



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**  
(formerly YMCA University of Science and Technology)  
A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006  
Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING:12.05.2023**

## THE IMPRESSIVE TIMES

# JC Bose University celebrated National Technology Day

Deepti Arora  
info@impressivetimes.com

**FARIDABAD** :J.C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad celebrated National Technology Day with great enthusiasm. The event was sponsored by Haryana State Council for Science, Innovation and Technology. The program aimed to commemorate India's remarkable achievements and contributions to the field of science and technology. Dr. S.K. Chaturvedi, Director General of the National Council for Cement and Building Materials, graced the occasion as the chief guest, while Mr. Rajive Gulati, former Head of Hartron Innovation and Start-up Hub, was the guest of honor. The program was presided over by Vice-Chancellor Prof. S.K. Tomar, and coordinated by Chairperson of Electronics Engineering Department Prof. Pardeep Dimri. The event began with the lighting of the lamp followed by welcome



address by Dean (FET) Prof. M.L. Aggarwal. The Chief Guest, Dr. S.K. Chaturvedi, delivered the keynote address, highlighting the significance of National Technology Day and the role of technology in shaping our future. He commended the university for its efforts in promoting scientific and technological research and urged the students to pursue innovation and research. The Guest of Honour, Mr. Rajive Gulati, shared his experiences in promoting start-ups and innovation

in the state of Haryana. He emphasized the importance of entrepreneurship and innovation in the growth of the country's economy. Speaking on this occasion, Vice Chancellor Prof. Tomar spoke about the relevance of National Technology Day and its importance in present times. He emphasized the importance of sustainable technology in achieving a cleaner and greener future and the potential of emerging technologies to address environmental challenges.



J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING:12.05.2023**

## AAJ SAMAJ

जेसी बोस विवि में मनाया राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

# स्वच्छ व हरित भविष्य के लिए सतत प्रौद्योगिकी जरूरी: तोमर

### आज समाज नेटवर्क

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह आयोजन हरियाणा स्टेट काउंसिल फॉर साइंस, इन्वेंशन एंड टेक्नोलॉजी द्वारा प्रायोजित किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में देश की उपलब्धियों और योगदानों पर चर्चा करना था।

इस अवसर पर राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. एसके चतुर्वेदी ने मुख्य अतिथि के रूप में शिरकात की, जबकि हारट्टन इन्वेंशन एंड स्टार्ट-अप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की तथा कार्यक्रम



दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए।

का समन्वयन एवं संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी ने किया। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन के साथ हुई जिसके बाद डीन (एफईटी) प्रो. एमएल अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया। इस अवसर पर बोलते हुए मुख्य अतिथि डॉ. एसके चतुर्वेदी ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के महत्व और देश के भविष्य को आकार देने में

प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने वैज्ञानिक और तकनीकी अनुसंधान को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए विश्वविद्यालय की सराहना की और विद्यार्थियों को नवाचार एवं अनुसंधान के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव गुलाटी ने हरियाणा राज्य में स्टार्ट-अप और नवाचार को बढ़ावा देने के अपने अनुभव साझा किए। उन्होंने देश की

अर्थव्यवस्था के विकास में उद्यमिता और नवाचार के महत्व पर बल दिया। अपने संबोधन में कुलपति प्रो. तोमर ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस की प्रासंगिकता और वर्तमान समय में इसके महत्व पर चर्चा की। उन्होंने स्वच्छ और हरित भविष्य के लक्ष्य को प्राप्त करने में सतत प्रौद्योगिकी के महत्व और पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों की क्षमता पर बल दिया।

इस कार्यक्रम ने विद्यार्थियों को भी अपनी अभिनव परियोजनाओं को प्रदर्शित करने के लिए मंच प्रदान किया। इस दौरान ड्रोन, ई-बाइक और रोबो स्टेयर क्लाइमर सहित 21 परियोजनाएं तथा महिला सुरक्षा एवं इलेक्ट्रॉनिक वाहनों के डिजाइन सहित 16 पोस्टर प्रदर्शित किये गये। कार्यक्रम का समापन पर डॉ अनुभा फिल्लई ने अतिथियों का धन्यवाद ज्ञापित किया।



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING:12.05.2023**

## PIONEER

# स्वच्छ और हरित भविष्य के लिए सतत प्रौद्योगिकी जरूरी

**जेसी बोस  
विश्वविद्यालय में  
राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी  
दिवस मनाया गया**

**पायनियर समाचार सेवा। फरीदाबाद**

जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह आयोजन हरियाणा स्टेट कार्पोरेशन फॉर साइंस, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी द्वारा प्रायोजित किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में देश की उपलब्धियों और योगदानों पर चर्चा करना था।

इस अवसर पर राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. एसके चतुर्वेदी ने मुख्य अतिथि के रूप में शिरकत की,



दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ करते मुख्य अतिथि डॉ. एसके चतुर्वेदी, साथ में कुलपति प्रो. एसके तोमर एवं अन्य।

जबकि हारटॉन इनोवेशन एंड स्टार्टअप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की तथा कार्यक्रम का समन्वयन एवं संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी ने किया।

कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन के साथ हुई। जिसके बाद डीन (एफईटी) प्रो. एमएल अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया। इस

अवसर पर बोलते हुए मुख्य अतिथि डॉ. एसके चतुर्वेदी ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के महत्व और देश के भविष्य को आकार देने में प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने वैज्ञानिक और तकनीकी अनुसंधान को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए विश्वविद्यालय की सराहना की और विद्यार्थियों को नवाचार एवं अनुसंधान के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव गुलाटी ने हरियाणा राज्य

में स्टार्टअप और नवाचार को बढ़ावा देने के अपने अनुभव सांझा किए। उन्होंने देश की अर्थव्यवस्था के विकास में उद्यमिता और नवाचार के महत्व पर बल दिया।

कुलपति प्रो. तोमर ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस की प्रासंगिकता और वर्तमान समय में इसके महत्व पर चर्चा की। उन्होंने स्वच्छ और हरित भविष्य के लक्ष्य को प्राप्त करने में सतत प्रौद्योगिकी के महत्व और पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों की क्षमता पर बल दिया। इस कार्यक्रम ने विद्यार्थियों को भी अपनी अभिनव परियोजनाओं को प्रदर्शित करने के लिए मंच प्रदान किया। इस दौरान ड्रोन, ई-बाइक और रोबो स्टेयर क्लाइमर सहित 21 परियोजनाएं तथा महिला सुरक्षा एवं इलेक्ट्रॉनिक वाहनों के डिजाइन सहित 16 पोस्टर प्रदर्शित किये गए। कार्यक्रम का समापन पर डॉ अनुराधा पिल्लई ने अतिथियों को बधाई दी।



## PUNJAB KESARI

# जेसी बोस विश्वविद्यालय में मनाया गया राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

■ स्वच्छ और हरित भविष्य के लिए सतत प्रौद्योगिकी जरूरी: प्रो. तोमर

फरीदाबाद, 11 मई (ब्यूरो): जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह आयोजन हरियाणा स्टेट काउंसिल फॉर साइंस, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी द्वारा प्रायोजित किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में देश की उपलब्धियों और योगदानों पर चर्चा करना था।

इस अवसर पर राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. एसके चतुर्वेदी ने मुख्य अतिथि के रूप में शिरकत की, जबकि हारट्रॉन इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की तथा कार्यक्रम



दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए मुख्य अतिथि डॉ. एसके चतुर्वेदी साथ में कुलपति प्रो. एसके तोमर एवं अन्य। (छाया: एस शर्मा)

का समन्वयन एवं संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी ने किया। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन के साथ हुई जिसके बाद डीन (एफईटी) प्रो. एमएल अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया। इस अवसर पर बोलते हुए मुख्य अतिथि डॉ. एसके चतुर्वेदी ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के महत्व और देश के भविष्य को आकार देने

में प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने वैज्ञानिक और तकनीकी अनुसंधान को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए विश्वविद्यालय की सहायता की और विद्यार्थियों को नवाचार एवं अनुसंधान के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव गुलाटी ने हरियाणा राज्य में स्टार्ट-अप और नवाचार को बढ़ावा देने के अपने अनुभव साझा किए।



## TEHELKA JAJBA

# जेसी बोस विश्वविद्यालय में मनाया गया राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस

**स्वच्छ और हरित भविष्य के लिए सतत प्रौद्योगिकी जरूरी: प्रो. तोमर**

तहलका जज्बा / दीपा राणा फरीदाबाद। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में कार्यक्रम आयोजित किया गया। यह आयोजन हरियाणा स्टेट काउंसिल फॉर साइंस, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी द्वारा प्रायोजित किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में देश की उपलब्धियों और योगदानों पर चर्चा करना था।

इस अवसर पर राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. एस.के. चतुर्वेदी ने मुख्य अतिथि के रूप में शिरकत की, जबकि हारट्रॉन इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एस.के. तोमर ने की। कार्यक्रम का समन्वयन एवं संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी ने किया।

इस अवसर पर मुख्य अतिथि

डॉ. एस.के. चतुर्वेदी ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के महत्व और देश के भविष्य को आकार देने में

किए। उन्होंने देश की अर्थव्यवस्था के विकास में उद्यमिता और नवाचार के महत्व पर बल दिया। इस कार्यक्रम



प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने वैज्ञानिक और तकनीकी अनुसंधान को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए विश्वविद्यालय की सराहना की। विद्यार्थियों को नवाचार एवं अनुसंधान के लिए प्रेरित किया। कार्यक्रम को संबोधित करते हुए राजीव गुलाटी ने हरियाणा राज्य में स्टार्ट-अप और नवाचार को बढ़ावा देने के अपने अनुभव साझा

ने विद्यार्थियों ने भी अपनी अभिनव परियोजनाओं को प्रदर्शित किया। इस दौरान ड्रोन, ई-बाइक और रोबो स्टेयर क्लाइमर सहित 21 परियोजनाएं तथा महिला सुरक्षा एवं इलेक्ट्रॉनिक वाहनों के डिजाइन सहित 16 पोस्टर प्रदर्शित किये गये। कार्यक्रम का समापन पर डॉ अनुराधा पिह्लई ने अतिथियों का आभार व्यक्त करते हुए कही।



**NEWS CLIPPING:12.05.2023**

## DAINIK JAGRAN

# विद्यार्थियों को नवाचार एवं अनुसंधान पर देना होगा ध्यान



जेसी बोस यूनिवर्सिटी में दीप प्रज्वलित कर कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए मुख्य अतिथि डा. एसके चतुर्वेदी, साथ में कुलपति प्रो. एसके तोमर • सी.संख्या पी.आर.ओ

जागरण संवाददाता, फरीदाबाद : जेसी बोस विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में हरियाणा स्टेट काउंसिल फार साइंस, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी के सहयोग से आयोजित कार्यक्रम में विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में देश की उपलब्धियों और योगदान पर चर्चा की गई।

राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डा.एसके चतुर्वेदी मुख्य अतिथि थे, जबकि हारट्रान इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो.एसके तोमर ने की तथा कार्यक्रम का समन्वयन एवं संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अध्यक्ष प्रो.

प्रदीप डिमरी ने किया। डा.एसके चतुर्वेदी ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के महत्व और देश के भविष्य को आकार देने में प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि छात्रों को नवाचार एवं अनुसंधान पर ध्यान देना होगा। कुलपति प्रो.एसके तोमर ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस की प्रासंगिकता और वर्तमान समय में इसके महत्व पर चर्चा की। इस दौरान ड्रोन, ई-वाइक और रोबो स्टेयर क्लाइमर सहित 21 परियोजनाएं तथा महिला सुरक्षा एवं इलेक्ट्रॉनिक वाहनों के डिजाइन सहित 16 पोस्टर प्रदर्शित किए गए। डॉन (एफईटी) प्रो. एमएल अग्रवाल ने अतिथियों का स्वागत किया।



## AMAR UJALA

# स्वच्छ और हरित भविष्य के लिए सतत प्रौद्योगिकी जरूरी : प्रो. तोमर

अमर उजाला ब्यूरो

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय वाईएमसीए में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में एक कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. तोमर ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस की प्रासंगिकता और वर्तमान समय में इसके महत्व पर चर्चा की। उन्होंने स्वच्छ और हरित भविष्य के लक्ष्य को प्राप्त करने में सतत प्रौद्योगिकी के महत्व और पर्यावरणीय चुनौतियों के समाधान के लिए उभरती प्रौद्योगिकियों की क्षमता पर बल दिया।

इसका आयोजन हरियाणा स्टेट कार्डिसिल फॉर साइंस, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी द्वारा प्रायोजित किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में उपलब्धियों और योगदानों पर चर्चा

किया गया। इस अवसर पर राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. एसके चतुर्वेदी ने मुख्य अतिथि के रूप में शिरकत की, जबकि हारट्रॉन इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की। मुख्य अतिथि डॉ. एसके चतुर्वेदी ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के महत्व और देश के भविष्य को आकार देने में प्रौद्योगिकी की भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने वैज्ञानिक और तकनीकी अनुसंधान को बढ़ावा देने के प्रयासों के लिए विश्वविद्यालय की सराहना की और विद्यार्थियों को नवाचार एवं अनुसंधान के लिए प्रेरित किया। राजीव गुलाटी ने हरियाणा राज्य में स्टार्ट-अप और नवाचार को बढ़ावा देने के अपने अनुभव साझा किए।



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING:12.05.2023**

## REPCO NEWS

# जे.सी. बोस विश्वविद्यालय द्वारा मनाया गया विश्व पृथ्वी दिवस

फरीदाबाद, 11 मई (रैपको न्यूज़)। जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के पर्यावरण विज्ञान विभाग और वसुंधरा ईको-क्लब द्वारा विश्व पृथ्वी दिवस-2023 के अवसर पर 'जी20-पर्यावरण और जलवायु स्थिरता' पर एक दिवसीय संगोष्ठी का आयोजन किया। यह आयोजन जी20 एवं लाइफ मिशन मूवमेंट ऑफ इंडिया के अंतर्गत करवाया गया। उल्लेखनीय है कि पर्यावरण संरक्षण के प्रति जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रतिवर्ष 22 अप्रैल को विश्व पृथ्वी दिवस मनाया जाता है। कार्यक्रम के दौरान विज्ञान और प्रौद्योगिकी के विभिन्न विषयों के छात्रों के लिए पर्यावरण, जलवायु परिवर्तन और स्थिरता के विभिन्न पहलुओं पर विशेषज्ञ वार्ता आयोजित की गई। उन्नत भारत अभियान के तहत विश्वविद्यालय द्वारा गोद लिए गए गांवों के स्कूली बच्चों और शिक्षकों ने भी कार्यक्रम में भाग लिया।

कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर सुशील कुमार तोमर ने की। अपने संबोधन में, उन्होंने भगवान के दार्शनिक अर्थ से शुरुआत की जिसमें पृथ्वी के सभी पांच तत्व - भूमि, आकाश, वायु, अग्नि और नीर शामिल हैं। पृथ्वी ही एकमात्र ऐसा ग्रह है जहां जीवन संभव है और मनुष्य को सब कुछ इसी से मिल रहा है, इसलिए पृथ्वी की रक्षा करना हमारा प्रमुख दायित्व है। उन्होंने भारत की अध्यक्षता में हो रहे जी-20 के थीम 'वसुधैव कुटुम्बकम्' - एक

पृथ्वी, एक परिवार, एक भविष्य, जो सार्वभौमिक एकता लाने की शक्ति रखता है, पर चर्चा की। उन्होंने कहा कि वर्तमान समय में जब दुनिया कई चुनौतियों का सामना कर रही है, सदियों पुराने भारतीय दर्शन एवं ज्ञान ने विश्व को एक परिवार के रूप में देखना सिखाया है। इससे पहले, पर्यावरण विज्ञान विभाग की अध्यक्षता व वसुंधरा इको क्लब की नोडल अधिकारी डॉ. रेणुका गुप्ता ने गणमान्य अतिथियों का स्वागत किया।

उन्होंने बताया कि 50 से अधिक वर्षों से, यह दिन दुनिया भर में मनाया जाता है और हमें याद दिलाता है कि हम पृथ्वी से कितने निकट से जुड़े हुए हैं, साथ ही साथ पृथ्वी की रक्षा करने की हमारी जिम्मेदारी भी है। उन्होंने कहा कि पर्यावरण और जलवायु स्थिरता जी20 इंडिया प्रेसीडेंसी के प्रमुख फोकस क्षेत्र हैं।

इस अवसर पर राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र और आसपास के क्षेत्रों में वायु गुणवत्ता प्रबंधन आयोग के तकनीकी सदस्य और मौसम विज्ञान विभाग के पूर्व अतिरिक्त महानिदेशक (एसजी) डॉ. एस.डी. अत्री ने जलवायु परिवर्तन के सरकारी पैनेल के डेटा का हवाला देते हुए जलवायु परिवर्तन के कारण पृथ्वी के विभिन्न क्षेत्रों की स्थिति पर प्रकाश डाला। उन्होंने कहा कि यदि तापमान 1000 वर्षों में 1 डिग्री सेल्सियस तक बढ़ जाता है तो वह स्थिर हो सकता है, लेकिन यदि यह 100 वर्षों में बढ़ता है, तो यह पर्यावरण के लिए अच्छा नहीं है।

उन्होंने बताया कि वर्षा के पैटर्न में बदलाव, बाढ़, सूखा, जंगल की आग, और गर्मी की लपटें पिछले वर्षों में बढ़ रही हैं। ये जलवायु परिवर्तन के कारण हैं, जिसके कारण सभी प्रभावित हैं। यह अभी नहीं तो कभी नहीं जैसी स्थिति है और पर्यावरण को बनाए रखने के लिए सुधारात्मक उपाय करने का समय आ गया है। उन्होंने जीवन के स्थायी तौर-तरीकों पर बल दिया।

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए इग्नू, नई दिल्ली में स्कूल ऑफ साइंसेज से प्रो. आर. बस्कर जोकि हरियाणा में राज्य स्तरीय पर्यावरण प्रभाव आकलन प्राधिकरण के सदस्य भी है, ने उन विचारों का सुझाव दिया जिनके द्वारा हम अपने पर्यावरण में सुधार कर सकते हैं। उन्होंने पृथ्वी दिवस की थीम - हमारे ग्रह में निवेश करें और 17 सतत विकास लक्ष्यों के महत्व के बारे में विस्तार से बताया। इस अवसर पर सभी छात्र प्रतिभागियों और संकाय सदस्यों द्वारा 'पंच प्राण प्रतिज्ञा' ली गई जोकि प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी की पहल है। यह प्रतिज्ञा स्वतंत्रता सेनानियों के सपनों को पूरा करने का लक्ष्य के रूप में वर्ष 2047 तक भारत की स्वतंत्रता की 100वीं वर्षगांठ तक भारत को विकसित राष्ट्र बनाने पर केन्द्रित है। कार्यक्रम के अंत में ईको-क्लब की सदस्य एवं सहायक प्राध्यापक डॉ. अनीता गिरधर धन्यवाद प्रस्ताव ज्ञापित किया। कार्यक्रम का संचालन ईको क्लब सदस्यों द्वारा किया गया।





**NEWS CLIPPING:12.05.2023**

## HINDUSTAN

# राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया गया

फरीदाबाद। जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद में राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस के उपलक्ष्य में कार्यक्रम का आयोजन किया गया। यह आयोजन हरियाणा स्टेट काउंसिल फॉर साइंस, इनोवेशन एंड टेक्नोलॉजी द्वारा प्रायोजित किया गया।

इस अवसर पर राष्ट्रीय सीमेंट और भवन सामग्री परिषद के महानिदेशक डॉ. एसके चतुर्वेदी ने मुख्य अतिथि के रूप में शिरकत की, जबकि हारट्रॉन इनोवेशन एंड स्टार्ट-अप हब के पूर्व प्रमुख राजीव गुलाटी विशिष्ट अतिथि रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता कुलपति प्रो. एसके तोमर ने की तथा कार्यक्रम का समन्वयन एवं संचालन इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग के अध्यक्ष प्रो. प्रदीप डिमरी ने किया।