

# Aktueller Bericht von ONA Energy zum Yongxing-Kraftwerkprojekt in der

04.07.2008 | [Globenewswire Europe](#)

Vancouver, B.C. -- (MARKETWIRE) -- 07/04/08 -- ONA Energy Inc. (im Weiteren das "Unternehmen") (CNQ: OEIX) (Frankfurt: O3X) ist erfreut mitteilen zu können, dass die Reparaturarbeiten am 110-kV-Übertragungssystem, das das Kraftwerk Yongxing des Unternehmens mit dem nationalen Stromnetz Chinas verbindet, abgeschlossen sind. Der Reparaturvorgang hat länger gedauert als erwartet, doch ist das Übertragungssystem jetzt bereit, den vom Kraftwerk erzeugten Strom entgegenzunehmen.

Das Kraftwerk befindet sich derzeit in der Abnahme- und Testphase. Die Geschäftsführung von Yongxing Power Plant Corporation (YPPC) hat den Test des Dampfkesselsystems, der Dampfsäuberung und Ausblasung der Dampfleitung und der Kesselkomponenten erfolgreich abgeschlossen und den Hochdruckdampf an die Turbine des Generators angeschlossen. Der nächste Schritt der Testphase besteht darin, den 60 MW Turbinengenerator Strom erzeugen zu lassen und allen notwendigen Untersuchungen und Tests (Überdrehzahltests, Kurzschluss tests und 72-Stunden-Volllasttest, usw.) zu unterziehen, die vor der kommerziellen Inbetriebnahme notwendig sind.

Am heutigen Morgen konnte die Verbindung zwischen dem Kraftwerk und dem staatlichen Elektrizitätsnetz von Chenzhou erfolgreich synchronisiert werden. Der Generator war in der Lage, über 3,5 Stunden eine Leistung von bis zu 40 MW (bei 3000 U/min und 50 Hertz) abzugeben. Dann wurde der Test zugunsten des Überdrehzahltests (3300 U/min - Überdrehzahl von 10 %) abgebrochen. Der Generator wurde zur Inspektion heruntergefahren, und es werden die notwendigen Anpassungen vorgenommen, bevor sich das Kraftwerk dem Kurzschluss tests und dem 72-stündigen Volllasttest unterzieht, die beide für den 4. Juli 2008 vorgesehen sind. Es kann davon ausgegangen werden, dass nach erfolgreichem Abschluss der 72-stündigen Volllasttests die erste 60-MW-Einheit des Yongxing-Kraftwerks für die kommerzielle Stromerzeugung in Betrieb genommen werden kann.

Am 20. Juni 2008 kündigte die chinesische Regierung an, dass sie den Stromtarif um 2,5 RMB-Cents pro Kilowattstunde anheben wird und vorübergehend den Kohlepreis für Kraftwerke mit Wirkung zum 1. Juli 2008 festlegen wird. Darüber hinaus ist die Regierung der Provinz Hunan übereingekommen, YPPC denselben Status wie den größeren Kraftwerken in der Provinz zu erteilen. YPPC ist somit jetzt berechtigt, dieselben Privilegien wie größere Kraftwerke zu genießen. Dazu gehören Subventionen der Provinz auf Bezirks- und Provinzsteuern in Höhe von bis zu 50 RMB je Tonne auf Kohlekäufe für Kraftwerke.

Die Yongxing Power Plant Corporation ist ein chinesisch-ausländisches Gemeinschaftsunternehmen, das zu 60 % ONA Energy gehört und derzeit ein umweltfreundliches Entschwefelungs-Kraftwerk im Bezirk Yongxing in der Provinz Hunan in China baut. Das Kraftwerk wird als umfassende Abfall zu Strom verarbeitende Anlage eingestuft, da sie bis zu 75 % Abraumkohle (ein bei der Kohleförderung anfallender Rückstand) als Haupttreibstoff verbraucht. Das Kraftwerk wird auch den jüngsten NDRC-Richtlinien genügen und nur sehr geringe Mengen NOx, SO2 und Partikel (Flugasche) ausstoßen und somit saubere Energie produzieren.

ONA Energy Inc. ([www.onaenergy.com](http://www.onaenergy.com)) ist ein in Kanada ansässiges internationales Energieunternehmen, das sich auf die Übernahme und Entwicklung von Stromerzeugungsprojekten spezialisiert hat.

*Mit Ausnahme historischer Informationen enthalten die in dem vorliegenden Dokument erörterten Angelegenheiten bestimmte zukunftsweisende Aussagen. Diese Aussagen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Verzögerungen, Unwägbarkeiten und anderen Faktoren, die nicht der Kontrolle des Unternehmens unterliegen und die dazu führen können, dass die tatsächlich eintretenden Ergebnisse, Tätigkeiten, Leistungen bzw. Errungenschaften wesentlich von den Ergebnissen, Tätigkeiten, Leistungen und Errungenschaften bzw. Erwartungen abweichen, die in diesen zukunftsweisenden Aussagen explizit oder implizit ausgedrückt werden.*

## **Ansprechpartner:**

ONA Energy Inc.

John F. Wong, P. Eng.  
Präsident  
Tel.: (604) 685-2542  
Fax: (604) 408-9301  
E-Mail: [info@onaenergy.com](mailto:info@onaenergy.com)  
Website: [www.onaenergy.com](http://www.onaenergy.com)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7594--Aktueller-Bericht-von-ONA-Energy-zum-Yongxing-Kraftwerkprojekt-in-der.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](#).