen bekannt

19.07.2013 | [DGAP](#)

HOUSTON, USA., 2013-07-19 06:44 CEST (GLOBE NEWSWIRE) -- Die Far East Energy Corporation (OTCBB: FEEC) gab heute bekannt, dass in den 21 Tagen seit dem letzten Bohrprogramm-Update, das am Donnerstag, den 27. Juni 2013 veröffentlicht wurde, mit der Anbohrung von neun neuen Bohrlochern begonnen wurde, wodurch sich eine Gesamtzahl von 52 Anbohrungen im Jahr 2013 ergibt. Ausserdem haben acht weitere Bohrlocher ihre endgültige Tiefe erreicht und 15 Bohrlocher wurden durch Fracking stimuliert, womit Far East fast die Hälfte des ersten seiner in 2013 geplanten Fracking-Programme erreicht hat. Derzeit sind 29 Bohrtürme in Betrieb.

CEO Michael R. McElwrath kommentierte: '29 Bohrtürme, mehrere angebohrte Bohrlocher pro Woche - dies ist ein beachtliches Ausmass an Bohraktivität. Bei dreien der acht Bohrlocher, die kurzlich die endgültige Tiefe erreicht haben, gelang dies in nur 12 Tagen seit Beginn der Bohrung - das ist in der Tat sehr effizient. Der echte Mehrwert kommt jedoch vom Fracking und dem Anschluss der Bohrlocher an das Sammelsystem. Die 15 Fracking-Anlagen sind gut gestartet. Fünf Bohrlocher werden jetzt an das Sammelsystem angeschlossen, während der Anschluss von sechs weiteren Bohrlochern in Kürze erfolgt. Im Rahmen dieses Programms, dem ersten von mindestens zwei grossen, für dieses Jahr geplanten Fracking-Programmen, ist das Fracking von weiteren 20 Bohrungen geplant.'

Von den 52 im Jahr 2013 angebohrten Bohrlochern der FEEC sind 25 Produktionsbohrlocher. 20 dieser Produktionsbohrlocher haben ihre endgültige Tiefe erreicht, 12 dieser 20 Bohrlocher wurden bis zum 17. Juli durch Fracking stimuliert. Das Fracking eines weiteren Bohrlochs ist für heute vorgesehen.

McElwrath fuhr fort: 'Unsere Fracking-Rate beträgt derzeit fast ein Bohrloch pro Tag und schätzungsweise drei Bohrlocher alle vier Tage. Wir erwarten einen erheblichen Anstieg der Wasserproduktion, wenn diese Fracking-Prozesse gut anlaufen, und wenn der Druck genügend gefallen ist, sollte anschliessend das Gas kommen. Wir sind auf die Ergebnisse gespannt und werden diese ausführlich diskutieren, sobald die Ergebnisse verfügbar sind. Wir freuen uns auf die Ergebnisse und werden diese näher erläutern, sobald sie vorliegen. In der Zwischenzeit setzen wir unsere regulären Meldungen zu den Bohrungen und Fracking-Aktivitäten fort und zollen dem Team in China erneut unsere Hochachtung für eine wirklich herausragende operative Leistung im Feld, die sicher zu den besten aller Flozgas-Förderanlagen weltweit zählt.'

Wie bereits angekündigt, wurden nach einer Gaspreisreform der National Development and Reform Commission ('NDRC'), Chinas oberstem, richtungsweisendem Organ, mit Wirkung zum 10. Juli die City-Gate-Gaspreise in China landesweit um durchschnittlich 15 % angehoben. Analysten prognostizieren, dass sich dies zu einer Steigerung von ca. 25 % an der Förderquelle umrechnet.

'Der Anstieg des Gaspreises, den Analysten vorhersehen, kann zu einem Anstieg der Förderquellenpreise von nahezu 25 % führen. In Kombination mit einer möglichen Verdreifachung der CBM-Subventionen von 0,2 RMB pro Kubikmeter auf 0,6 RMB pro Kubikmeter kann dies bei Umsetzung zu einem potenziellen Anstieg des Gasverkaufspreises um 45 bis 50 % führen. Diese und jüngste Ankündigungen, die das starke Interesse der Branche an den CBM-Ressourcen Chinas untermauern, versetzen Far East in eine solide Position, da wir auch weiterhin das in der Geschichte des Unternehmens grösste und strategischste Bohrprogramm durchführen', erklärte Jennifer Whitley, CFO von Far East.

Far East Energy Corporation

Mit ihrem Hauptsitz in Houston, Texas und Büros in Peking sowie Taiyuan City, China, konzentriert sich die Far East Energy Corporation auf die Erforschung und Förderung von Kohlenfloz-Methangas in China.

In dieser Pressemitteilung enthaltene Aussagen, die Absichten, Hoffnungen, Schätzungen, Annahmen, Erwartungen oder Vorhersagen für die Zukunft der Far East Energy Corporation und deren Management zum Inhalt haben, sind zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne von Abschnitt 27A des Securities Acts von 1933 in seiner jeweils gültigen Fassung sowie von Abschnitt 21E des Securities Exchange Acts von 1934 in seiner jeweils gültigen Fassung. Es ist wichtig zu betonen, dass alle derartigen zukunftsgerichteten Aussagen keine Garantien für eine künftige Entwicklung sind und dass sie eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten enthalten. Tatsächliche Ergebnisse können wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen. Zu den Faktoren, die bewirken können, dass tatsächliche Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, gehören folgende: die vorläufige Natur von Daten über die Gasquellen, einschliesslich Bodendurchlässigkeit und Gasanteil im Fordergut; es gibt keine Zusagen über die Mengen an Gas, die letztendlich aus unseren Quellen produziert oder verkauft werden; die Fraktur-Stimulierung und die Bohrprogramme können u. U. nicht zu einem erhöhten Gasausstoss beitragen; aufgrund der Beschränkungen nach chinesischem Recht stehen uns ggf. nur begrenzte Rechte zu, um die Vereinbarung zum Verkauf von Gas zwischen Shanxi Province Guoxin Energy Development Group Limited und China United Coalbed Methane Corporation, gegenüber denen wir ausdrücklich Begünstigte sind, rechtlich durchzusetzen; ausserdem kann das Bohren von weiteren Bohrquellen u. U. unterbleiben oder nicht fristgerecht geschehen; der Bau von zusätzlichen Pipelines und von Auffangsystemen, die zum Transport unseres Gases benötigt werden, werden u. U. nicht gebaut oder falls sie doch gebaut werden, dann ggf. nicht fristgerecht oder deren Routen werden wider Erwarten anders als geplant verlaufen; es kann ferner geschehen, dass sich der Pipelinebetreiber, die örtlichen Zwischenhandler oder andere Unternehmen, die sich mit dem Vertrieb von komprimiertem Erdgas befassen, weigern, unser Gas zu übernehmen oder zu kaufen oder wir werden u. U. nicht dazu in der Lage sein, unser Recht unter sonst bestandskräftigen Vereinbarungen mit den Pipelinebetreibern durchzusetzen; Konflikte mit dem Kohleabbau oder die Koordination unserer Forschungstätigkeit mit den Herstellungsaktivitäten beim Abbau können unseren Arbeitsablauf ggf. erheblich beeinträchtigen oder verteuern; ein anderer Faktor könnte unsere begrenzte Erfahrung im Betriebsverlauf sein; eingeschränktes oder möglicherweise unzureichendes Management unserer Barmittel; das Risiko und die Ungewissheiten, die mit der Erforschung und den Herstellungsaktivitäten von Kohlenflos-Methan einhergehen; unser potenzielles Unvermögen, einen wesentlichen Anteil unserer Reserven und anderer Ressourcen zu extrahieren oder zu verkaufen; u. U. können wir den Anforderungen an einen Borsengang an einer Wertpapierbörse nicht gerecht werden; Enteignung und andere Risiken, die mit dem Betrieb im Ausland verbunden sind; Störungen im Kapitalmarkt, die sich auf das Aufbringen von Kapital auswirken; Dinge, die den Energiesektor generell beeinträchtigen; unzureichende Verfügbarkeit von Materialien und Dienstleistungen für den Öl- und Gasabbau-Sektor; Umweltrisiken; Bohr- und Produktionsrisiken; Gesetzes- oder Verordnungsänderungen, die unseren Betrieb beeinträchtigen sowie andere Risiken, die in unserem Jahresbericht auf dem Formular 10-K, in unserem Quartalsbericht auf dem Formular 10-Q und auf nachfolgenden Eingaben an die Securities and Exchange Commission zu finden sind.

KONTAKT:

Investor Relations - 281-606-1600
Far East Energy Corporation

Jennifer Whitley - 832-598-0470
Far East Energy Corporation

Catherine Gay - 832-598-0470
Far East Energy Corporation
News Source: NASDAQ OMX

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/44099--Far-East-Energy-Corp.-gibt-Anbohrung-von-9-neuen-Bohrlochern-8-weiteren-Bohrlochern-die-die-endgultige-Tiefe-e>

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](#).