

Tech for Humanity

World Technology Summit at MIT-WPU to Unite 500+ Global Leaders



MIT World Peace University amplify India's role in artificial (MIT-WPU), one of India's leading institutions of higher education, will host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6-7, 2025, in collaboration with the World Technology Group. The landmark global summit will celebrate and advance human ingenuity across technology, science, and innovation -bringing together over 500 deleglobal institutions, startups, policy-makers, and thought leaders.

Hosting the summit in India underscores the country's expanding engagement in globál technology dialogue and innovation-led col-laboration, With over 1.6 lakh startups registered under national initiatives like Make in India, India has emerged as one of the world's fastest-growing technology and entrepreneurship ecosystems.

The two-day summit will explore breakthroughs in artificial intelligence (AI), biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, offering a platform for knowledge exchange and crosssector dialogue. Researchers, technologists, policymakers, and industry leaders from across the world will convene to shape the trajectory of technology for the coming decade.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean Convenor of the World Technology ment and social transformation. Summit 2025 India, said: "This summit will bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future techwill serve as a crucial platform to ecosystem.

intelligence, biotechnology, and digital transformation."

Technology should serve

humanity Dr. Rahul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, added: "At MIT-WPU, we believe that technology should serve humanity not just through discovery, but with purpose. Hosting the World Technology Summit in India is a gates from 25 countries, including call to the world to ensure that future global innovation is inclusive, ethical, and rooted in peace."

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman, World Technology Group, noted, "The World Technology Summit is our lighthouse for global dialogue uplifting technology, science, innovation and those who are shaping our collective future. Our inaugura gathering at the prestigious MIT-WPU Pune. India is anchored by the theme Innovation to Impact, Accelerating Global Connectivitycalls global thinkers and innovators to harness technology that serves humanity with purpose and responsibility."

The summit will also feature keynote addresses, discussions and deliberations designed to foster collaboration between academia, industry and innovators. Discussions on health-tech, climate-tech, and education innova-(Innovation, Startups and tion will emphasize technology's collaborations at MIT-WPU) and tion will emphasize technology's tion will emphasize technology's

With participation from over 100 startups - half led by women entrepreneurs - the summit will spotlight women-led innovation and the rising influence of the nologies and human well-being. It Global South in the technology



MIT-WPU set to host World Technology Summit 2025, over 500 innovators from 25 nations to attend global event

Over 500 delegates from 25 countries, including global institutions, startups; policymakers, and thought leaders will attend the World Technology Summit 2025.

Published on Oct 30 2025 4:57 PM IST

By HT Education Deals





INDIA - 2025





and T.2025 (herotout)

MIT World Peace University (MIT-WPU) is set to host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6 and 7, 2025, in collaboration with the World Technology Group.

The global summit will bring together over 500 delegates from 25 countries, including global institutions, startups, policymakers, and thought leaders to celebrate and advance human ingenuity across technology, science, and innovation.

With over 16 lakh startups registered under national initiatives like Make in India, the country has emerged as one of the world's fastest-growing technology and entrepreneurship ecosystems, a press release informed.

The two-day summit will explore breakthroughs in artificial intelligence (AI), biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, offering a platform for knowledge exchange

Further, researchers, technologists, policymakers, and industry leaders from across the world will convene to shape the trajectory of technology for the coming decade, the release added

With participation from over IOD startups, half led by women entrepreneurs, the summit will spotlight women-led innovation and the rising influence of the Global South in the technology ecosystem.

Dr. Ganesh Kakendiker, Dean (Innovation, Startups and Collaborations at MIT-WPU) and Convenor of the World Technology Summit 2025 India, said that the summit will bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future technologies and human well-being.

He added that the summit will serve as a crucial platform to amplify India's role in artificial intelligence, biotechnology, and digital transformation."

Dr. Rahul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, stated that the World Technology Summit in India is a call to the world to ensure that future global innovation is inclusive, ethical, and

By bridging science and spirituality, our goal is to make technology a tool for human progress,

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman, World Technology Group, said that the World Technology Summit is a "lighthouse for global dialogue uplifting technology, science, innovation and those who are shaping our collective future."



Home - Education - World Technology Symmit 2025 at MIT-WPU to Bring 500+ Global Leaders from ...

Education Technology

World Technology Summit 2025 at MIT-WPU to Bring 500+ Global Leaders from 25 Nations to Pune

Cotober 29, 2025 | By Aashlesha K

Two-day event to explore breakthroughs in AI, biotechnology, and digital transformation under the theme 'innovation to Impact'

The MIT World Peace University (MIT-WPU) is set to host the first-ever World Technology Summit 2025 on November 6–7, 2025, in partnership with the World Technology Group. This event will be one of the most important global gatherings of innovators, scientists, and policymakers in India.

The summit will bring together over 500 delegates from 25 different countries, including leaders from international institutions, startups, academia, and government agencies. Its goal is to celebrate and promote human creativity in the fields of science, technology, and innovation, further establishing India as a rising player in global technological collaboration.

Global Dialogue on Future Technologies

This two-day conference will explore topics such as artificial intelligence, biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, providing a platform for dialogue across various sectors.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean (Innovation, Startups and Collaborations) at MIT-WPU and Convenor of the Summit, stated that the event will "bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future technologies and human well-being,"

Dr. Rahul V. Karad, Executive President of MIT-WPU, remarked:

"Hosting the World Technology Summit in India is a call to ensure that global innovation remains inclusive, ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, we aim to make technology a tool for human progress."

Theme: Innovation to Impact

The central theme of the summit — "Innovation to Impact: Accelerating Global Connectivity" — emphasizes the development of technology that responsibly serves humanity.

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman of the World Technology Group, characterized the summit as "a lighthouse for global dialogue uplifting technology, science, and innovation," urging global thinkers to utilize technology with purpose and responsibility.



Two-day tech summit at MIT

PUNE: MIT World Peace University (MIT-WPU) will host a technology summit titled 'World Technology Summit 2025' on November 6 and 7 in collaboration with the World Technology Group. The summit will bring together over 500 delegates from 25 countries. ENS



'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट'चे 'एमआयटी'मध्ये आयोजन

पुणे, ता. १ : एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीमध्ये येत्या गुरुवार (ता. ६) आणि शुक्रवारी (ता. ७) 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५' ही परिषद होणार आहे. यात २५ देशांमधील ५०० हन अधिक मान्यवर सहभागी होणार आहेत.

डेटा आणि लाइफ सायन्सेस, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, बायोटेक्नॉलॉजी, डिजिटल इन्फ्रास्ट्रक्चर, हेल्थ-टेक, क्लायमेट-टेक आणि सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट या क्षेत्रांतील अत्याधुनिक प्रगतीवर परिषदेत लक्ष केंद्रित केले जाणार आहे.

जगभरातील संशोधक, तंत्रज्ञ, धोरणकर्ते आणि उद्योग क्षेत्रातील दिग्गज परिषदेत सहभागी होणार आहेत, अशी माहिती एमआयटीच्या इनोव्हेशन स्टार्टअप्स आणि कोलॅबोरेशन्सचे अधिष्ठाता डॉ. गणेश काकंडीकर यांनी दिली



'एमआयटी'त तंत्रज्ञान परिषद

प्रतिनिधी, संशोधक, शैक्षणिक संस्था डॉ. राहुल कराड यांनी दिली.

पुणे : एमआयटी वर्ल्ड पीस आणि उद्योजक सहभागी होतील. विद्यापीठात सहा आणि सात नोव्हेंबर परिषदेत एआय, जैवतंत्रज्ञान, डेटा रोजी 'जागतिक तंत्रज्ञान परिषद सायन्स, आरोग्य तंत्रज्ञान, हवामान २०२५' होणार आहे. तंत्रज्ञान, डिजिटल पायाभूत सुविधा या परिषदेत २५ देशांमधील आदी विषयांवर चर्चा होणार आहे, पाचशेहून अधिक तज्ज्ञ, उद्योग अशी माहिती विद्यापीठाचे कार्याध्यक्ष



એમઆઇટી-ડબ્લ્યુપીયુ ખાતે ટેકનોલોજી સમિટ

એમઆઈટી વર્લ્ડ પીસ યુનિવર્સિટી 6-7 નવેબરે વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સમિટનું આયોજન કરશે. વર્લ્ડ ટેકનોલોજી ગ્રુપ સાથે સહયોગમાં આ સમિટ ટેકનોલોજી, વિજ્ઞાન અને ઈનોવેશનમાં આધુનિક હ્યુમન ઈન્જેન્યુઈટીની ઉજવણી કરશે. તેમાં વૈશ્વિક સંસ્થા, સ્ટાર્ટઅપ, નીતિના ઘડવૈયાઓ, વિચારકો સહિત 25 દેશના મોવડી હાજરી આપશે.



'एमआयटी'त नोव्हेंबरमध्ये 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट'

 २५ देशांतील पाचशेहून अधिक प्रतिनिधी एकत्र येऊन नवप्रवर्तनाला देणार आकार

पुणे : एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीमध्ये येत्या ६ आणि ७ नोव्हेंबरला पहिला 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५ आयोजित करणार आहे. ही परिषद वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप या सहकायनि आयोजित करण्यात येत असून, तंत्रज्ञान, विज्ञान आणि नवप्रवर्तनातील मानवी कल्पकतेचा जागतिक उत्सव म्हणून साजरा होणार आहे.

या परिषदेचे वैशिष्ट्य म्हणजे जगभरातील २५ देशांमधील ५०० हून अधिक प्रतिनिधी, आंतरराष्ट्रीय संस्था, स्टार्टअप्स, धोरणकर्ते आणि विचारवंत सहभागी होणार आहेत. भारतात या परिषदेचे आयोजन होणे म्हणजे देशाच्या तंत्रज्ञानाविषयक जागतिक संवादातील वाढत्या सहभागाचे आणि नवप्रवर्तनाधारित सहकार्याचे प्रतीक आहे. 'मेक इन इंडिया'सारख्या उपक्रमांतर्गत देशात १.६ लाखांहून अधिक स्टार्टअप्स नोंदणीकृत आहेत.

याविषयी एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीचे कार्याध्यक्ष डॉ. राहुल व्ही. कराड म्हणाले, आम्ही असा विश्वास बाळगतो की तंत्रज्ञानाने केवळ शोधापुरतेच नव्हे तर उद्देशपूर्णतेने मानवतेची सेवा करावी. भारतात वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट आयोजित करणे हे जगाला दिलेले आवाहन आहे की, भविष्यातील जागतिक नवप्रवर्तन सर्वसमावेशक, नैतिक आणि शांततेवर आधारित असावे. विज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साधत, मानवतेच्या प्रगतीसाठी तंत्रज्ञान हे साधन बनावे, हेच आमचे ध्येय आहे.

परिषदेबद्दल माहिती देताना वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी सिमटचे संयोजक डॉ. गणेश काकंडीकर म्हणाले, ही परिषद विज्ञान आणि नवप्रवर्तनाच्या आघाडीवरील तज्ज्ञांना एकत्र आणून भावी तंत्रज्ञानाचा मानवी कल्याणाशी असलेला संबंध दृढ करेल. कृत्रिम बुद्धिमत्ता, जैवतंत्रज्ञान आणि डिजिटल परिवर्तन या क्षेत्रांमध्ये भारताची भूमिका अधिक प्रभावी करण्यासाठी हे व्यासपीठ महत्त्वपूर्ण ठरेल.



एमआयटी विद्यापीठात तंत्रज्ञान परिषदेचे आयोजन

एमआयटी विश्वशांती

विद्यापीठातर्फे ६ आणि ७ नोव्हेंबर रोजी 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५' आयोजित करण्यात आली आहे. जगभरातील २५ देशांतील ५००हून अधिक प्रतिनिधी या परिषदेत सहभागी होणार आहेत. विद्यापीठाचे कार्याध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, मुख्य शैक्षणिक अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर, वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुपचे सहसंस्थापक आणि कार्याध्यक्ष पॉल फॉस्टर उपस्थित असतील,



मुंबई, पूर्ण और नाशिकसे एक साथ प्रकाशित

MIT वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट 2025 की मेज़बानी करेगा

पुणे। भारत में उच्च शिक्षा के प्रमुख संस्थानों में से एक, MIT वर्ल्ड पीस यूनिवर्सिटी (MIT-WPU) आने वाले 6-7 नवंबर को वर्ल्ड टेक्नोलॉजी ग्रुप के साथ मिलकर पहले वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट 2025 की मेजबानी करेगा यह वैश्विक शिखर सम्मेलन बेहद कौशल को बढावा देगा— इसमें दनिया भर के संस्थानों, स्टार्टअप्स नीति बनाने वालों और जाने-माने विचारकों के साथ-साथ 25 देशों के 500 से ज़्यादा प्रतिनिधि शामिल होंगे। भारत में इस शिखर सम्मेलन की मेजबानी से यह जाहिर है कि, दुनिया



भर की टेक्नोलॉजी पर चर्चा और इनोवेशन पर आधारित सहयोग में देश की भागीदारी लगातार बढ़ रही है। देश भर में शुरू की गई 'मेक इन इंडिया' जैसी पहल के तहत रजिस्टेशन करने वाले स्टार्टअप्स की संख्या 1.6 लाख से ज़्यादा है, जिससे पता चलता है कि दनिया में टेक्नोलॉजी और एंटरप्रेन्योरशिप के लिए बेहतर माहौल के विकास में भारत सबसे आगे है।



World Tech Summit 2025 Brings Global Leaders to MIT-WPU

Bhubaneswar, (TNB) MIT World Peace University and Collaborations at MIT-WPU) and Convenor of (MIT-WPU), one of India's leading institutions of the World Technology Summit 2025 India, said: "This higher education, will host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6-7, 2025, in collaboration with the World Technology Group. The landmark global summit will celebrate and advance human ingenuity across technology, science, and innovation — bringing together over 500 delegates from 25 countries, including global institutions, startups, policymakers, and thought leaders.

Hosting the summit in India underscores the country's expanding engagement in global technology dialogue and innovation-led collaboration. With over 1.6 lakh startups registered under national initiatives like Make in India, India has emerged as one of the world's fastest-growing technology and entrepreneurship ecosystems.

The two-day summit will explore breakthroughs in artificial intelligence (AI), biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, offering a platform for knowledge exchange and cross-sector dialogue. Researchers, technologists, policymakers, and industry leaders from across the world will convene to shape the trajectory of technology for the coming decade.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean (Innovation, Startups

summit will bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future technologies and human wellbeing. It will serve as a crucial platform to amplify India's role in artificial intelligence, biotechnology, and digital transformation."

Dr. Rahul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, added: "At MIT-WPU, we believe that technology should serve humanity not just through discovery, but with purpose. Hosting the World Technology Summit in India is a call to the world to ensure that future global innovation is inclusive, ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, our goal is to make technology a tool for human progress."

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman, World Technology Group, noted, "The World Technology Summit is our lighthouse for global dialogue uplifting technology, science, innovation and those who are shaping our collective future. Our inaugural gathering at the prestigious MIT-WPU Pune, India is anchored by the theme Innovation to Impact, Accelerating Global Connectivity-calls global thinkers and innovators to harness technology that serves humanity with purpose and responsibility."



World Technology Summit 2025 at MIT-WPU, Pune to Unite 500+ Global Leaders from 25 Nations to Shape the Future of Innovation

By India Education Diary Bureau October 29, 2025

Pune: MIT World Peace University (MIT-WPU), one of India's leading institutions of higher education, will host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6-7, 2025, in collaboration with the World Technology Group. The landmark global summit will celebrate and advance human ingenuity across technology, science, and innovation — bringing together over 500 delegates from 25 countries, including global institutions, startups, policymakers, and thought leaders. Hosting the summit in India underscores the country's expanding engagement in global technology dialogue and innovation-led collaboration. With over 1.6 lakh startups registered under national initiatives like Make in India, India has emerged as one of the world's fastest-growing technology and entrepreneurship ecosystems.

The two-day summit will explore breakthroughs in artificial intelligence (AI), biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, offering a platform for knowledge exchange and cross-sector dialogue. Researchers, technologists, policymakers, and industry leaders from across the world will convene to shape the trajectory of technology for the coming decade.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean (Innovation, Startups and Collaborations at MIT-WPU) and Convenor of the World Technology Summit 2025 India, said: "This summit will bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future technologies and human well-being. It will serve as a crucial platform to amplify India's role in artificial intelligence, biotechnology, and digital transformation."

Dr. Rahul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, added: "At MIT-WPU, we believe that technology should serve humanity not just through discovery, but with purpose. Hosting the World Technology Summit in India is a call to the world to ensure that future global innovation is inclusive, ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, our goal is to make technology a tool for human progress."

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman, World Technology Group, noted, "The World Technology Summit is our lighthouse for global dialogue uplifting technology, science, innovation and those who are shaping our collective future. Our inaugural gathering at the prestigious MIT-WPU Pune, India is anchored by the theme Innovation to Impact, Accelerating Global Connectivity-calls global thinkers and innovators to harness technology that serves humanity with purpose and responsibility."



World Technology Summit 2025 at MIT-WPU, Pune to Unite 500+ Global Leaders from 25 Nations to Shape the Future of Innovation

World Peace University intelligence (MIT-WPU), one of India's leading institutions of higher education, will host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6-7, 2025, in collaboration with the World Technology Group. The landmark global summit will celebrate and advance human ingenuity across technology. science, and innovation - bringing together over 500 delegates from 25 countries, including global institutions. startups, policymakers, and thought leaders.

Hosting the summit in India underscores the country's expanding engagement in global technology dialogue and innovation-led collaboration. With over reinforcing 1.6 lakh startups registered under national initiatives like Make in India, India has emerged as one of the world's fastest-growing technology ecosystems.

The two-day summit will

biotechnology, digital sciences. infrastructure. and education, offering a platform for knowledge technologists. policymakers, across the world will convene to shape the for the coming decade.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean (Innovation, Startups Collaborations at MIT-WPU) and Convenor of the World Technology Summit 2025 India, said: "This summit will bring together leading experts at the forefront of science innovation. the relationship between future technologies and human well-being. It will serve as a crucial platform to amplify India's role in artificial intelligence, entrepreneurship biotechnology, and digital transformation."

> Dr. Rahul V. Karad, explore Executive President, and responsibility."

New Delhi, (ENS): MIT breakthroughs in artificial MIT-WPU, added: "At (AI). MIT-WPU, we believe life that technology should serve humanity not just through discovery, but with purpose. Hosting the World Technology exchange and cross-sector Summit in India is a call dialogue. Researchers, to the world to ensure that future global and innovation is inclusive. industry leaders from ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, trajectory of technology our goal is to make technology a tool for human progress."

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman. World Technology Group, noted, "The World Technology Summit is our lighthouse for global dialogue uplifting technology. science, innovation and those who are shaping our collective future. Our inaugural gathering at the prestigious MIT-WPU Pune, India is anchored by the theme Innovation to Impact, Accelerating Global Connectivity-calls global thinkers and innovators to harness technology that serves humanity with purpose



Minister calls for ethical, human-centric innovation at World Technology Summit

TIMES NEWS NETWORK

Pune: The next decade will not be shaped by technology alone, but by how ethically we choose to deploy it, said state minister of marketing and protocol Jaykumar Rawal, as he opened the World Technology Summit 2025 at MIT World Peace University (MIT-WPU) in the city on Thursday.

Rawal said India moved from being a consumer of tech to a creator and innovator, proving through space missions like Chandrayaan and Aditya, or via UPI and Aadhaar, that technology can be both cutting-edge and inclusive. He added that "the real progress of a nation lies in its humanity", and "young Indians must become ethical builders of innovation, who value purpose as much as profit".

Rawal said Maharashtra emerged as the innovation capital of the country, with Mumbai leading in fintech and investment, Pune driving artificial intelligence engineering and education, Nag-



Rawal (centre) at the s in Pune on Thursday

pur advancing electric mobility and smart logistics, and Nashik transforming agriculture with drones and data. He said the state's startup energy is strong but warned that "technology without direction can drift", adding that "while AI can compute emotions, only human intelligence can feel them".

The event brought together more than 500 delegates from 25 countries.

Key sessions will explore the future of youth-driven innovation, the rise of the Global South, India's digital economy vision, and ideas from young scientists and entrepreneurs. More than 100 startups are participating, with half led by women founders.

Amol Kulkarni, founder of the Kapda Project, announced a Sustainability Lab in partnership with the MIT-WPU Innovation Club. Through this initiative, students will convert campus-generated waste into useful products.

Sir Paul J Foster, founder and executive chairman of the World Technology Group, said, "The summit reflects India's growing role in global innovation."

Rahul V Karad, executive president of MIT-WPU, said, "Collaboration between academia and industry will shape a future where ethics and innovation go hand in hand."

The summit's first day featured sessions on AI, robotics, quantum computing, biotech, clean energy, and digital infrastructure.

THE TIMES OF INDIA

India World Business Tech Cricket Sports Entertainment Astro TV Education

Jaykumar Rawal calls for ethical, humancentric innovation at World Technology Summit in city

TNN / Nov 07, 2025, 02:43 IST







AA Preferred on G



Pune: The next decade will not be shaped by technology alone, but by how ethically we choose to deploy it, stated state minister of marketing and protocol Jaykumar Rawal, as he opened the World Technology Summit 2025 at MIT World Peace University (MIT-WPU) in the city on Thursday.

Amol Kulkarni, founder of the Kapda Project, announced a Sustainability Lab in partnership with the MIT-WPU Innovation Club. Through this initiative, students will convert campus-generated waste into useful products, making MIT-WPU the first university in the country to adopt such a model.

Sir Paul J Foster, founder and executive chairman of the World Technology Group, said, "The summit reflects India's growing role in global innovation." He praised the vision of the founders and leaders of MIT-WPU and said that India's spirit of ingenuity connects it to the world through science and technology.

Rahul V Karad, executive president of MIT-WPU, said hosting the summit at the World Peace Dome signifies the union of science and spirituality. He said, "Technology must serve humanity with compassion. Collaboration between academia and industry will shape a future where ethics and innovation go hand in hand."

The summit's first day featured sessions on AI, robotics, quantum computing, biotech, clean energy, and digital infrastructure, across four scientific realms spanning data, earth, life, and industrial sciences. Delegates said the discussions set a strong foundation for two days of impactful dialogue and collaboration.



વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સમિટ 2025માં 200 ડેલીગેટ્સ ઊમટ્યા



એમઆઈટી વર્લ્ડ પીસ યુનિવર્સિટી દ્વારા વર્લ્ડ ટેકનોલોજી ઓર્ગેનાઈઝેશન સાથે સહયોગમાં પુણેમાં વર્લ્ડ પીસ ડોમ ખાતે યોજેલા વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સમિટ ઈન્ડિયામાં 25 દેશમાંથી 200 ડેલીગેટ્સ ઊમટી પડ્યા હતા. પ્રોટોકોલ મંત્રી જયકુમાર રાવલ, કપડા પ્રોજેક્ટના સંસ્થાપક અમોલ કુલકર્ણી, વર્લ્ડ ટેકનોલોજી ગ્રુપના સંસ્થાપક સર પોલ જે ફોસ્ટર, ધ પાવર ઓફ વર્ડસ ફાઉન્ડેશનના સંસ્થાપક દેબોરાહ પંડિત સવાફ, એમઆઈટીના ઈપી રાહુલ વી કરાડ, વીસી ડો. આર એમ ચિટનીસ, ડીમ ડો. ગણેશ કાકંડીકર વગેરે હાજર હતા.



'तंत्रज्ञानाला हवी मूल्यांची जोड'

राजशिष्टाचार मंत्री जयकुमार रावल यांचे मत

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

'जगात तंत्रज्ञानाचा वेग झपाट्याने वाढतो आहे, पण त्या वेगाला दिशा देणाऱ्या मूल्यांची आवश्यकता आहे. मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे,' असे मत राजशिष्टाचार आणि पणन मंत्री जयकुमार रावल यांनी गुरुवारी व्यक्त

'एमआयटी वर्ल्ड यनिव्हर्सिटी' (एमआयटी डब्ल्यूपीयू) आणि 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप' यांच्या वतीने आयोजित 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट' च्या शुभारंभ प्रसंगी रावल बोलत होते. या समिटमध्ये २५ देशांतील २०० हुन अधिक प्रतिनिधींच्या सहभागी झाले असून, १०० पेक्षा अधिक स्टार्टअप्सच्या नवकल्पना आहेत. या प्रसंगी वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रपचे संस्थापक पॉल जे. फॉस्टर, एमआयटी-डब्ल्यूपीयूचे कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, कलगरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, शैक्षणिक अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर, समन्वयक डेबोरा पंडित, समिटचे संयोजक डॉ. गणेश

काकंडीकर आदी उपस्थित होते. रावल म्हणाले, 'गेल्या दशकात तंत्रज्ञानाचा वापर केवळ उपभोगता



'एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी' (एमआयटी—डब्ल्यूपीयू) आणि 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप' यांच्या वतीने आयोजित 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट'चा शुभारंभ राजशिष्टाचार मंत्री जयकुमार रावल यांच्या प्रमुख उपस्थितीत पार पडला.

विद्यार्थ्यां चे भविष्य घडवणे ही आपली सामूहिक जबाबदारी आहे. तंत्रज्ञान फक्त साधन नाही, तर समाजाच्या प्रगतीसाठी एक प्रभावी माध्यम आहे. भावनिक बुद्धिमत्ता, आध्यात्मिक विचार आणि वैज्ञानिक नवोपक्रम यांचा संगम करून आपण सक्षम व संवेदनशील पिढी घडवू शकतो. शिक्षण, उद्योग आणि संशोधन यांच्यातील सहकार्य है यशाचे मुख्य कारण आहे. जागतिक दृष्टिकोन स्वीकारणे आणि तंत्रज्ञानाचा जबाबदार वापर करणे है आपल्या यशाचे खरे मापदंड आहेत.

- डॉ. राहुल कराड, कार्याध्यक्ष, 'एमआयटी डब्ल्युपीयू'

म्हणून नव्हे, तर नवकल्पक म्हणून सिद्ध केला आहे. भारत जगाला दाखवत आहे की तंत्रज्ञान हे चांद्रयान-३ पासून आधारपर्यंत समावेशक, सुलभ आणि मानवी मूल्यांनी प्रेरित असू शकते. महाराष्ट्र आज 'इनोव्हेशन कॅपिटल ऑफ इंडिया' म्हणून ओळखला जात आहे. मुंबई फिनटेकमध्ये, पुणे शिक्षण आणि अभियांत्रिकी क्षेत्रात, नागपुर इलेक्टिक

मोबिलिटीमध्ये आणि नाशिक शेतीतील ड्रोन वापरात देशाला दिशा दाखवत आहे. 'एमआयटी डब्ल्यूपीयू' ने विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साधत जगाला एक नवा दृष्टिकोन दिला आहे. 'शांतीद्वारे प्रगती'चा संदेश देणारे हे विद्यापीठ आज केवळ शिक्षणाचे केंद्र नस्त, एक विचारचळवळ बनले



मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट

जयकुमार रावल : एमआयटीत तंत्रज्ञान मेळावा

पुणे, ता. ६ : ''तंत्रज्ञानाचा वेग झपाट्याने वाढतो आहे, पण त्या वेगाला दिशा देणारे मूल्य असले पाहिजे. मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे,'' असे मत राज्याचे पणनमंत्री जयकुमार रावल यांनी व्यक्त केले.

वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप आणि
एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीतर्फे
दोन दिवसीय जागतिक तंत्रज्ञान मेळावा
आयोजित केला आहे. या मेळाव्याचे
उद्घाटन गुरुवारी झाले. यावेळी रावल
बोलत होते. मेळाव्यात २५ देशांतील
दोनशेहून अधिक प्रतिनिधी सहभागी
झाले आहेत. यावेळी वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी
ग्रुपचे संस्थापक पॉल जे. फॉस्टर,
'एमआयटी'चे कार्याध्यक्ष डॉ. राहुल
कराड, विद्यापीठाचे कुलगुरू डॉ.
आर. एम. चिटणीस, मुख्य शैक्षणिक
अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर आदी
उपस्थित होते.

रावल म्हणाले. ''भारताने गेल्या

दशकात तंत्रज्ञानाचा वापर केवळ उपभोवता म्हणून नव्हे, तर नवकल्पक म्हणून सिद्ध केला आहे. महाराष्ट्र आज 'इनोव्हेशन कॅपिटल ऑफ इंडिया' म्हणून ओळखला जात आहे.'' डॉ. चिटणीस म्हणाले, ''तंत्रज्ञान, नवोपक्रम आणि जागतिक सहकार्य यांच्या संगमातून शाश्वत विकास आणि मानव कल्याणाचा नवा अध्याय लिहिता येतो. जबाबदार तंत्रज्ञानाच्या माध्यमातूनच आपण सुरक्षित आणि प्रगत भविष्य घडवू शकतो.''

डॉ. कराड म्हणाले, ''विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडवणे ही आपली सामूहिक जबाबदारी आहे. तंत्रज्ञान फक्त साधन नाही, तर समाजाच्या प्रगतीसाठी एक शक्तिशाली माध्यम आहे. भावनिक बुद्धिमत्ता, आध्यात्मिक विचार आणि वैज्ञानिक नवोपक्रम यांच्या संगमातून सक्षम व संवेदनशील पिढी घडवू शकतो.''



एआय, रोबोटिक्सवर ऊहापोह

'एमआयटी-डब्ल्यूपीय्'त 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट'

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी सिमट इंडिया'त एआय, रोबोटिक्स, क्वांटम कम्प्युटिंग, जैवतंत्रज्ञान, स्वच्छ ऊर्जा आणि डिजिटल इन्फ्रास्ट्रक्चर यांसारख्या क्षेत्रांतील प्रगतीबाबत चर्चा झाली. डेटा सायन्स, अर्थ सायन्स, लाइफ सायन्स आणि इंडस्ट्रियल सायन्स या चार प्रमुख क्षेत्रांच्या संगमावर आधारित सत्रांनी तंत्रज्ञान आणि मानवी सहानुभूतीचा संगम अधोरेखित केला.

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी (एमआयटी-डब्ल्यूपीयू) आणि वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप (डब्ल्यूटी) यांच्या वतीने आयोजित दोन दिवसीय जागतिक परिषदेच्या समारोपाला युनिव्हर्सिटीचे कार्याध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, तज्ज्ञ डेबोरा पंडित-सवाफ, 'इस्रो'चे माजी संचालक माधव ढेकणे, कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, मख्य शैक्षणिक अधिकारी

'ग्लोबल इनोव्हेशन हब'चे उद्घाटन

या परिषदेत 'सस्टेनेबिलिटी लॅब विथ द कपडा प्रोजेक्ट' हा भारतातील पहिला 'कॅम्पस सर्क्युलर इकॉनॉमी' उपक्रम सुरू करण्यात आला. विद्यार्थी कचऱ्याचा पुनर्वापर करून उपयुक्त उत्पादने तयार करीत आहेत. तंत्रज्ञानाला सहानुभूती आणि नैतिकतेची दिशा देणारा हा अभिनव प्रयत्न उरला. दुसऱ्या दिवशी प्रभावी नवोन्मेषावर केंद्रित सत्रांमध्ये युवा संशोधक आणि उद्योजकांनी क्रांतिकारी कल्पना मांडल्या. संशोधन, धोरण आणि सामाजिक हितासाठी जागतिक नेतृत्व प्रोत्साहन देणाऱ्या 'ग्लोबल इनोव्हेशन हव'चे उद्घाटन झाले.

डॉ. प्रसाद खांडेकर, नवोन्मेष, स्टार्टअप्स आणि सहकार्य शाखेचे अधिष्ठाता डॉ. गणेश काकंडीकर यांच्यासह २५ देशांतील २००हून प्रतिनिधी. धोरणकर्ते. उद्योग नेते आणि नवोन्मेषक सहभागी झाले. या परिषदेचा उद्देश तंत्रज्ञान, विज्ञान आणि नवोन्मेषाच्या माध्यमातून जागतिक आव्हानांना सामोरे जाणे आणि शाश्वत भविष्य घडवणे हा होता. परिषदेत उदयोन्मख तंत्रज्ञानातील प्रगती समाजातील डिजिटल दरी मिटवृन नवीन संधी कशा निर्माण करू शकतात, यावर भर देण्यात आला.

डेबोरा पंडित-सवाफ म्हणाले, 'तंत्रज्ञानाने व्यापलेल्या जगात मानवी कल्पकता, सहानुभृती आणि शाश्वत निर्णय यातून शांततेचा मार्ग सापडू शकतो.'

डॉ. ढेकणे म्हणाले, 'भारताने १९७५पासून आजपर्यंत १३३पेक्षा अधिक यशस्वी अवकाश मोहिमा केल्या आहेत. चांद्रयान, मंगलयान, आदित्य-एल १ आणि आगामी गगनयान मोहिमांद्वारे भारत अंतराळ संशोधनाचे भविष्य घडवत आहे.'

'तंत्रज्ञान जितके महत्त्वाचे, तितकीच भावनिक बुद्धिमत्ता आवश्यक आहे. पाश्चिमात्य देशातील लोकांना आपल्याकडून अध्यात्म आणि भावनिक शहाणपण शिकण्याची इच्छा आहे. आपण त्यांच्याकडून विज्ञान-तंत्रज्ञान शिकायला हवे,' असे डॉ. कराड यांनी सांगितले.



तंत्रज्ञान समावेशक, सुलभ आणि मानवी मूल्यांनी प्रेरित असू शकते

मंत्री रावल; एमआयटीत 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समीट'

लोकमत न्यूज नेटवर्क

पुणे : भारताने तंत्रज्ञानाचा वापर केवळ उपभोगता म्हणून नव्हे, तर नवकल्पक म्हणून सिद्ध केला आहे. तंत्रज्ञान समावेशक, सुलभ आणि मानवी मूल्यांनी प्रेरित असू शकते, हे भारताने जगाला दाखवून दिले आहे. 'एमआयटी-डब्ल्यूपीयू'ने विज्ञान-तंत्रज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साधत जगाला 'शांतीद्वारे प्रगती'चा संदेश दिला आहे. याचे महत्त्व जाणून घेतले पाहिजे. अन्यथा मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे, असे मत राजशिष्टाचार व पणन मंत्री जयकुमार रावल यांनी व्यक्त केले.

निमित्त होते एमआयटी- वर्ल्ड पीस डोम लोणी काळभोर येथे आयोजित जागतिक तंत्रज्ञान शिखर परिषदेच्या उद्घाटन सोहळ्याचे. रावल यांच्या हस्ते गुरुवारी (दि. ६) सकाळी याचे उद्घाटन झाले. त्यानंतर ते बोलत होते. याप्रसंगी वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुपचे संस्थापक व कार्यकारी अध्यक्ष पॉल जे. फॉस्टर, एमआयटी-डब्ल्यूपीयूचे कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, मुख्य शैक्षणिक अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर आणि वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समीटच्या समन्वय आयोग अध्यक्षा डेबोरा पंडित-सवाफ, आदी उपस्थित होते.

या दोनदिवसीय जागतिक तंत्रज्ञान मेळाव्यास २५ देशांतील प्रतिनिधींनी सहभाग घेतला. यात १०० पेक्षा अधिक स्टार्टअप्सच्या नवकल्पना मांडल्या आहेत. स्वागतपर भाषण कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस यांनी केले; तर वर्ल्ड टेक्नॉलजी समीटचे संयोजक तथा एमआयटी इनोव्हेशन, स्टार्टअप्स आणि कोलंबोरेशन्स विभागाचे अधिष्ठाता डॉ. गणेश काकंडीकर यांनी आभार मानले. डॉ. राहुल कराड म्हणाले की, विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडविणे ही आपली सामूहिक जबाबदारी आहे.



By THE TIMES OF INDIA

Marathi News / E Paper / 2025 / Nov / 7 November 2025 / Awareness Of Technology Values Major Conference In The World

'तंत्रज्ञानाला हवी मूल्यांची जोड'

Contributed By: कार्याध्यक्ष | महाराष्ट्र टाइम्स • 7 Nov 2025, 12:43 pm

तंत्रज्ञानाचा वेग वाढतोय पण त्याला मूल्यांची जोड हवी आहे. एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटीत वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिटमध्ये मंत्री जयकुमार रावल यांनी हे मत मांडले. २५ देशांचे २०० प्रतिनिधी आणि १०० स्टार्टअप्स सहभागी झाले. भारत चांद्रयान-३ आणि आधारसारख्या तंत्रज्ञानातून मानवी मूल्ये दाखवतोय. महाराष्ट्र इनोव्हेशन कॅपिटल बनले आहे. एमआयटी डब्ल्यूपीयूने विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साथला आहे.



'जगात तंत्रज्ञान ाचा वेग झपाट्याने वाढतो आहे, पण त्या वेगाला दिशा देणाऱ्या मूल्यांची आवश्यकता आहे. मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे,' असे मत राजशिष्टाचार आणि पणन मंत्री जयकुमार रावल यांनी गुरुवारी व्यक्त केले.

' एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी ' (एमआयटी – डब्ल्यूपीयू) आणि 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप' यांच्या वतीने आयोजित 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट' च्या शुभारंभ प्रसंगी रावल बोलत होते. या सिमटमध्ये २५ देशांतील २०० हून अधिक प्रतिनिधींच्या सहभागी झाले असून, १०० पेक्षा अधिक स्टार्टअप्सच्या नवकल्पना आहेत. या प्रसंगी वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुपचे संस्थापक पॉल जे. फॉस्टर, एमआयटी–डब्ल्यूपीयूचे कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, शैक्षणिक अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर, समन्वयक डेबोरा पंडित, सिमटचे संयोजक डॉ. गणेश कार्कडीकर आटी उपस्थित होते.

रावल म्हणाले, 'गेल्या दशकात तंत्रज्ञानाचा वापर केवळ उपभोगता म्हणून नव्हे, तर नवकल्पक म्हणून सिद्ध केला आहे. भारत जगाला दाखवत आहे की तंत्रज्ञान हे चांद्रयान-३ पासून आधारपर्यंत समावेशक, सुलभ आणि मानवी मूल्यांनी प्रेरित असू शकते. महाराष्ट्र आज 'इनोव्हेशन कॅपिटल ऑफ इंडिया' म्हणून ओळखला जात आहे. मुंबई फिनटेकमध्ये, पुणे शिक्षण आणि अभियांत्रिकी क्षेत्रात, नागपूर इलेक्ट्रिक मोबिलिटीमध्ये आणि नाशिक शेतीतील ड्रोन वापरात देशाला दिशा दाखवत आहे. 'एमआयटी डब्ल्यूपीयू' ने विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साधत जगाला एक नवा दृष्टिकोन दिला आहे. 'शांतीद्वारे प्रगती'चा संदेश देणारे हे विद्यापीठ आज केवळ शिक्षणाचे केंद्र नस्न, एक विचारचळवळ बनले आहे.'



दैनिक भारकर

एमआईटी-डब्ल्यूपीयू ने वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट २०२५ का सफल समापन किया

भास्कर समाचार सेवा

नई दिल्ली। एमआईटी वर्ल्ड पीस यूनिवर्सिटी MIT-WPU ने वर्ल्ड टेक्नोलॉजी WT ग्रुप के सहयोग से वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट 2025 इंडिया WTS25 का सफल आयोजन पुणे स्थित वर्ल्ड पीस डोम में किया। इस दो दिवसीय वैश्विक सम्मेलन में 25 देशों के 200 से अधिक प्रतिनिधियों जिनमें नीति निमार्ता, शोधकर्ता, उद्योग जगत के नेता और नवप्रवर्तक शामिल थे ने भाग लिया। इसका उद्देश्य तकनीक, विज्ञान और नवाचार के माध्यम से वैश्विक चुनौतियों का समाधान खोजते हुए एक अधिक जुड़ा हुआ और सतत भविष्य बनाना था। Innovation to Impact: Accelerating Global Connectivity विषय पर केंद्रित इस सम्मेलन ने इस बात पर बल दिया। दो दिनों तक चले संवादों में प्रतिभागियों ने



एआई, रोबोटिक्स, क्वांटम कंप्यूटिंग, बायोटेक्नोलॉजी, स्वच्छ ऊर्जा और डिजिटल इन्फ्रास्ट्रकर में हो रही प्रगति पर चर्चा की। WTS25 इंडिया की कोऑडिंनेशन कमीशन की चेयर, डेबोरा पंडित-सवाफ ने कहा वर्ल्ड पीस डोम के नीचे खड़े होकर बोलना मेरे लिए अत्यंत सम्मान की बात है यह वह स्थान है जहां बुद्धि, विज्ञान और दर्शन एक साथ आते हैं। एक ऐसे युग में जहाँ मशीनें और डेटा प्रमुख हैं, वहीं मानव रचनात्मकता, सहानुभूति और जागरूक निर्णय हमें एक शांतिपूर्ण भविष्य की ओर ले जाएंगे।

JIA510 4111115

૨૦૪૦-૨૦૪૭ સુધી ભારત પોતાનું સ્પેસ સ્ટેશન અવકાશમાં તરતું મુકશે

ટેકનોલોજી સમિટ ૨૦૨૫ ઇન્ડિયાએ વૈશ્વિક ટેકનોલોજીકલ એક્સલેરેટિંગ ગ્લોબલ કનેક્ટિવિટી થીમ હેઠળ ટેકનોલોજી અને માનવતા વચ્ચેના સંતુલન પર ચર્ચા પીસ યુનિવર્સિટી અને વર્લ્ડ કમ્પ્યુટિંગ, બાયોટેકનોલોજી અને શક્ચતાઓની ચર્ચા થઇ હતી.

ઇનોવેશન ટુ ઇમ્પેક્ટ સમિટમાં એઆઇ, રોબોટિક્સ, ક્વાન્ટમ કમ્પ્યુટિંગ, બાયોટેકનોલોજી પર ચર્ચા થઇ

ઇસરોના પૂર્વ નિયામક માધવ તરતું મુકવાની યોજના છે. ભારત સહયોગનો નવો અધ્યાય લખ્યો છે. વસુદેવે ઢેકાશે તેમના વકતવ્યમાં અંતરિક્ષ સંશોધનનું ભવિષ્ય બે દિવસીય આ સમિટમાં ૨૫ કહ્યું, ૧૯૭૫થી ૧૯૮૦ વચ્ચેના નિર્માણ કરી રહ્યું છે. અમારું સૂત્ર દેશના નીતિનિર્માતાઓ, વૈજ્ઞાનિકો પ્રારંભિક ઉપગ્રહ મિશનોથી લઇને છે, પ્રયત્ન કરવો, શોધ કરવી, અને ઇન્ડસ્ટ્રી અગ્રણીઓએ ભાગ જે ભારતના અતિદ્દર ગામોમાં સિદ્ધિ હાંસલ કરવી અને કદી ન લીધો હતો. 'ઇનોવેશન ટુ ઇમ્પેક્ટ ઃ શૈક્ષણિક ટેલિવિઝન પહોંચાડતા ઝૂકવું કારણ કે બ્રહ્માંડ અનંત છે તેની હતા, ૨૦૦૮ના ચંદ્રયાન, સીમાનથી. મંગળયાન અને સૂર્ય અભ્યાસ માટેના આદિત્ય એલવન જેવા કે, પાછલા ૧૦૦ વર્ષમાં માનવજાતે થઇ હતી. <u>સમિટ એમઆઇટી વર્લ્</u>યમિશનો સુધી ભારતે અદ્વિતીય ઉત્તમ વિચારો અને ઉકેલો વૈજ્ઞાનિક દ્રષ્ટિ અને સહકાર દર્શાવ્યો વિકસાવ્યા છે. પરંતુ અંતે એ આપણે ટેકનોલોજી ગ્રૂપના સંયુક્ત છે. ૧૩૩થી વધુ સ્પેસક્રાફ્ટ અને તેનો ઉપયોગ માનવતાના ભવિષ્ય પ્રયાસોથી યોજાયેલી હતી. સમિટમાં રિએન્ટ્રી મિશન, નેશનલ માટે કેવી રીતે કરીએ એ મહત્ત્વપૂર્ણ એઆઇ, રોબોટિક્સ, ક્વાન્ટમ નેવિગેશન સેટેલાઇટ સિસ્ટમ, છે. ટેકનોલોજીનું સ્થાન મહત્ત્વનું ગગનયાન અને ૨૦૪૦-૨૦૪૭ છે, પરંતુ આપણી ભાવનાત્મક સ્વચ્છ ઊર્જા જેવા ક્ષેત્રોમાં નવી સુધી ભારતનું પોતાનું અંતરિક્ષ બુદ્ધિક્ષમતા યોગ્ય દિશામાં ઉપયોગ સ્ટેશન (સ્પેસ સ્ટેશન) અવકાશમાં કરવી આવશ્યક છે.

સમિટમાં ડૉ.રાહુલ કરાડે કહ્યું

राजस्थान पत्रिका

एमआइटी-डब्ल्यूपीयू की समिट संपन्न

पुणे@पत्रिका. एमआइटी वर्ल्ड पीस यूनिवर्सिटी ने वर्ल्ड टेक्नोलॉजी ग्रुप के सहयोग से वर्ल्ड टेक्नोलॉजी सिमट 2025 इंडिया का सफल आयोजन पुणे स्थित वर्ल्ड पीस डोम में किया। इस दो दिवसीय वैश्विक सम्मेलन में 25 देशों के 200 से अधिक प्रतिनिधियों – जिनमें नीति निर्माता, शोधकर्ता, उद्योग जगत के नेता और नवप्रवर्तक शामिल थे। इनवोशन टू इम्पेक्टःएक्सीलेरेटिंग ग्लोबल कनेक्टिविटी विषय पर केंद्रित इस सम्मेलन मे कोऑर्डिनेशन कमीशन की चेयर डेबोरा पंडित और आइआइएसयू के पूर्व निदेशक माधव वास्देव ढेकणे ने अपने विचार रखे।



MIT-WPUએ વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સમિટ ૨૦૨૫ સફળતાપૂર્વક પૂર્ણ કરી

(MIT-WPU)એ વર્લ્ડટેકનોલોજી (WT) ગ્રુપ સાથે ભાગીદારીમાં નિયામક, ISRO-IISU, એતેમના પુષ્યસ્થળ વર્લ્ડ પીસ ડોમ ખાતે વર્લ્ડ કી-નોટભાષણમાં કહ્યું: "૧૯૭૫થી ટેક્નોલોજી સમિટ ૨૦૨૫ ઈન્ડિયા ૧૯૮૦ વચ્ચેના પ્રારંભિક ઉપગ્રહ (WTS25) સફળતાપૂર્વક મિશનોથી લઈને, જે ભારતના આયોજિત કરી.

સમિટમાં ૨૫ દેશોના ૨૦૦થી વધુ ૨૦૦૮ના ચંદ્રયાન, મંગળયાન અને પ્રતિનિધિઓ — નીતિનિર્માતાઓ, સૂર્ય અભ્યાસ માટેના આદિત્ય-ન્વ સંશોધકો, ઉદ્યોગ નેતાઓ અને જેવામિશનો સુધી, ભારતે અદ્વિતીય નવીનતાઓ —એકત્રથયા, જેનો વૈજ્ઞાનિક દેષ્ટિઅને સહકાર દર્શાવ્યો ઉદ્દેશ વૈશ્વિક પડકારોનું નિરાકરણ છે. ૧૩૩થી વધુ સ્પેસકાફ્ટ અને લાવવા અને વધુ જોડાયેલું, ટકાઉ રિએન્ટ્રીમિશન, નેશનલ નેવિગેશન ભવિષ્ય નિર્માણ કરવા ટેક્નોલોજ, સેટેલાઇટ સિસ્ટમ, ગગનયાન અને વિજ્ઞાન અને નવીનતાને આગળ ૨૦૪૦-૨૦૪૭ સુધી અમારી ધપાવવાનો હતો.

ભાગલેનારોએ કૃત્રિમ બુદ્ધિ (AI), સંશોધનનું ભવિષ્ય નિર્માણ કરી રહ્યું રોબોટિક્સ, ક્વાન્ટમ કમ્પ્યુટિંગ, છે. અમારું સુત્ર છેઃ પ્રયત્ન કરવો, શોધ બાયોટેકનોલોજી, સ્વચ્છ ઉર્જા અને કરવી, સિદ્ધિ હાંસલ કરવી અને કદી ડિજિટલ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર જેવા ક્ષેત્રોમાં ન ઝૂકવું — કારણ કે આકાશ સીમા થયેલી પ્રગતિ પર ચર્ચા કરી, જેચાર નથી."

MIT વર્લ્ડ પીસ યુનિવર્સિટી વૈજ્ઞાનિક ક્ષેત્રોને આવરી લેછે.

માધવ વસુદેવ ઢેકાશે, ભૂતપૂર્વ અતિદર ગામોમાં શૈક્ષણાક આ બે દિવસીય વૈશ્વિક ટેલિવિઝન પહોંચાડતા હતા. પોતાની અંતરિક્ષ સ્ટેશનની બે દિવસ દરમિયાન, યોજનાઓ સાથે, ભારત અંતરિક્ષ



एमआईटी-डब्ल्यूपीयू की वर्ल्ड टेक्नोलॉजी

पुणे। एमआईटी वर्ल्ड पीस यूनिवर्सिटी (एमआईटी-डब्ल्यूपीयू) र्ने वर्ल्ड टेक्नोलॉजी ग्रुप के सहयोग से वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट 2025 इंडिया का सफल आयोजन पुणे स्थित वर्ल्ड पीस डोम में किया। इस दो दिवसीय वैश्विक सम्मेलन में 25 देशों के 200 से अधिक प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इसका उद्देश्य तकनीक, विज्ञान और नवाचार के माध्यम से वैश्विक चुनौतियों का समाधान खोजते हुए एक अधिक जुड़ा हुआ और सतत भविष्य बनाना था। प्रभाव के लिए नवाचार: वैश्विक कनेक्टिविटी में तेजी लाना विषय पर केंद्रित इस सम्मेलन ने इस बात पर बल दिया कि कैसे उभरते नवाचार डिजिटल विभाजन को कम कर सकते हैं और वैश्विक समुदायों के लिए नए अवसर सृजित कर सकते हैं।



एमआईटी-डब्ल्यूपीयू ने वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट का सफल समापन



एजेंसी, पणे

एमआईटी वर्ल्ड पीस यूनिवर्सिटी (एमआईटी-डब्ल्यूपीयू) ने वर्ल्ड टेक्नोलॉजी ग्रुप के सहयोग से वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट 2025 इंडिया का सफल आयोजन पुणे स्थित वर्ल्ड पीस डोम में किया। इस दो दिवसीय वैश्विक सम्मेलन में 25 देशों के 200 से अधिक प्रतिनिधियों ने भाग लिया। इसका उद्देश्य तकनीक, विज्ञान और नवाचार के माध्यम से वैश्विक चुनौतियों का समाधान खोजते हुए एक

अधिक जुड़ा हुआ और सतत भविष्य बनाना था। प्रभाव के लिए नवाचारः वैश्विक कनेक्टिविटी में तेजी लाना विषय पर केंद्रित इस सम्मेलन ने इस बात पर बल दिया कि कैसे उभरते नवाचार डिजिटल विभाजन को कम कर सकते हैं और वैश्विक समुदायों के लिए नए अवसर सृजित कर सकते हैं। यनिवर्सिटी के डेबोरा पंडित-सवाफ ने कहाकि वर्ल्ड पीस डोम के नीचे खड़े होकर बोलना मेरे लिए अत्यंत सम्मान की बात है यह वह स्थान है जहां बुद्धि, विज्ञान और दर्शन एक साथ आते हैं।

पिछले 52 साल से लगातार प्रकाशित पुणे का एकमात्र हिंदी दैनिक 🔷

प्रौद्योगिकी का उपयोग समतापूर्ण विश्व बनाने के लिए हो

विपणन मंत्री जयकुमार रावल द्वारा अपील : एमआईटी डब्ल्यूपीयू में विश्व प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन संपन्न

कोधरुड, 7 नवंबर

(आज का आनंद न्यज नेटवर्क)

जैसे-जैसे तकनीक पहले से कहीं अधिक तेजी से आगे बढ़ रही है, हमारी असली जिम्मेदारी न केवल नवाचार में है. बल्कि यह सनिश्चित करने में भी है कि यह नैतिकता और करुणा के साथ मानवता की सेवा करे. भारत के गतिशील नेतृत्व में, हम देख रहे हैं कि चंद्रयान से लेकर यूपीआई तक, समावेशी नवाचार कैसे जीवन बदल

टिकाऊ भविष्य का निर्माण करना है. शिखर उत्पादों में बदलेंगे.



रहा है, आइए यह शिखर सम्मेलन हमें सम्मेलन में विज्ञान, नवाचार और प्रौद्योगिकी विज्ञान और प्रौद्योगिकी का उपयोग करके पर ध्यान केंद्रित किया गया जिसका उद्देश्य वर्डर्स फाउंद्रेशन की संस्थापक और एक अधिक संबद्ध, शांतिपूर्ण और समतापूर्ण वैश्विक चनौतियों का समाधान करना था. सीईओ और वर्ल्ड टेक्नोबॉजी ग्रुप के

(डब्ल्युटीएस-25) का उद्घाटन करते हुए परियोजना के संस्थापक, एमआईटी- संयोजक ने घन्यबाद ज्ञापन दिया.

हेबोरा पंहित सवाफ (ट पावर ऑफ विश्व बनाने के लिए प्रेरित करें, ऐसी अपील सत्रों में चार पास्पर जुड़े वैज्ञानिक समन्वय आयोग की अध्यक्ष), और महाराष्ट्र के विपणन एवं प्रोटोकॉल मंत्री, क्षेत्रों: डेटा विज्ञान, पृथ्वी विज्ञान, जीवन डॉ. आर. एम. चिटणीस (एमआईटी-जयकमार रावल ने की, वे एमआईटी वर्ल्ड विज्ञान और औद्योगिक विज्ञान में कृत्रिम डब्ल्यूपीय के कलपति) सहित मान्यवरों ने पीस युनिवर्सिटी (एमआईटी-डब्ल्यपीय) बृद्धिमता, रोबोटिक्स, क्वाटम कंप्यूटिंग, प्रतिनिधियों का स्वागत किया. डॉ. गणेश द्वारा विश्व प्रौद्योगिकी (डब्ल्यूटी) संगठन के जैव प्रौद्योगिकी, स्वच्छ ऊर्जा और डिजिटल काकंडीकर, डीन (एमआईटी-डब्ल्यूपीयू सहयोग से पणे के वर्ल्ड पीस डोम में विश्व बनियादी ढांचे में हुई प्रगति पर चर्चा की में नवाचार, स्टार्टअप और सहयोग) और भावनात्मक बृद्धिमत्ता को वैज्ञानिक प्रौद्योगिकी शिखर सम्मेलन 2025 भारत गई, साथ ही अमील कलकर्णी (कपडा वर्ल्ड टेक्नोलॉजी समिट 2025 इंडिया के उत्कृष्टता के साथ जोड़ना होगा

बढ़ना वह पूर्ण में जीवंत हो गया है.

डेटा और एमाई शक्तिशाली उपकरण

गंधाली सामंत (ग्राहक सफलता प्रमुख - क्लाउड एवं एआई प्लेटफॉर्म माइकोसॉफ्ट इंडिया एवं दक्षिण एशिया ने कहा, कत्रिम बुद्धिमत्ता लोगों की जगह लेने के लिए नहीं है; यह उन्हें सशक बनाने के लिए हैं. अगर हम औद्योगिक और आईटी क्रांतियों पर नजर डालें, तो पाएंगे कि तकनीक ने नौकरियां नहीं छीनीं. बल्कि उन लोगों के लिए नई नौकरियां पैदा की जिन्होंने अनुकूलन किया और सीखा, डेटा और एआई शक्तिशाली उपकरण हैं जो हमें बेहतर निर्णय लेने और नवाधार को बढ़ावा देने में मदद कर सकते हैं.

एमआईटी-डब्ल्युपीय के कार्यकारी डब्ल्यपीय इनोवेशन क्लब के साथ साझेदारी अस पॉल जे, फोस्टर (संस्थापक और अध्यक्ष डॉ. राहल वि: कराड ने कहा, 📙 इस शिखर सम्मेलन में 25 देशों के में) द्वारा एक सस्टेनेबिलिटी लैंब सहयोग कार्यकारी अध्यक्ष, वर्ल्ड टेक्नोलॉजी ग्रूप) जैसे-जैसे भारत नवाचार में एक वैश्विक 200 से अधिक प्रतिनिधि शामिल हुए, की घोषणा थी. इस पहल के साध्यम से, ने कहा कि ज्ञान, नवाचार और आत्मा की नेता के रूप में आगे बढ़ रहा है, हमें जिनमें वैश्विक संस्थानों, स्टार्टअप्स, नीति एमआईटी-डब्ल्युपीय भारत का पहला भूमि भारत में यहां खड़े होना एक सच्चे भावनात्मक बृद्धिमत्ता को वैज्ञानिक निर्माताओं और विचारकों के प्रतिनिधि ऐसा विश्वविद्यालय बन जाएगा जो सर्कुलर सम्मान की बात है, जो एक विचार के रूप उत्कृष्टता के साथ जोड़ना होगा. शिक्षा शामिल थे. इसका उद्देश्य वैश्विक चुनीतियाँ इकोनाँमी परियोजनाएं शुरू करेगा, जहां में शुरू हुआ था. नवाचार से वैश्विक संपर्क जगत और उद्योग जगत के बीच सहयोग से निपटना और एक अधिक बुढ़े हुए, छात्र परिसर में उत्पन्न कचरे को उपयोगी को प्रभावित करने और गति देने की ओर के माध्यम से, हम एक ऐसे मविध्य का

the **northlines**

MIT-WPU to host World Technology Summit 2025

NL CORRESPONDENT

JAMMU TAWI: The MIT World Peace University (MITWPU), Pune, is set to host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6–7, in partnership with the World Technology Group. The global event aims to unite over 500 delegates from 25 countries — including scientists, innovators, policymakers, and industry leaders — to shape the future of technology, science, and innovation. The two-day summit will delve into emerging breakthroughs in artificial intelligence, biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, fostering international collaboration and dialogue on technology-driven human progress.

Hosting the summit in India reflects the country's growing prominence as a global innovation hub. With over 1.6 lakh startups registered under initiatives like Make in India, India has emerged as one of the fastest-growing entrepreneurial ecosystems worldwide.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean (Innovation, Startups and Collaborations) at MIT-WPU and Convenor of the Summit, said the event would "reinforce the relationship between future technologies and human well-being," emphasizing India's pivotal role in AI, biotechnology, and digital transformation.

Dr. Rahul V. Karad, Executive President of MIT-WPU, said, "Hosting the World Technology Summit in India is a call to ensure that global innovation remains inclusive, ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, technology can truly serve humanity." Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman of the World Technology Group, called the summita "lighthouse for global dialogue," anchored by the theme Innovation to Impact: Accelerating Global Connectivity, and aimed at fostering purposeful and responsible innovation worldwide.



MIT-WPU, પુણે ખાતે યોજાનારી વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સમિટ ૨૦૨૫, જેમાં ૨૫ દેશોના ૫૦૦+ વૈશ્વિક નેતાઓ સાથે મળીને નવીન ભવિષ્યને આકાર આપશે

પુષ્પં, ઓક્ટરેબર, ૨૦૨૫: ભારતની ઉચ્ચ શિક્ષણની અંગ્રણી સંસ્થાઓ પૈકી એક, MIT વર્લ્ડ પીસ યુનિવર્સિટી (MIT-WPU) ૧-૭ નવેમ્બર, ૨૦૨૫ના રોજ વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સુપના સહયોગથી પ્રથમ વર્લ્ડ ટેકનોલોજી સમિટ ૨૦૨૫નું આયોજન કરી રહી છે. આ સીમાચિક્ષરૂપ વૈશ્વિક સમિટ ટેકનોલોજી વિજ્ઞાન અને નવીનતામાં માનવીના કીશલ્ય સાથે ટેકનોલોજીને આગળ પપાવશે - અને આ સમિટમાં ૨૫ દેશોના પ૦૦થી વધુ પ્રતિનિધિઓ ઉપસ્થિત રહેશે જેમાં અનેક વૈશ્વિક

પુર્ણ, ઓક્ટરેબર, ૨૦૨૫: સંસ્થાઓ, સ્ટાર્ટઅપ્સ, નીતિ રતની ઉચ્ચ શિક્ષણની અગ્રણી નિર્માતાઓ અને વિચારશીલ નેતાઓ થાઓ પૈકી એક. MIT વર્લ્ડપીસ પણ છે.

> ભારતમાં આ સમિટનું આયોજન વૈશ્વિક ટેકનોલોજી અંગે સંવાદ અને નવીનતા-આધારિત સહયોગમાં આપણાં દેશની સંલગ્નતા દર્શાવે છે. મેક ઇન ઇન્ડિયા જેવી રાષ્ટ્રીય પહેલ હેઠળ ૧.૧ લાખવી વધુ સ્ટાર્ટઅપ્સ સાથે, ભારત વિશ્વની સૌથી ઝડપથી વિકસતી ટેકનોલોજ અને ઉદ્યોગસાહસિકતા ઇકોસિસ્ટમમાં એક અગ્રણી તરીકે આગળ વધી રહ્યું



मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान दिशाहीन

जयक्मार रावल यांचे मत

पुणे : तंत्रज्ञानाचा वेग झपाट्याने वाढतो आहे, पण त्या वेगाला दिशा देणारे मूल्य असले पाहिजेत : मृत्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे. असे मत पणन मंत्री जयकमार रावल यांनी व्यक्त केल.

वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप आणि एमआयटी-डब्ल्यपीय च्या विद्यमाने वर्ल्ड पीस डोम, लोणी आणि डेब्रोश पंडित-सवाफ यांचा संगम साधत जगाला एक केंद्र म्हणून उभा आहे. विज्ञान, काळभोर येथे सुरू झालेला हा आदी उपस्थित होते. दोन दिवसाच्या जागतिक तंत्रज्ञान मेळावा पार पडला. भारताने गेल्या दशकात म्हणाले,जबाबदार तंत्रज्ञानाच्या त्यावेळी ते बोलत होते. २५ तंत्रज्ञानाचा वापर केवळ माध्यमातूनच आपण स्रिक्त देशांतील २०० हन अधिक उपभोगता म्हणून नव्हे, तर आणि प्रगत पविषय घडवू शकतो. प्रतिनिधी उपस्थित होते. या नवकल्पक म्हणून सिद्ध केला व्ही, कराड, कुलगुरु डॉ. आर. मानवी मूल्यांनी प्रेरित असू शक्तिशाली माध्यम आहे. एम. चिटणीस, एमआयटी- शकते, एमआयटी-डब्ल्यूपीयूने डबल्यूपीयूचे डॉ. प्रसाद खांडेकर विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यातम भारत आज जागतिक नवोन्मेषाचे आमार मानले.



रावल यांनी सांगितले

नवा दृष्टिकोन दिला आहे.

डॉ. आर. एम. चिटणीस येऊन मानवतेच्या अमर्याद

प्रसंगी वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रूप पॉल आहे. चांद्रयान-३ पासून विद्याध्यांचे भविष्य घडवणे ही जे. फॉस्टरचे संस्थापक व आधारपर्यंत - भारत आज आपली सामूहिक जबाबदारी कार्यकारी अध्यक्ष एमआयटी- जगाला दाखवत आहे की आहे. तंत्रज्ञान फक्त साधन नाही, डब्ल्युपीयू कार्यकारी डॉ. राह्ल तंत्रज्ञान समावेशक, सुलम आणि तर समाजाच्या प्रगतीसाठी एक मानवी शहाणपण आणि यंत्रबृद्धी

तंत्रज्ञान आणि नवकल्पना एकत्र सर्जनशीलतेचा उत्सव साजरा

गंधाली सामंत म्हणाल्या. डॉ. राहल कराड म्हणाले, तरुण पिढीने तंत्रज्ञानाचा वापर जबाबदारीने आणि नैतिकतेने करावा, कारण भविष्यातील यश त्याच्याच वाट्याला येईल जे यांचा संत्रुलित संगम साधतील पॉल जे. फॉस्टर म्हणाले, डॉ. गणेश काकंडीकर यांयनी



मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट

जयकुमार रावल; दोन दिवसांच्या वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५ चे उद्घाटन

प्रभात वृत्तसेवा

पूणे, दि. ६ - वेगवान तंत्रज्ञानाला मानवी मृल्यांची दिशा आवश्यक आहे. मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट असल्याचे मत राजशिष्टाचार व पणन मंत्री जयकुमार रावल यांनी

वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप आणि एमआयटी-डब्ल्यूपीयूतर्फे लोणी काळभोर येथील वर्ल्ड पीस डोम येथे दोन दिवसीय वर्ल्ड



उद्घाटनावेळी ते बोलत होते. परिषदेत २५ देशांतील २०० हन टेक्नॉलॉजी समिट २०२५चे अधिक प्रतिनिधी आणि १००

रावल म्हणाले, चांद्रयान-३ पासून आधारपर्यंत भारताने सिद्ध आयोजन केले आहे. त्याच्या पेक्षा जास्त स्टार्टअप्स सहभागी केले आहे की तंत्रज्ञान समावेशक

आणि मानवी मुल्यांनी प्रेरित अस् आध्यात्मिक विचार आणि शकते. महाराष्ट्र आज डनोव्हेशन कॅपिटल म्हणून ओळखला जातो. मृंबई फिनटेकमध्ये, पुणे शिक्षण व अभियांत्रिकीमध्ये आणि नाशिक कुषी डोन वापरात देशाला दिशा दाखवत आहे. एमआयटी डब्ल्यूपीयूने विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यातम यांचा संगम साधत शांतीद्वारे प्रगतीचा नवा विचार दिला आहे.

एमआयटी डब्ल्यपीयचे कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. राहल कराड डॉ. गणेश काकंडीकर यांनी म्हणाले, भावनिक बद्धिमत्ता, आभार मानले.

वैज्ञानिक नवीपक्रम यांचा संगम करूनच सक्षम व संवेदनशील पिढी घडव शकतो. शिक्षण, उद्योग आणि संशोधनातील सहकार्य तसेच तंत्रज्ञानाचा जबाबदार वापर हेच यशाचे खरे मापदंड आहेत. या प्रसंगी बर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रपचे संस्थापक पॉल फॉस्टर, कलगृरु डॉ. आर. एम. चिरणीस, डॉ. प्रसाद खांडेकर, डेवोरा पंडित-सवाफ आदी मान्यवर उपस्थित होते. अधिष्ठाता



तंत्रज्ञानाचा वेग झपाट्याने वाढतोय

पणनमंत्री रावल यांचे प्रतिपादन; एमआयटी-डब्ल्यूपीयू येथे समिट

 पणे, शहर प्रतिनिधी. तंत्रज्ञानाचा वेग झपाटयाने वाढतो आहे. पण त्या वेगाला दिशा देणारे मल्य असले पाहिजेत: मल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे. असे महाराष्ट्राचे राजशिष्टाचार व पणन मंत्री जयकमार रावल यांनी प्रतिपादन केले. एमआयटी-डब्ल्युपीय येथे वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५ (डब्ल्यटीएस२५) मध्ये ते बोलत होते. वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुप आणि एमआयटी-डब्ल्यपीय च्या विद्यमाने वर्ल्ड पीस डोम. लोणी काळभोर येथे सरू झालेला हा दोन दिवसीय जागतिक तंत्रज्ञान मेळावा २५ देशांतील २०० हून अधिक प्रतिनिधींच्या सहभागाने आणि १०० पेक्षा अधिक स्टार्टअप्सच्या नवकल्पनांनी गाजत आहे. यावेळी संस्थापक व कार्यकारी अध्यक्ष, वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुपचे पॉल जे. फॉस्टर, एमआयटी-डब्ल्यपीय कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, एमआयटी-डब्ल्यूपीयू कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, एमआयटी-डब्ल्यूपीयू मुख्य शैक्षणिक अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर, आणि डेबोरा पंडित-सवाफ अध्यक्षा, समन्वय आयोग, वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५ इंडियाआदी मान्यवर उपस्थित होते.



संदेश देणारे विद्यापीठ हे विचारचळवळ बनले

रावल पुढे म्हणाले की, भारताने गेल्या दशकात तंत्रज्ञानाचा वापर केवळ उपभोगता म्हणून नक्हे, तर नक्कत्पक म्हणून सिद्ध केला आहे. चांद्रयान-३ पासून आधारपर्यंत —भारत आज जगाला दाखवत आहे की तंत्रज्ञान समावेशक, सुलभ आणि मानवी मृल्यांनी प्रेरित असू शकते. महाराष्ट्र आज 'इनोव्हेशन कॅपिटल ऑफ इंडिया' म्हणून ओळखला जात आहे, "मुंबई फिनटेकमध्ये, पुणे शिक्षण आणि अभियांत्रिकी क्षेत्रात, नागपूर इलेक्ट्रिक मीबिलटीमध्ये आणि नाशिक शेतीतील डोन वापरात देशाला दिशा दाखवत आहे. एमआयटी—डब्ल्यूपीयूने विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साधत जगाला एक नवा दृष्टिकोन दिला आहे. वर्ल्ड पीस डोमसारख्या प्रेरणादायी स्थळावरून 'शांतीद्वारे प्राती चा संदेश देणारे हे विद्यापीठ आज केवळ शिक्षणाचे केंद्र नसून, एक विचारचळवळ वनले आहे.

समाजाच्या प्रगतीसाठी एक शक्तिशाली माध्यम

डॉ. राहल कराड म्हणाले. विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडवणे ही आपली सामहिक जबाबदारी आहे. तंत्रज्ञान फक्त साधन नाही तर समाजाच्या प्रगतीसाठी एक शक्तिशाली माध्यम आहे. भावनिक बुद्धिमत्ता, आध्यात्मिक विचार आणि र्वैज्ञानिक नवोपक्रम यांचा संगम करून आपण सक्षम व संवेदनशील पिढी घडव शकतो. शिक्षण, उद्योग आणि संशोधन यांच्यातील सहकार्यं हे यशाचे मुख्य कारण आहे. जागतिक दृष्टिकोन स्वीकारणे आणि तंत्रज्ञानाचा जबाबदार वापर करणे है आपल्या यशाचे खरे मापदंड आहेत. हे एकदाच नव्हे. तर सातत्यपर्ण प्रवास आहे. गंधाली सामंतनी 'शेपिंग अ न्य ग्लोबल पॅराडाईम' या सन्नात बोलताना सांगितले की, कत्रिम बद्धिमत्ता ही माणसांची जागा घेण्यासाठी नाही, तर त्यांना अधिक सक्षम आणि संशक्त करण्यासाठी आली आहे. औद्योगिक आणि आयटी क्रांतींप्रमाणेच एआय नव्या रोजगार आणि संधी निर्माण करेल. असे त्या म्हणाल्या.



मुल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट- मंत्री रावल: 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट'मध्ये 25 देशांचे 200 हुन अधिक प्रतिनिधी सहभागी



पुणे येथे 'वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी समिट २०२५' चे उद्घाटन राजिश्वष्टाचार आणि पणन मंत्री जयकुमार रावल यांच्या हस्ते झाले. यांवळी त्यांनी तंत्रज्ञानाला मूल्यांची दिशा देण्याची गरज अधोरेखित केली. "मूल्यांशिवाय तंत्रज्ञान म्हणजे दिशाहीन रॉकेट आहे," असे प्रतिपादन त्यांनी केले. एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी (एमआयटी-डब्ल्यूपीयू) आणि वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी युप यांच्या संयुक्त विद्यमाने या दोन दिवसीय परिषदेचे आयोजन करण्यात आले आहे.

या समिदमध्ये २५ देशांतील २०० हन अधिक प्रतिनिधी सहभागी झाले आहेत. तसेच. १०० पेक्षा जास्त स्टार्टअप्सनी त्यांच्या नवनवीन कल्पना सादर केल्या आहेत.

उद्घारनप्रसंगी वर्ल्ड टेक्नॉलॉजी ग्रुपचे संस्थापक पॉल जे. फॉस्टर, एमआयटी-डब्ल्यूपीयूचे कार्यकारी अध्यक्ष डॉ. राहुल कराड, कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस, वैक्षणिक अधिकारी डॉ. प्रसाद खांडेकर, समन्वयक डिबोरा पंडित आणि समिट संयोजक डॉ. कार्कडीकर उपस्थित होते.

मंत्री रावल म्हणाले की, गेल्या दशकात भारताने तंत्रज्ञानाचा केवळ उपभोक्ता म्हणून नव्हे, तर नवोपक्रमक म्हणून स्वतःला सिद्ध केले आहे. चांद्रयान-३ पासून आधारकार्डपर्यंत, भारताने जगाला समावेशक, सुलभ आणि मानवी मुल्यांनी प्रेरित तंत्रज्ञानाची अनेक उदाहरणे दिली आहेत.

त्यांनी पुणे शहराला 'इनोव्हेशन कॅपिटल ऑफ इंडिया' म्हणून संबोधले. मुंबई फिनटेकमध्ये, पुणे शिक्षण-अभियांत्रिकी क्षेत्रात, नागपूर इलेक्ट्रिक मोबिलिटीमध्ये आणि नाशिक शेतीतील ड्रोन तंत्रज्ञानात देशाला दिशा दाखवत असल्याचे त्यांनी नमद केले.

तंत्रज्ञान हे केवळ एक साधन नसून, समाजाच्या प्रगतीचे एक प्रभावी माध्यम आहे. भावनिक बुद्धिमत्ता, आध्यात्मिक विचार आणि वैज्ञानिक नवोपक्रम यांचा संगम घडवून आपण एक संवेदनशील पिढी घडवू शकतो, असेही ते म्हणाले. शिक्षण, उद्योग आणि संशोधन यांच्यातील सहकार्य हे यशाचे मुख्य कारण असल्याचे त्यांनी अधोरेखित केले.

डॉ. राहुल कराड यांनी एमआयटी-डब्ल्यूपीयूच्या भूमिकेवर प्रकाश टाकला. है विद्यापीठ विज्ञान, तंत्रज्ञान आणि अध्यात्म यांचा संगम साधते, असे ते म्हणाले. 'शांतीद्वारे प्रगती' हा संदेश टेणारे हे केंद्र केवळ शिक्षणाचे नव्हें, तर एक विचारचळवळ बनले आहे, असे त्यांनी सांगितले. विद्यार्थ्यांचे भविष्य घडवणे ही सामूहिक जबाबदारी असून, जागतिक दृष्टिकोन आणि तंत्रज्ञानाचा जबाबदार वापर हे यज्ञाचे खरे मापदंड आहेत, असेही कराड यांनी स्थाप केले



World Technology Summit 2025 At MIT-WPU, Pune To Unite 500+ Global Leaders From 25 Nations

Date 2025-10-29 10:0423

Share on Facebook

Tweet on Twitter





(MENAFN- For Press Release) Pune, October 29, 2025: MIT World Peace University (MIT-WPU), one of India's leading institutions of higher education, will host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6-7, 2025, in collaboration with the World Technology Group. The landmark global summit will celebrate and advance human ingenuity across technology, science, and innovation - bringing together over 500 delegates from 25 countries, including global institutions, startups, policymakers, and thought leaders.

Hosting the summit in India underscores the country's expanding engagement in global technology dialogue and innovation-led collaboration. With over 1.6 lakh startups registered under national initiatives like Make in India, India has emerged as one of the world's fastest-growing technology and entrepreneurship ecosystems.

The two-day summit will explore breakthroughs in artificial intelligence (AI), biotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, offering a platform for knowledge exchange and cross-sector dialogue. Researchers, technologists, policymakers, and industry leaders from across the world will convene to shape the trajectory of technology for the coming decade.

Dr. Canesh Kakandikar, Dean (Innovation, Startups and Collaborations at MIT-WPU) and Convenor of the World Technology Summit 2025 India, said: "This summit will bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future technologies and human well-being. It will serve as a crucial platform to amplify India's role in artificial intelligence, biotechnology, and digital transformation."

Dr. Rahul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, added: "At MIT-WPU, we believe that technology should serve humanity not just through discovery, but with purpose. Hosting the World Technology Summit in India is a call to the world to ensure that future global innovation is inclusive, ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, our goal is to make technology a tool for human progress."

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman, World Technology Group, noted, "The World Technology Summit is our lighthouse for global dialogue uplifting technology, science, innovation and those who are shaping our collective future. Our inaugural gathering at the prestigious MIT-WPU Pune, India is anchored by the them Innovation to Impact, Accelerating Global Connectivity-calls global thinkers and innovators to harness technology that serves humanity with purpose and responsibility."



MIT-WPU Wraps Up World Technology Summit 2025 Highlighting Human-Centric Innovation and Global Connectivity

Pune,(TNB): MIT World Peace University (MIT-WPU), in collaboration with the World Technology (WT) Group, successfully hosted the World Technology Summit 2025 India (WTS25) at the World Peace Dome in Pune. The two-day global summit brought together over 200 delegates from 25 countries, including policymakers, researchers, industry leaders, and innovators, to advance technology, science, and innovation aimed at tackling global challenges and building a more connected, sustainable future. Centered around the theme "Innovation to Impact: Accelerating Global Connectivity," the summit underscored how emerging breakthroughs can bridge the digital divide and create new opportunities for communities worldwide.

Over two days, participants engaged in discussions exploring advancements in AI, robotics, quantum computing, biotechnology, clean energy, and digital infrastructure across four intersecting scientific realms: Data Sciences. Earth Sciences, Life Sciences, and Industrial Sciences. The sessions highlighted the convergence of technology, human ingenuity, and empathy, demonstrating how innovation can serve society responsibly and inclusively. Deborah Pandit-Sawaf, Chair, Coordination Commission, WTS25 India, said, "It is my profound honor to stand beneath the World Peace Dome, where intellect, science, and philosophy converge. In a world rallying around machines and data. human ingenuity, empathy, and conscious choice will

lead us to a peaceful future.
India, with its rich heritage and extraordinary youth, embodies this bridge between science and spirit,
East and West. To our young innovators: you already have the drive, courage, intellect, and emotional wisdom. This is your moonshot moment—use it to shape a brilliant, inclusive future."

In his keynote address on India's space economy, Madhav Vasudeo Dhekane, Former Director ISRO, IISU, said, "From the early satellite missions between 1975 and 1980, which brought instructional television to the remotest villages of India, to pioneering missions like Chandravaan in 2008. Mangalyaan to Mars, and Aditya-L1 to study the Sun, India has showcased exceptional scientific vision and collaboration. With over 133 spacecraft and reentry missions, the National Navigation Satellite System, Gaganyaan, and plans for our own Antariksh Station by

ing the future of space exploration. Our motto remains: to strive, to seek, to find, and not to yield - for the sky is not the limit." Stressing the importance of balancing technology with buman values, Dr. Rahul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, said, "Human beings, in the last 100 years, have come out with better ideas and solutions, and ultimately it is how we use them for the future of all of us. Technology has an important role. but we all have to use our emotional quotient in the right direction. The West has to learn from us about spirituality and emotional quotient, and we have to learn about technology and science. This is the quest of MIT World Peace University-to create the right order for all of us and to work

towards world peace."



World Technology Summit 2025 at MIT-WPU, Pune to Unite 500+ Global Leaders from 25 Nations to Shape the Future of Innovation

MIT World Peace University to host the inaugural global summit on November 6-7, 2025, bringing together scientists, technologists, policymakers, and innovators to explore AI, biotechnology, and sustainable digital transformation

Sindian PSU Desk - October 30, 2025







MIT World Peace University (MIT-WPU), one of indic's leading institutions of higher education, will host the inaugural World Technology Summit 2025 on November 6–7, 2025, in collaboration with the World Technology Group. The landmark event will convene over 500 delegates from 25 countries, including global institutions, startups, policymakers, and thought leaders, to celebrate and advance human ingenuity across technology, science, and innovation.

Hosting the summit in India highlights the country's growing influence in global technology dialogue and innovation-led collaboration. With more than 1.5 lath startups thriving under initiatives such as Make in India, India continues to rise as one of the world's most dynamic technology and entrepreneurship ecosystems.

The two-day summit will feature thought-provoking discussions and showcases across ortificial intelligence (Al), blotechnology, life sciences, digital infrastructure, and education, fostering dialogue between researchers, technologists, and industry leaders.

Dr. Ganesh Kakandikar, Dean (innovation, Startups and Collaborations) and Convenor of the World Technology Summit 2025 India, said: 'This summit will bring together leading experts at the forefront of science and innovation, reinforcing the relationship between future technologies and human wellbeing. It will serve as a crucial platform to amplify India's role in artificial intelligence, biotechnology, and digital transformation."

Dr. Rohul V. Karad, Executive President, MIT-WPU, added: "At MIT-WPU, we believe technology should serve humanity not just through discovery, but with purpose. Hosting the World Technology Summit in India is a call to ensure that future global innovation is inclusive, ethical, and rooted in peace. By bridging science and spirituality, our goal is to make technology a tool for human progress."

Paul J. Foster, Founder and Executive Chairman, World Technology Oroup, noted: "The World Technology Summit is our lighthrouse for global dialogue uplifting technology, science, innovation, and those shaping our collective future. Our inaugural gathering at MIT-WPU, Pune, anchored by the theme. Innovation to impact Accelerating Global Connectivity, calls global thinkers and innovators to harness technology that serves humanity with purpose and responsibility."



MIT-WPU Wraps Up World Technology Summit 2025, Highlighting Human-Centric Innovation and Global Connectivity



Mumbai/ Pune: MIT World Peace University (MIT.WPU), in collaboration with the World Technology, WIT) Group, successfully noted the World Technology. Summit 2026 India (WITS26) at the World Peace Dome in Pune. The two day global summit brought logisher over 200 delegates from 25 countries, including policymakers, researchers, industry leaders, and innovation, and advance alchoology, soonor, and innovation amend at leaking global challengers and building a mise connected, suctainable faiture. Centered around the theme "Innovation to impact. Accelerating Global Connectivity," the summit undersported how entering breakthroughs can bridge the digital divide and create new opportunities for communities worldwide.

Over two days, perfocpants engaged in discussions exploring abancomments in Al, robotics, quantum computing, biotechnology, clean energy, and digital infraestructure across text intersecting scientific realins: Diala Sciences, Earth Sciences, Life Sciences, and Industrial Sciences. The sessions repliaghted the convergence of technology, trumen ingenuity, and empetity, demonstrating how increation can serve script in sciences and an inclusives.

Deborair Pandil Sawait, Chair, Coordination Commission, WTS25 India, said, "it is my profound honor to stand beneath the World Peace Demo, where intellect, scorce, and phicosophy converge in a world railying around mechanies and data, human ingenutity, empathy, and conscious choice will lead us to a peaceful fature. India, with its rich heritage and extraordinary youth, embodies this hodge between science and sprit, East and West. To us orang innovators, you already Jeans the driver, causage, intellect, and emplicand skistion. This is you un occupied moment—use it to shape a trilliant, inclusive future."

In his keynote address on India's soace economy, Medinav Vasuado Chekare, Former Elector (ISRO, ISRO, Isro, Isro, Interest parallel insissors between 1975; and 1980, who the trapple instituctional belevision to the remoted sittages of India, Isro-isonesing missions also Chardreysean in 2006, Mangalysean to Mars, and Addres L.1 but of the Sun, India has showcased site Chardreysean in 2006, Mangalysean to Mars, and Addres L.1 but of the Sun, India has showcased exceptional scientific vision and collaboration. With over 133 sepacecraft and recently missions, the National Navigation Sabilities System. Gaganysean, and plans for our own Antarkan Sistem by 2049–2047, India is defining the future of space explosions. Of use moto isonaises is betting, to seek in 1974, and not of by jedic — but the sky is not the limit."

Stressing the inicortance of holosoling technology with human values, Dr. Richul V. Karad, Executive President, MiT-APPU, sad, "Human beings, in the last 300 joses, have come out with britier ideas and solutions, and ullimitately it a how we use them for the faiture of all of as. Technology has an emportant role, but we all have to use our emotional quotient in the right direction. The West has to learn from us about spirituality and emotional quotient, and we have to form about technology and science. This is the quest of MIT World Peopo University—for criste the right order for all of us and the work towards world peopor."

As part of the summits leadership, Dr. Garresh Kakandiker, Dean Omocarton, Shartups and Colleborations) and Conversor of the World Technology Summit, steeled the initiative to align imposition with secretal progress. Dr. R. M. Chittis, Vice Charactory reinforced MT-VPDUs focus on global collaboration for sustainable technological growth, white Dr. Prasad D. Khandekar, Chief Academic Officer, played a pixelar for an integrating acodemic excellence with real-world innovation to nurture ethical, future-recky lenders.

The summit coldbrated the fusion of human inelloct, defical invovation, and global cellaboration. Day 1 spollighted sustainable innovation with the launch of India's first campus circular economy initiative, the Sustainablishy tab with the Kaqida Praject, enabling students to convert campus waste no usable products while emphasizing technology guided by effects, empethy, and emotional intelligence. Day 2 half digited importful innovation, featuring scientists and young entrepreseurs preventing healthrough tides, stainaged the haunch of a full be advance revealert, policy and globel inductivity for sociotal benefit. Sessions emphasized education, discipline, listening, and long-form thinking as essential for nurturing responsible, inclusive leaders, with examples like Zipline's driven delivery demonstrating sostable, and calculated and a supplications.