

Quantum Rare Earth Developments Corp's CEO sieht Chinas REE-Exportbeschränkungen als Ansatzpunkt für Obama zu handeln

27.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 24. Juni 2011. [Quantum Rare Earth Developments Corp.](#) (WKN: A1CUNC; TSX Venture: QRE; OTCQX: QREDF)

'Präsident Barack Obama sollte Chinas Aktionen entgegentreten und den Aufbau der Lagerbestände von Seltenerdmaterialien in den USA aggressiv avancieren,' sagte Peter Dickie, CEO von Quantum Rare Earth Developments Corp. (<http://www.quantumrareearth.com>)

'Chinas Aktivitäten sind viel mehr als nur ein Weckruf. Jetzt ist es Zeit zu handeln,' sagt Dickie. Die Kombination des scharfen Vorgehens gegen die Bergbauaktivitäten in China mit der eigenen Vorratshaltung dieses Landes verursacht Chaos auf den Märkten für Seltenerdelemente, die für die High-Tech-Branchen lebenswichtig sind. Wir können nicht nur ein Land, China, haben, das 97 % der Seltenerdelemente produziert und es gibt zur Sicherung der Versorgung Nordamerikas keine starke Gegenreaktion.'

Quantum bohrt gegenwärtig im südöstlichen Nebraska, in der Gemeinde Elk Creek, um die Ausdehnung und die Zusammensetzung der Niob- und Seltenerdelementlagerstätte zu bestimmen. Jüngste Tests haben gezeigt, dass in dem Projektgebiet eine große Niob Lagerstätte vorkommt und Quantum ist zuversichtlich, dass die früheren Bohrergebnisse aus den REE-Bereichen der Liegenschaft wie z.B. Bohrung EC-93: 155,5 m mit 2,70 % Total Rare Earth Oxides ('TREO', gesamt Seltenerdelementoxide), einschließlich 54,9 m mit 3,30 % TREO, durch das aktuelle Bohrprogramm erfolgreich weiter verfolgt werden können.

Das Niob wird als Stahlhärter für hochfesten, niedriglegierten Stahl verwendet, einschließlich so genannter 'Super Alloys' (Superlegierungen) für die Luft- und Raumfahrt- sowie für die Rüstungsindustrie und als Stahlhärter für Erdgasrohrleitungen. Es wird ebenfalls in Hochtechnologiemagneten verwendet, einschließlich der Magneten in MRI-Geräten. Die US-Regierung betrachtet Niob als ein strategisches Metall.

Der U.S. Geological Survey hat behauptet: 'Der Elk-Creek-Karbonatite südlich von Lincoln (Nebraska) besitzt das Potenzial, weltweit eine der größten Ressourcen von Niob und Seltenerdelementen (Rare Earth Elements, REE) zu sein.'

Quantums unterstützt ebenfalls Aktivitäten in der US-Regierung und Congress, die Versorgung des Landes mit Seltenerdenmaterialien zu sichern, einschließlich des National Strategic and Critical Minerals Policy Act von 2011, Gesetzgebung von U.S. Rep. Doug Lamborn (R-CO). Diese Gesetzesvorlage weist das Innenministerium an, eine regierungsweite Abschätzung der Mineralressourcen des Landes und des Bedarfs an kritischen Mineralen zu koordinieren.

Ferner hat Quantum ebenfalls ihre nachhaltige Unterstützung für eine Bestimmung im U.S. Defense Authorization Bill des Fiskaljahres 2012 geäußert, die das Verteidigungsministerium anweist, einen Lagerbestand an Seltenerdmaterialien und Versorgungsquellen einzurichten. Dieser Text wurde von Rep. Mike Coffman (R-CO) verfasst.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Quantum Rare Earth Developments Corp.
Peter Dickie
President
Suite 1510 - 1050 West Pender St.
Vancouver, British Columbia
Canada, V6E 3S7
Tel.: +1 604 568 7365
Fax: +1 604 568 7506

AXINO AG
investor & media relations

Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

[https://www.rohstoff-welt.de/news/27680--Quantum-Rare-Earth-Developments-Corpund039s-CEO-sieht-Chinas-REE-Exportbeschaenkungen-als-Ansatzpunkt-für-die-Zukunftsindustrie](https://www.rohstoff-welt.de/news/27680--Quantum-Rare-Earth-Developments-Corpund039s-CEO-sieht-Chinas-REE-Exportbeschaenkungen-als-Ansatzpunkt-fuer-die-Zukunftsindustrie)

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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).