

Quantum Rare Earth Developments Corp.'s Peter Dickie erhält Spitzenauszeichnung

17.06.2011 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 17. Juni 2011. [Quantum Rare Earth Developments Corp.](#) (WKN: A1CUNC; TSX Venture: QRE; OTCQX: QREDF), ein Junior-Explorationsunternehmen mit Schwerpunkt auf der Suche nach möglicherweise wirtschaftlichen Lagerstätten von Niob und anderen Seltenerdelementen auf ihren bergbaufreundlichen Mineralliegenschaften in den USA und im Ausland, gab heute bekannt, dass Peter Dickie, President und CEO, vor Kurzem der '2011 Business Leader & Entrepreneur Award' von Independent Group Home living (IGHL) (www.ighl.org) verliehen wurde. IGHL ist eine der größten gemeinnützigen Organisationen in New York. Er erhielt die Auszeichnung in Anerkennung seines Weitblicks und seiner unternehmerischen Einstellung in der Geschäftswelt, die inländische Produktion von Niob zu avancieren. Die US-Regierung betrachtet Niob als ein 'strategisches Metall', das für die Wirtschaft und die nationale Sicherheit des Landes wichtig ist. Es gibt aber nur ein paar Quellen für das Metall und die USA sind zum größten Teil von Importen abhängig.

Der Leadership Award (Auszeichnung für seine Führungsrolle) wurde Herrn Dickie von Konrad 'Konnie' Kuhn, ein führender Analyst, auf IGHLs jährlicher Spendengala an der Nordküste von Long Island überreicht. Herr Dickie war einer von mehreren Spitzengeschäftsführern, die den Leadership Award erhielten, der vom National Small Public Company Leadership Council gefördert wird. Die Aufgabe des in Washington, D.C./West Palm Beach, Florida, ansässigen Leadership Councils ist, das Weiße Haus, den US-Kongress und Bundesbehörden über Punkte zu belehren und zu informieren, die eine Auswirkung auf die kleinen Aktiengesellschaften des Landes haben.

'Peter Dickie hat eine wichtige Führungsrolle dabei übernommen, den USA zu helfen, von Niobimporten unabhängig zu werden indem er seinen strategischen Weitblick für Quantum und den Erwerb von Minerallizenzen für den Elk-Creek-Karbonatit einsetzt. Dieser Karbonatitkomplex im südöstlichen Nebraska ist eine kreisförmige Struktur mit einem Durchmesser von 7 km. Diese Formation beherbergt signifikante Mengen an Niob und Seltenerdelementen. Der U.S. Geological Survey kam zu dem Schluss, 'dass er das Potenzial besitzt, weltweit eine der größten Ressourcen von Niob und Seltenerdelementen (Rare Earth Elements, REE) zu sein', erklärte Kuhn während der Leadership-Award-Verleihung an Dickie. Kuhn ist Redakteur und Herausgeber von The KonLin Letter, ein unabhängiger Investment Newsletter aus New York, der von KonLin Research & Analysis seit über 30 Jahren herausgegeben wird. Er ist ebenfalls Mitgründer und Vorsitzender von IGHL.

'Quantums Bohrprogramm auf Elk Creek begann im Frühjahr und Dickies Gespür für die Zeitwahl ist günstig, da die US-Regierung hofft, inländische Niobquellen zu finden, da in den vergangenen sieben Jahren die globale Nachfrage von unter 30.000 Tonnen auf nahe 80.000 Tonnen gestiegen ist,' sagte Kuhn. Er applaudierte Dickie für seinen Geschäftsgespür für Washington und dass man dort den Wert von Niob erkennt. Der Entwicklung des Elk-Creek-Projekts wird ein jüngster Gesetzesentwurf möglicherweise zugutekommen. Das Repräsentantenhaus hat den Rare Earth and Critical Materials Revitalization Act mit einer großen Mehrheit von 324 zu 92 Stimmen verabschiedet. Das Gesetz zielt darauf, den Wettbewerb zu fördern, indem es die inländische Produktion von strategische Materialien, einschließlich Niob, unterstützt.

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/27395--Quantum-Rare-Earth-Developments-Corp.und039s-Peter-Dickie-erhaelt-Spitzenauszeichnung.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](#).