**Heading: -** Oxygen generation plant inaugurated by Honorable Union Minister for Tribal Affairs, Shri Arjun Munda in Jharkhand

Source: - Various Publications Date: - 25 September, 2021

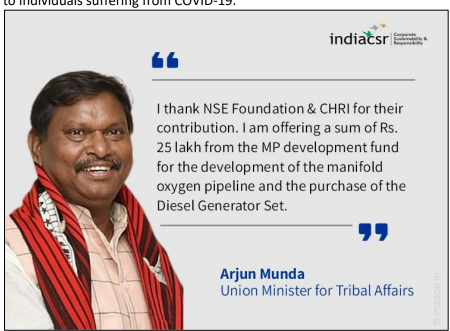
India CSR

NSE Foundation: Union Minister Arjun Munda inaugurates Oxygen generation plant in Jharkhand
25 September 2021



NSE Foundation, a section 8 subsidiary of National Stock Exchange of India Limited, under Project CAVACH, (COVID-19 and Vaccination Assistance Campaign for Health) has addressed the dire need for oxygen in government hospitals by providing oxygen plants in nine locations of which three are in the state of Jharkhand.

The Honorable Union Minister for Tribal Affairs, Arjun Munda, today laid the foundation stone for an oxygen generation plant at the Community Health Centre in Kuchai, Saraikela, Jharkhand. This plant will have the capacity to produce up to 200 LPM (tres per minute) of medical oxygen and will provide oxygen therapy and respiratory support to individuals suffering from COVID-19.



Improving oxygen availability

In April this year, India was struck by a second wave of COVID-19. To meet the overwhelming demand for medical oxygen that arose during that period— especially in poorly connected parts of rural India — NSE Foundation leveraged its partnership with the local district administration in locations out of normal development ambit, to improve the oxygen availability in times of crisis since future waves of COVID-19 variants are predicted.

30 grass root level partners

On 15th July 2021, Project CAVACH, an integrated effort to create COVID awareness by NSE Foundation, was launched by Dr. V.K. Paul, Chair, National Task Force on Covid-19 (ICMR). This innovative program unites the efforts of more than 30 grass root level partners to facilitate increased vaccination in five remote 'aspirational' districts of India including Nandurbar and Osmanabad in Maharashtra, Karauli in Rajasthan, Ramanathapuram in Tamil Nadu, and Kiphire in Nagaland.



#### **Project CAVACH**

In addition, supply of critical medical equipment and installation of larger oxygen generating plants was also undertaken under Project CAVACH. Centre for Health Research and Innovation (CHRI) is partnering with NSE Foundation to accelerate health equity by providing technical and knowledge support to the hospitals to operate and maintain the plants successfully.

#### Rs. 25 lakh from the MP development fund

After laying the foundation stone for the oxygen generation plant, the Honorable Tribal Affairs Minister, Shri Arjun Munda said: "I thank NSE Foundation & CHRI for their contribution. I am offering a sum of Rs. 25 lakh from the MP development fund for the development of the manifold oxygen pipeline and the purchase of the Diesel Generator Set. I also thank and congratulate all the healthcare workers for playing their roles responsibly during the second corona wave."

#### Timely oxygen support

Smt. Rema Mohan, CEO, NSE Foundation on the inauguration of the plant said, "The COVID-19 surge has put enormous pressure on health care facilities in India. At the heart of the crisis is the need for oxygen and ensuring vaccination equity in the country. For those suffering from severe COVID-19, timely oxygen support can make the difference between life and death."



Oxygen generation capacity

Kushal Mazumdar, Director of Finance & Operations at PATH India said, "PATH has been working in the field of respiratory care for almost a decade now. As the COVID-19 crisis hit India, we have been working tirelessly to provide critical support to multiple state governments and health facilities in India. With the help of our partners, we are helping states scale up their oxygen generation capacity to ensure that everyone in need has access to oxygen therapy."

https://indiacsr.in/nse-foundation-union-minister-arjun-munda-inaugurates-oxygen-generation-plant-in-jharkhand/

#### **India Infoline**

Oxygen generation plant inaugurated by Honorable Union Minister for Tribal Affairs Arjun Munda in Jharkhand This plant will have the capacity to produce up to 200 LPM (litres per minute) of medical oxygen and will provide oxygen therapy and respiratory support to individuals suffering from COVID-19. 27 September 2021

NSE Foundation, a section 8 subsidiary of National Stock Exchange of India Limited, under Project CAVACH, (COVID-19 and Vaccination Assistance Campaign for Health) has addressed the dire need for oxygen in government hospitals by providing oxygen plants in nine locations of which three are in the state of Jharkhand. The Honorable Union Minister for Tribal Affairs, Arjun Munda, laid the foundation stone for an oxygen generation plant at the Community Health Centre in Kuchai, Saraikela, Jharkhand. This plant will have the capacity to produce up to 200 LPM (litres per minute) of medical oxygen and will provide oxygen therapy and respiratory support to individuals suffering from COVID-19.

In April this year, India was struck by a second wave of COVID-19. To meet the overwhelming demand for medical oxygen that arose during that period— especially in poorly connected parts of rural India — NSE Foundation leveraged its partnership with the local district administration in locations out of normal development ambit, to improve the oxygen availability in times of crisis since future waves of COVID-19 variants are predicted.

On 15th July 2021, Project CAVACH, an integrated effort to create COVID awareness by NSE Foundation, was launched by Dr. V.K. Paul, Chair, National Task Force on Covid-19 (ICMR). This innovative program unites the efforts of more than 30 grass root level partners to facilitate increased vaccination in five remote 'aspirational' districts of India including Nandurbar and Osmanabad in Maharashtra, Karauli in Rajasthan, Ramanathapuram in Tamil Nadu, and Kiphire in Nagaland. In addition, supply of critical medical equipment and installation of larger oxygen generating plants was also undertaken under Project CAVACH. Centre for Health Research and Innovation (CHRI) is partnering with NSE Foundation to accelerate health equity by providing technical and knowledge support to the hospitals to operate and maintain the plants successfully.

After laying the foundation stone for the oxygen generation plant, the Honorable Tribal Affairs Minister, Shri Arjun Munda said: "I thank NSE Foundation & CHRI for their contribution. I am offering a sum of Rs. 25 lakh from the MP development fund for the development of the manifold oxygen pipeline and the purchase of the Diesel Generator Set. I also thank and congratulate all the healthcare workers for playing their roles responsibly during the second corona wave."

Smt. Rema Mohan, CEO, NSE Foundation on the inauguration of the plant said: "The COVID-19 surge has put enormous pressure on health care facilities in India. At the heart of the crisis is the need for oxygen and ensuring vaccination equity in the country. For those suffering from severe COVID-19, timely oxygen support can make the difference between life and death."

Kushal Mazumdar, Director of Finance & Operations at PATH India said: "PATH has been working in the field of respiratory care for almost a decade now. As the COVID-19 crisis hit India, we have been working tirelessly to provide critical support to multiple state governments and health facilities in India. With the help of our partners, we are helping states scale up their oxygen generation capacity to ensure that everyone in need has access to oxygen therapy."

https://www.indiainfoline.com/article/news-sector-pharma-healthcare/oxygen-generation-plant-inaugurated-by-honorable-union-minister-for-tribal-affairs-arjun-munda-in-jharkhand-121092700030 1.html

#### Dainik Aaj

## अर्जुन मुंडा ने झारखंड में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट का किया उद्घाटन

रांची। नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड की धारा 8 सहायक कंपनी, एनएसई फाउंडेशन ने प्रोजेक्ट कवच (कोविड-19 एंड वैक्सीनेशन असिस्टेंस कैम्पेन फॉर हेल्थ) के अंतर्गत नौ स्थानों पर ऑक्सीजन प्लांट प्रदान करके सरकारी अस्पतालों में ऑक्सीजन की सख्त आवश्यकता के बारे में बताया। इन नौ स्थानों में से तीन स्थान झारखंड राज्य में स्थित हैं। माननीय केंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्री श्री अर्जुन मुंडा ने आज झारखंड के सरायकेला में कुचाई के सामदायिक स्वास्थ्य केंद्र में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखी। इस प्लांट में 200 एलपीएम (लीटर प्रति मिनट) तक मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन की क्षमता होगी और यह कोविड-19 पीड़ितों को ऑक्सीजन थेरेपी और श्वसन सहायता प्रदान करेगा।

प्रोजेक्ट कवच को नेशनल टास्क



फोर्स ऑन कोविड -19 (आईसीएमआर) के चेयरमैन डॉ. वी.के. पॉल ने 15 जुलाई

30 से अधिक जमीनी स्तर के साझेदारों के प्रयासों को एकजुट करता है। इन 2021 को लॉन्च किया। प्रोजेक्ट कवच जिलों में महाराष्ट्र के नंद्रबार और एनएसई फाउंडेशन द्वारा कोविड संबंधी उस्मानाबाद, राजस्थान के करौली, जागरूकता पैदा करने के एकीकृत प्रयास तमिलनाडु के रामनाथपुरम और नागालैंड है। यह इनोवेटिव प्रोग्राम भारत के पांच के किफिर शामिल हैं। इसके अलावा, दूर—दराज के आकांक्षी जिलों में बढ़े हुए प्रोजेक्ट कवच के तहत महत्वपूर्ण टीकाकरण कार्य को संपन्न करने के लिए, चिकित्सा उपकरणों की आपूर्ति और बड़े

ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट्स की स्थापना भी की गई है। मौके पर अर्जुन मुंडा ने कहा कि "मैं एनएसई फाउंडेशन और सीएचआरआई को उनके योगदान के लिए धन्यवाद देता हूं, और मैनिफोल्ड ऑक्सीजन पाइपलाइन के विकास तथा डीजल जेनरेटर सेट खरीदने के लिए मैं सांसद विकास निधि से 25 लाख रुपये की राशि की पेशकश कर रहा हूं। मैं सभी स्वास्थ्य कर्मियों को दूसरी कोरोना लहर के दौरान जिम्मेदारी से अपनी भूमिका निभाने के लिए भी धन्यवाद और बधाई देता हूं।"प्लांट के उदघाटन के मौके पर, एनएसई फाउंडेशन की सीईओ श्रीमती रेमा मोहन ने कहा कि "कोविड-19 की लहर ने भारत में स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं पर भारी दबाव डाला है। इस मामले में प्रमुख संकट देश में ऑक्सीजन और टीकाकरण इक्विटी सुनिश्चित करने की आवश्यकता है।

28 September 2021

Oxygen generation plant inaugurated by Honourable Union Minister for Tribal Affairs Arjun Munda in Jharkhand

#### Sanmarg

## अर्जुन मुंडा ने ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट का उद्घाटन किया

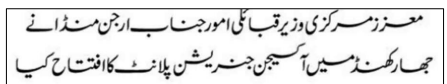
#### संवाददाता

सरायकेला : नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड की धारा 8 सहायक कंपनी, एनएसई फाउंडेशन ने प्रोजेक्ट कवच (कोविड-19 एंड वैक्सीनेशन असिस्टेंस कैम्पेन फॉर हेल्थ) के अंतर्गत नौ स्थानों पर ऑक्सीजन प्लांट पदान करके सरकारी अस्पतालों में ऑक्सीजन की सख्त आवश्यकता के बारे में बताया। इन नौ स्थानों में से तीन स्थान झारखंड राज्य में स्थित हैं। केंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्री अर्जुन मुंडा ने आज सरायकेला में कुचाई के सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखी। इस प्लांट में 200 एलपीएम (लीटर प्रति मिनट) तक मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन की क्षमता होगी और यह



पीडितों ऑक्सीजन थेरेपी और श्वसन प्रदान करेगा। इनोवेटिव प्रोग्राम भारत के पांच दर-दराज के ह्यआकांक्षीह्न जिलों में बढ़े हुए टीकाकरण कार्य को संपन्न करने के लिए, 30 से अधिक जमीनी स्तर के साझेदारों के प्रयासों को एकजुट करता है।ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखने के बाद, जनजातीय कार्य मंत्री, अर्जुन मुंडा ने कहा कि मैं

फाउंडेशन एनएसर्ड सीएचआरआई को उनके योगदान के लिए धन्यवाद देता हुं, और मैनिफोल्ड ऑक्सीजन पाइपलाइन के विकास तथा डीजल जेनरेटर सेट खरीदने के लिए मैं सांसद विकास निधि से 25 लाख रुपये की राशि की पेशकश कर रहा हं। प्लांट के उद्घाटन के मौके पर, एनएसई फाउंडेशन की सीईओ श्रीमती रेमा मोहन ने कहा कि कोविड-19 की लहर ने भारत में स्वास्थ्य देखभाल सविधाओं पर भारी दबाव डाला है। इस मामले में प्रमुख संकट देश में ऑक्सीजन और टीकाकरण इक्विटी स्निश्चित करने की आवश्यकता है। गंभीर कोविड-19 से पीडित लोगों के लिए, समय पर ऑक्सीजन सपोर्ट मिलना जीवन और मौत तय कर सकता है।





جهار کھنڈ ،تمبر۔ان ایس ای فاؤنڈیشن بیشنل اسٹاک ایمپینج آف انڈیا کمپیشن 8 ذیلی کھنی، پروجیکٹ کاوچ ( کوویڈ 19 اور ویسٹیشن ں مہم برائے صحت ) کے تحت نو مقامات پرآئسیجن مانٹس فراہم کر کے سرکاری سیتالوں میں آئسیجن کی اشد ضرورت کودور کیا ہیں نے بتایا۔ ان نومقامات میں ہے تین ریاست جمار کھنڈ میں واقع ہیں۔معزز مرکزی وزیر برائے قبائلی امور جناب ارجن منڈانے آج کمیؤٹی ہیلتے سنٹر، کیائی، سرائیکا ،جہارکھنڈیس آئسیمن جزیش یانٹ کاسٹک بنیادرکھا۔ یانٹ 200 ایل ٹیا ایم (لیٹر ٹی منٹ) کک طبی آئسیمن پیدا کرنے کی صلاحیت ر کھتا ہے اور کوویڈ 19 کے متاثرین کو آنسیجن تھرانی اور سائس کی مدوفر اہم کرے گا۔اس سال ایریل میں ، ہندو ستان کوویڈ 19 کی دوسری اہر کی گرفت می تھا۔ دریں اثناء COVID-19 مختلف حالتوں کی لہر کی تو تع کرتے ہوئے، اور خاص طور پر بہندوستان کے دور در از علاقوں میں ، این ایس ای فاؤنڈیشن نے طبی آئیجن کی بھاری ہا تگ کو یورا کرنے کے لیے بحران کے وقت معمول کی ترقی کے لیے اقدامات کیے ہیں۔آئیجن کی دستیانی کو بہتر بنانے کے لیے مقامی صلی انتظامیہ کے ساتھ رہاری شراکت کا فائدہ اٹھایا۔ پر دجیکٹ کا داج کو چیئر مین بیشنل ٹاسک فورس آن کو ویڈ 19 (آئی ی ایم آر)، ڈاکٹروی کے پال نے 15 جولائی 2021 کولاٹی کیا۔ پروجیکٹ کاوٹی این ایس ای فاؤیڈیٹن کی ایک مربوط کوشش ہے جو کہ کوویڈ پرآگائی پیدا کرے۔ بیجدید پروگرام 30 سے زائمہ کچل سطح کے شراکت داروں کی کوششوں کو تتحد کرتا ہے تا کہ بھارت کے پانچ دور دراز خواہش مند \* اصلاع میں حفاظتی فیلوں کے کام کو بڑھا یا جاسکے۔

#### **Dainik Punch**

#### अर्जुन मुंडा ने झारखंड में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट का किया उद्धाटन ,कहा

## ऑक्सीजन थेरेपी तक हर किसी की पहुंच आसानी से हो

पंच संवाददाता सरायकेला। नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड की धारा 8 सहायक कंपनी, एनएसई फाउंडेशन ने प्रोजेक्ट कवच (कोविड-19 एंड वैक्सीनेशन असिस्टेंस कैम्पेन फॉर हेल्थ) के अंतर्गत नौ स्थानों पर ऑक्सीजन प्लांट प्रदान करके सरकारी अस्पतालों में ऑक्सीजन की सख्त आवश्यकता के बारे में बताया। इन नौ स्थानों में से तीन स्थान झारखंड राज्य में स्थित हैं। केंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्री अर्जुन मुंडा ने आज झारखंड के सरायकेला में कुचाई के सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र में ऑक्सीजून जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखी। इस प्लांट में 200 एलपीएम (लीटर प्रति मिनट) तक मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन की क्षमता होगी और यह कोविड-19 पीड़ितों को ऑक्सीजन थेरेपी और श्वसन सहायता प्रदान करेगा। इस साल अप्रैल में. भारत कोविड-19 की दसरी लहर की चपेट में था। उस दौरान,

इस प्लांट में 200 एलपीएम (लीटर प्रति मिनट) तक मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन की क्षमता होगी और यह कोविड-19 पीड़ितों को ऑक्सीजन थेरेपी और श्वसन सहायता प्रदान करेगा।

कोविड-19 वेरिएंट की लहर आने की भविष्यवाणी को देखते हुए, और विश्ष रूप से पहुंच से दूर वाले भारत के ग्रामीण इलाकों में, मेडिकल् ऑक्सीजन की भारी मांग को पूरा करने के लिए एनएसई फाउंडेशन ने संकट के समय में सामान्य विकास के दायरे से बाहर स्थित स्थानों में काम किया और स्थानीय जिला प्रशासन के साथ अपनी साझेदारी का लाभ उठाया, ताकि



ऑक्सीजन उपलब्धता को बेहतर बनाया जा सके। प्रोजेक्ट कवच को नेशनल टास्क फोर्स ऑन कोविड -19 (आईसीएमआर) के चेयरमैन डॉ्. (आइसाएमआर) क चवरमन डा. बो.के. पॉल ने 15 जुलाई 2021 को लॉन्च किया। प्रोजेक्ट कवच एनएसई फाउंडेशन द्वारा कोविड संबंधी जागरूकता पैदा करने के एकीकृत प्रयास है। यह इनोवेदिय प्रोग्राम भारत के पांच दूर-दराज के 'आकाशी' जिलों में बहे हुए टीकाकरण कार्य को संपन्न करने के लिए, 30 से अधिक जमीनी

स्तर के साझेदारों के प्रयासों को एकजुट करता है। इन जिलों में महाराष्ट्र के नंदुरबार और उस्मानाबाद, राजस्थान के करौली, तमिलनाडु के रामनाथपुरम और नागालैंड के किफिर शामिल हैं। इसके अलावा, प्रोजेक्ट कवच के तहत महत्वपूर्ण चिकित्सा उपकरणों की आपूर्ति और बड़े ऑक्सीजन जेनेरे्शन प्लांट्स की स्थापना भी की गर्ड है। सेंटर फॉर हेल्थ रिसर्च एंड इनोवेशन (सीएचआरआई) एनएसई फाउंडेशन के साथ साझेदारी कर रहा

ताकि प्लांटस के सफल परिचालन और रखरखाव के लिए अस्पतालों को तकनीकी मदद और जानकारी प्रदान करके हेल्थ इक्विटी में तेजी लाई जा सके। ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखने के बाद, जनजातीय कार्य मंत्री,अर्जुन मुंडा ने कहा कि मैं एनएसई फाउंडेशन और सीएचआरआई को उनके योगदान के लिए धन्यवाद देता हं, और मैनिफोल्ड ऑक्सीजन पाइपलाइन के विकास तथा डीजल जेनरेटर सेट खरीदने के लिए मैं सांसद विकास निधि से 25 लाख रुपये की राशि की पेशकश कर रहा हूं। मैं सभी स्वास्थ्य किमंयों को दूसरी कोरोना लहर के दौरान जिम्मेदारी से अपनी भूमिका निभाने के लिए भी धन्यवाद और बधाई देता हूं। प्लांट के उद्घाटन के मौके पर, एनएसई फाउंडेशन की सीईओ रेमा मोहन ने कहा कि कोविड-19 की लहर ने भारत में स्वास्थ्य देखभाल

सविधाओं पर भारी दबाव डाला है सुप्रवाजा पर मारा प्रवाय डाला है। इस मामले में प्रमुख संकट देश में ऑक्सीजन और टीकाकरण इक्विटी सनिश्चित करने की आवश्यकता है गुँभीर कोविड-19 से पीड़ित लोगों के लिए, समय पर ऑक्सीजन सपोर्ट मिलना जीवन और मौत तय कर सकता है। कुशल मजूमदार, डायरेक्टर, फाइनेंस एंड ऑपरेशंस, पाथ इंडिया ने कहा कि पाथ लगभग एक दशक से रेस्पिरेटरी केयर के क्षेत्र में काम कर रहा है। भारत में कोविड-19 संकट आने के साथ ही, हम भारत में कई राज्य सरकारों और स्वास्थ्य संस्थाओं महत्वपूर्ण सहायता प्रदान करने के लिए अथक प्रयास कर रहे हैं। अपने साझेदारों की मदद से, हम राज्यों को उनकी ऑक्सीजन जेनेरेशन क्षमता बहाने में मदद कर रहे हैं, ताकि जरूरत के वक्त ऑक्सीजन थेरेपी तक हर किसी की पहुंच सुनिश्चित

## Oxygen generation plant inaugurated by Arjun Munda in Jharkhand

section 8 subsidiary National Stock Exchange of India Limited, under Project CAVACII, (COVID-19 and Vaccination Assistance Campaign for Health) has addressed the dire need for oxygen in government hospitals by providing oxygen plants in nine locations of which three are in the state of Jharkhand. The Union Minister for Tribal Affairs, Arjun Munda, on Saturday laid the foundation stone for an oxygen generation plant at the Community Health Centre Kuchai, Saraikela, Jharkhand. This plant will have the capacity to produce up to 200 LPM (litres per minute) of medical oxygen and will provide oxygen therapy and respiratory support to individuals suffering from COVID-19.

In April this year, India was struck by a second wave of COVID-19. To meet the overwhelming demand for medical oxygen that arose during that period- especially in poorly connected parts of



rural India - NSE Foundation leveraged its partnership with the local district administration in locations out of normal development ambit, to improve the oxygen availability in times of crisis since future waves of COVID-19 variants are predicted.

On 15th July 2021, Project CAVACH, an integrated effort to create COVID awareness by NSE Foundation, was launched by Dr. V.K. Paul, Chair, National Task Force on Covid-19 (ICMR). This innovative program unites the efforts of more than 30 grass root level partners to facilitate increased vaccination in five remote 'aspirational' districts of India including Nandurbar and Osmanabad in Maharashtra, Karauli in

Rajasthan, Ramanathapuram in Tamil Nadu, and Kiphire in Nagaland. In addition, supply of critical medical equipment and installation of larger oxygen generating plants was also undertaken under Project CAVACH. Centre for Health Research Innovation (CHRI) is partnering with NSE Foundation to accelerate health equity by providing technical and knowledge support to the hospitals to operate and maintain the plants success-

After laying the foundation stone for the oxygen generation plant, the Honorable Tribal Affairs Minister, Arjun Munda said: "I thank NSE Foundation & CHRI for their contribution. I am offering a sum of Rs. 25 lakh from the MP development fund for the development of the manifold oxygen pipeline and the purchase of the Diesel Generator Set. I also thank and congratulate all the healthcare workers for playing their roles responsibly during the second corona wave."

#### **Avenue Mail**

## Arjun Munda lays foundation for oxygen generation plant at CHC Kuchai

Mail News Service

Saraikela/Kuchai, Sept 27: NSE Foundation, a Section 8 subsidiary of National Stock Exchange of India Limited (NSEIL), under Project CAVACH, (COVID-19 and Vaccination Assistance Campaign for Health) has addressed the dire need for oxygen in government hospitals by providing oxygen plants in nine locations of which three are in Jharkhand. The Union Minister for Tribal Affairs, Arjun Munda on Monday, September 27, laid the foundation stone for an oxygen generation plant at the Community Health Centre (CHC) in Kuchai of Saraikela-Kharsawan district.

This plant will have the



capacity to produce up to 200 LPM (liters per minute) of medical oxygen and will provide oxygen therapy and respiratory support to individuals suffering from COVID-19.

In April this year, India was struck by a second wave of COVID-19 and to meet the overwhelming demand for medical oxygen that arose during that period-especially in poorly connected parts of rural India - NSE Foundation leveraged its partnership with the local district administration in locations out of normal development ambit, to improve the oxygen availability in times of crisis since future waves of COVID-19 variants are being predicted.

Project CAVACH, an integrated effort to create

COVID awareness by NSE Foundation, was launched on 15th July 2021 by Dr VK Paul, Chairman of National Task Force on COVID-19 (ICMR). This innovative program unites the efforts of more than 30 grass root level partners to facilitate increased vaccination in five remote 'Aspirational' districts of India including Nandurbar Osmanabad Maharashtra, Karauli in Rajasthan, Ramanathapuram in Tamil Nadu and Kiphire in Nagaland. In addition, supply of critical medical equipment and installation larger oxvgen generating plants was also undertaken under Project CAVACH. Centre for Health Research and

Innovation (CHRI) is partnering NSE Foundation to accelerate health equity by providing technical and knowledge support to hospitals to operate and maintain the plants successfully.

After laying the foundation stone for the oxygen generation plant, Tribal Affairs Minister Arjun Munda said, "I thank NSE Foundation and CHRI for their contribution. I am offering a sum of Rs. 25 lakh from the MP development fund for the development of the manifold oxygen pipeline and purchase of diesel generator set. I also thank and congratulate all healthcare workers for playing their roles responsibly during the second coronavirus wave."

## अर्जुन मुंडा ने रखी ऑक्सीजन प्लांट की आधारशिला

राष्ट्रीय खबर

रांची: कंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्री अर्जुन मुंडा ने सोमवार को झारखंड के सरायकेला में कुचाई के सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखी। इस प्लांट में 200 एलपीएम (लीटर प्रति मिनट) तक मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन की क्षमता होगी और यह कोविड-19 पीड़ितों को ऑक्सीजन थेरेपी और श्वसन सहायता प्रदान करेगा।

ज्ञात हो कि कोविड-19 वेरिएंट की लहर आने की भविष्यवाणी को देखते हुये विशेष रूप से पहुंच से दूर वाले भारत के ग्रामीण इलाकों में, मेडिकल ऑक्सीजन की भारी मांग को पूरा करने के लिए एनएसई फाउंडेशन ने संकट के समय में सामान्य विकास के दायरे से बाहर स्थित स्थानों में काम किया और स्थानीय जिला



प्रशासन के साथ अपनी साझेदारी का लाभ उठाया, ऑक्सीजन उपलब्धता को बेहतर बनाया जा सके। परियोजन के निदेशक डॉ.वीके पॉल लॉच किया था।

डॉ पाल ने बताया कि प्रोजेक्ट कवच एनएसई फाउंडेशन द्वारा कोविड संबंधी जागरूकता पैदा करने के एकीकृत प्रयास है। यह इनोवेटिव प्रोग्राम भारत के पांच दूर-दराज के जिलों में बढ़े हुए टीकाकरण कार्य को संपन्न करने के लिए, 30 से अधिक जमीनी स्तर के साझेदारों के प्रयासों को एकजट करता है।

इन जिलों में महाराष्ट्र के नंदुरबार और उस्मानाबाद, राजस्थान के करौली, तमिलनाडु के रामनाथपुरम और नागालैंड के किफिर शामिल हैं। इसके अलावा, प्रोजेक्ट कवच के तहत महत्वपूर्ण चिकित्सा उपकरणों की आपूर्ति और बड़े ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट्स की स्थापना भी की गई है। सेंटर फॉर हेल्थ रिसर्च एंड इनोवेशन (सीएचआरआई) एनएसई फाउंडेशन के साथ साझेदारी कर रहा है, ताकि प्लांट्स के सफल परिचालन और रख रखाव के लिए अस्पतालों को तकनीकी मदद और जानकारी प्रदान करके हेल्थ इक्विटी में तेजी लाई जा सके।

प्लांट के उद्घाटन के मौके पर, एनएसई फाउंडेशन की सीईओ श्रीमती रेमा मोहन ने कहा कि कोविड-19 की लहर ने भारत में स्वास्थ्य देखभाल सुविधाओं पर भारी दबाव डाला है। इस मामले में प्रमुख संकट देश में ऑक्सीजन और टीकाकरण इक्विटी सुनिश्चित करने की आवश्यकता है।

# مر کزی وزیرفتا تلی امورارجن منڈانے جھارکھنڈ

الحِياتنيوزسروس جھار گھنڈ، تتمبر 2021 این ایس ای فاؤنڈ یشن بنشل اسٹاک آئی جینج آف انڈ یالمیٹڈ کی سیکٹن 8 کی ذیل کھنی، نے پراجیک کاوچ (COVID-19) اور صحت کے لیے و لیفیشن اسسنس ہم) کے تحت نو مقامات پر آئیجن پانٹس فراہم کرکے سرکاری اسپتالوں بن آفیجن کی اثد ضرورت کو دور کیا ہے۔ ان نو مقامات میں سے تین يأت جمار كهندُ مين واقع بين معزز رکزی وزیر برائے فبائلی امور جناب رَجْن مندُانِے آج کمیونٹی ہمیلتھ سنٹر، کیائی، مرائيكلا يجهاركهندُ مين آكيجن جنريش يلانث كاسنك بنياد ركها يلانث 200 يل يي إيم (لير في منك) تك میڈیکل آ فیجن پیدا کرنے کی صلاحیت لحتا ہے اور کوویڈ 19 کے متاثرین کو محیجن نتحرایی اور سانس کی مدد فراہم رے گا۔ای سال ایریل میں ، ہندوستان کوویڈ 19 کی دوسری لہر کی گرفت میں تھا۔ دریں افغا ، COVID-19 مختلف مالتول کی اہر کی پیش کوئی کے پیش نظر،اورخاص طور پر ہندوستان کے دور دراز علاقوں میں ، ین ایس ای فاؤنڈیشن نے طبی آئیجن این ایس ای فاؤنڈیشن نے طبی آئیجن كى بڑى مانگ كو پوراكرنے كے ليے

اقدامات کیے ہیں۔ دائرہ کار کے

اس کی شراکت کافائد واٹھایا تا که آ فیجن

کو لا مجے تمیا۔ پروجیک کاوچ این ایس ای فاؤنڈیشن کی ایک مر بوط کوئششش



بہت زیادہ د باؤ ڈالا ہے۔اس معاملے یں بڑا بحران ملک میں آگیجن اور میکیفیشن کی براری کو یقینی بنانے کی

رنے پرتمام ہمیلتھ ورکرز کا حکریہ اور

مبار کباد پیش کرتا ہوں۔ پلانٹ کے

افتتاح کے موقع پر ، این ایس ای

فاؤنڈیشن کی سی ای او ،مسزریما موہن

نے کہا "کوویڈ19 کی لبرنے ہندوستان میں سخت کی دیکھ بھال کی سہولیات پر

> ہے تاکہ مجارت کے پانچے دور دراز اخواهش مندانىلاع مين حفاقتي نيكول مقامات اورمقام منعی انتظامید کے ساتھ کے کام کوبر ھایا جاسکے ۔ان اضلاع میں مہاراشر میں نامدوریر اورعثمان آباد ، پلانٹ کاسک بنیاد رکھنے کے بعد، قبائلی کی دستیا بی کو بہتر بنایا یا سکے \_ پر وجیک میں راجستھان میں کرولی بھل ناؤومیں رام کاواج کو بیپیر میں بیٹس ٹاسک فورس ناقتہ پورم اورنا کالینڈیس کیفرشامل ہیں \_ آن کوویڈ 19 ( آئی می ایم آر ) ، ڈاکٹر اس کے علاوہ ، پراجیکٹ کاوچ کے تحت وی کے پال نے 15 جولائی 2021 اہم کی آلاب کی فرائی اور پڑے آئیجن کو لاغ کیا۔ پر دمیک کاوچ این ایس جزیش پائس کا قیام بھی شروع کیا جمیا ب\_منٹر فارمیلتھ ریسرچ اینڈ انوویش ب بولكوويد بدأ كاى بداكر يدارك الله أر أن اي اين اي اي اي اي اي اي مديد بديد بدورات كرياب ويديد ورات كرياب شراکت دارول کی و کششوں کو متحد کرتا تاکہ پو دول کے کامیاب آپریش اور کے دوران ذمدداری سے اینا کر دارادا رسائی ماصل ہو۔

ضرورت ب\_شديد COVID-19 میں مبتلا افراد کے لیے، وقت پر آ فیجن پیورٹ حاصل کرنا زندگی اور موت کا فیصلہ کرسکتا ہے۔ پاتھ انڈیا کے ڈائریکٹر فنانس ایند آپریشز کوش مزومدار نے کہا، " یا تقریبا ایک دبائی سے سانس کی دیکھ بھال کے لیے ہمپتالوں کو تکمیلی مدد دیکھ بھال کے شعبے میں کام کررہاہے۔ اور جانکاری فراہم کر کے سحت کی بيماكه COVID-19 كا بحران ماوات كوتيز كما جائيكي آكيجن جزيثن ہندوستان سے بحرار ہاہے، ہم ہندوستان میں بہت سی ریاستی حکومتول اور سحت امور کے معزز وزیر جناب ارجن منڈا کے ادارول کو اہم مدد فراہم کرنے کے نے کہا،" میں این ایس ای فاؤیڈیشن ادری آج آرآئی کی شراکتِ کاشکریدادا لیے انتخک محنت کر رہے ہیں۔ اسینے شراکت دارول کی مدد سے ، ہم ریاستوں کو اپنی آئیجن پیدا کرنے کی كرتا جول ، اور مين بحق عنا آ فيجن پائپ لائن کی ترقی اور خریداری کے لیے رکن صلاحیت پڑھانے میں مدد کررہے ہیں پارلیمنٹ ہوں۔ ڈیزل جزیٹر سیٹ۔ تاكه په يقيني بنايا جا پيځ كه هر ايك كو يني ترقياتي فند سے 25 لا كھ روپے كى میں رہاں ماد کے 25 ما در رہا پیٹائش کر رہا ہول ۔ دوسری کورونا اہر نشرورت کے وقت آکیجن تحرا پی تک

## मंत्री अर्जुन मुंडा ने झारखंड में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट का किया उद्घाटन

रांची (संस)। नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ऑफ इंडिया लिमिटेड की धारा 8 सहायक कंपनी, एनएसई फाउंडेशन ने प्रोजेक्ट कवच के अंतर्गत नौ स्थानों पर ऑक्सीजन प्लांट प्रदान करके सरकारी अस्पतालों में ऑक्सीजन की सख्त आवश्यकता के बारे में बताया। इन नौ स्थानों में से तीन स्थान झारखंड राज्य में स्थित हैं। केंद्रीय जनजातीय कार्य मंत्री अर्जन मंडा ने आज झारखंड के सरायकेला में कचाई के सामदायिक स्वास्थ्य केंद्र में ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांट की आधारशिला रखी। इस प्लांट में 200 एलपीएम तक मेडिकल ऑक्सीजन उत्पादन की क्षमता होगी और यह कोविड-19 पीड़ितों को ऑक्सीजन थेरेपी और श्वसन सहायता प्रदान करेगा। इस साल अप्रैल में, भारत कोविड-19 की दूसरी लहर की चपेट में था। उस दौरान, कोविड-19 वेरिएंट की लहर आने की भविष्यवाणी को देखते हुए, और विशेष रूप से पहुंच से दूर वाले



भारत के ग्रामीण इलाकों में, मेडिकल ऑक्सीजन की भारी मांग को पूरा करने के लिए एनएसई फाउंडेशन ने संकट के समय में सामान्य विकास के दायरे से बाहर स्थित स्थानों में काम किया और स्थानीय जिला प्रशासन के साथ अपनी साझेदारी का लाभ उठाया, ताकि ऑक्सीजन उपलब्धता को बेहतर बनाया जा सके।

प्रोजेक्ट कवच को नेशनल टास्क फोर्स ऑन कोविड -19 (आईसीएमआर) के चेयरमैन डॉ. वी.के. पॉल ने 15 जुलाई 2021 को लॉन्च किया। प्रोजेक्ट कवच एनएसई

फाउंडेशन द्वारा कोविड संबंधी जागरूकता पैदा करने के एकीकृत प्रयास है। यह इनोवेटिव प्रोग्राम भारत के पांच दूर-दराज के 'आकांक्षी' जिलों में बढ़े हुए टीकाकरण कार्य को संपन्न करने के लिए, 30 से अधिक जमीनी स्तर के साझेदारों के प्रयासों को एकजुट करता है। इन जिलों में महाराष्ट्र के नंदुरबार और उस्मानाबाद, के करौली, राजस्थान तमिलनाडु के रामनाथपुरम और नागालैंड के किफिर शामिल हैं। इसके अलावा, प्रोजेक्ट कवच के तहत महत्वपुर्ण चिकित्सा उपकरणों की आपूर्ति और बड़े

ऑक्सीजन जेनेरेशन प्लांटस की स्थापना भी की गई है। इस मामले में प्रमुख संकट देश में ऑक्सीजन और टीकाकरण इक्विटी सनिश्चित करने की आवश्यकता है। गंभीर कोविड-19 से पीडित लोगों के लिए, समय पर ऑक्सीजन सपोर्ट मिलना जीवन और मौत तय कर सकता है। कुशल मजूमदार, डायरेक्टर, फाइनेंस एंड ऑपरेशंस, पाथ इंडिया ने कहा कि ल्लपाथ लगभग एक दशक से रेस्पिरेटरी केयर के क्षेत्र में काम कर रहा है। भारत में कोविड-19 संकट आने के साथ ही, हम भारत में कई राज्य सरकारों और स्वास्थ्य संस्थाओं को महत्वपूर्ण सहायता प्रदान करने के लिए अथक प्रयास कर रहे हैं। अपने साझेदारों की मदद से, हम राज्यों को उनकी ऑक्सीजन जेनेरेशन क्षमता बढ़ाने में मदद कर रहे हैं, ताकि जरूरत के वक्त ऑक्सीजन थेरेपी तक हर किसी की पहुंच सुनिश्चित की जा सके।