

Date: 11-02-2021

e-Link: https://epaper.amarujala.com/roorkee/my-city/20210211/01.html?format=img&ed_code=roorkee

ग्रामीणों तक शहरी आवासीय सुविधाएं पहुंचाना लक्ष्य : वेंकैया नायडू

सीबीआरआई की प्लेटिनम जयंती पर बोले उपराष्ट्रपति, हिमाचल के टांडा एवं नालागढ़ में बने कोविड मेक शिफ्ट अस्पताल का उद्घाटन किया

संवाद न्यूज एजेंसी

रुड़की। केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान (सीबीआरआई) रुड़की के प्लेटिनम जयंती स्थापना दिवस पर संस्थान के वैज्ञानिकों और कर्मचारियों को संबोधित करते हुए उपराष्ट्रपति एम वेंकैया नायडू ने भवन निर्माण के क्षेत्र में सीबीआरआई के योगदान की सराहना की। उन्होंने कहा कि संस्थान भारत के हर घर में शहरी आवासों की सुविधा पहुंचाने के लिए गुणवत्ता व टिकाऊ नवीन तकनीक के विकास पर ध्यान केंद्रित करे।

कुभखार को आयोजित कार्यक्रम को वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के जरिये संबोधित

भवन निर्माण के क्षेत्र में सीबीआरआई के योगदान की सराहना



Vice President of India



Chief Minister-Himachal Pradesh



रुड़की सीबीआरआई के प्लेटिनम जयंती पर आयोजित वीडुअल समारोह को संबोधित करते उपराष्ट्रपति वेंकैया नायडू, हिमाचल के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर और समारोह में उपस्थित संस्थान के वैज्ञानिक। -संवाद

करते हुए उपराष्ट्रपति ने कहा कि ऐसे भवनों का निर्माण किया जाए, जिससे प्रकृतिक हवा और रोशनी घरों में आराम से आ सके। पर्यावरण अनुकूल और हरित

भवनों का निर्माण किया जाए। उन्होंने उन्नत भवन निर्माण सामग्रियों का विकास करने के लिए वैज्ञानिकों को प्रेरित किया और कुराल राजमस्त्रियों के विकास के

लिए इन तकनीकों के विषय में अकुशल मजदूरों को प्रशिक्षित करने पर बल दिया। इस दौरान उन्होंने बटन दबाकर हिमाचल प्रदेश के टांडा एवं नालागढ़ में बनाए गए

कोविड मेक शिफ्ट हॉस्पिटल्स और संस्थान में निर्मित एडवांस्ड स्मूडो-ड्राइनेमिक लेबोरेटरी, सेंटर ऑफ एक्ससेलेंस फॉर हेरिटेज स्ट्रक्चर्स का

उद्घाटन किया। विशिष्ट अतिथि हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने कोविड के लिए मेक शिफ्ट हॉस्पिटल्स के निर्माण में सीबीआरआई की सहायता पर

आभार जताया। उन्होंने बताया कि इससे पूर्व शिमला में इस तकनीक के आधार पर किए गए अस्थायी अस्पताल का निर्माण सफल रहा है और इसी बुखला में सीबीआरआई की सहायता से मंडी में भी अस्थायी अस्पताल का निर्माण किया जाएगा। इस दौरान सीबीआरआई की तकनीक पर आधारित अस्थायी अस्पतालों के निर्माण को दर्शाती फिल्म 'कोविड-19 मेक शिफ्ट हॉस्पिटल्स इन हिमाचल प्रदेश' भी प्रदर्शित की गई।

कार्यक्रम में काउंसिल फॉर साइंटिफिक एंड इंजीनियरिंग रिसर्च (सीएसआईआर) के महानिदेशक डॉ. शंकर मोहं, संस्थान के निदेशक डॉ. एन गोपालकृष्णन, आरएस चिमोट, डॉ. एस सरकार, डॉ. अतुल अग्रवाल, डॉ. पूर्णमा पौरवा, अनिल कुमार, सी कुजूर आदि वैज्ञानिक मौजूद रहे।

e-Link: <https://epaper.jagran.com/epaper/11-Feb-2021-107-Roorkee-edition-Roorkee-page-5.html#>

शहरी आवासीय सुविधाएं गांवों तक पहुंचाए सीबीआरआई

सीबीआरआई में वर्चुअल प्लेटिनम स्थापना दिवस समारोह, उपराष्ट्रपति ने उन्नत भवन निर्माण सामग्रियों का विकास को किया प्रेरित

जागरण संवाददाता, रुड़की: ग्रामीण भारत के प्रत्येक घर में शहरी आवासों वाली सुविधाएं पहुंचाने की गुणवत्ता और टिकाऊ नवीन तकनीक के विकास पर सीबीआरआई ध्यान केंद्रित करे। नवीन तकनीक एवं अच्छी संयोजकता से सभी सुविधाओं को ग्रामीण भारत तक पहुंचाकर युवाओं का शहर की ओर पलायन रोक जा सकता है। उप राष्ट्रपति वैकेया नायडू ने यह बातें बुधवार को केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान (सीबीआरआई) रुड़की के प्लेटिनम स्थापना दिवस समारोह के अवसर पर वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग में कही।

सीबीआरआई रुड़की में कोरोना काल में बुधवार को समारोह वर्चुअल आयोजित किया गया। उप राष्ट्रपति एम. वैकेया नायडू



रुड़की में सीबीआरआई के 75 वें स्थापना दिवस के मौके पर ऑनलाइन संबोधित करते उपराष्ट्रपति एम वैकेया नायडू और इस मौके पर आयोजित कार्यक्रम में उपस्थित संस्थान के वैज्ञानिक, कर्मचारी और अन्य • साभार सीबीआरआई



ने ऑनलाइन कार्यक्रम में शिरकत की। उन्होंने कहा कि ऐसे भवनों का निर्माण किया जाए, जिनमें प्राकृतिक हवा और रोशनी आराम से आ सके। उन्होंने उन्नत भवन निर्माण सामग्रियों का विकास करने

के लिए विज्ञानियों को प्रेरित किया। साथ ही इन तकनीक के विषय में अकुशल मजदूरों को प्रशिक्षित करने की आवश्यकता पर बल दिया। इस अवसर पर उप राष्ट्रपति ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के दौरान रिमोट बटन दबाकर

सीएसआईआर-सीबीआरआई की 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा कोविड-19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स एट टांडा एंड नालागढ़, एडवांस्ड स्क्वो-डाइनेमिक लेबोरेटरी एवं सेंटर ऑफ एक्सिलेंस फॉर हेरिटेज स्ट्रक्चर्स का उद्घाटन

किया। विशिष्ट अतिथि हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जय राम ठाकुर ने हिमाचल प्रदेश में टांडा एवं नालागढ़ में कोविड-19 के लिए मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स के निर्माण में सीबीआरआई की ओर से प्रदान की

गई सहायता पर आधार व्यवहृत किया। उन्होंने बताया कि इससे पूर्व शिमला में इस तकनीक के आधार पर किया गया अस्थायी अस्पताल का निर्माण सफल रहा है और इसी श्रृंखला में सीबीआरआई की सहायता से मंडी में भी अस्थायी अस्पताल का निर्माण किया जाएगा। कार्यक्रम के दौरान सीएसआईआर-सीबीआरआई की 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा और उपलब्धियों की दर्शाती एक फिल्म प्रदर्शित की गई। कार्यक्रम में सीएसआईआर के महानिदेशक डॉ. शेखर सी. मोंडे, सीबीआरआई के निदेशक डॉ. एन. गोपालकृष्णन, आरएस. चिमोटे, डॉ. एस. सरकार, डॉ. अतुल अग्रवाल, डॉ. पूर्णिमा परिदा, अनिल कुमार, सी. कुंजर सहित संस्थान के अन्य वैज्ञानिक एवं कर्मचारी उपस्थित रहे।

e-Link: <https://epaper.livehindustan.com/epaper/Uttarakhand/Roorkee/2021-02-11/145/Page-1.html>

केंद्रीय भवन अनुसंधान रुड़की की प्लेटिनम जयंती को उपराष्ट्रपति ने वर्चुअल संबोधित किया

आवासीय सुविधाएं गांवों तक पहुंचाएं

वर्चुअल

रुड़की | कार्यालय संवाददाता

केंद्रीय भवन अनुसंधान रुड़की के प्लेटिनम जयंती स्थापना दिवस को उप राष्ट्रपति एम. वेंकैया नायडू ने वर्चुअल रूप से संबोधित किया। उन्होंने वैज्ञानिकों और कर्मचारियों से कहा कि संस्थान ग्रामीण क्षेत्रों में हर घर में शहरी आवासों की सुविधा पहुंचाने के लिए गुणवत्ता और टिकाऊ नवीन तकनीक के विकास पर ध्यान केंद्रित करें।

संस्थान का स्थापना दिवस वर्चुअल आयोजित किया गया। मुख्य अतिथि उपराष्ट्रपति ने कहा कि अच्छी सुविधाओं को ग्रामीण भारत तक पहुंचाकर युवाओं का शहरों की ओर पलायन रोका जा सकता है। उन्होंने कहा कि ऐसे भवनों का निर्माण कराया जाए जिसमें प्राकृतिक हवा और रोशनी घरों में आ सके। उन्होंने उन्नत भवन निर्माण सामग्रियों

संबोधन

- गुणवत्ता और टिकाऊ नई तकनीक के विकास पर जोर
- गांवों में अच्छी सुविधाएं देकर रोका जा सकता है पलायन

का विकास करने के लिए वैज्ञानिकों को प्रेरित किया। उपराष्ट्रपति ने सीएसआईआर-सीबीआरआई की 75 साल की गौरवशाली यात्रा, कोविड-19 में मेकशिफ्ट हास्पिटल एट टांडा एंड नालागढ़, एडवांस्ड स्यूडो- डाइनैमिक लेबोरेटरी तथा सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर हेरिटेज स्टक्चर का उद्घाटन किया।

विशिष्ट अतिथि हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने हिमाचल प्रदेश के टांडा और नालागढ़ में कोविड के दौरान मेकशिफ्ट हास्पिटल के निर्माण में सीबीआरआई की ओर से दी गई सहायता को लेकर संस्थान का आभार व्यक्त किया। सीएसआईआर के महानिदेशक डॉ.



रुड़की के सीबीआरआई में बुधवार को स्थापना दिवस कार्यक्रम में उपस्थित वैज्ञानिक।

शेखर सी मांडे ने सभी अतिथियों का स्वागत करते हुए सीबीआरआई की उपलब्धियों की सराहना की। संस्थान के

निदेशक डॉ. एन गोपालकृष्णन ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया। इस अवसर पर आरएस चिमोटे, डॉ. एस

हिन्दुस्तान

सरकार, डॉ. अतुल अग्रवाल, डॉ. पूर्णिमा परीदा, अनिल कुमार, सी. कुजूर आदि मौजूद रहे।

Date: 10-02-2021

e-Link: <http://www.thehawk.in/cities/roorkee-news/nature-friendly-houses-are-the-need-of-the-hour-shri-m-venkaiah-naidu-205275>

Nature Friendly Houses Are The Need Of The Hour: M Venkaiah Naidu

The Hawk | 10 Feb 2021 9:14 PM



Roorkee (The Hawk): Central Building Research Institute, Roorkee celebrated its Platinum Jubilee Foundation Day in virtual mode on February 10, 2021 with great zeal and gaiety. Addressing the gathering, the Hon'ble Vice President of India Shri M. Venkaiah Naidu applauded the contributions of CSIR-CBRI, Roorkee in building construction sector. He said that the Institute needs to focus on bringing better connectivity and urban amenities to the rural sector.

In his address, Shri Naidu said that "Nature Friendly Houses" are the need of the hour and efforts must be made to incorporate maximum use of natural air and light in the building and structure design. With the development of advanced building materials and technologies, masons and unskilled labour should be trained in the same, for application of these techniques at ground level.

On the occasion, the Chief Guest, Hon'ble Vice President Shri Venkaiah Naidu inaugurated the "Glorious 75 years of CSIR-CBRI, Roorkee"; "COVID-19 Makeshift Hospitals at Tanda and Nalagarh"; "Advanced Pseudo-Dynamic Laboratory" and "Centre of Excellence for Heritage Structures" by pressing a remote button during the video conferencing.

Hon'ble Chief Minister of Himachal Pradesh Shri Jai Ram Thakur, Guest of Honour thanked CBRI for their assistance in the construction of Makeshift Hospitals for Covid-19 at Tanda and Nalagarh in Himachal Pradesh. He informed that the construction of makeshift hospitals based on CBRI technology at Shimla has been successful and so plans are ahead to construct the same at Mandi, with the help of CBRI. He appreciated CBRI's 75 years of yeoman service to the nation. A short animated film on "Glorious 75 years of CSIR-CBRI, Roorkee" was screened on the occasion. Discussions were held on efforts of CSIR and CBRI during the COVID-19 pandemic and a film on "COVID-19 Makeshift Hospitals in Himachal Pradesh" was also screened. Dr. Shekhar C. Mande, Director General, CSIR & Secretary, DSIR welcomed the dignitaries and appreciated the achievements of CBRI. Director CSIR-CBRI, Roorkee, Dr. N. Gopalakrishnan, proposed a vote of thanks.

Shri R.S. Chimote, Dr. S. Sarkar, Dr. Atul Agarwal, Anil Kumar, C. Kujur along with scientists and staff of the Institute witnessed the occasion.

Date: 12-02-2021

उपराष्ट्रपति ने सीबीआरआई के 75 वर्षों के योगदान को सराहा

युगारंभ

□ उपराष्ट्रपति एम.वैक्या नायडू ने कोविड-19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स एट टांडा एन्ड नालागढ़ "एडवॉर्ड स्पुलोजाइनेमिक लेबोरेटरी एवं सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर हेरिटेज स्ट्रक्चरज का किया उद्घाटन

हरिद्वार, लोकसत्या ।

केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुड़की के प्लेटिनम जयंती स्थापना दिवस 10 फरवरी के अवसर पर संस्थान के वैज्ञानिकों और कर्मचारियों को परोक्ष रूप से संबोधित करते हुए भारत के उपराष्ट्रपति एम.वैक्या नायडू ने भवन निर्माण के क्षेत्र में सीबीआरआई के 75 वर्षों के

योगदान की संहारना की। उन्होंने आह्वान किया है कि संस्थान ग्रामीण भारत के प्रत्येक घर में शहरी आवासों की सुविधा पहुंचाने हेतु गुणवत्ता और टिकाऊ नवीन तकनीकियों के विकास पर ध्यान केंद्रित करें। नवीन तकनीकियों एवं अच्छी संयोगिता से सभी सुविधाओं को ग्रामीण भारत तक पहुंचा कर युवाओं का शहर की ओर पलायन रोका जा सकता है।

अपने संबोधन में मुख्य अतिथि उपराष्ट्रपति वैक्या नायडू ने कहा की ऐसे भवनों का निर्माण किया जाए। जिससे प्राकृतिक हवा और रोशनी घरों में आराम से आ सके आवास निर्माण प्रक्रिया में पर्यावरण अनुकूल भवन निर्माण द्वारा हरित भवनों का निर्माण किया जाना चाहिए। उन्होंने उन्नत भवन निर्माण सामग्रियों का विकास करने के लिए वैज्ञानिकों को प्रेरित किया तथा कृशल राजमिस्त्रीयों के



विकास हेतु इन तकनीकियों के विषय में अकृशल मजदूरों को प्रशिक्षित करने की आवश्यकता पर बल दिया। उपराष्ट्रपति एम.वैक्या नायडू ने वीडियो कॉन्फ्रेंस के दौरान रिमोट बटन दबाकर सीएसआईआर- सीबीआरआई की 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा कोविड-19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स एट टांडा एन्ड नालागढ़ " एडवॉर्ड स्पुलोजाइनेमिक लेबोरेटरी एवं सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर हेरिटेज स्ट्रक्चरज का उद्घाटन किया।

विशिष्ट अतिथि हिमाचल प्रदेश के

मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने हिमालय प्रदेश में टांडा एवं नालागढ़ में कोविड-19 के लिए मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स के निर्माण में सीबीआरआई द्वारा प्रदान की गई सहायता पर आभार व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि इससे पूर्व शिमला में इस तकनीकी के आधार पर किया गया अस्थाई अस्पताल का निर्माण सफल रहा है। और इसी श्रंखला में सीबीआरआई की सहायता से मंडी में भी अस्थाई अस्पताल का निर्माण किया जाएगा। कार्यक्रम के दौरान सीएसआईआर - सीबीआरआई

के 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा और उपलब्धियों को दर्शाती एक फिल्म प्रदर्शित की गई। साथ ही कोविड महामारी के दौरान सीबीआरआई व सीएसआईआर के प्रयासों पर चर्चा हुई और सीबीआरआई की तकनीक पर आधारित अस्थाई अस्पतालों के निर्माण को दर्शाती एक फिल्म कोविड 19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स इन हिमाचल प्रदेश भी प्रदर्शित की गयी। सीएसआईआर के महानिदेशक डा. शेखर सी.मांडे ने गणमान्य अतिथियों का स्वागत करते हुए सीबीआरआई कि उपलब्धियों कि संहारना की। संस्थान के निर्देशक डा.एन गोपालकृष्ण ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया। इस अवसर पर आर.एस चिमोटे, डा.एस सरकार, डा.अतुल अग्रवाल, डा.पुष्पिमा परिदा, अनिल कुमार, सी.कुनूर सहित संस्थान के वैज्ञानिक एवं कर्मचारी मौजूद रहे।

e-Link: <http://epaper.thehawk.in/index.php/epaper/edition/6649/the-hawk-haridwar/page/6>

Nature Friendly Houses Are The Need Of The Hour: M Venkaiah Naidu

• CBRI Platinum Jubilee Foundation Day Celebrated

Roorkee (The Hawk): Central Building Research Institute, Roorkee celebrated its Platinum Jubilee Foundation Day in virtual mode on February 10, 2021 with great zeal and gaiety. Addressing the gathering, the Hon'ble Vice President of India Shri M. Venkaiah Naidu applauded the contributions of CSIR-CBRI, Roorkee in building construction sector. He said that the Institute needs to focus on bringing better connectivity and urban amenities to the rural sector.

In his address, Shri Naidu said that "Nature Friendly Houses" are the need of the hour and efforts must be made to incorporate maximum use of natural air and light in the building and structure design. With the development of advanced building materials and technologies, masons and unskilled labour should be trained in the same, for application of these techniques at ground level.

On the occasion, the Chief Guest, Hon'ble Vice President Shri Venkaiah Naidu inaugurated the "Glorious 75 years of CSIR-CBRI, Roorkee"; "COVID-19 Makeshift Hospitals at Tanda and Nalagarh"; "Advanced Pseudo-Dynamic Laboratory" and "Centre of Excellence for Heritage Structures" by

pressing a remote button during the video conferencing.

Hon'ble Chief Minister of Himachal Pradesh Shri Jai Ram Thakur, Guest of Honour thanked CBRI for their assistance in the construction of Makeshift Hospitals for Covid-19 at Tanda and Nalagarh in Himachal Pradesh. He informed that the construction of makeshift hospitals based on CBRI technology at Shimla has been successful and so plans are ahead to construct the same at Mandi, with the help of CBRI. He appreciated CBRI's 75 years of yeoman service to the nation.

A short animated film on "Glorious 75 years of CSIR-CBRI, Roorkee" was screened on the occasion. Discussions were held on efforts of CSIR and CBRI during the COVID-19 pandemic and a film on "COVID-19 Makeshift Hospitals in Himachal Pradesh" was also screened. Dr. Shekhar C. Mande, Director General, CSIR & Secretary, DSIR welcomed the dignitaries and appreciated the achievements of CBRI.

Director CSIR-CBRI, Roorkee, Dr. N. Gopalakrishnan, proposed a vote of thanks.

Shri R.S. Chimote, Dr. S. Sarkar, Dr. Atul Agarwal, Anil Kumar, C. Kujur along with scientists and staff of the Institute witnessed the occasion.



Date: 10-02-2021

e-Link: https://circle.page/post/4942136?utm_source=an&person=5175136/

Select District ▼



Rajasthan

Uttar Pradesh

Bihar

Madhya Pradesh

उपराष्ट्रपति ने कोविड-19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स एट टांडा एन्ड नालागढ़ "एडवांस्ड स्यूडोडाइनैमिक लेबोरेटरी एवं सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर हेरिटेज स्ट्रक्चर्ज का किया उद्घाटन अमित बालियान हरिद्वार । केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुड़की के प्लेटिनम जयंती स्थापना दिवस 10 फरवरी के अवसर पर संस्थान के वैज्ञानिकों और कर्मचारियों को परोक्ष रूप से संबोधित करते हुए भारत के उपराष्ट्रपति एम.वैक्या नायडू ने भवन निर्माण के क्षेत्र में सीबीआरआई के 75 वर्षों के योगदान की सहारना की। उन्होंने आह्वान किया है कि संस्थान ग्रामीण भारत के प्रत्येक घर में शहरी आवासों की सुविधा पहुंचाने हेतु गुणवत्ता और टिकाऊ नवीन तकनीकियों के विकास पर ध्यान केंद्रित करें। नवीन तकनीकियों एवं अच्छी संयोगिता से सभी सुविधाओं को ग्रामीण भारत तक पहुंचा कर युवाओं का शहर की ओर पलायन रोका जा सकता है। अपने संबोधन में मुख्य अतिथि उपराष्ट्रपति वैक्या नायडू ने कहा की ऐसे भवनों का निर्माण किया जाए। जिससे प्राकृतिक हवा और रोशनी घरों में आराम से आ सके आवास निर्माण प्रक्रिया में पर्यावरण अनुकूल भवन निर्माण द्वारा हरित भवनों का निर्माण किया जाना चाहिए। उन्होंने उन्नत भवन निर्माण सामग्रियों का विकास करने के लिए वैज्ञानिकों को प्रेरित किया तथा कुशल राजमिस्त्रीयों के विकास हेतु इन तकनीकियों के विषय में अकुशल मजदूरों को प्रशिक्षित करने की आवश्यकता पर बल दिया। उपराष्ट्रपति एम.वैक्या नायडू ने वीडियो कांफ्रेंस के दौरान रिमोट बटन दबाकर सीएसआईआर- सीबीआरआई की 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा कोविड-19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स एट टांडा एन्ड नालागढ़ " एडवांस्ड स्यूडोडाइनैमिक लेबोरेटरी एवं सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर हेरिटेज स्ट्रक्चर्ज का उद्घाटन किया। विशिष्ट अतिथि हिमाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री जयराम ठाकुर ने हिमालय प्रदेश में टांडा एवं नालागढ़ में कोविड-19 के लिए मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स के निर्माण में सीबीआरआई द्वारा प्रदान की गई सहायता पर आभार व्यक्त किया। उन्होंने बताया कि इससे पूर्व शिमला में इस तकनीकी के आधार पर किया गया अस्थाई अस्पताल का निर्माण सफल रहा है। और इसी श्रृंखला में सीबीआरआई की सहायता से मंडी में भी अस्थाई अस्पताल का निर्माण किया जाएगा। कार्यक्रम के दौरान सीएसआईआर - सीबीआरआई के 75 वर्ष की गौरवशाली यात्रा और उपलब्धियों को दर्शाती एक फिल्म प्रदर्शित की गई। साथ ही कोविड महामारी के दौरान सीबीआरआई व सीएसआईआर के प्रयासों पर चर्चा हुई और सीबीआरआई की तकनीक पर आधारित अस्थाई अस्पतालों के निर्माण को दर्शाती एक फिल्म कोविड 19 मेकशिफ्ट हॉस्पिटल्स इन हिमाचल प्रदेश भी प्रदर्शित की गयी। सीएसआईआर के महानिदेशक डा . शेखर सी.मांडे ने गणमान्य अतिथियों का स्वागत करते हुए सीबीआरआई कि उपलब्धियों कि सहारना की। संस्थान के निर्देशक डा .एन गोपालकृष्ण ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया। इस अवसर पर आर.एस चिमोटे ,डा .एस सरकार, डा .अतुल अग्रवाल, डा .पूर्णमा परिदा,अनिल कुमार, सी .कुजूर सहित संस्थान के वैज्ञानिक एवं कर्मचारी मौजूद रहें।

10 February 2021 15:02 PM | हरिद्वार



Date: 11-02-2021

e-Link: <https://www.aninews.in/news/national/general-news/vice-president-naidu-inaugurated-platinum-jubilee-celebrations-of-cbri20210211053256/>



Vice President M Venkaiah Naidu (Photo/ANI)

Vice President Naidu inaugurated Platinum Jubilee celebrations of CBRI

ANI | Updated: **Feb 11, 2021 07:06 IST**

New Delhi [India], February 11 (ANI): Vice President M Venkaiah Naidu inaugurated Platinum Jubilee Foundation Day celebrations of Central Building Research Institute (CBRI), through a video conference on Wednesday and stressed for the need to provide affordable, safe and durable housing to every Indian household.

Speaking during the ceremony, the Vice President said the houses we built should not only be affordable but also good on aesthetics, safety, and durability.

"The idea of our home evokes a warm feeling in our hearts. Throughout history, people might have progressed from simple mud-walled huts to sophisticated skyscrapers, but the emotion remains the same. It is our paramount responsibility to provide affordable and quality housing to every Indian household," he said.

Vice President Naidu said that the aesthetic of the house is important, but it should not take precedence over utility.

"Green Buildings' and 'green materials' in construction must become the new normal," he stated.

The Rajya Sabha chairman added that housing and building construction and allied sectors are among the sectors generating the most employment opportunities in both organized and unorganized across the country. (ANI)

Date: 11-02-2021

e-Link: <https://www.latestly.com/agency-news/india-news-vice-president-naidu-inaugurated-platinum-jubilee-celebrations-of-cbri-2314945.html>

India News | Vice President Naidu Inaugurated Platinum Jubilee Celebrations of CBRI

Vice President M Venkaiah Naidu inaugurated Platinum Jubilee Foundation Day celebrations of Central Building Research Institute (CBRI), through a video conference on Wednesday and stressed for the need to provide affordable, safe and durable housing to every Indian household.



Agency News ANI | Feb 11, 2021 05:59 AM IST

A- A+



New Delhi [India], February 11 (ANI): Vice President M Venkaiah Naidu inaugurated Platinum Jubilee Foundation Day celebrations of Central Building Research Institute (CBRI), through a video conference on Wednesday and stressed for the need to provide affordable, safe and durable housing

to every Indian household.

Speaking during the ceremony, the Vice President said the houses we built should not only be affordable but also good on aesthetics, safety, and durability.

"The idea of our home evokes a warm feeling in our hearts. Throughout history, people might have progressed from simple mud-walled huts to sophisticated skyscrapers, but the emotion remains the same. It is our paramount responsibility to provide affordable and quality housing to every Indian household," he said.

Vice President Naidu said that the aesthetic of the house is important, but it should not take precedence over utility.

"Green Buildings' and 'green materials' in construction must become the new normal," he stated.

The Rajya Sabha chairman added that housing and building construction and allied sectors are among the sectors generating the most employment opportunities in both organized and unorganized across the country. (ANI)

Date: 10-02-2021

e-Link: <https://www.outlookindia.com/newsscroll/quality-along-with-affordability-must-be-ensured-in-housing-for-people-vice-president/2027523>

Quality along with affordability must be ensured in housing for people: Vice President

New Delhi, Feb 10 (PTI) Vice President M Venkaiah Naidu on Wednesday stressed on the need for providing affordable, safe and durable housing to the growing middle-class without compromising on quality.

At the same time, there is a need to ensure aesthetics, the vice president said while virtually inaugurating the Platinum Jubilee Foundation Day celebrations of the Central Building Research Institute (CSIR-CBRI), Roorkee.

The rapid economic growth and increased urbanisation has led to a great demand for housing in cities, making it a daunting task for planners, he said.

"We need to ponder over these questions and the related issues. Today, I would try to look into the issue of buildings along three dimensions: equity, quality and sustainability," Naidu said.

Emphasising the importance of aesthetics, he said, "When a family lives in a cramped locality with hardly any ventilation or sunlight reaching homes, it naturally affects their wellbeing."

COVID-19 has shown the need for air circulation and the importance of sunlight, and it is the duty of architects, planners, governments and institutions like the CBRI to ensure these elements in built structures, Naidu noted.

He also suggested that authorities look into the feasibility of making adequate light and air circulation a norm for building plan approval.

The vice president observed that the emotional appeal of a "home" has not changed, even as progress has been made from simple mud-walled huts to sophisticated skyscrapers.

"Thanks to our economic growth, schemes like the Pradhan Mantri Awas Yojana (PMAY) and progressive legislations like the RERA which protects home buyers, the dream of owning a home is not just of the few anymore," he added.

In order to fulfil the responsibility of "Housing for All" in letter and spirit, Naidu called for adopting latest technological advancements such as prefabricated buildings, factory-made housing and precast stone blocks.

Pointing to the current practices that are still largely labour and material intensive, he said this often leads to time and cost overruns. Institutes like CBRI must lead the way in the latest technological advancements like 3-D printed housing and zero-energy buildings, Naidu observed.

He also said the construction workforce must be well-trained in modern construction techniques, noting the huge employment potential in the sector. "Unskilled manpower in this sector must become skilled manpower," Naidu said.

The vice president also highlighted the issue of sustainability in buildings.

Underscoring the need for green buildings, Naidu said 39 per cent of energy-related CO2 emissions in the world are coming from buildings, a major contributor to greenhouse gases.

He called for making green buildings the "new normal" by creating awareness about this concept among the people.

Pointing out that the production of traditional construction materials like brick, wood, cement, steel and sand is energy-intensive, the vice president called for promoting nature-friendly homes by increasing the use of locally available materials or green materials.

Naidu said that "Reduce, reuse and recycle" should be the mantra of civil engineers and they should utilise the by-products of other industries such as fly ash from power plants.

He called for addressing the huge housing shortage in rural areas.

Naidu added that the government has launched the ambitious PMAY (Gramin) for this purpose with an aim to provide a pucca house to all by 2022.

Noting that the country is prone to multiple hazards and calamities, Naidu also highlighted the importance of adopting disaster-resilient designs and construction practices as the new norm in all buildings.

He appreciated the role of CBRI in improving disaster mitigation in buildings, including fire engineering and for its role in constructing five COVID hospitals in Himachal Pradesh in record time. PR ANB ANB