

# NioCorp Reports Voting Results from the Election of Directors at its 2020 Annual General Meeting

06.11.2020 | [CNW](#)

CENTENNIAL, Nov. 5, 2020 - [NioCorp Developments Ltd.](#) ("NioCorp" or the "Company") (TSX: NB; OTCQX: NIOBF) announces the details of the voting results from the election of directors at its 2020 Annual General Meeting (the "AGM"), held on November 5, 2020 in Denver, CO.

At the AGM, the following five nominees were elected as Directors of the Company to serve until the next annual meeting of shareholders of the Company, or until their successors are elected or appointed. The results of the voting were as follows:

Name of Nominee	Votes For	Percent	Votes Withheld	Percent
Mark A. Smith	42,567,198	99.11%	819,495	1.89%
David C. Beling	43,120,198	99.39%	266,495	0.61%
Michael Morris	43,060,878	99.25%	325,815	0.75%
Anna Castner Wightman	43,089,430	99.31%	297,264	0.69%
Nilsa Guerrero-Mahon	43,037,900	99.20%	348,794	0.80%

Shareholders also voted in favor of: (i) setting the number of directors for the ensuing year at five; (ii) re-appointing BDO USA, LLP as auditors of the Company; and (iii) authorizing and approving the Company's Long-Term Incentive Plan, including amendments thereto, and the unallocated entitlements thereunder.

@NioCorp \$NB \$NIOBF \$CG #Niobium #Scandium #ElkCreek #MarkSmith

For More Information:

Contact Jim Sims, VP of External Affairs, [NioCorp Developments Ltd.](#), 303-503-6203, jim.sims@niocorp.com

About NioCorp

NioCorp is developing a superalloy materials project in Southeast Nebraska that will produce Niobium, Scandium, and Titanium. Niobium is used to produce superalloys as well as High Strength, Low Alloy ("HSLA") steel, which is a lighter, stronger steel used in automotive, structural, and pipeline applications. Scandium is a superalloy material that can be combined with Aluminum to make alloys with increased strength and improved corrosion resistance. Scandium also is a critical component of advanced solid oxide fuel cells. Titanium is used in various superalloys and is a key component of pigments used in paper, paint and plastics and is also used for aerospace applications, armor and medical implants.

View original content to download

multimedia:<http://www.prnewswire.com/news-releases/niocorp-reports-voting-results-from-the-election-of-directors-at-it>

SOURCE [NioCorp Developments Ltd.](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/366251--NioCorp-Reports-Voting-Results-from-the-Election-of-Directors-at-its-2020-Annual-General-Meeting.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](#).